

Цветок

Цветок

Журнал для тех, кто любит цветы

№ 11 (173), июнь 2011 г.



Толока

ЗОЛОТОЙ ДОЖДЬ

стр. 12-13

Фото: Александрова ЛИТИНА

ISSN 1812-0717





Первый российский
телеканал хороших сериалов

УНИКАЛЬНЫЕ
ПРОГРАММЫ ТЕЛЕКАНАЛА:

премьера 2011

«Хроники
русского сериала»

по воскресеньям в 18:00



«Крупным планом»

с Аллой Довлатовой

по средам и субботам в 20:45



«Латино-
американские страсти»

с понедельника по субботу в 20:00



Отечественные
сериалы

с понедельника по субботу в 21:00



Европейские
мелодрамы

с понедельника по субботу в 22:00



Детективы,
триллеры

с понедельника по субботу в 23:00



РЕКЛАМА

www.serialtv.ru, www.red-media.ru, www.redmediatv.ru

ЕЖЕДНЕВНО, 24 ЧАСА В СУТКИ. В ПАКЕТАХ КАБЕЛЬНЫХ И СПУТНИКОВЫХ ОПЕРАТОРОВ!

Такое в природе встречается



Фото Валентины БОНДАРЬ

Я изучаю природу и в лесу бываю очень часто, но такое чудо увидел впервые — огромная поляна цветущей смолки. Она будто полыхала розовато-красным пламенем, источая тонкий нежный аромат. Над цветками порхали бабочки, летали пчелы и шмели.

Смолка липкая или обыкновенная принадлежит к семейству Гвоздичные. Почему липкая? Ее красный стебель вверху покрыт липким секретом. Это средство против ползающих насекомых.

Растение многолетнее. Растет обычно на лугах, склонах, лесных по-

лянах и вырубках, в редких зарослях. Каким образом растение в таком количестве поселилось здесь? Это было для меня загадкой. Вероятно, на слабозаселенную после мелиоративных работ поляну ветер занес с ближайших мест семена растения. Смолка быстро обжила светлое место, не позволив разрастись травам, выделяя вокруг себя вещества, которые не переносят другие растения. Эта красота меня очаровала, и я решил переселить ее в сад. К моему удивлению, она прекрасно прижилась. Обильно цветет и дает множество семян.

К тому же получается аптека прямо

на грядке. Смолка обладает желчегонным, кровоостанавливающим, отхаркивающим, снотворным, антисептическим и ранозаживляющим действием, а также прекращает желудочно-кишечные колики. Траву заготавливают во время цветения.

Петр АВЕРЧЕНКОВ,
д. Видоки Витебской обл.

Отвар: 3 ст. л. травы смолки залить 500 мл кипяченой воды, кипятить на малом огне 10-15 мин. настаивать 1 час. Применяют для промываний и примочек при гнойных ранах, нарывах, язвах, зудящей сыпи и чесотке.

Настой: 2 ст. л. травы смолки залить 200 мл кипятка, настаивать 2 часа. Принимают по 50 мл 4 раза в день как отхаркивающее средство при кашле и обезболивающее — при коликах в животе. Как снотворное средство пить по 150 мл на ночь.

Применять смолку необходимо под контролем врача.



Фото Василия ФРАНЦУЗЕНКА

Смолка махровая

Только подписчицы «Нашей кухни» и нового журнала для женщин «Счастливая и красивая» получают в подарок чудо-магнит, заряженный на общее укрепление здоровья и похудение известной белорусской целительницей Федорой!

ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ПОДАРОК ОТ «НАШЕЙ КУХНИ» и известной целительницы Федоры!



Чтобы получить заряженный чудо-магнит, нужно оформить подписку на «Нашу кухню» и журнал «Счастливая и красивая» на второе полугодие (июль-декабрь), сделать копию подписных купонов и прислать в редакцию, вложив в письмо конверт с обратным адресом.

Письма с пометкой «Акция от «НК» отправляйте до 15 июля 2011 года (по почтовому штемпелю) на адрес: 214000, г. Смоленск, главпочтамт, а/я 488, «Наша кухня».

Зарядитесь энергией вместе с целительницей Федорой, «Нашей кухней» и журналом «Счастливая и красивая»!



Льготный экономный индекс на второе полугодие 2011 года на «Нашу кухню»:

80115 («Почта России»), **42938** («Пресса России»), «Роспечать»).

Подписной индекс на журнал «Счастливая и красивая»:

10913 («Почта России»), **82505** («Пресса России»), «Роспечать»).

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ!

Это изящное многолетнее растение вновь на пике популярности. Появились роскошные сорта с цветками различных форм и необычных окрасок. Аквилегия нетребовательна к освещению и влаге, прекрасно себя чувствует в полутени, при этом цветет дольше, чем на открытом солнце. Толстый, разветвленный стержневой корень, достигающий 60 см в длину, позволяет долго обходиться без полива. Устойчива к болезням и вредителям.

Цветы, собирающие воду

Из-за длины корня затруднена пересадка взрослых экземпляров, поэтому без необходимости аквилегию лучше не беспокоить, тем более что растение длительное время хорошо себя чувствует на одном месте. Из недостатков можно назвать «сорничанье» — аквилегия обыкновенная и вееролистная очень хорошо засеваются. Чтобы избежать появления ненужных всходов, после отцветания цветоносы лучше срезать на уровне прикорневых листьев. А если вам как раз нужно получить много молодых растений, дождитесь, когда семенные коробочки окрасятся в коричневый цвет и откроются. Срежьте их и положите в баночку или стаканчик на дозаривание.



А. Гигантские звезды



А. Малиновая звезда



А. вееролистная

Все свои аквилегии я вырастила из семян. Водосбор сорта Гигантские звезды сеяла в середине марта во влажный рыхлый субстрат на глубину 0,5 см. Емкость поместила под пленку и поставила в холодильник на стратификацию на пять дней. Затем — на светлый подоконник, где температура была около +18 град. Всходы появились на 20-й день. В начале мая высадила в школку, с притенением. В августе рассадил на постоянные места. На следующий год аквилегия порадовала цветением — крупные, широко раскрытые, с длинными шпорцами двухцветные цветки, смотрящие вверх, а не вниз, как у аквилегии обыкновенной, парили над пышными кустиками листьев на длинных прочных цветоносах высотой 90 см. Особенно крупные цветки были у аквилегии бело-желтого окраса — до 15 см. В смеси получились растения с бело-голубыми, бело-синими, желто-розовыми цветками. Очень эффектно смотрятся эти аквилегии в сочетании с ирисами.

У аквилегии обыкновенной есть необычный сорт с густомахровыми цветками Нора Барлоу, удивляющий окраской: коричневой, бордовой, коралловой, темно-фиолетовой, почти черной.

Несколько лет назад приобрела семена аквилегии гибридной Малиновая звезда и аквилегии вееролистной бело-голубой высотой всего 15 см — свою давнюю мечту. Выращивала проверенным способом. На следующий год малышка выдала цветки по 5 см в диаметре. А у Малиновой звезды наружные лепестки оказались насыщенно-красного цвета, внутренние — ослепительно-белого.

Сеять водосбор можно сразу в открытый грунт в мае-начале июня на глубину 0,5 см. На 20-30-й день появляются всходы, которые необходимо проредить, оставив расстояние между растениями 20-30 см. Можно сеять и под зиму свежесобранными семенами, но при этом могут не сохраниться сортовые признаки материнского растения.

Также водосбор можно размножать делением куста, но это затруднительно из-за длинного корня, растение долго восстанавливается и зацветает только на следующий год. Еще есть способ размножения — прикорневыми черенками, при котором сохраняются все сортовые признаки.

Галина СЫТИК,

г. Минск.

Фото автора



А. Нора Барлоу

Высеваем прострел и анемону

— Не прорастает посеянный прострел (сон-трава). Подскажите, как правильно вырастить его из семян?

Ольга ЧЕМАКОВА,
п. Чуйский, Алтайский край

— Семена анемоны каждый раз после замачивания покрываются плесенью. Как правильно их подготовить к посеву и высеять?

Л. ФИРСОВА,
с. Ольховка Волгоградской обл.

— Прострел и анемона относятся к семейству Лютиковые. Для обоих растений характерно раннее цветение. (Поскольку автор вопроса не указала, какую именно анемону она высевает, предположим, что именно весеннецветущую). Семенное размножение их сходно.

Существует несколько вариантов посева семян. Если их много, и они



свежесобранные, лучше сразу высевать в открытый грунт. Обычно семена анемоны и прострела созревают в июне-июле. Высевают их в рыхлую почву, не слишком заглубляя. Всходы могут появиться через несколько недель. Некоторые семена всходят лишь в следующем году. Осенью сеянцы можно немного укрыть. Вполне достаточно будет укрытия из еловых или сосновых лапок.

Если семена не очень свежие, лучше оставить их до весны. Можно будет посеять сразу в грунт, как только сой-

дет снег, или, если семян немного, поместить в феврале во влажный песок и стратифицировать четыре-шесть недель, а затем прорастивать при комнатной температуре.

Следует помнить, что прострел очень плохо переносит пересадку, поэтому сеянцы как можно раньше пикируют в отдельные горшочки, стараясь не повредить корневую систему.

Оксана АРИСТОВА, биолог,
с. Тагильское Курганской обл.

Фото Татьяны САНЧУК
и Валентины БОНДАРЬ

ТОВАР СЕРТИФИЦИРОВАН



ПРОРОСТКИ СЕМЯН – СЕКРЕТ ЗДОРОВЬЯ И МОЛОДОСТИ

Здравствуйте, уважаемая редакция! Хочу поделиться своим рецептом омоложения организма. Вот уже несколько лет я постоянно добавляю в пищу пророщенные семена бобов и злаков.

Раньше я сама покупала зерна на рынке, но т.к. перед посадкой их иногда обрабатывают ядохимикатами, перестала. К счастью, в продаже я нашла экологически чистые зерна для проращивания, они входят в комплекс «Домашняя фабрика здорового питания» — «ВИТАСИД». С его помощью я выращиваю одновременно три вида семян, которые заправляются в разные отсеки барабана. Важно, что зерна, выращенные на собственной фабрике здорового питания, не подвергаются обсеменению и контакту с руками, а при их прорастании не используются пестициды, синтетические удобрения или какие-либо другие химические вещества. К тому же «ВИТАСИД» экономит время, которого категорически не хватает после трудовых будней. Я просто закладываю зерна в аппарат, а дальше все делает сам «ВИТАСИД».

Кстати, «Домашняя фабрика здорового питания» состоит не только из специального аппарата для автоматического проращивания «ВИТАСИД», но и из комплекта экологически чистых семян. Среди широкого ассортимента семян «ВИТАСИД» вы найдете фенхель, сою, пшеницу, базилик, подсолнечник, чечевицу, пажитник, гречиху и мн. др. и, подобрав самые полезные для вас, сможете сами восстановить здоровье.

На все ваши вопросы вам готовы ответить по телефону в Москве: 8 (495) 646-25-46 или по телефону бесплатной горячей линии: 8-800-555-03-05



Так, для лечения язвы и гастрита у мужа я применяю проростки льна. Они обладают обволакивающим действием при воспалительных процессах слизистых оболочек желудочно-кишечного тракта. А благодаря большому содержанию полезных жирных кислот (линолевой и линоленовой) еще и снижают уровень холестерина — это хорошая профилактика атеросклероза.

Когда сын сломал руку, я дала ему проростки кунжута. Они являются настоящей кладью таких витаминов, как кальций, магний, калий, железо, фосфор, витамины группы В, каротин. Проростки кунжута укрепляют скелет, зубы и ногти, способствуют профилактике остеопороза (необходимы женщинам после 45 лет). Показаны при падении зрения и переломах, особенно полезны детям в период смены зубов и интенсивного роста.

А себе я постоянно делаю салаты с разными видами пророщенных семян. Особенно люблю проростки гречихи, пшеницы и моркови. Проростки пшеницы содержат легкоусвояемые белки, углеводы, фосфор, калий, магний, марганец, кальций, цинк, железо, селен, медь, ванадий и др., витамины В₁, В₂, В₃, В₅, В₆, В₉, Е, F, биотин. Они нормализуют работу мозга и сердца, улучшают пищеварение, значительно улучшают состояние кожи и волос. Проростки моркови способствуют улучшению зрения, а пророщенные семена гречихи повышают уровень гемоглобина, укрепляют стенки кровеносных сосудов, уменьшают проницаемость и ломкость капилляров. Они показаны при ишемической болезни сердца и гипертонии, сахарном диабете, анемии и хронических стрессах, при лечении бронхита и ангины.

Достаточно ежедневно съедать по 1-2 чайные ложки проростков, и уже через 4-5 дней вы почувствуете, как ваш организм становится сильным и здоровым. Будьте здоровы!

Валентина СЫЧЕВА, г. Москва



НАПРАВЛЕНИЯ РЕКЛАМЫ

И луковица станет «многодетной мамой»



Летом

Как только пожелтели листья (примерно в конце июня), луковицы выкопала, промыла их, 10 дней подсушила и когда корни легко отделились, занялась подготовкой луковицы к «многодетности». Этот метод нов, но мне хочется поделиться собственным опытом дальнейшего ухода за луковицами.

Итак, предварительно продезинфицированной заточенной ложкой (ножом, скальпелем) удалила все ткани донца — получилось воронкообразное углубление. С остальными луковицами поступила также, каждый раз обеззараживая инструмент.

Срезы опудрила активированным углем. Подготовленные луковицы составила в пластмассовое ситечко

донцами вниз и — на банку с водой, сверху прикрыла тканью. Луковицы поставила в парник. По мере испарения, воду добавляла, ткань увлажняла. За 2,5 месяца на луковицах образовались еле заметные бугорки. В конце сентября, так и не дождавись детки, высадила гиацинты в грунт.

Весной

Растения зазеленели, но не зацвели (победой было уже то, что не погибли). В июне, когда листья стали засыхать, выкопала луковицы и увидела, что усилия не пропали даром — углубления «мамочек» доверху были заполнены деткой (маленькие «бульбочки»), очень похожей на чесночную, образующуюся после цветения «стрелки». Чтобы малыши не завяли и не по-

терялись, высыпала все на плотную ткань, сверху накрыла мхом сфагнумом и свернула все. До посадки сверток слегка увлажняла водой с разведенным в ней экосилом.

