

Цветок

WWW.TOLOKA.COM

Основан 5 декабря 2001 г. Выходит 2 раза в месяц Тираж 250280 экз.

ЖУРНАЛ ДЛЯ ТЕХ, КТО ЛЮБИТ ЦВЕТЫ

№ 17 (107)
Сентябрь 2008 г.

Цветок

Толока

ЦВЕТОК НОМЕРА



Гвоздика

Лаванда

стр. 6

Хризантема

стр. 8

Мезембриантемум

стр. 13

Орхидея

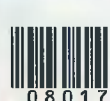
стр. 19

Фото Юлии СЕМЕНЮК, г. Прилуки Черниговской обл.

ISSN 1812-0717



9 771812 071007



0 8 0 1 7



ГВОЗДИКИ — СЛЕЗЫ БОГОРОДИЦЫ

*Всех глаз прекрасней, всех звезд светлей.
Теме*

Так коротко, но ярко сказал поэт о гвоздике, назвав ее олицетворением дружбы и стойкости.

Согласно древней легенде, эти прекрасные цветы выросли на месте слез, пролитых Богородицей над Иисусом Христом. И, видимо, в этой связи гвоздика стала символом материнской любви, а в Канаде и Соединенных Штатах — эмблемой Дня Матери. Но между тем уже стало привычным считать гвоздику истинно мужским цветком, цветком воина. История его связана с различными кровавыми историческими событиями, происходившими из века в век, о чем рассказывают мифы, легенды и история.

Можно ли представить сегодня наши цветники без гвоздики? Ведь она придает саду праздничность и торжественность, легкость и воздушность. А аромат! Считается, что именно за его сходство с ароматом бутонов тропического гвоздичного дерева (привычная для нас пряность) немцы назвали цветок гвоздикой. **Род Гвоздика (Dianthus)** насчитывает от 300 до 400 видов, выведено множество изумительных сортов с простыми и махровыми цветками. Морозостойкие и холодостойкие вечнозеленые растения выращивают как многолетники, двулетники, а иные виды и как однолетники. Большинство из них служат отличным оформлением клумбы или рабатки, многие органично выглядят среди камней и в бордюрах.

Некоторые виды гвоздики цветут один раз за сезон, но особенно популярны ремонтантные сорта. Их в зависимости от высоты можно использовать для букетов, посадки в саду, как украшение балкона и даже для выращивания в горшках. А самое важное — растения неприхотливы и при минимальном уходе одаривают пышным цветением.

Посев

Все виды гвоздики легко размножают семенами, достаточно знать сроки посева. Двулетнюю гвоздику нужно высевать в конце мая или в первых числах июня, чтобы в августе, самый поздний срок — начале сентября успеть рассадить подросшие сеянцы на клумбы. Экземпляры, посаженные на гряды для доращивания, на постоянное место (лучше с комом земли) пересаживают следующей весной. Если семена двулетников посеять под зиму перед первыми морозами (в заранее подготовленные лунки, присыпав затем песком или зрелым компостом), проросшие весной сеянцы в первый сезон будут наращивать розетку и зацветут спустя год.

Многолетние виды можно высевать в апреле с после-

дующей пикировкой в открытый грунт (или в мае сразу на грядку). И только через год весной растениям можно предоставить постоянное место.

Многолетние

Самая распространенная из морозостойких гвоздик — **перистая (D. plumarius)**, зацветающая уже в мае-июне (некоторые сорта — в июне-августе). Взрослый цветок нуждается в стрижке после цветения и при хорошем уходе к концу лета порадует вас снова. Правда, цветение будет не такое сильное.

Если кустик вытянулся и развалился (а рассаживать вы его не планируете), в июне-июле побеги можно обрезать совсем коротко (на 5-10 см от почвы) и подкормить. Таким образом растение обновится и приобретет компактную форму. В садах Г. перистую чаще выращивают с розовыми, белыми или малиновыми цветками. У самой известной сейчас серии сортов Соната махровые цветки различной окраски на более высоких цветоносах (40 см), что позволяет использовать их для срезки. Особенно гвоздика перистая удаётся на питательной, пропускающей влагу почве в полутени. Хорошо размножается делением куста и черенками после цветения.



Не менее устойчива к морозам **Г. травянка (D. deltoides)**. Многолетнее почвопокровное растение образует плотные дернины. В высоту растение не превышает 15-20 см. Бронзово-зеленая листва в сочетании с вишнево-красными (белыми, розовыми) цветками делает растение все более популярным. Любит солнечное место и легкую дренированную почву с содержанием органики. Цветок иногда выпадает после зимы. Причина тому — тяжелая почва и застой воды.