К концу лета детка увеличилась до размера средних зубчиков чеснока, а некоторые и больше. Материнские луковицы полностью разделились на отдельные чешуи. На них тоже образовалась детка. В результате из четырех луковиц получилось 68 новых молодых.

Осенью

В начале сентября все их высадила в сад на высокое солнечное место. Перед посадкой почву хорошо заправила зрелым перегноем и золой. Бороздки делала глубиной 15 см, на дно

разослала сетку с мелкой ячейкой (чтобы не потерять детку), насыпала речной песок слоем примерно 2 см. Разложила луковицы и присыпала. Сверху замульчировала торфом. Он предохраняет почву от перепадов температуры и сохраняет влагу. А еще торф защищает гиацинты от луковой журчалки.

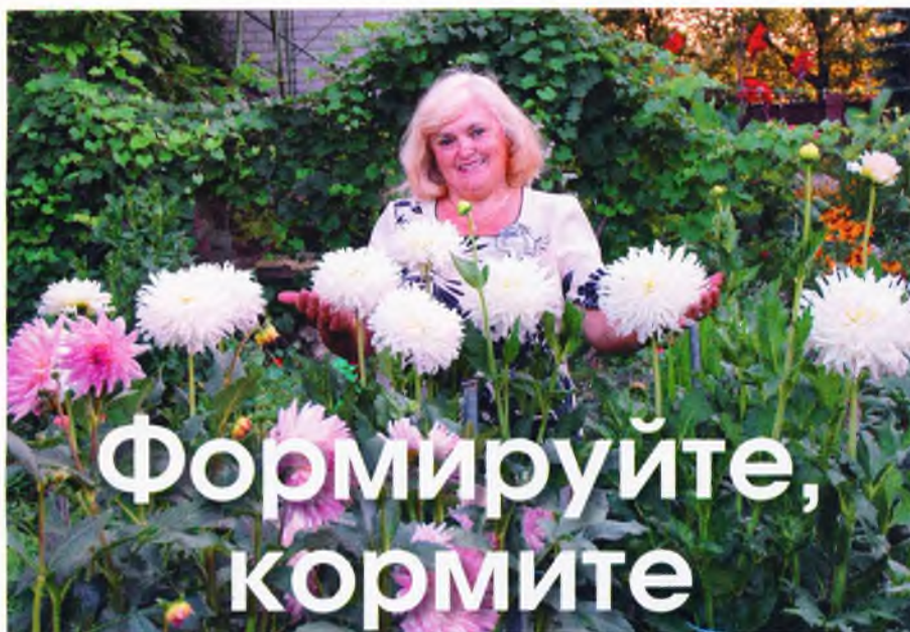
На зиму прикрыла посадки опавшей листвой. Весной, как только почва оттаяла, сняла укрытие, заделала в ее верхний слой аммиачную селитру и хорошо пролила. Все гиацинты проснулись, а некоторые даже зацвели (в первый год!), правда, соцветия были рыхлые с 5-7-ю цветками.

Мария МИХАЙЛОВА,
п. Липовцы

Витебской обл.

Фото Валентины БОНДАРЬ





Формируйте, кормите и любуйтесь!

— *Мама растила георгины просто: доставала из подвала, высаживала и поливала. Я поступаю так же. Подкармливаю в начале роста, а когда вижу, что куст развился хорошо, подкормки прекращаю. Почему тогда мои георгины дают мало цветков, а по размеру далеко не те, которые были «обещаны» на упаковке клубней?*

Марианна ШЕБЕКО,

с. Мохнатин Черниговской обл.

— **Прищипка.** Кусты выращиваю в один-два стебля. Прищипываю верхушку над третьей парой листьев. Это способствует обильному цветению. С прищипкой нельзя запаздывать. И не нужно ждать, пока все растения различных сортов сравняются по высоте. Некоторые с более продолжительным сроком вегетации или запаздывающие в росте можно прищипнуть над второй парой листьев, так как после этого потребуются много времени и питательных веществ, чтобы куст восстановился. Появившиеся из верхних пазух побеги оставляю для цветения, в результате получается растение с четырьмя верхушками.

Пасынкование. Крупноцветковые сорта с началом ветвления пасынкуют, удаляя из листовых пазух боковые побеги в нижней части стебля, причем выщипывают ближе к нему. Если им дать развиваться, это приведет к загущению и ослаблению куста, а также уменьшению количества бутонов и размеров соцветий и к задержке начала цветения. Кстати, оставленные

побеги на основных двух стволах часто обламываются под собственной тяжестью, а в места повреждений попадают возбудители болезней.

Пасынки удаляют до тех пор, пока в листовых пазухах верхней части главных стеблей не покажутся бутоны. Кстати, карликовые георгины в пасынковании не нуждаются, так как многочисленные бутоны образуются почти во всех пазухах. Пасынкуют георгины регулярно, начиная с момента высадки в открытый грунт.

Какому бутону цвести. У многих сортов необходимо удалять и лишние бутоны, если георгины выращивают на срезку. Для этого на цветочном побеге выщипывают один из трех бутонов. Можно оставить один средний бутон (обычно самый крупный на коротком побеге), а можно его прищипнуть, тогда боковые будут на длинном цветоносе и дадут прочные и красивые соцветия.

Срезать георгины нужно после полива рано утром или поздно вечером, чтобы стебель был полностью заполнен влагой. Такие цветы хорошо стоят в срезке.

Уход

Георгинам требуются прополка, подкормка, полив и рыхление почвы после полива и дождя. Подкармливать их можно как органическими, так и минеральными удобрениями. Вносят их либо перед посадкой клубней, или после нее. Число подкормок и дозы вносимых удобрений зависят от плодородия почвы,



погодных условий и развития растений.

Подкормки органикой способствуют обильному цветению. До его начала через каждые 10-14 дней вносят коровяк или куриный помет (ведра коровьего навоза или полведра птичьего помета заливают тремя ведрами воды). Настаивают две недели. Перед внесением настой размешивают и разбавляют 3 л в 10 л воды (подливают по 5-10 л на 1 куст). Всего приготовленного объема хватает для подкормки пяти-семи кустов.

Минеральные удобрения вносят после обильного дождя, причем лучше — комплексные с микроэлементами. Их чередуют с органическими и вносят не чаще одного раза в 10-14 дней.

У каждого куста удаляют одну-две пары нижних листьев, что обеспечивает доступ воздуха, света и тепла к корням. Кроме того, клубни лучше вызревают, а соответственно, и хорошо хранятся.

С середины августа прекращают вносить азотные удобрения, а увеличивают количество калийных и суперфосфатных, способствующих вызреванию клубней. Гранулированный суперфосфат вносят из расчета 0,5 г на куст, равномерно заделывая его в почву. Сернокислый калий вносят по 10-15 г на один куст.

Но нужно помнить, что лучше недокормить растение, так как перекармлинные клубни плохо хранятся.

Владимир ПАШКОВСКИЙ,
г. Мозырь.

Фото Юлии КРИСТИАНСЕН



Цветок эльфов

В Западной Европе этот травянистый многолетник называют цветком эльфов. Согласно легенде, вездесущие крылатые труженики по ночам собирают различные цветочные ингредиенты, а собрав все необходимое, в сосудах с росой варят эликсир жизни. С появлением первых лучей солнца содержащее желтых котелков разливают в флакончики и прячут в тайных закромах, а пустые золотистые сосуды так и остаются висеть, покачивая на ветру спящего внутри уставшего эльфа.

Это — многолетняя горянка (Epimedium) из семейства Барбарисовые. И действительно, цветы просто горят на солнце. А вот русское название происходит от того, что горянки в природе растут во влажных местах горных откосов.

Все виды горянок декоративны весь сезон. Главное, найти для них место естественного обитания — горные леса с рыхлой плодородной почвой и умеренным увлажнением. У одних видов этого растения листья зимнезеленые, у гибридных сортов обычно полужимнезеленые и лишь не-

многочисленные виды зимой листья не сохраняют. В северных районах, может быть, они и не будут зимнезелеными, но остальные достоинства покажут сполна.

Горянка зацветает в саду в числе первых. Она прекрасно себя чувствует в тенистом месте сада, радуя первыми цветами в мае и предвещая появление поздних хост и астильб. В глубокой тени, под деревьями, это растение станет хорошим плотным почвопокровником высотой до 35 см. Кустики, защищенные высокими травянистыми многолетниками, прекрас-

но чувствуют себя и в миксбордере на солнечном месте. Плотные кожистые листья и жесткий надежный цветонос делают горянку неуязвимой к болезням и вредителям.

У известной горянки Перральдери (epimedium x perralderianum) в мае появляются цветоносы с парящими лимонно-желтыми цветами. Большую часть зимы листья вечнозеленые, но как только из-под земли начнут пробиваться «крючки» цветоносов, старую листву надо обрезать возле земли, чтобы обеспечить лучшую декоративность цветов и лучший рост молодых листьев. После продолжительного цветения (около трех недель) интересно наблюдать метаморфозу листьев. В конце цветения в основании куста появляются молодые тонкие листья красно-бронзового цвета, которые летом постепенно становятся жесткими.

Пестрые листья летом меняют свою окраску на темно-зеленую, но сохраняют бронзовое жилкование до конца сезона. У сортов горянки крупноцветковой даже молодые листики уже украшены пурпурной окантовкой. Взрослые куртинки абсолютно неприхотливы в росте, не агрессивны, хотя и разрастаются довольно быстро на богатой гумусом, рыхлой нейтральной или щелочной почве.

Можно часть разросшегося куста с сильно разветвленным корневищем откопать и высадить на новое место. Сделать это лучше весной, когда станут плотными новые листья, или уже в конце лета. Старые куртинки довольно засухоустойчивы, а вот молодые посадки необходимо хорошо поливать.

Зимуют в России горянки хорошо. В северных районах под зиму корневищную систему лучше замульчировать компостом с золой слоем в 2 см, а крупноцветковые японские и китайские горянки дополнительно укрыть листьями. В первую очередь это касается молодых деленок.

Горянки удивительно неприхотливы, хорошо растут даже под деревьями с мощной корневой системой, но не переносят застоя воды. В тени они будут засухоустойчивыми в северных областях, а при хорошем поливе смогут расти на полностью солнечном месте, даже в альпинарии. Особенно хороши они с примулой, голубыми листьями бруннеры, красными кустиками гейхеры и бузульника и всеми хвойными.

Татьяна ЯСИНСКАЯ,
г. Днепропетровск.
Фото автора

Первым зацветает ТОНКОЛИСТНЫЙ



Пионы были одними из первых многолетников, которые я посадила на своем дачном участке. Сначала их было всего два куста — белый и розовый, а теперь уже семь взрослых растений различной окраски и подрастает кустик древовидного пиона.

Первым начинает парад цветения пион тонколистый. Зацветает он очень рано, одновременно с нарцис-

сами. Хорошо разросшийся куст выглядит как зеленый, резной шар, усыпанный красными, немахровыми цветами, по форме напоминающими цветки анемоны. Как и все пионы, он любит солнечный свет и простор. Правда, отцветает довольно быстро. Его корневая система представляет собой сросшиеся продолговатые клубни, поэтому полив должен быть обильным, но не

частым. Куст после отцветания еще какое-то время сохраняет декоративность. Очень неприхотливый вид.

Дальше эстафету подхватывают травянистые пионы. Белые, розовые различных оттенков, помпонные и корончатые, они до середины июня радуют красотой и пьянящими ароматами. Чтобы пионы обильно цвели из года в год, необходимо запомнить несколько правил:

- сажать и пересаживать их необходимо в конце августа или в сентябре;
 - размещать растения лучше в некотором удалении от строений и глухих заборов (они не любят такого соседства);
 - посадочную яму готовят по объему гораздо больше корневой системы растения, заправляют удобрениями и разрыхляющими компонентами;
 - при посадке сильно не заглублять;
 - первые два года на вновь посаженных растениях бутоны лучше выщипывать (не давать цвести);
 - на кустах срезать не более 2/3 цветущих побегов (иначе ослабнет корневая система);
 - для формирования более крупных цветов — выщипывать боковые бутоны в самом начале их завязи, оставляя один центральный.
- И, конечно, главное правило — делать это с любовью и заботой. Тогда точно все получится.

Светлана ЯГДАРОВА,
г. Майский, КБР
Фото Татьяны САНЧУК

Подарок ко дню рождения

На даче у меня уже 15 лет растет куст пиона. За эти годы ни разу его не рассаживала.

Каждый год 26 мая, в день моего рождения, он выпускается!

Тамара ТРУБЕЦКАЯ, г. Мурманск



Уже в продаже!

«Готовим ребенка к школе»

В вашей семье есть будущий первоклассник? Тогда спецвыпуск издания «Счастливая мама» — «Готовим ребенка к школе» — придется как раз кстати! В нем педагоги и психологи с многолетним опытом подскажут, как подготовить ребенка к школе, справиться с трудностями и избежать ошибок, чтобы школьная жизнь первоклашки была успешной.





Фото 1



Фото 2



Цветоводы Москвы шлют поздравления и чествуют в эти дни Владимира Мейеровича Дуброва — известного коллекционера и селекционера, почетного члена клуба «Цветоводы Москвы». Ведь именно он стоял у истоков создания клуба, затем четыре года возглавлял его.

Для молодого ученого (кандидат технических наук), увлечение цветами 53 года назад было всего лишь отдыхом между делами. Он и не предполагал тогда, что оно пройдет через всю его жизнь и внесет в нее свои существенные коррективы.

50-летняя дружба с цветами

Вначале Владимир Мейерович заинтересовался луковичными растениями, особенно нарциссами. Он и сейчас занимается их селекцией, представляя свои новые сеянцы на выставках клуба. Но в начале семидесятых прошлого века начал коллекционировать пионы и увлекся их селекцией.

Сейчас он не только обладатель огромной коллекции этих растений, но и автор многих современных сортов, завоевавших заслуженную популярность на выставках клуба. Среди них очень известные сорта — Мамино сердечко, Курильские острова, Аquareль, Вечно живые, Дарья Володина, Катюша Дуброва.

— Конечно же, цветение пионов в саду — неподражаемое зрелище. Но почему Вы отдали предпочтение именно этим растениям?

— Огромные роскошные цветы пионов представляют мне осуществлением нашей вечной мечты о счастливой, богатой жизни без проблем. Представьте, на взрослом кусте сразу распускается 50-60 (а может и 100) огромных цветков, ярких и сверкающих, полностью покрывающих весь куст. А какое разнообразие форм цветка — простые, полумахровые, махровые. В последние годы появились георгиновидные (кактусовидная и хризантемовидная). А какая палитра окрасок!

К тому же пионы неприхотливы и несложны в культуре. При правильном уходе они способны расти и щедро цвести на одном месте без пересадки и деления 30-50 лет, известны случаи и 100-летних юбилеев.

— В последние годы появилось много новых красивых сортов. Но

какое терпение нужно иметь, чтобы заниматься выведением новых сортов! Ведь первый раз сеянцы зацветают только через 5-7 лет.

— Гибриды Ито открыли новые возможности в создании сортов с самыми необыкновенными окрасками: устойчивыми желтыми, палевыми, лимонными, оранжевыми, красного дерева, сиреневыми, лиловыми, с контрастными пятнами в центре. Их кусты имеют прочные стебли и красиво удерживают огромные цветки, а листья декоративны до поздней осени. А терпением действительно надо запастись. Всходы семян культиваров пиона появляются только на второй год после посева.

Высеваю семена сразу по мере их созревания в холодные парники или контейнеры. Субстрат для посева готовлю легкий и дезинфицирую, чтобы избежать грибных заболеваний. На постоянное место пересаживаю на второй год после появления побегов.

— Чего не любят пионы?

— Кислую почву. Потому, как только сойдет снег и подсохнет, вношу под каждый куст 50-100 г доломитовой муки и перемешиваю с верхним слоем садовой земли. Это понижает кислотность почвы.

Не терпят они длительное весеннее подтапливание или застой ливневых вод. В этом случае необходим дренаж.

Не любят истощенные почвы. С апреля начинаю подкормки. В теплую погоду поливаю первый раз жидким комплексным удобрением с преобладанием фосфора и калия (на взрослый куст суммарно до 25 г действующих веществ). С подкормкой подсыпаю под куст горсть золы.

— **Пионы могут расти на одном месте несколько десятков лет. Но случается, что цветы начинают мельчать, цветение не такое обильное. Это значит, что истощилась почва?**

— Скорее всего, растению действительно не хватает питания. Будет хороший эффект, если жидкие подкормки влить в кольцевую канавку вокруг растения. Лучше использовать комплексные минеральные, растворимые в воде удобрения. Рассыпав удобрения, следует хорошо полить почву чистой водой, чтобы все питательные вещества достигли глубины проникновения корней.



П. Мамино сердечко



П. Дарья Володина



П. Огни Москвы

Если такая проблема случилась с кустом гибридного сорта, его лучше выкопать и посадить по всем правилам на новом месте. Ведь срок его полноценной жизни ограничивается обычно 8-10-ю годами.

— **Нередко в почте «Цветка» письма с вопросами «почему не цветет пион, хотя внешне выглядит хорошо?». Большинство сортов пиона молочноцветкового начинают цвести на третий год, некоторые (чаще всего красные) — на четвертый год.**

— Гибриды опережают в развитии сорта пиона молочноцветкового и на третий год обычно полноценно цветут, хотя и не очень обильно. Но если цветение откладывается на пять лет, значит, где-то допущена ошибка. Возможно, пересадили взрослое растение, не поделив, или высадили слишком крупную деленку. Она не способна образовать молодую корневую систему, необходимую для полноценного развития. А может быть, и наоборот — деленка слишком маленькая, посадочный материал был некачественным. Тогда нужно еще подождать хотя бы год.

Причиной может быть заглубленная посадка. Почки корневища пиона должны располагаться ниже уровня земли не более чем на 5-6 см. Особенно это важно для сортов пиона молочноцветкового. Аккуратно раскопайте почву над корневищем и проверьте. Если оно и в самом деле заглублено, удалите лишнюю землю. А можно в конце августа выкопать растение, поделить на стандартные деленки и посадить на новом месте.

Растение может быть поражено серой гнилью. Чтобы избежать подобных неприятностей, весной, как только отрастут побеги, обрабатываю кусты одним из фунгицидных препаратов (оксихом, топаз, скор, медный купорос). Повторяю обработку, сменив препарат, два-три раза с интервалом в 10-12 дней.

Нельзя высаживать пионы близко к деревьям, кустам, другим многолетникам с крупной корневой системой, проникающей в зону посадки пиона.

— **Уже несколько лет цветоводы в поиске пиона с желтой окраской цветков. Высокая цена на сорт Bartzella держится на рынке уже несколько лет.**

— Среди наиболее популярных сортов с желтой окраской не только Bartzella (фото 2), но и Garden Treasure, Prairie Charm, Border Charm, Viking Full Moon, Yellow Heaven.

Они действительно имеют на-

стоящую желтую окраску. Это Ито-гибриды — результат межсекционной гибридизации между травянистыми и древовидными пионами. Ито-гибриды — многолетние травянистые кусты с ежегодно полностью (или большей частью) отмирающими стеблями. Кусты невысокие — от 50 до 90 см, широкие, разрастающиеся в стороны, плотно облиственные. Стебли часто отклоняющиеся или изгибающиеся.

По своим свойствам Ито-гибриды обладают признаками как травянистых, так и древовидных пионов. С привлечением свежей «крови» от межсекционных гибридов появятся новые травянистые пионы с пятнами в центре цветка, с новыми окрасками.

— **Получается, Ито-гибриды самые востребованные сейчас?**

— Это поспешное заключение. Я занимаюсь пионами больше четырех десятков лет. Много раз менялась мода в мире цветов, но травянистые пионы в России неизменно оставались, как теперь говорят, топ-культурой. Махровые молочноцветковые пионы остаются самыми популярными и составляют большую часть ассортимента крупных фирм. Главным образом в него включены классические сорта, и у меня нет сомнений, что в ближайшие годы они останутся в числе самых востребованных. Прежде всего, это относится к сортам французской селекции, которым уже перевалило за 100 лет.

Но, пожалуй, самые модные пионы, которые в последние годы у всех на слуху — коралловые: Coral Charm (фото 1), Pink Hawaiian Coral, Coral Sunset, Coral Supreme, Cytheria. Появились новинки: Glowing Raspberry Rose, Etched Salmon.

Из тенденций самого последнего времени я бы отметил интерес к сортам самого раннего цветения и с кремово-желтыми окрасками. Пионы, которые начинают цвести в средней полосе со второй половины мая или в начале июня, долго не были популярны. В основном это гибриды с видовыми пионами кавказской флоры, тонколистным и марьиным корнем (все майских сроков цветения). Теперь они пользуются спросом у особо продвинутых цветоводов и ландшафтных дизайнеров.

А вообще я думаю, что в наших садах будут мирно уживаться пионы классического стиля с новинками мировой селекции.

Желаем Владимиру Мейеровичу новых удивительных открытий в цветочном мире, крепкого здоровья, долгих лет жизни.

Зоя НОВИКОВА

Я люблю «КОЛЮЧИХ»

Несмотря на кажущуюся простоту и стабильность, хвойные растения, как и другие жители сада, требуют к себе определенного внимания и ухода. В первую очередь это касается выбора места, подготовки участка и посадки.



Как не купить «кота в мешке»

При покупке хвойных культур следует обратить внимание на крону — ее форма должна быть в соответствии с сортом, а хвоя не блеклая. В емкости с почвой должно быть много проросших корней, но не сбитых в плотную массу. Земляной ком не пересоший. У растений, продаваемых весной и осенью с открытой корневой системой (обыч-

но из питомников), ком земли должен быть обернут влажной тканью или сеткой. Следует выбирать растения с развитой корневой системой.

Растения в пластиковых контейнерах или горшках можно высаживать с весны до осени, с открытыми корнями — с середины апреля до середины мая либо с середины августа до середины октября. Важно, чтобы они успели укорениться на новом месте еще до наступления зимы.

Все хвойные светолюбивы

В хорошем солнечном освещении нуждается сосна. Освещение с утра до вечера также предпочитают ель, туя и можжевельник. Но их можно высаживать в притененных местах с рассеянным светом. Самыми теневыносливыми считаются тсуга и тис. При этом тсуга прекрасно чувствует себя и на открытом солнце при условии полива.

При всем разнообразии хвойных их отношение к почве довольно стандартно. Оптимальными являются слабокислые, достаточно рыхлые влагоемкие почвы. Их излишняя питательность, скорее, недостаток: хвойные не нуждаются в высоких дозах азота, от него прирост сильно вытягивается и хуже вызревает.

Посадка

Перед посадкой поливают. Размер посадочной ямы равен двойному размеру корневой системы. До половины яму заполняют плодородной почвой либо компостом, перемешанным с садовой землей, ею же засыпают корни сверху. Корневая шейка при этом не должна быть заглублена. Обильно поливают.

Быстрорастущие сажают на расстоянии 3–5 м друг от друга, медленнорастущие — 1–3 м, а стелющиеся — один-два экземпляра на 1 кв. м. Молодые посадки в первый год жизни ранней весной нужно притенять, поливать, дожидаясь, пристволный круг пропалывать и мульчировать.

Стрижка солитерных растений

Удаляют поврежденные, отмерзшие и сухие ветки. Если растения посажены слишком близко и сильно затеняют друг друга, их следует подрезать по всему периметру кроны. Ели и сосны подстригают раз в год — весной, укорачивая выросшие молодые побеги наполовину. Тис и можжевельник — чаще всего ранней весной, перед тем, как распустятся почки. Следующая стрижка — в июне-июле, а затем уже в конце августа (слишком поздно подстриженные растения плохо переносят зиму). Растения с густой кроной обрезают на второй год после посадки, а с редкой — в первый.

Необходимый уход

Подкармливают весной и летом, но не позже середины июля. Предпочтение отдают удобрениям с наименьшим содержанием азота (чистые азотные удобрения противопоказаны), например, комплексным для осенних подкормок, в которых преобладают фосфор и калий и содержатся микроэлементы. Хвойные лучше недокормить, чем перекормить. Наилучшее удобрение — компост (3–5 кг / кв. м).

Поливают молодые растения редко, но щедро, примерно 10–15 л воды на 1 кв. м (лучше всего утром). Следует помнить, что хвойные легче переносят зиму, если их обильно поливать осенью, так как все вечнозеленые растения засыхают зимой чаще всего по причине нехватки воды, а не из-за морозов. Некоторые хвойные (например, сосна) считаются засухоустойчивыми, однако такими они становятся только через несколько лет после посадки.

Приствольные круги хвойных культур следует замульчировать. Альтернативой мульчи могут быть почвопокровные растения.

В тесном сообществе

В условиях средней полосы в качестве изгороди лучше использовать тую западную и ель европейскую. Когда она достигнет желаемой высоты и ширины, обрезку ели сокращают.

Изгородь из туи можно не обрезать, она многие годы будет плотной и красивой. Для маленьких садов больше подходит Смарагд — прекрасный культивар с плотной узкопирамидальной кроной из сочной темно-зеленой глянцевой хвои, почти не нуждающейся в корректировании.

Универсальным растением считают тис. Изгороди получаются плотные, разной высоты, долго сохраняют форму даже после прекращения формирования, поскольку это хвойное очень медленно растет.

Растение не терпит застоя воды (плохой дренаж). Хорошо укоренившееся выносит не только тень, но и засуху. У тиса есть еще одна замечательная особенность — даже если срезать толстые ветви, они легко дадут новый прирост, и растение вновь покроется хвоей.

Тис популярен еще и как хороший материал для создания живых скульптур. Но всегда нужно помнить, что это хвойное ядовито, причем, все его части и даже семена.

Можно попробовать вырастить изящную живую изгородь из тсуги канадской, которая хорошо подда-

ется стрижке. Но при обрезке устойчивость к перезимовке может сильно снижаться.

Для живых изгородей используют и другие хвойные. Например, невысокую пограничную полосу или декоративный забор можно создать из стелющихся и декоративных можжевельников. На песчаных почвах хорошие результаты дают посадки сосны

обыкновенной, правда, нужно не забывать, что это крупное дерево. Хотя, наверное, не все знают, что и сосна хорошо реагирует на стрижку.

Существует правило: чем медленнее растет хвойное, тем на меньшей высоте его нужно содержать.

Вера ВОЙТОВА,

г. Могилев.

Фото Валентины БОНДАРЬ

НОВЫЙ ОБЛИК ТУИ

Внешний вид туй, украшающих одну из улиц города Горки, не совсем привычен для нашего глаза



Проезжая на автобусе по городу Горки Могилевской обл., зацепилась взглядом за рядок туй, выглядящих довольно необычно: на мощных, более полуметра в диаметре, абсолютно голых стволах примерно на уровне груди взрослого человека — аккуратненькие зеленые шарики кроны.

Первая пришедшая в голову мысль была: наверное, это результаты экспериментов сотрудников Горецкой сельхозакадемии, видимо, спилили старые деревья, пни выдолбили и в них посадили туйки. До этого не приходилось видеть, чтобы тую формировали столь нетрадиционно. Причем, как выяснилось потом, формировать ее именно таким образом пришлось невольно.

Дело в том, что посаженные лет 20–30 назад туи со временем превратились в огромные деревья, сильно затеняющие окна жилого дома. Жильцы долго и терпеливо просили городских озеленителей спилить их, но — безрезультатно. Тогда кто-то ночью сам взялся за пилу, и утром на месте одной из туй, в самой середине ряда насаждений, остался пенек. Внешний вид был подпорчен основательно. Чтобы поправить «картинку», пришлось спилить весь ряд на одном уровне, и спустя какое-то время пенки зазеленели молодой порослью.

— Она появлялась по всей высоте ствола, приходилось нижние ветки удалять? — поинтересовалась я у Виталия Балицкого, ведущего агронома Горецкой БГСХА.

— Для туй это нехарактерно, молодые побеги выросли в основном на верхушке пенки. Теперь растения, чтобы поддерживалась шарообразная форма кроны, нуждаются только в стрижке один-два раза в год.

Прошло уже три года, и деревца приняли довольно симпатичный законченный вид.

Лилия АПАРОВИЧ.

Фото Виталия БАЛИЦКОГО

Пусть «прольется» Золотой дождь

Когда отцветает форзиция, становится немного грустно, ведь эта красавица золотистой окраской цветков создает особое праздничное настроение. Но, к счастью, такие «солнечные» растения не одиноки. И в самом конце весны, а чаще в июне, эстафету принимает Золотой дождь. Наверное, еще немногие его встречали? Это может быть и небольшое деревце с аккуратной кроной, которая в молодые годы не более полутора метров в диаметре, и многоствольный, довольно крупный куст высотой до двух метров. Но и то, и другое неизменно придает шарм любому саду.