Сеянцы гвоздики травянки могут зацвести уже в первый год через 3-3,5 месяца после посева. Пересаженная рассада приживается плохо, поэтому растить ее лучше в отдельных плошках и затем в открытый грунт высаживать методом перевалки, не повреждая земляной ком. Цветет гвоздика сплошным ковром с июня до октября (в

зависимости от сорта).

Г. забытую (D. pavonius) можно распознать по малиновым или розовым цветкам с желто-коричневой изнанкой, появляющимся в июле-августе. Невысокой почвопокровник предпочитает кислую почву с минимальным количеством влаги. Высокое и сухое место требуется и гвоздике **песчаной (D. arenarius)**. Эта малышка совершенно не переносит сырости. В июне-июле растение покрывается душистыми, чаще одиночными цветками.

Г. пышная (D. superbus) считается малолетним растением. Зимует плохо. Тем не менее этот вид популярен у цветоводов. А все недостатки с лихвой компенсирует обильный самосев, позволяющий долгие годы сохранять растение в саду. Сеянцы зацветают на второй год.

Двулетние

Наверное, мало кого удивит **Г. турецкой (D. barbatus)**. Ведь она — безусловный лидер среди всех гвоздик. Но и у нее есть свои секреты. В средней полосе ее выращивают как двулетник. Конечно, отцветшие растения с клумбы можно не удалять. Однако полноценного цветения в последующие годы в таком случае ждать не придется. У многих садоводов классификация данной гвоздики как двулетника вызывает недоумение: ведь обычно на одном месте Г. турецкая растет и цветет долгие годы. Но это происходит благодаря обильному самосеву.

Именно молодые растения и цветут на следующий год. Как правило, сортовые признаки в таком случае теряются, образуются пестрые смеси, а вместо махровых цветков распускаются однорядные. Более «продвинутые» цветоводы, чтобы сохранить новинки, черенкуют их в начале лета. В последнее время, благодаря селекционерам, появились сорта, зацветающие в первый год после посева. Их можно использовать как летники.

Турецкая гвоздика морозостойка, к освещению нетребовательна, неплохо цветет и в полутени. Любит щелочную, богатую органикой почву, пропускающую влагу (в противном случае вымокает). В засуху нуждается в поливе.

Продолжение на стр. 2

Компания «ВОЛЯ» г. Дубна Московской области. Подробнее: www.perchina.ru или www.domiflora.ru
 Тел: (496) 217-17-17, (495) 740-77-73, 773-11-83, 8-910-406-38-38

Компания «Воля» является ведущим в России производителем теплиц под пленку и сотовый поликарбонат для дачных участков и фермерских хозяйств. Нашу продукцию оценили уже сотни тысяч покупателей на всей территории России и за ее пределами. Наши дилеры работают более чем в 150 городах России и СНГ. Оптимально спроектированные конструкции и рациональное использование материала позволяют установить теплицы невысокие цены на продукцию.

ОСТЕРЕГАЙТЕСЬ ПОДЕЛОК! **ИДЕАЛЬНОЕ СОЧЕТАНИЕ ЦЕНЫ И КАЧЕСТВА**

Каркасы теплиц для дачных участков изготовлены из специального оцинкованного железного профиля. Фундамент для теплиц не требуется. Теплицы крепятся на грунте закапыванием Т-образных окончатый каркаса. В комплект каркаса входит все необходимое для надежного крепления покрытия и подробная иллюстрированная инструкция с этапами сборки и фотографиями узлов.

«Дачная-2ДУМ»
 Ширина - 3м, высота - 2м, дл. - 4м, 6м, 8м.
 Теплица в каждом торце имеет дверь и форточку.

«Перчина-М»
 Ширина - 1,56м, высота - 1,75м, длина - 4,2м.
 Теплица с обоих торцов имеет двухстворчатые двери.