*И ошибиться в определении растения невозможно — настолько ярко цветет бобовник анагириolistный (*Laburnum anagyroides*). Его соцветия, достигающие длиной до 30, а то и до 50 см (!), действительно похожи на ливень, и растение буквально «светится» от их золотой окраски. Такой красотой можно любоваться до 20-ти дней (в это время заморозки позади, и цветению ничто не мешает).*



Фото Александра ЛИТИНА

За и против

Но такой щедрости от бобовника можно ожидать только при условии, что высадите его на открытом солнечном месте, защищенном от холодного ветра и сквозняка. И даже если вырастите Золотой дождь из семян, он зацветет уже в пяти-семилетнем возрасте (возможно, и раньше). Но самое главное, что собственноручно выращенные растеньица будут гораздо более зимостойки, чем приобретенные саженцы. Ведь не секрет, что посадочный материал может быть разным. Например, привезенный из страны цветов — Голландии будет не только обмерзать выше снегового покрова, но может и выпасть вовсе. Более устойчивыми считаются саженцы из Польши, Чехии.

Но в семенном размножении есть одно «но»: очень мала вероятность получить сортовое растение.

Подготовка семян

А прорастить семена под силу каждому, несмотря на то, что оболочка у них очень прочная. Достаточно знать некоторые правила. Конечно, идеальный вариант — посеять их под зиму, тогда не придется подвергать длительной стратификации (полтора-два месяца) в холодильнике, а потом некоторые цветоводы их еще и обдают горячей (70-80 град.) водой. Именно так поступают с семенами весной. Правда, можно оболочку немного повредить (скарифицировать). Однако с относительно некрупными семенами с помощью пилочки (как обычно рекомендуют) работать сложно. Есть более простой способ: из наждачной бумаги сделать кулечек, завернув при этом рабочую поверхность внутрь, положить туда семена. Закрепить «крышку» кулечка степлером, чтобы семена не высыпались, и хорошо потрясти. После этого можно высевать, они прорастут гораздо быстрее.

Сеют по обычной схеме в легкую почву под стекло или емкость накрывают пакетом. За лето при хорошем уходе сеянцы вырастают до полуме-

тра, а в сентябре их уже можно пересаживать на постоянное место.

Черенки, отводки или...

При страстном желании созерцать в своем саду шикарное гибридное растение, которое может порадовать и розовыми цветками, бобовник выращивают из черенка. Зеленые черенки нарезают после цветения. Укореняют, как обычно, в притененном месте во влажной бедной почве.

Выращенное из черенка растение в первые годы придется укрывать, пока его морозостойкость не повысится. Черенки опять же лучше заполучить от растения, которое успешно зимует в той местности, где вы живете, тогда молодое растеньице достаточно будет поддержать одну-две зимы после посадки в открытый грунт. Оно более стойкое (выдерживает мороз до -25 град.), если не считать обмерзших в суровую зиму невызревших побегов, которые весной обрезают. Золотой дождь неплохо переносит стрижку и достаточно быстро восстанавливается.

Важно помнить: растение ядовито, особенно семена, и работать нужно в перчатках.

Бобовник, растущий кустом, осенью можно разделить на несколько или весной сделать отводки. Чтобы укоренение произошло наверняка, в месте приколки повреждают кору или снимают ее «на кольцо» длиной 1-2 см. Ускорить процесс помогают стимуляторы.

Земля — «в пух»

Безусловно, такое шикарное растение лучше выращивать солитером, например, на газоне. Вот только его поверхностная корневая система плохо будет развиваться на уплотненной почве. Приствольный круг лучше оставить открытым, чтобы хотя бы раз в год весной можно было аккуратно подрыхлить почву.

Если не нравится «голая» земля, в прикорневой зоне высаживают почвопокровные растения, например, стелющиеся очитки (самый простой и неприхотливый — едкий). Тогда рыхлить можно садовыми вилами, и очитки не пострадают. Хотя на такую процедуру, как правило, они реагируют положительно. Не особенно Золотой дождь любит расти в группе, так как из-за затенения вытягивается и плохо цветет, кусты оголяются снизу. Поэтому в сотоварищи выбирают более низкорослые виды и сорта садовых жителей.

Отношение к влаге

Готовя посадочную яму, необходимо позаботиться о том, чтобы вода не застаивалась, иначе загниют корни. Но если на участке легкая супесь, дренаж делать не придется, и лучше в почву добавить немного глины, так как бобовник плохо переносит не только избыток влаги — ее недостаток задерживает развитие, а о хорошем цветении и говорить не приходится. Хотя считается, что экстремальные условия бобовник переносит терпимо.

К почве

Лучший вариант — удерживающий влагу суглинок. В посадочную яму добавляют перегной, компост и обязательно известь. Золотой дождь любит питательную, но не кислую почву, хотя достойно выглядит и на более бедной, важно лишь, чтобы она была рыхлой.

В первый год после посадки подкормки не потребуются. В последующие достаточно весной внести азотные, а к концу лета — фосфорно-калийные. Знакомая цветовод ограничивается весенней подкормкой куриным пометом (заделывает в верхний слой почвы) либо настоящим коровяком во время цветения. А поскольку все удобрения подкисляют почву, рано весной в приствольный круг вносят золу или известь (что есть под рукой). Чтобы побеги лучше вызрели — калийные удобрения и суперфосфат.

Кстати, у нее же была проблема с цветением — высаженное с закрытой корневой системой трехлетнее растение семь лет хорошо развивалось, но цветков — ни-ни. А дача у нее расположена прямо на высоком берегу Днепра (буквально), и бобовник страдал от влажных холодных ветров. Когда они с мужем, с трудом выкопав и перетащив (хотелось с большим комом, чтобы растение не погибло, да и дело было летом), посадили в укромное место за домом, Золотой дождь следующей же весной одарил столь долгожданным «золотом». Оказывается, он очень нуждался в сумме положительных температур.

Чтобы ожидать такового и в следующем году, хозяева стараются не допускать созревания бобов, и срезать их вовремя.

Каким бывает

В продаже можно встретить золотистую форму бобовника анагириolistного, у которой молодая листва, разворачивающаяся вместе с цветочными почками, окрашена в золотистый цвет.



Правда, позднее окрас постепенно переходит в зеленый. Интересен бобовник плакучей формы, которую, кстати, можно сформировать и из обычного бобовника с помощью обрезки и прищипки. А декоративная форма под названием «осенняя» повторно цветет осенью. Интересен и Золотой дождь альпийский. У него есть низкорослые формы всего до полуметра высотой, цветет чуть позднее. Большим достоинством альпийского можно считать его более высокую морозостойкость.

Валентина БОНДАРЬ



Фото Татьяны ЯСИНСКОЙ

Ирисы сибирские сейчас во всей красе. На смену ранним сортам, которые зацвели в мае, приходят среднего срока цветения, а в конце июля эстафету поддерживают поздние. Если у взрослого куста бороdatoго ириса одновременно распускаются где-то двадцать цветов, то за счет большего количества цветоносов у сибирского ириса того же возраста бывает их уже до двухсот. Цветение кажется непрерывным.

Они декоративны, пригодны для выращивания в любой зоне, но по какой-то причине остаются малоизвестными, несмотря на очень быстрый рост посадочного материала. Почему их обходят вниманием? Ответ на этот вопрос попытаемся найти вместе с коллекционером этой культуры, опытным и увлеченным цветоводом Татьяной ЯСИНСКОЙ из Днепрпетровска.

— Надо сказать, что ландшафтные дизайнеры уже полюбили сибирские ирисы за их пластичность в оформлении, легкую приживаемость посадочного материала, а главное — за быстрый рост.

Сибиряки

Ирисы сибирские нетребовательны, могут расти в саду почти без ухода, в любом месте. Идеальное место — солнечный берег водоема. Уже через три года маленькая деленка вырастает в пышный куст и обильно цветет. В год посадки ирисы обычно не цветут, но на следующий год на кусте уже может быть до пяти мощных цветоносов. Сибирские ирисы легко опыляются и дают обильный самосев, поэтому надо вовремя удалять увядшие цветы и семенные коробочки.

— Сибирские ирисы растут на одном месте значительно дольше, чем бороdatoые. Значит, место посадки надо хорошо заправлять удобрениями?

— Если почвы бедные песчаные, необходимо положить компост, чтобы потом не тратить время на внесение удобрений. Питательная, богатая органикой, нейтральная или слегка кислая почва (рН 6) необходима тонким корням, чтобы добывать питательные вещества. Для того, чтобы улучшить качество цветения, в тяжелую почву надо добавить песок, компост или торф. В отличие от бороdatoых ирисов корневище сибирских при посадке надо заглубить, чтобы корням легче было добывать питательные вещества из влажной и рыхлой почвы. Высаживать их надо в таком месте,

чтобы корни были прикрыты тенью от травянистых многолетников, но веер листьев был все же на солнце. Подкармливать можно только старые кусты и только, если в этом возникнет острая необходимость (на бедных почвах) для увеличения количества и размеров цветков. Во время бутонизации удобрения вносят в соотношении N:P:K=1:2:3, а через месяц после цветения, во время роста новых корней и закладки цветочных почек это соотношение изменится на P:K=2:3. Это растение предпочитает влажную почву ранней весной, в период роста молодых вееров, во время цветения и в течение двух недель после цветения, когда образуется молодой прирост корневища.

— Опытные цветоводы, предлагая посадочный материал, просят не нарушать сроки посадки растения и не рекомендуют пересаживать его цветущим.

— Ирисы в северных районах страны можно пересаживать сразу же после схода снега, с появлением первых ростков из-под земли. В средней полосе лучше сделать это через месяц после цветения, пока цветочные почки еще не заложены, и перед появлением новых корешков, когда начинает разрастаться жесткое корневище. На юге весна наступает стремительно, а последующая за ней за-

суха отодвигает время посадки на сентябрь. «Поймать» время надо так, чтобы осталось не менее месяца до промерзания почвы, и растения успеют укорениться. Укоренение потребует длительного времени, высаживать лучше в августе-начале сентября, когда установится достаточно влажная погода.

— Есть особенность и в посадке этих ирисов — корневую шейку необходимо заглубить.

— Желательно сантиметром на пять, а в южных районах — до 10-15 см. Веер листьев укорачиваю на высоте 10-15 см от земли. Куст плотно обжимаю землей, поливаю и муль-





Фото Татьяны ЯСИНСКОЙ

чирую. Через неделю почву снова поливаю. При правильной посадке листья не должны падать. Уже через три недели после посадки молодое растение прочно укоренится и начнет активно расти, чтобы заложить цветочные почки на следующий год. Это происходит с июня по сентябрь, в зависимости от региона, и только у тех кустов, которые имеют не менее семи листьев в веере.

— **Корни сибирских ирисов чувствительны к пересыханию, а основание пучка — к переувлажнению. Что делать, если это случилось?**

— Если корни подсохли, поддержите их в течение 8 часов в слабом растворе марганцовки. Затем промойте и заверните только корни в слегка влажную, но не мокрую газету, сохраняя так до самой посадки. Можно опустить деленку в банку с водой так, чтобы покрыты водой были только корни, и поддержать ее там целые сутки, а затем уже высадить.

Подготовила Зоя НОВИКОВА
(Продолжение в следующем номере)



Июньские звезды

Я очень люблю ирисы сибирские, и для этого есть все основания. «Сибиряки» совсем неприхотливы. Они хорошо себя чувствуют и на солнце, и в полутени. На переувлажненных участках, где бородатые ирисы отказываются цвести, сад украсят созвездия сибирских ирисов. Они не требовательны к месту обитания, но лучше всего покажут себя на слабокислых плодородных почвах. Пусть сибирские ирисы проигрывают бородатым в обилии расцветок, зато они не болеют, дольше держат цветки, лучше стоят в срезке, цветут обильнее, отличаются более декоративной листвой.

Цветки сибирских ирисов бывают не только голубыми и белыми. Выведены и доступны сорта с желтой окраской цветков (например, Summer Revels) и лавандово-розовой (Lemon Veil). Поработали селекционеры и над их формой: есть махровые сорта (например, Tumble Bug) и сорта с гофрированными лепестками (Double Standard).

Уход за сибирскими ирисами очень прост: подкормка комплексными удобрениями ранней весной и в период бутонизации, а также удаление отцветших соцветий и пожухшей листвы осенью. Растения легко размножаются самосевом, поэтому не рекомендуют оставлять семенные коробочки на кустах. Сортные качества, скорее всего, не передадутся, а «дикари» будут вести себя более агрессивно, чем растение-прародитель, и со временем заглушат его.

Размножают сибирские ирисы делением корневища. Лучше всего в условиях климата Беларуси делать это в начале сентября, хотя можно и весной. Так как «сибиряки» растут плотной кочкой, которую очень трудно разделить, деленки нарезают большим острым ножом или лопатой. Проще выкопать куст целиком и разрезать его на части. В первый год после деления цвести растение будет слабо. Если делить выкопанный куст весной, то наверняка цветения вы в этом году не увидите.

Благодаря тонким и длинным листьям, которые не поражают болезни, практически не разваливаются от дождя и ветра, сибирские ирисы декоративны с ранней весны до поздней осени. Их элегантные цветки подчеркнут очарование пионов, аквилегий, дельфиниумов. «Сибиряки» составят достойную свиту первой волне цветения роз Дэвида Остина, особенно желтым (Graham Thomas, Charlotte) и розовым (Mary Rose, Sharifa Asma) сортам. Сибирские ирисы впишутся в любой солнечный миксбордер и, конечно, оживят теневой цветник, разбавив своим присутствием посадки хост и астильб.



Владимир ЦАРЕВ, г. Минск.
Фото автора



При изготовлении этой разновидности садовой мебели желательно использовать те же материалы, которые применены при отделке дома или при строительстве других элементов садового декора.

По конструкции и дизайну скамейки бывают весьма разнообразными. Различают простые, угловые и круговые конструкции. Кроме стационарных и переносных, известны варианты перевозных и складных скамеек. В конструкции классической скамейки следует различать такие элементы, как каркас, сиденье, спинка, подлокотники, ножки, элементы декора. Их часто сочетают с навесами, столами или столиками на подлокотниках, перголой, трельяжными решетками, контейнерами для цветов. Чтобы они составляли

единый ансамбль, их изготавливают из тех же материалов и окрашивают теми же составами, что и скамейки. Порой встречаются в садах и необычные конструкции. Например, когда под откидным сиденьем устраивают просторный ящик для садового инвентаря. Вместо ножек используют старые металлические бочки, а вместо подлокотников — деревянные колеса от повозок. Кстати, популярные сейчас диван-качели под тентом — это не что иное, как разновидность садовой скамейки.

Для изготовления скамеек можно использовать древесину, кирпич, камень, землю и дерн, бетон, металл, пластик и их всевозможные комбинации. При выборе материалов надо учитывать, что в наших широтах им суждено противостоять солнцу, дождю,

ветру, снегу и граду. Сейчас особой популярностью пользуются скамейки с прочным металлическим каркасом, который обшивают древесиной. Плетеные скамейки из натуральных материалов, таких как ротанг, абака, тростник и ивовые прутья, в нашем климате плохо приспособлены к жизни под открытым небом, поэтому такую мебель лучше использовать под навесом. А вот в южных широтах широко распространены каменные скамейки. Чтобы в прохладную погоду на них было удобно сидеть, на каменную поверхность кладут мягкие подушки-сиденья.

Многие садоводы предпочитают изготавливать скамейки самостоятельно. Хозяева участков обычно сами чувствуют, в каких уголках сада им нужны скамейки. Эти места довольно традиционны: у входа на участок и у крыльца, в зоне отдыха и на детской площадке, рядом с теплицей и огородом, у водоема и напротив альпийской горки, цветника, эффектной композиции из многолетников, деревьев и кустарников. В течение дня бывают востребованы скамейки и на солнце, и в тени.

На открытой веранде и в беседке многие ставят широкие лавки, на которых можно еще и с комфортом вздремнуть.

Но порой скамейки на участках временно выходят из своего привычного употребления, их используют в качестве садовых витрин, чтобы продемонстрировать собранный урожай или выращенные цветы.

Владимир МЕЖЕРОВСКИЙ,
Московская обл.
Фото автора



Моя меленка

Как-то оставшиеся после ремонта в доме обрезки досок (вагонка) натолкнули на мысль сделать мельницу для своего сада-цветника. Эскизы были готовы в тот же вечер.

Вначале выпилила все необходимые детали. Как оказалось, если есть электрический лобзик, это совсем не сложно и нетрудоемко даже для женских рук.



Сборка «силуэта» мельницы. Работу начала с основания: четыре бруска (длина 34 см, сечение 4x4 см) скрепила между собой саморезами. На них таким же образом закрепила четыре элемента вагонки лицевой стороной вверх (длина 38 см, сечение 9x0,9 см) — получилось основание, к которому впоследствии крепилась сама мельница.

К двум брускам того же сечения прикрепила детали стенок (все 5 шт. крепила друг за другом). Таким образом собрала все четыре стороны. Можно сделать окна, двери. Окошки «стеклила» деталями, вырезанными по размеру из полиэтиленовой бутылки.

Двери изготовила из вагонки, а вместо ручки — бусинка.

Крыша. На два бруска того же сечения закрепила переднюю и заднюю части мельницы. Боковые части сделала из фанеры. После этого крышу закрепила на мельнице.

Все торцы сооружения закрыла деревянными уголками.

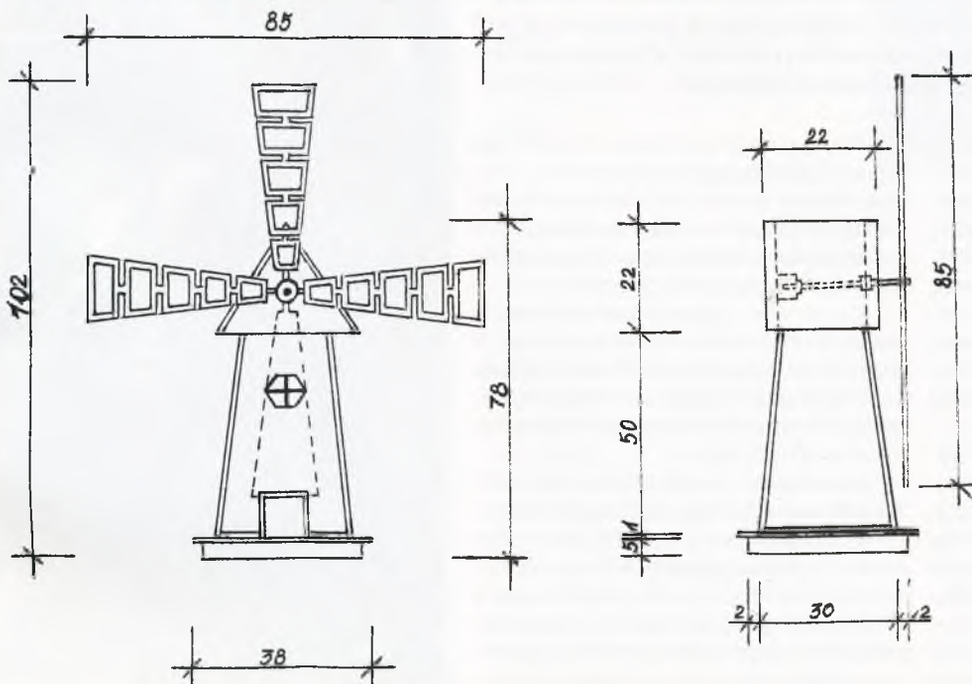
Лопастей. Самым сложным и трудоемким оказалось изготовление двух парных лопастей. Делала их из фанерного листа (длина 85 см). Для этого вначале на него нанесла контур. При выпиливании понадобился не только лобзик, но и дрель. Конечно, можно было бы сделать и проще, но хотелось, чтобы было красиво. Соединила лопасти между собой саморезами. Затем в центре просверлила отверстие и насадила их на металлический прут (диаметр 5-6 мм), который жестко, чтобы не проворачивался, закрепила внутри крыши с помощью шайб и гаек.

В такой же технике была сделана и тележка для однолетников. Дно перед посадкой устилаю пленкой со сточными отверстиями.

За счет фактуры дерева моя меленка придает саду уют и тепло, а «поющий» в ее лопастях ветер — динамичность.

Екатерина БУЛАХ,
г. Краснодар.
Фото автора.

Коррекция чертежа
Юрия ВИНУКUROVA



Кори-ноку, так в Японии называют ПАВЛОВНИЮ



Жители страны настолько восхищены «сиреневыми букетами» этого растения, что сочли его достойным называться императорским деревом. Изображение павловнии нанесено на вторую после «Высшего ордена хризантемы» по значимости государственную награду — «Орден восходящего солнца с цветами павловнии». Этим орденом награждают только за особые заслуги принцев и членов японской императорской семьи. Об особом отношении японцев к павловнии говорят и то, что она изображена на монете в 500 йен.

Это дерево очень быстро растет, и в средние века был обычай высаживать его сразу, как родится дочь. Каждый знал: если во дворе есть павловния, значит, в доме подрастает невеста. Отсюда и еще одно название — «дерево невесты». К тому же у павловнии оказалась прекрасная легкая древесина, и к моменту, когда дочь выдавали замуж, из этой древесины изготавливали сундук для приданого.

Европа узнала о павловнии благодаря голландскому врачу, натуралисту Филиппу Франц фон Зибольду, который привез семена этого дерева из Японии. Когда саженцы подросли и зацвели, их увидела королева Нидерландов, младшая дочь российского императора Павла I Анна Павловна. Королева настолько была поражена

красотой японского чуда, что Зибольд решил назвать дерево в ее честь — Анной. Но оказалось, что такое растение уже существует, и тогда он назвал его «павловния»: голландец принял отчество королевы за второе имя.

К счастью, павловния оказалась весьма неприхотливым деревом, и некоторые виды выдерживают низкие температуры. Но при длительных морозах обмерзает полностью и начинает прорастать от корня.

Благодаря своей очень высокой способности быстро восстанавливаться и образовывать побеги, ее вполне можно культивировать в виде порослевой культуры вплоть до Москвы и Санкт-Петербурга. Однако дожидаться красивого цветения в северных широтах в открытом грунте сложно. Дело в

том, что бутоны павловнии закладываются в конце лета, они должны перезимовать и распуститься весной следующего года. При длительных морозах дерево за зиму обмерзает и придется только надеяться на то, что следующая зима будет не такой суровой.

После того, как впервые увидела это дерево в Израиле, я старалась найти его в других местах. И прошлой весной удалось обнаружить в Киеве три взрослых цветущих павловнии возле Природоведческого музея, в Ботаническом саду Киевского университета и на территории Софиевского собора. Каждая из них находится в уютном уголке, прикрыта строениями — именно поэтому им и удалось пережить довольно суровую прошлую зиму. В Харькове павловния растет в Ботаническом саду Харьковского университета.

Размножается павловния корневыми отпрысками и семенами. Но семена теряют всхожесть через полгода. Можно высевать их в домашних условиях и, регулярно проводя обрезку, выращивать павловнию в больших вазонах на защищенном от ветров балконе. Кстати, я уже высеяла. Теперь жду всходов.

**Наталья БАЦИЙ,
г. Киев.
Фото автора**



Войлочная

Еще издали павлония войлочная привлекает внимание своими крупными широкояйцевидными опушенными (30 см) листьями. На порослевых побегах можно обнаружить листья и полуметровой длины. За их величину павлонию иногда называют «Адамовым деревом». Густые ржавые волоски на листьях напоминают войлок, отсюда и название вида. Цветы обычно в стоячих пирамидальных метелках до 30 см длиной, бледно-фиолетовой окраски, с легким ароматом, распускающиеся весной до появления листьев. Цвести и плодоносить растение начинает уже с 4-5-ти лет.

Плод — яйцевидная многосемянная деревянистая коробочка до 4 см длиной. Они могут оставаться на дереве до следующей весны, рассеивая при попутном ветре мелкие крыловидные семена.

Размножают семенами и корневыми черенками.

Павлония мирится с различными почвами. Светолюбива. Взрослые экземпляры с одревесневшими побегами выдерживают кратковременные морозы до 25 град.

В немецком городе Веймар в «Русском саду» вот уже 175 лет продолжает цвести павлония войлочная. Считается, что это растение привез из Японии в 1835 году немецкий естествоиспытатель Филипп Франц фон Зибольд и подарил проживавшей там дочери российского императора Павла, супруге принца Карла Фридриха.

Благодаря красивым цветкам и крупным листьям это растение широко распространено в культуре во многих парках Черноморского побережья России.

В центральной ее части павлонию можно использовать как многолетнее бордюрное растение.

Александр ЖЕСТЕРЕВ,
канд. с-х наук,
г. Сочи



Зимует при условии...

О хиастофиллуме вариегатном впервые узнала несколько лет назад, когда мне вручили горшок с маленьким саженцем, покрытым пестрыми листочками.



Высаживая в сад, не рассчитывала, что он переживет зиму, так как прочла, что это вечнозеленое растение теплолюбиво.

Поскольку листья вариегатные, место выбрала солнечное (кстати, посаженное в полутени, растение цветет несколько дольше, но зимует хуже).

За лето росток превратился в компактный кустик. Осенью под него подсыпала перегной. Укрытие соорудила в виде маленького «шалаша» из лапника, воткнутого в землю. Весной со снятием укрытия старалась не затягивать, чтобы растение не выпрело.

А когда открыла, обнаружила, что хиастофиллум жив и здоров. И уже в конце мая он зацвел желтыми мелкими цветками на поникающих соцветиях высотой 30 см. Цветение продолжалось и весь июнь.

В моем саду хиастофиллум растет на достаточно влагоемкой плодородной почве (хотя и считается, что избыток питания ведет к выпадению зимой) с добавлением песка. Приподнятая клумба исключает затопление талой или дождевой водой, что губительно для него.

Наталья МИТРОФАНОВА,
г. Москва.
Фото автора

Окиньте оценивающим взглядом свой цветущий сад. Есть уголки, которые вам немедленно захочется наполнить красками. Помогут в этом только однолетние растения, ведь они способны украсить сад буквально за один сезон. Сделайте с их помощью красивый штрих на своем садовом полотне, и все вокруг преобразится. Тот, кто побывал на выставке «Московская зеленая неделя», которая как всегда в мае прошла на ВВЦ, еще раз убедился в разнообразии, красоте и изяществе однолетних растений и увидел, что с их помощью в саду можно творить чудеса.



Парад однолетников

В фаворитах — петуния, бегония, тагетес, лобулария, табак, дихондра, пеларгония, колеус. Цветоводы из Ярославля прямо на выставке из этих растений «ткали разноцветные ковры» и с удовольствием учили, как это сделать.

Вера Наркисовна Кореневская, директор предприятия «Горзеленхозстрой» г. Ярославля, предупредила: — Ковровое цветоводство — дорогое удовольствие. Необходимо, чтобы растений было много и все они подобраны так, чтобы их можно было постричь, а вместе они создавали иллюзию ковра. В основном мы используем агератум, бархатцы, колеус, львиный зев.

В последнее время в садах появилось много скульптур из живых цветов. Сейчас изготовить их — самое время. Возьмите стальную проволоку (1 см в диаметре) и металлическую сетку меньшим диаметром (для закрепления каркаса будущей скульптуры).

Из проволоки сделайте каркас будущей скульптуры. В самом низу сооружения закрепите сетку и насыпьте туда специально подготовленный грунт, в котором есть в достатке питательные вещества и солома. Теперь можно высаживать рассаду. Обязательно полейте ее.

Уроки по выращиванию растений в кашпо, балконных ящиках, которые преподали в ходе выставки Юлия Вольшмидт, представитель компании Wolfschmidt Samen & Jungpflanzen GbR (Германия) и Александр Ревенчук, директор ООО «Главцветторг», будут сейчас к стати многим цветоводам.

— Мы берем за основу при создании подвесных корзин бегонию всегдацветущую, ампельную петунию или сурфи-

нию, алиссум. Хороши для корзин сутера, немезия, некоторые сорта калибрахоа. Ампельная фуксия — сложное растение. Моя любимица петуния Veranda.

В кашпо (15-19 см в диаметре) высаживаем три черенка, прищипываем. Использовать лучше горшок из белого пластика и с большим крючком.

По классическим требованиям в горшок необходимо уложить мох. Обязательно добавляем удобрение длительного действия «Осмокот». Субстрат готовый грубый: верховой торф, дерновая почва. Добавляем порошковую глину и перлит — для сохранения воздуха. Корзину наполняем субстратом на 2/3 ее объема. Нельзя в боковые отверстия высаживать рассаду цветов, растущих вверх, как, например, колеус. Сбоку высаживаем ампельные бегонии, лобелию, она делает «бороду». Затем — алиссум, тунбергию, немезию, седум. Они придают корзине нарядность. Нельзя емкость засыпать субстратом полностью сразу, иначе растения будут развиваться медленно.