ТОЛЬКО ОСЕНЬЮ МАКСИМАЛЬНЫЕ СКИДКИ на каркасы теплиц

НЕ ПРОПУСТИТЕ САМУЮ НИЗКУЮ ЦЕНУ В ЭТОМ ГОДУ! ВЫ СУЩЕСТВЕННО ЭКОНОМИТЕ НЕ ТОЛЬКО ДЕНЬГИ, НО И ДРАГОЦЕННОЕ ВРЕМЯ В НАЧАЛЕ ВЕСЕННЕГО СЕЗОНА. ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ

СТОИМОСТЬ НАШИХ ТЕПЛИЦ ПОД СОТОВЫМ ПОЛИКАРБОНАТ ДАЖЕ МЕНЬШЕ, ЧЕМ ТРАДИЦИОННЫХ СТЕКЛЯННЫХ. СВОЙСТВА ТАКОЙ ТЕПЛИЦЫ ПУЗВОЛЯЮТ ВЫСАЖИВАТЬ В НЕЕ РАССАДУ РАНЬШЕ, ЧЕМ В ТЕПЛИЦЫ ПОД СТЕКЛО И ПЛЕНКУ. ВОТ ПОЧЕМУ УСТАНАВЛИВАТЬ ТАКУЮ ТЕПЛИЦУ НУЖНО ЗАРАНЕЕ, ЧТОБЫ РАНЬШЕ ВСЕХ И БЕЗ СУЕТЫ НАЧАТЬ ВЕСЕННИЙ СЕЗОН. ВЕСНОЙ ОЧЕРЕДИ И ЦЕНЫ ВЫШЕ. ГОТОВЬТЕСЬ К ПРЕДСТОЯЩЕМУ ВЕСЕННЕМУ СЕЗОНУ ЗАРАНЕЕ.

«Дачная-2ДУМ» для участка «Дачная» «Дачная-2Д» Тоннель «Перчина» под пленку «Тоннель Томато» Парник «Огурчик»

Шир. 3м, выс. 2м, дл. 4, 6, 8 м. Шир. 3м, выс. 2м, дл. 5, 4м и 6, 2м. Шир. 1,5 м, выс. 1,75 м, дл. 4, 2 м. Шир. 2,5 м, выс. 1,75 м, дл. 4, 9 м. Ш. 1 м, в. 1,15 м, д. 5 м

В связи с появлением некачественных подделок просим вас при покупке проверять наличие: **ГОЛОГРАММЫ** на инструкции и **ФИРМЕННОГО СКОТЧА**, которым упакованы каркасы. ИНСТРУКЦИЯ С ОБОЗНАЧЕНИЕМ (ЗЕЛЕНЫМ ЦВЕТОМ) - ООО «ВОЛЯ» и оригинальным названием ТЕПЛИЦ. ПРОИЗВОДЯТСЯ ТЕПЛИЦЫ ТОЛЬКО В Г. ДУБНА МОСК. ОБЛ. СОМНЕВАЕТЕСЬ-ПОВЗОНИТЕ НАМИ!

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

ООО «ВОЛЯ»
 торговля для садоводов
 Голограмма
 ООО «ВОЛЯ»
 производство теплиц
 496 217-17-17
 www.perchina.ru

Скотч

Гвоздики — слезы Богородицы



Однолетние

Одна из самых моих любимых гвоздик — Г. Шабо — всем взяла: и изяществом, и красотой, и длительным цветением. Получена она путем скрещивания Г. китайской и Г. садовой, выращивается как однолетник. С момента посева до цветения Г. Шабо должно пройти полгода или чуть больше. Поэтому высевая ее семена рано (в январе-феврале) в песчано-дерновую почву. Всходы появляются при температуре +22-25 град. С первых дней молодые растения выношу в светлое прохладное помещение с температурой воздуха +8-10 град., досвечиваю, иначе они вытянутся. Малышей с 2-мя настоящими листочками пикирую в отдельные стаканчики или в ящик на расстоянии 10 см. Почву готовлю легкую и питательную. Когда сеянцы примутся и пойдут в рост, верхушки прищипываю после 4-6-го листа. В дальнейшем, чтобы кустики были компактными, делаю это периодически. Высаживаю подросшие гвоздики в мае. К моменту цветения или даже чуть раньше побеги подвязываю к опоре.

Сортов у Г. Шабо очень много, но особенно полюбили Аврора и Лежъен д'Онер. Чтобы их сохранить, осенью перед наступлением морозов кустики с комом земли пересаживаю в горшки и заносу в прохладное помещение с хорошим освещением (летнюю кухню). Почву поддерживаю слегка влажной. А в начале весны гвоздику уже можно почеренковать, взяв пазушные побеги длиной 5-6 см. Нижнюю часть черенка опудриваю стимулятором корнеобразования. Помните, что большего успеха можно добиться, укореняя в промьтом крупнозернистом песке.