Чтобы получить компактные, обильно цветущие кустики колеуса, бальзаминов, центральный побег прищипывают над четвертым настоящим листиком. Прищипку повторяют еще пару раз.

Пышные кустики у петунии и других ампельных растений можно получить, прищипывая их много раз.

Директор ООО «Дана» Надежда Федоровна Пронь поделилась открытием, которое она сделала путем длительных расчетов.

— Рост и развитие растений определяется тремя основополагающими факторами, — рассказывала Надежда Федоровна, — среда, время, цикличность. Исходя из этого по положению земли относительно солнца и луны ежегодно я высчитываю точные дни корневых и внекорневых подкормок растений и химических обработок. Соблюдение их дает колоссальные результаты.

Каждому из присутствующих Надежда Федоровна предложила проверить это самим, вручив график.

В июне корневые подкормки необходимо проводить 4 и 13, внекорневые — 27, а химические обработки растений — 2, 11, 20, 30. В июле подкормки: корневую — 6, и 14; внекорневую — 28, химические обработки — 8, 17, 26.

О выращивании рассады на капиллярных матах, цветке из кусочка ткани или меристеме, топиарной стрижке и, конечно, о новых растениях, о которых мы узнали на выставке, вы сможете прочитать в следующих номерах «Цветка».

Зоя НОВИКОВА.
Фото автора

Спас чудо-раствор

— **Прошу поделиться опытом тех, кому удалось спасти калатею сорта медальон с загнившими корнями. У калатеи же с полосатыми листьями постоянно сохнут листья, чем ей можно помочь?**

Марина РЕНДА, г. Гомель

— «Попытайся спасти» — такими были напутственные слова продавца калатеи медальон. А листья у нее были скрученными в трубочку и частично высохшими. На тех же, что были в более-менее «нормальном» состоянии, уже появились большие бурые пятна.

Дома, достав растение из горшка, поняла, что надежды на успех почти нет — корни гнилые, причем гниль уже достигла основания стеблей. Наверное, калатею слишком обильно поливали при низких ночных температурах и, видимо, холодной водой. А марантовые теплолюбивы.

Полностью обрезав корни, соскребла гниль, густо посыпала порошком активированного угля (можно древесным). Растение примерно на 3 часа оставила в тени для подсушивания срезов и ран. Большую часть листьев удалила, остальные наполовину укоротила и высадила «заморыша» в легкую почву. Но положение усугублялось тем, что дело было в середине зимы.

Помог совет

Горшок с растением поставила у западного окна на подставку. Первые 2-3 дня не поливала, лишь опрыскива-

ла листья из пульверизатора. Накрывать пленкой не стала, боялась, что в условиях дополнительной влажности гниль может возобновиться. Постепенно стала опрыскивать и почву, а через неделю полила под «корень» раствором циркона.

Но цветок погибал на глазах, и шансов на спасение было все меньше. И тогда я вспомнила совет, который давно получила от увлеченного цветовода. Все больные и плохо развивающиеся растения он поливает следующим раствором: 5-6 яичных белков заливает 1 л теплой воды и настаивает неделю. Затем разводит это в 10 л воды и поливает им. Причем говорил о потрясающем эффекте от такой подкормки.

Полила этим чудо-раствором не только калатею (к тому моменту от нее остался один полусухой листик), но и все растения. Надо сказать, запах от раствора был не совсем приятный.

Новая жизнь калатеи

Результат был действительно потрясающий: мои цветочки будто отведали эликсира молодости — листья заблестели, пошла молодая поросль. У калатеи же вскоре показалась вначале верхушка одного ростка, через 2-3 дня



— второго, а потом еще и третьего.

Стрепетом я наблюдала, как каждый росток превращался в трубочку, а затем разворачивался расписной лист.

Зная, что растение любит повышенную влажность воздуха, поместила его на поддон с влажным керамзитом, часто опрыскивала листья, а поливала (под корень) очень аккуратно.

Теперь калатея превратилась в шикарное растение 80 см высотой. Подкармливаю раз в месяц «Унифлором — пестрый лист». Протираю листья, ничем не полирую, поскольку чистые они и так достаточно блестящие.

Ее окружают «сородичи» сорта Варшевичка и Зебрина (предполагаю, именно о ней спрашивает Марина). Обе с бархатистыми листьями, которые опрыскивать нельзя, а условия нужны влажные, чтобы листья не сохли. Поэтому увлажняю воздух вокруг растений, ставлю рядом блюдца с водой. Но потом это показалось скучным, и вместо блюдца я налила воду в прозрачную круглую вазу, украсила зеркало воды искусственной кувшинкой и цветными камнями — получилось красиво и функционально.

Кстати, такие условия нравятся и стромантам мультикolor и хортиколор. А они намного капризнее. Здесь же хорошо калатеи макояна, Розее Пикта, и любимице — ланцетовидной. В таком сообществе комфортно марантам и ктенантам.

Фатима ЕСЕНОВА,

г. Беслан.

Фото Александра ЛИТИНА



МЫ ПРИНОСИМ РАДОСТЬ!

Вы давно были в магазине и что-то покупали? Мы уверены, что недавно! А подарок Вам за покупку подарили? Мы уверены, что нет!

Несмотря на то, что объемы продаж в магазинах растут год от года, даже если Вы являетесь постоянным покупателем, Вам вряд ли вручат подарок, не говоря уже о денежном призе. А жаль, правда?

В отличие от обычных магазинов, каталог «НА ДОМ» не просто продает товары для дома, но и регулярно проводит специальные акции, по несколько раз в год вручая сотням клиентов внушительные денежные призы и ценные подарки. Когда-то давно деньги просто переводились на расчетный счет призеров, потом их стали припашать в офис «НА ДОМ» для вручения документов о выплате. В последние же несколько лет «НА ДОМ» регулярно проводит удивительные мероприятия, не просто вручая денежные призы, но и невероятно удивляя своих призеров.

Именно такое чувство удивления, смешанного с невероятной радостью, испытала недавно Валентина Александровна Малова. Она не только стала обладателем 1 000 000 рублей, но специально приглашенный художник нарисовал ее портрет, а после этого Валентина Александровна отправилась вместе с сыном на спектакль в театр «Современник».

Вы, наверное, будете удивлены, но для «НА ДОМ» подобные мероприятия стали нормой. Ведь каталог не просто вручает деньги своим клиентам, он также дарит им радость.

И ведь эта радость может прийти в дом к каждому из нас — достаточно просто позвонить по телефону 787-22-82 и заявить о своем желании разбогатеть на 1 000 000 рублей. Всем участникам акции будут отправлены специальные документы, обязательные к заполнению. И может быть совсем скоро Вы сможете с радостью сказать: «Да, радость пришла и в мой дом!»

На правах рекламы.

МАРКЕТИНГОВАЯ АКЦИЯ ПРОВОДИТСЯ ООО «ПОЧТА СЕРВИС» С 01.05.2011 ПО 31.08.2011 С ГЛАВНЫМ ПРИЗМ В РАЗМЕРЕ 1 000 000 РУБЛЕЙ, КОТОРЫЙ БЕЗУСЛОВНО ПОЛУЧАЕТ ГЛАВНЫЙ ПОБЕДИТЕЛЬ. НАСТОЯЩАЯ АКЦИЯ НЕ ЯВЛЯЕТСЯ КОНКУРСМ, ИГРОЙ, ПОТЕРЕЙ ИЛИ ПУБЛИЧНЫМ ОБЩАНИЕМ НАГРАДЫ. УЧАСТИЕ В МАРКЕТИНГОВОЙ АКЦИИ РЕГИСТРИРУЕТСЯ ДО 25.08.11. АКЦИЯ ДЕЙСТВУЕТ ТОЛЬКО ДЛЯ ГРАЖДАН РФ СТАРШЕ 18 ЛЕТ. ОРГАНИЗАТОР: ПРОДАВЕЦ ТОВАРОВ ДИСТАНЦИОННЫМ СПОСОБОМ ООО «ПОЧТА СЕРВИС». ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОРГАНИЗАТОРЕ АКЦИИ, ПРАВИЛАХ ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВЕ ПРИЗОВ ИЛИ ВЫИГРЫШЕЙ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ АКЦИИ, СРОКАХ, МЕСТЕ И ПОРЯДКЕ ИХ ВРУЧЕНИЯ МОЖНО ПОЛУЧИТЬ ПО ТЕЛЕФОНУ (495) 787-22-82. АДРЕС ДЛЯ СПРАВОК: 127016, МОСКВА, УЛ. СУЩЕВСКИЙ ВАЛ, Д. 9, СТР. 1. (ОГРН) 1057746821115.



Что случилось с калатеей?

— Концы листьев калатеи сохнут и сворачиваются, затем появляются сухие коричневые пятна. Что случилось с растением?

Н. МАЛЬЦЕВА,

р. п. Муромцево Омской обл.

— Калатеи страдают от полива жесткой, хлорированной или холодной водой, боятся сквозняков, резких перепадов температур, плохо развиваются при посадке в глубокую емкость. Не последнее значение для них имеет хорошее освещение — легкая полутень с защитой от прямых солнечных лучей. Важно содержать растение в чистоте, часто опрыскивать, размещать подальше от батарей центрального отопления.

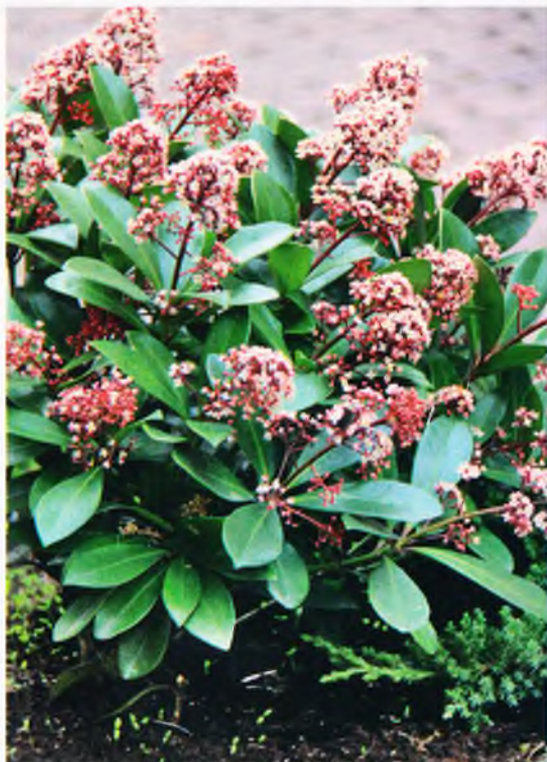
Важный фактор также — влажность воздуха и почвы. Для этого горшок с растением помещают в аквариум или же в другую стеклянную емкость, обеспечив при этом периодическое проветривание. Листья регулярно протирают губкой.

Важно не заливать растение. В районе корней влажность должна быть умеренной. Пятна на листьях часто возникают из-за проблемы с корнями, когда им холодно и сыро. Следует попробовать слегка подсушивать почву между поливами.

Мария ЛОНСКАЯ,

г. Могилев.

Фото Александра ЛИТИНА



И скиммия зацвела!

Чаще всего в магазинах скиммию продают в бутонах. Моя же растение набрало их и зацвело с моей помощью! Запах очень тонкий и приятный. На месте цветков завязались плоды.

Так удачно у меня «сложилось» отношение со второй моей скиммией, первая же пропала. Теперь я знаю, отчего: поставила ее под яркие солнечные лучи. А это растение предпочитает полутень.

Скиммия растет довольно медленно, формируя компактный кустик, листья у нее жесткие, на ощупь похожи на лавровые.

Растение требует доступа свежего воздуха, поэтому летом выношу его в сад и ставлю под деревьями. Зимует же в светлом, хорошо проветриваемом помещении при температуре не выше +10 град. (выдерживать может до 0 град.). Поливаю в это время очень скудно и редко, а вот летом стараюсь, чтобы грунт был постоянно влажным.

Почву скиммия предпочитает кислую, очень подходит из-под сосны с небольшим добавлением песка и торфа. Достаточно просто размножается черенками.

Юлия ФРУНЗЕ,

с. Знаменовка Днепропетровской обл.

Фото Татьяны САНЧУК

Конкурс для подписчиков «Цветочница»

Подпишитесь на наши цветочные издания и получите электрический триммер (газонокосилку)!

Чтобы стать участником конкурса, необходимо оформить подписку на II полугодие 2011 года на журнал «ЦВЕТОК» и еще как минимум два цветочных издания от «Толоки» — «ДОМАШНИЕ ЦВЕТЫ», «ШКОЛА ЦВЕТОВОДА», «КОМНАТНЫЙ ЦВЕТНИК», «ЦВЕТОК. СПЕЦВЫПУСК» или «ДОМАШНИЕ ЦВЕТЫ. СПЕЦВЫПУСК».

Вы также можете подписать на наши издания подруг и друзей, и чем больше — тем реальнее шанс стать победителем. А им станет тот, кто пришлет наибольшее число подписных квитанций на II полугодие 2011 года на цветочные издания от «Толоки». Принимаются только полугодовые подписки.

Три и более квитанций высылайте на адрес редакции: 214000 г. Смоленск,

Главпочтамт, а/я 488 не позднее 8.07.2011 г. (последний день для отправки будет определяться по штемпелю отправления на конверте).

Обязательно укажите полностью ФИО, дату рождения, почтовый адрес (проживания и прописки) с почтовыми индексами, паспортные данные (серия, номер, кем и когда выдан), номер страхового пенсионного свидетельства и ИНН (если есть).

Результаты будут опубликованы в «Цветке» № 15 за 2011 г. Сроки проведения конкурса — с момента опубликования условий в данном выпуске до 9 сентября 2011 года.

Организатор конкурса — Издательский Дом «Толока» (г. Смоленск ИНН 6730043329, ОГРН 1026701445210). Тел. для справок (4812) 64-75-65).