Г. голландская (садовая) (*D. caryophyllus*) интересна формой Гренадин, которую также выращивают как двулетник. Ведь именно на второй год она цветет наиболее пышно. Чаще всего эту гвоздику и ее гибриды используют на срезку, так как она выпускает высокие цветоносы с крупными цветками различной окраски и махровости, и для комнатного выращивания.

Хорошо Г. Гренадин развивается только на солнечном месте, без проблем переносит засуху. Выращивать ее лучше в легкой дренированной почве, в которую за 2-3 года до посадки была внесена органика. Зацветает только к концу лета.

Весной до того, как растения тронутся в рост, на открытых солнечных местах наземная часть гвоздик обгорают, кустики теряют декоративный вид. Много времени уходит на их восстановление. Чтобы этого избежать, весной гвоздики нужно притенить нетканым материалом или лапником.

Гвоздика в астрологии

Люди, родившиеся с 3-го по 22 сентября, — настоящие борцы за правду. И гвоздика — их цветок. У них на первом месте идеалы, а уж потом личные интересы. Окружающие к человеку-Гвоздике относятся с некоторой опаской, однако признают его честность и принципиальность.

В семье Гвоздика — лидер. К домашним делам интереса не проявляет, исключение составляет все, что связано с кулинарией. Ко второй «половинке» Гвоздика очень требовательна, но с достижением взаимопонимания в семье растут уважение и бережное отношение.



Вредители и болезни

Гвоздика подвержена нашествию паутинного клеща. Тля разносит вирусы и ржавчину. На протяжении всего сезона на наземной части растения могут появляться различные пятна. Потом листья усыхают, стебли становятся хрупкими, бутоны не развиваются. Такие симптомы «говорят» о наличии заболеваний, которым могут способствовать избыток азота в почве, зугущенность посадок и излишняя влага.

Защитить растения от появления пятнистостей можно с помощью бордоской смеси (опрыскивать на протяжении всего срока вегетации) и медьсодержащими препаратами. Кроме того, важно соблюдать севооборот, а осенью уничтожать растительные остатки.

Комнатные тапочки

Оле Лукое

Семейство Молочайные (Эуфорбиевые) хорошо известно любителям комнатных цветов. Наиболее популярные его представители, конечно же, эуфорбии и кодиеумы. Вслед за ними идут акалифы и ятрофы. Цветоводы хорошо знают клещевину (рицинус). А вот растения рода Педилантус из тропических районов Центральной и Южной Америки, к сожалению, почти неизвестны в наших краях. Да и в книгах о цветах они почти не упоминаются. А зря!

Педилантусы можно считать одними из самых подходящих для содержания в комнатах растениями. Они быстро растут, но достаточно компактны. Их высота при выращивании в горшках редко превышает полуметровую отметку. Кроме того, они легко формируются обрезкой.

Неприхотливы: прекрасно растут и цветут на любых окнах, кроме северных. В отличие от большинства своих собратьев по семейству не требуют холодной зимовки — им вполне подходит обычная комнатная температура. Зимой не нуждаются в опрыскивании. Летом обязательно обилие свежего воздуха.

А плюс к тому эффектно в них все: и цветки, и листья, и даже стебли.

Самый популярный вид — Педилантус титималоидес (*Pedilanthus tithymaloides*). Особенно привлекательна его форма *Variegata* с листьями



Педилантус
в природе



с розовато-белой каймой.

Само название рода происходит от греческих слов *pedilon* — туфля и *anthos* — цветок и дано из-за формы цветков этого растения. Хотя, наверное, гораздо лучше передает впечатление от цветков их английское бытовое название: *slipper* — комнатные тапочки. Но не простые, а вычурные, длинноносые, принадежащие, вероятно, одному из героев сказок Андерсена. Или братьев Гримм. Присмотритесь к **фото 1**. Вот такие соцветия украшают педилантус все лето.

А вот необычная изломанная форма ствола этого растения (**фото 2**) вызвала другие ассоциации, породившие такие народные названия, как *Jacob's Ladder* — лестница Иакова и *Devil's Backbone* — хребет дьявола. Особенно ярко изломанность ствола в узлах выражена у подвида *Pedilanthus thithymaloides* ssp. *smalii*.



Особенности ухода

Почва для посадки берется достаточно легкая, воздухопроницаемая. Она не должна быть кислой, т.е. вводить в ее состав торф нежелательно. Обычно делают смесь из дерновой и листовой земли, а также песка в соотношении 1:2:2.