Редакция

Подписные индексы

«ЦВЕТОК» — 12663 («Почта России»), 15360 («Пресса России» и «Роспечать»),

«ДОМАШНИЕ ЦВЕТЫ» — 72824 («Почта России»), 19824 («Пресса России» и «Роспечать»),

«КОМНАТНЫЙ ЦВЕТНИК» — 82970 («Почта России»), 41742 («Пресса России» и «Роспечать»),

«ШКОЛА ЦВЕТОВОДА» — 82968 («Почта России»), 41741 («Пресса России» и «Роспечать»),

«ДОМАШНИЕ ЦВЕТЫ. СПЕЦВЫПУСК» — 15602 («Почта России»),

«ЦВЕТОК. СПЕЦВЫПУСК» 15557 («Почта России»)

«Календарь-справочник садовода и огородника»

Нам есть чем удивить даже искушенного цветовода!

Откушайте... хризантему!

Мало кто знает о существовании съедобной хризантемы.

Речь идет о хризантеме увенчатой. Она холодостойка, засухоустойчива, скороспела и совершенно неприхотлива. Единственное, что необходимо — много света!

Листья этой хризантемы — кладезь витаминов, каротинов и микроэлементов (калия, кальция, натрия, фосфора, железа, кремния). Употребление их в пищу повышает устойчивость организма к неблагоприятным условиям окружающей среды и служит профилактическим средством против ряда заболеваний, в том числе сердечно-сосудистых и онкологических.



Веществ, предупреждающих старение, в овощной хризантеме больше, чем в других овощах и фруктах!

Однако, все эти ценные вещества в процессе тепловой обработки быстро разрушаются. Поэтому полезнее есть хризантему сырой. Из молодых листьев делают салаты, добавляют их в супы, омлет, яичницу. А похожие на ромашки желтые цветки (тоже съедобны!) — красивое и оригинальное украшение для любого блюда.

Вам интересно? Тогда спешите подписаться на «Календарь-справочник садовода и огородника»! С июля он будет выходить под названием «Садовод и огородник».

АКЦИЯ! Каждый, кто пришлет копии полугодовых подписных квитанций, а также укажет свои паспортные данные: ФИО, дату рождения, адрес проживания, серию, номер и дату выдачи паспорта, номер страхового пенсионного свидетельства, ИНН (если есть) гарантированно получит в подарок удобрение для овощей «АГРИКОЛА».



Итоги акции будут опубликованы в № 15 «Календаря-справочника садовода и огородника».

Подписные индексы: «Календарь-справочник садовода и огородника» — 12661 («Почта России»), 63165 («Пресса России», «Роспечать»), 13165 (в Казахстане), «Цветок» — 12663 («Почта России»), 15360 («Пресса России» и «Роспечать»)

Организатор акции: ООО «Издательский дом «ТОЛОКА» (ОГРН 1026701445210, ИНН 6730043329, 214000 г. Смоленск, ул. Тенишевой д.4а)

Доска объявлений

Продаю

Глоксинии 400 видов: махровые и простые, экзотических окрасок, ситцевые, тигровые, мраморные, крапчатые, в горошек, каемчатые, со штрихами и полосками, оттеночные, однотонные, черные. Компакты, карлики, мини. А также ароматные. Бесплатный цветной каталог в вашем подписанном конверте. Или на сайте www.gloxika.narod.ru

ФЕДОРОВА Яна Сергеевна,
663692 Красноярский кр.,
г. Зеленогорск, ул. Набережная, 48-8.
Тел. 8 913 565 96 40

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

МИТРОФАНОВА
Наталья Николаевна,
385433 Адыгея, Кошехабльский р-н,
п. Майский, ул. Розовая, 39.
Тел. 8 918 429 85 56

Клематисы. 100 сортов. Каталог в вашем конверте.

СОЛОВЬЕВА Тамара Павловна,
350909 г. Краснодар,
ст. Старокорсунская,
ул. Чапаева, 142.
Тел. 8 918 430 42 77, 8 (861) 234 94 42
e-mail: legnut-72@mail.ru

Клематисы почтой. В на-

шем питомнике 50 сортов крупноцветковых гибридов, причем 2/3 из них — модные новинки мировой селекции, много махровых, а также лилейники, вейгелы, бородатые ирисы. Высылаем цветной каталог в вашем подписанном конверте.

ШПОРТОВОЙ О. В.,
346516 Ростовская обл., г. Шахты,
пер. Ильича, 80А.
<http://www.bdkr.ru/col034.htm>,
e-mail: balcver@bk.ru

Клематисы — осень-2011. большой выбор сортов (от 100 руб.), вейгелы, спиреи, барбарисы, форзиция и др. (от 50 руб.). Глоксинии махровые (от 50 руб.), фиалки (от 20 руб. — черенки и розетки), стрептокарпусы, хириты. Каталог цветной бесплатно в вашем конверте.

ПЯТАЧЕНКО Валентина,
397502 Воронежская обл.,
г. Бутурлиновка, пер. Союзистов, 11.
Тел. 8-47361 2 58 12, 8 951 859 68 54

Стрептокарпусы, глоксинии (махровые и тигровые), пеларгонии (плющелист-

ные, королевские, ангелы). Каталог в вашем конверте. Цветной по e-mail: Olga-Riksa@ Rambler.ru Можем подобрать черенки на наш выбор: разные по окраске, неприхотливые, для начинающих коллекционеров, звоните.

ГУСЕВЫ Ольга и Ирина,
155902 Ивановская обл., г. Шуя,
ул. 4-я Северная, д. 20.
Сот. 8-960-502-47-66

Высокие бородатые ирисы, лилейники. Каталог — в вашем конверте, цветной по предоплате 150 руб.

ЕРМОЛАЕВА Светлана Викторовна,
353380 Краснодарский кр., г. Крымск,
ул. Комарова, 105.
Тел. 8 928 43 15 473

Высокие бородатые ирисы, карликовые ирисы, лилейники. Каталог в вашем конверте.

ШЕФОВА Ольга Глебовна,
353384 Краснодарский кр., г. Крымск,
ул. Шорса, 12.
Тел. 8 918 643 64 78
www.shefova-flower.narod2.ru

Куплю

Посадочный материал роджерсии, дармеры, адониса весеннего, сусака зон-

тичного, ятрышника.

ЗАЙЦЕВА Н.Н.,
352069 Краснодарский кр., Павловский
р-н, х. Шевченко, Длинная, 36.
Тел. 8-861-914-13-51

Недорого кливию, глоксинии махр., бегонию корне-
вую или семена.

Тел. 8-913-438-22-16

Меняю

Глоксинии, гиппеаструмы, рододендроны, семена аде-
ниума и др. комнатные и са-
довые растения на черную и
желтую азалии, гинкго би-
лоба. Каталог в вашем под-
писанном конверте + марки
на 2 руб.

БАБАНСКАЯ Елена Александровна,
352212 Краснодарский кр.,
Новокубанский р-н, пос. Прогресс,
ул. Мира, 24.
Тел. 8-918-244-58-35

Сортовые узамбарские фи-
алки, глоксинии махровые и
простые разных расцветок,
хириты, драцены, гортен-
зию розовую на ахименесы,
бругмансии, бугенвиллеи,
гибискусы, табернемонтану.

АХАНОВА А.П.,
403531 Волгоградская обл.,
г. Фролово, ул. Строителей, д. 132.
Тел. 8-902-313-72-36

ВНИМАНИЕ! ПОДПИСКА!

«Кулинарные советы от «Нашей кухни» — актуальное и полезное издание для современных хозяек. В каждом номере — статьи о новинках бытовой техники, выборе продуктов, правильном питании, советы и мастер-классы от шеф-повара и многое другое! Наши ежемесячные кулинарные подсказки — отличная помощь тем, кто любит готовить!

Подписные
индексы:

10896

(«Почта России»)

82512

(«Пресса России»,
«Росспечать»)

Издание **«Календарь-справочник садовода и огородника»** адресовано всем, кто занимается выращиванием сельскохозяйственных культур на приусадебных и дачных участках. В каждом номере — перечень сезонных работ и народные приметы на месяц, полезные советы, рекомендации по садоводству и огородничеству.

С июля издание меняет название на **«Садовод и огородник»**.

Подписные
индексы:

12661

(«Почта России»)

63165

(«Пресса России»,
«Росспечать»)



Они славятся огромным разнообразием форм и окрасок изысканных цветков, покоряя сердца не только любителей растений, но и людей, мало интересующихся ими. Инесса Владимировна СЕМАШКЕВИЧ из г. Могилева давно увлеклась выращиванием фаленопсисов.

Орхидеи любят заботу



— **Сложно ли ухаживать за этими растениями?**

— Оно требует постоянной заботы, но щедро отблагодарит обильным и длительным цветением.

— **А почему ваши фаленопсисы посажены в прозрачные кашпо?**

— В природе эта орхидея живет на деревьях, а корни ее свободно свисают, прикрепляются к коре древесных растений и участвуют в фотосинтезе наравне с листьями (хотя у многих цветоводов орхидеи успешно цветут в обычных горшках).

Поэтому, если нет прозрачной емкости, вполне подойдет обычное кашпо, но обязательно с хорошими дренажными отверстиями. Важно помнить, что орхидея хоть и любит влагу, но застоя воды не переносит.

— **Субстрат для орхидей покупаете или готовите сами?**

— Предпочитаю готовить его самостоятельно. Думаю, что это по силам каждому. Итак, кору сосны (части ко-

ры, которые можно легко отделить от ствола дерева) кипячу 20 мин., затем просушиваю. Рублю на мелкие части. Такие кусочки и являются субстратом для моих орхидей. К нему ничего не добавляю. Растения будут особенно хорошо реагировать на новый субстрат, если измельченную кору предварительно замочить в теплой воде со специальным удобрением для орхидей.

— **Нужно ли укладывать дренажный слой или достаточно больших отверстий в емкостях?**

— Считаю, что дренаж обязателен. Подойдут речные камешки и песок. Но следует помнить, что перед использованием их вначале надо промыть, затем камешки прокипятить, а песок прокалить на сковороде или на противне в духовке. Можно вместо них использовать кусочки пенопласта, они легкие и не требуют предварительной обработки.

— **Как ухаживаете за своими любимцами?**

— Орхидею можно пересаживать в любое время, когда есть необходимость в пересадке. Даже если растение цветет.

После посадки на плоское блюдо с водой кладу прокипяченные камешки и сверху ставлю кашпо с орхидеей. По мере испарения подливаю воду. Орхидея в таких влажных условиях чувствует себя комфортно. Не забываю проветривать помещение. Поливаю отстоявшейся водой, но можно и кипяченой.

После отцветания, отсчитав снизу две-три почки, обрезаю цветонос рядом с «коленцем».

Теперь самое важное. Нужно устроить цветку период покоя примерно на две-три недели. Орхидея должна находиться в полумраке при температуре не ниже +24 град. Переставлять горшок в это время нельзя. Я лишь опрыскиваю растение.

— **Существуют ли проблемы в выращивании орхидей?**

— Безусловно. Корни растения гниют или сохнут от неправильного ухода или от несоблюдения оптимального температурного режима.

Если в помещении недостаточная влажность воздуха, у орхидей (кстати, как у всех тропических растений) могут подсыхать края листьев и их кончики. При низкой температуре содержания и переувлажнении субстрата начинается загнивание корней.

Обычно такие нежелательные явления случаются зимой. Выход из этой ситуации один: если нет возможности соблюдать температурный режим, снижают полив до минимума, создавая тем самым покой растению. Но при этом нужно опрыскивать орхидею или повышать влажность воздуха рядом с ней любыми другими способами.

— **А как же вредители?**

— Вредителей на орхидеях не замечала никогда. Но для профилактики обрабатываю их инсектицидами, например, агровертином, фитовермом в половинной дозе.

— **Какие советы можете дать тем, кто собирается завести этот цветок?**

— Вначале нужно изучить условия содержания в комнате и быть готовыми к тому, что придется обеспечить питомцу благоприятный микроклимат для успешного роста, регулярно и заботливо ухаживать. Без этого не вырастить здорового растения и не получить желаемого цветения.

Вера ВОЙТОВА,
г. Могилев.

Фото Алексея ТИТОВА

КОДОНАНТА ДОСТОЙНАЯ



Родина кодонанты достойной — Центральная и Южная Америка. Это эпифитный полукустарник с тонкими поникающими побегами, и листья у него мелкие, плотные, слегка опушенные и темно-зеленые, с обратной стороны при хорошем освещении становятся красноватыми. Белые цветки с легким красноватым крапом в зеве, похожие на маленькие колокольчики, появляются из пазух листьев по всей длине ниспадающих стеблей. Распускаясь в первой половине дня, они радуют приятным ароматом. После опыления завязываются плоды — блестящие красные ягоды. Часто цветение и плодоношение бывают одновременно.

Купленный мною на одной из выставок хрупкий росток кодонанты достойной внешне был похож на колумнею. Ничего удивительного: они ведь родственницы, обе относятся к семейству Геснериевые.

Растение оказалось весьма неприхотливым в комнатном содержании. После перевалки в более объемный горшок кодонанта заняла свое место на южном подоконнике. И после непродолжительного периода акклиматизации (около двух недель) активно пошла в рост.

Поскольку почва была легкой (покупной грунт на основе торфа с добавкой кокосовой крошки), пересыхала она быстро, но это большого дискомфорта растению не доставляло. Так и установился режим: обильный полив теплой водой + легкое подсушивание. Каждые две недели в поливочную воду добавляла «Кемиру».

И кодонанта начала выпускать мощ-

ные боковые побеги, разрастаясь вширь. Мелкие овальные листочки превратились в крупные, на них обозначились зубчики. Весной кустик зацвел. Но прелестные маленькие колокольчики распускались, отцветали и осыпались, не завязывая плодов. Пришлось «поработать пчелкой» и переопылить несколько цветков. Долгожданные красные ягодки созрели в течение месяца!

Из своих семян

Добыв из сочных ягод около двадцати семян, тут же их и посеяла в раскрошенную и замоченную торфяную таблетку «Jiffy-7». Предварительно ничем семена не обрабатывала, только про-

мыла водой и слегка подсушила на бумаге. Сеянцы появились в течение недели, всхожесть была стопроцентной. Росли малыши быстро, хорошо ветвились без прищипок, и скоро вся поверхность грунта в посевной коробочке была «затянута» кудрявой зеленью. Так сложились обстоятельства, что распикировать сеянцы долго не получалось. В результате переваливать их со временем пришлось «всей семейкой»: подросшие кодонанты переплелись и ветвями, и корнями, разделить эти «братские объятия» можно было, только рискуя сильно повредить растения.

**Елена ГРОМОВА, биолог,
г. Пенза**

Из наблюдений

Прошедшее лето было аномально жарким. Материнский кустик кодонанты я поставила в тень. В один особо невыносимо жаркий день, обнаруживаю свое растение буквально «сварившимся». Так, из печального личного опыта, я отметила критическую для кодонанты комнатную температуру — +35 град. Сеянцы же выжили, думаю, потому, что росли еще под пакетом.

**Читайте в сегодняшнем номере «Домашних цветов»,
как с помощью... сахара восстановить ослабленные растения.**

И не забудьте подписаться на второе полугодие 2011 год.

Большинство хризантем — растения короткого дня, это значит, что бутонизация и цветение наступают, когда уменьшается световой день. К счастью, этой особенности лишены комнатные хризантемы, способные радовать цветением круглый год.

Посадите «долгоиграющий» букет

По размерам их соцветия (8 см) не уступают, например, некоторым известным сортам корейских хризантем. Так же как и они, комнатные хризантемы обладают специфическим запахом, только для срезки не подходят из-за коротких побегов. Высота растений — 25 см. Высаженные летом в открытый грунт они будут значительно выше, стебли станут более мощными, а цветки крупнее и многочисленнее. Но экземпляры, оставленные в грунте на зиму, до весны не доживут даже под укрытием.

Для содержания этих красавиц подходят светлые прохладные помещения. В более теплых комнатах горшки с хризантемами подвигают ближе к стеклу. И совсем не страшно, если форточку над ними регулярно открывать для проветривания. Располагать лучше на подоконниках восточной или западной ориентации. Зимой подойдет и южный подоконник. На нем цветущие экземпляры не будут вытягиваться и сохраняют компактность куста.

Одновременно на одном растении могут распускаться до 10 соцветий, а бутонов в разной стадии роспуска будет еще больше. Продолжительность жизни одного цветка зависит от температуры в помещении. При +12-

15 град. он не теряет свежести в течение трех недель. Словом, комнатные хризантемы — «долгоиграющий букет», который не стыдно подарить к празднику.

Цветок нуждается в регулярном поливе и подкормках (использую настой куриного помета, чередуя его с минеральными удобрениями для комнатных растений). Кстати, при несвоевременном поливе растение сбрасывает бутоны и соцветия, а вот листья теряют тургор, после чего нижние опадают.

После второй волны цветения куст хризантемы становится рыхлым, тонкие побеги наклоняются под весом цветков, соцветия мельчают. В таких случаях, коротко срезаю все побеги практически на пень, невзирая на наличие на них бутонов, а растение подкармливаю органикой.

В это время можно переваливать цветок в более крупный горшок, при необходимости менять грунт или делить растение. Хризантема быстро восстанавливается за счет корневой поросли. И через три недели — снова в стадии окрашенного бутона.

Окраска цветков может быть красной, белой или желтой, а соцветия — махровыми, полумахровыми или немахровыми. Я выращиваю желтоцветковую и белоцветковую махровую форму.

Размножаю комнатные

хризантемы, как и садовые, делением корневищ и черенкованием. Лучшее время для черенкования — ранняя весна. Хотя можно это делать летом и осенью. Черенки могут быть зелеными (срезанные с горшечных экземпляров) и белыми (их нарезают с маточников, зимующих в подвале). Укореняются они за две недели в кипяченой воде с добавлением таблетки активированного угля либо в стаканчиках с грунтом под банкой или пакетом. Укрытие периодически снимаю для проветривания.

Хризантему может поражать тля, а в сухих теплых помещениях — паутинный клещ. Справляться с ними помогает фитосверм. А для профилактики паутинного клеща — теплый душ, после которого нужно дать стечь воде, прежде чем выставить растение на прохладный подоконник. Летом цветок нуждается в свежем воздухе. Причем, не боится солнцепека при своевременном поливе. Поэтому с весны до осени комнатные хризантемы могут украшать крыльцо или балкон, даже если они обращены на юг.



Два способа выращивания

Весной выставляю хризантемы на веранду для подращивания. Хороший полив и температура +5 град. стимулируют вегетацию. Когда побеги отрастут на 5 см, начинаю подкормки. И в мае уже цветущие растения выношу на свежий воздух. В крупных белых кашпо (чтобы не перегревалась корневая система) они украшают вход в дом. Осенью в октябре-ноябре переселяю на неотапливаемую веранду. При понижении температуры срезаю наземную часть и убираю в подвал на хранение. Не поливаю — до весны о них можно забыть.

Второй способ. В августе острым ножом отделяю часть корневища от разросшихся (на крыльце) экземпляров и высаживаю в горшок. Первое время притеняю, слежу за влажностью грунта. Осенью эти растения на веранде уже набирают бутоны. В таком состоянии при наступлении угрозы заморозков переносу в комнату на прохладный подоконник. И когда за окном земля укроется первым снегом, а дни станут короткими и пасмурными, на моих подоконниках начинают сиять солнышки головок хризантем.

**Жанна МИХЛАЙ, биолог,
г. Бобруйск Могилевской обл.
Фото автора**

Наберитесь терпения



— У меня получилось вырастить из семян все виды цитрусовых, авокадо, гранат и личи. Реально ли дожидаться от этих растений плодов? Как для этого нужно ухаживать за растениями? Можно ли получить из семян манго, папайю, кивано, маракуйю, питахайю и другие экзоты?»

Алена ДОБРОВОЛЬСКАЯ,
г. Херсон

— Вырастить уроженцев тропиков из семян гораздо проще, чем добиться от них плодоношения. Вполне реально увидеть плоды на цитрусовых, гранате, кофе, папайе, маракуйе и томатно.

Конечно, плодов можно добиться и от личи. Однако выращенный из семян, он зацветает обычно не ранее 10-летнего возраста, а для этого требуется терпение. Успеха

можно добиться и с авокадо. Только для этого нужно, чтобы одновременно цвели два растения, причем, одно мужское, другое — женское, а это сравнимо с выигрышем в лотерею Джек-пота.

Подробные рекомендации по выращиванию этих растений ищите на страницах «Цветка».

Андрей ДЕРУНЕЦ,
г. Прохладный,
Кабардино-Балкария.
Фото Александра ЛИТИНА
и Татьяны САНЧУК



Хелат и воздух

— Как только на верхушке кофейного деревца показывается новый лист, снизу сразу желтеет старый. С чем это связано? Растение стоит на окне, полив достаточный. Подкармливала «Мультивитом».

Оксана ИВАНЕЦ,
г. Здолбунов Ровенской обл.

— При выращивании Coffea arabica кислотность почвы должна быть в пределах pH 6,0.

Растение не переносит сквозняков, а температура воздуха не должна опускаться ниже + 18 град. Подкармливают раз в месяц хелатом железа.

Что касается вашего случая, то, возможно, корням растения не хватает воздуха. Попробуйте поливать его реже, но, не допуская полного высыхания земляного кома.



Андрей ДЕРУНЕЦ,
г. Прохладный, Кабардино-Балкария.
Фото Валентины БОНДАРЬ

«Цветок» № 11 (173)

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.

Адрес редакции:
214000 г. Смоленск,
ул. Тенишевой, д. 4 «а»
Тел. (8-4812) 64-75-65,
т/факс 64-75-47

Для писем:
214000 г. Смоленск,
Главпочтамт, а/я 488

E-mail: flower@toloka.com
Тел. рекламной службы
+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:
контакты отдела подписки
(727) 250-22-60, 271-83-73

Отпечатан
в ООО «МДМ-Печать»
(Россия, 188640, Ленин-
градская обл., Всеволож-
ский р-н, г. Всеволожск,
Всеволожский пр-т, д. 114)

Подписан в печать
27.05.2011 г.
Тираж 158600 экз.
Цена свободная.

За стиль и содержание
рекламы ответственность несет
рекламодатель.
☞ — на правах рекламы.

Редакция имеет право опублико-
вывать любые присланные в свой
адрес произведения, обращения
читателей, письма, иллюстраци-
онные материалы. Факт пересылки
означает согласие их автора на ис-
пользование присланных материа-
лов в любой форме и любым спосо-
бом в изданиях ИД «Толока» на тер-
ритории стран СНГ, Литвы, Латвии.
В связи с вводом в действие Нало-
гового, Трудового кодекса гонорар
и призы вы сможете получить толь-
ко при указании номера страхо-
вого свидетельства по пенсион-
ному фонду, даты рождения, пас-
портных данных, адреса прописки.
Журнал набран и сверстан
в компьютерном центре «Толока»

Следующий номер выйдет
21 июня 2011 г.

Сегодня вышли:
«Копилка семейных сове-
тов», «Народный доктор»,
«Делаем сами», «Счастли-
вая мама», «Волшебный»,
«Календарь-справочник са-
довода и огородника», «На-
ша кухня», «Кухонька Миха-
лыча», «Лечитесь с нами»,
«Здоровый малыш», «До-
машние цветы», «Золотые
рецепты наших читателей»,
«Готовим ребенка к школе»



ТЕЛЕКАНАЛ

Индия

Вся палитра кинематографа Индии

«Индия ТВ» — это лучшие классические картины Болливуда, самые громкие премьеры, популярные индийские сериалы, программы о звездах индийского кино, новости со съемочных площадок, секреты индийской кухни и простое индийское счастье.

УНИКАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ ТЕЛЕКАНАЛА:

ИНДИЙСКИЙ КАЛЕЙДОСКОП

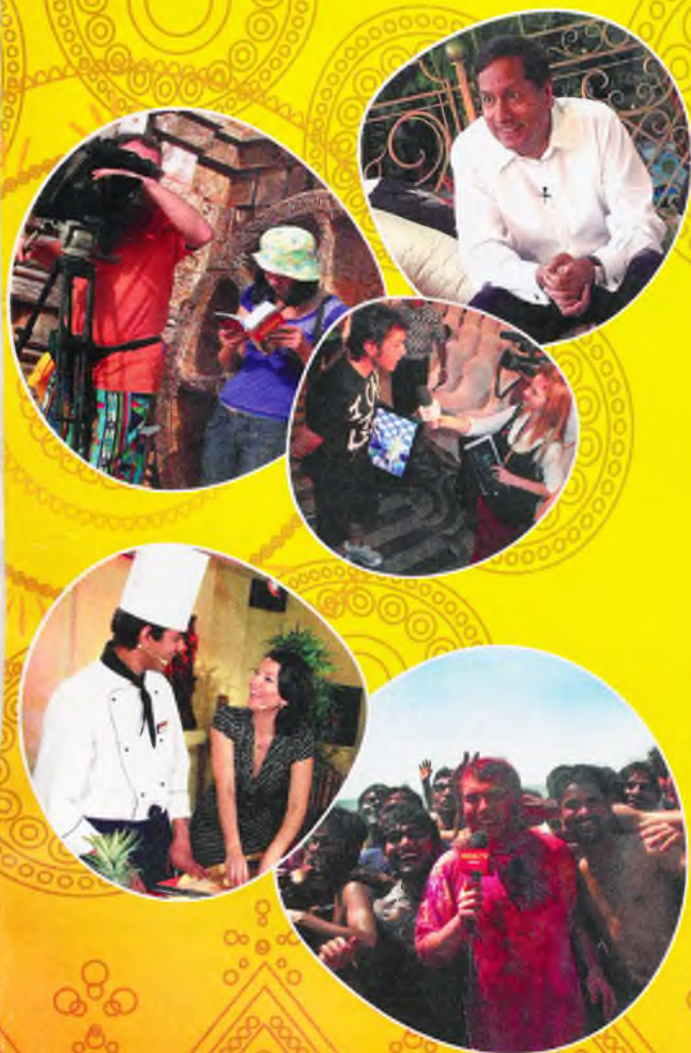
по субботам в 21:00

Программа рассказывает о событиях, связанных с Индией, ее культурой, искусством и кинематографом. Это — праздники, концерты, художественные и книжные выставки, танцевальные шоу-программы, кинофестивали и многое другое.

БИОГРАФИИ КУМИРОВ

по воскресеньям в 21:30

Программа о жизни и творчестве самых известных представителей индийской киноиндустрии. Ее герои — признанные мэтры старого индийского кино, молодые талантливые и популярные актеры. Каждый выпуск программы — интервью с кумирами, рассказ об их жизни и творчестве, характере, пристрастиях и мировой славе, самые интересные и яркие фрагменты фильмов с участием звезд.



А ТАКЖЕ:

Узнайте Индию
Лица Индии
Индийское счастье

Путешествие по Индии
Секреты индийской кухни
Неделя в Болливуде

РЕКЛАМА

www.indiatv.ru, www.red-media.ru, www.redmediatv.ru

ЕЖЕДНЕВНО, 24 ЧАСА В СУТКИ. СМОТРИТЕ В ПАКЕТАХ КАБЕЛЬНЫХ И СПУТНИКОВЫХ ОПЕРАТОРОВ!

ЗНАМЕНИТЫЕ ТЕПЛИЦЫ «ВОЛЯ»

Мы в 250 городах и 1'000 000 садов и огородов



с **15** июня до **31** августа самые **низкие цены на теплицы!!!**

Всех купивших теплицу «Дачная-2ДУМ» с сотовым поликарбонатом ждет ценный подарок! Система автоматической вентиляции для теплицы «Дачная-2ДУМ». (Автомат открывания и форточка).

Ваша теплица будет автоматически проветриваться только тогда, когда это необходимо! Вам не придется следить за прогнозом погоды, надеяться на его точность, нервничать и приезжать лишь за тем, чтобы закрыть или открыть теплицу.



 **ОСТЕРЕГАЙТЕСЬ ПОДДЕЛОК!**

Проверяйте наличие фирменного скотча и голограммы.

www.ТЕПЛИЦА.рф

Наши телефоны: 8 (496) 217-17-17, 8 (495) 740-77-73, 8 (495) 745-85-59

Санкт-Петербург: 8 (812) 388-78-48, 8 (812) 921-73-47

Нижний Новгород: 8 (831) 461-93-73, 8 (831) 413-12-75

Уфа: 8 (919) 600-00-09 • Возможна доставка • www.perchina.ru

КОМПЛЕКТ АВТОМАТИЧЕСКОГО ПОЛИВА «САМОЛЕЙ»



Комплект автоматического полива «Самолей» предназначен для полива овощей на площади до 36 м² монтируется при любой фазе развития растений. Полив осуществляется автоматически без движущихся деталей, без потребления электроэнергии в циклическом режиме с небольшой интенсивностью водоподачи.