Горшок для посадки выбирают обычный, т.е. с высотой, равной диаметру, с отверстием в днище и высоким слоем дренажа.

Большую часть года эти растения поливают равномерно, но умеренно, давая земле хорошо высохнуть. Зимой во время вынужденного периода покоя, вызванного дефицитом света, полив значительно сокращают, но полной пересушки грунта, приводящей к опаданию листьев, не допускают. Оптимальная температура в это время — +15-20 град.

Размножают педилантусы черенкованием весной или летом. Перед посадкой черенки обязательно подсушивают в течение 1-2 дней. Укореняются они легко, но только в почти сухом инертном субстрате — песке, перлите или мелком керамзите. Не накрывают ни стеклом, ни полиэтиленовой пленкой. Возможно и семенное размножение. Посевы держат при температуре +20-25 град.

Олег АЛЕЙНИКОВ.

Фото автора
и Татьяны САНЧУК

Будьте осторожны!

Сок педилантусов достаточно ядовит, как и у всех растений из семейства Молочайные. Чтобы избежать проблем, соблюдайте элементарную осторожность при работе с этим растением.

Стоит запомнить!

Традиционные вредители комнатных растений обходят педилантусы стороной. Но при высокой влажности воздуха они могут поражаться мучнистой росой. Педилантусы не переносят застоя воды в грунте.

От этих грибов спешите избавиться

(Продолжение. Начво в № 16)

Елена Владимировна СМЕРНОВА, куратор коллекции роз Ботанического сада МГУ им. Ломоносова продолжает отвечать на вопросы читателей, связанные с болезнями роз.

— У меня заболели розы, как давние посадки, так и молодые. На побегах от почвы до середины куста белый налет.

Анна Тихоненко, г. Темрюк,
Краснодарский край

— Летом нередко можно видеть на кустах роз пятна беловато-сероватого мучнистого налета; позже он приобретает серовато-буроватую окраску. Пораженные листья скручиваются, побеги и бутоны отмирают. Так проявляется **мучнистая роса**. Возбудитель ее — гриб **Spheroteca pannosa**. Он поражает листья, бутоны, побеги чаще всего при влажной погоде. Кусты теряют декоративность, а при сильном поражении у них снижается зимостойкость. Кстати, сорта с глянцевыми, кожистыми листьями меньше подвержены этому заболеванию. Гриб зимует на растительных остатках и побегах роз. Появлению мучнистой росы способствуют также избыточные подкормки азотными удобрениями, слишком плотные посадки, затененное место, недостаток калия в почве, а также вечерний полив сверху.

Чтобы предупредить эту болезнь, в первую очередь, следует соблюдать условия выращивания роз, агротехнику. Со второй половины лета исключаем подкормки азотом и используем калийные удобрения. При первых

признаках заболевания, а также в качестве профилактики необходимо обрабатывать системными фунгицидами (скор, топаз, вектра). Одна из мер профилактики — опрыскивание кустов настоем коровяка (1:10). После полива кусты и землю вокруг растений можно опудрить золой.

— Что можно предпринять в борьбе со ржавчиной?

Елена Козак, г. Пинск

— Особенно сильно поражаются этой болезнью шиповник, парковые и ремонтантные группы роз. Весной на корневой шейке, стеблях, на верхней стороне листьев появляются выпуклости оранжево-желтого цвета, а на нижней стороне образуются пустулы, содержащие ярко-оранжевые споры гриба. Во второй половине лета пустулы чернеют, у пораженных растений желтеют и опадают листья, побеги часто деформируются и засыхают, растения ослабевают и плохо перезимовывают. При сильном поражении — погибают. Возбудители этой болезни — ржавчинные грибы из рода **Phragmidium Link** — зимуют на побегах и опавших листьях.

Пораженные побеги следует вырезать, опавшие листья сгрести и сжечь. Инструмент обрабатывайте в денатурате, спирте после каждой обрезки. Опрыски-



ФОТО АЛЛЫ БОРОДУЛИ

вайте кусты и землю вокруг медьсодержащими препаратами, а также топазом, вектррой.

— В прошлом году посадила кустик роз, он начал развиваться. Но потом появился сероватый налет, бутоны не раскрылись и листики опали. В этом году повторяется то же самое.

Антонина Кривошеева,
Гродненская обл.

— Скорее всего, растение поражено **серой гнилью (ботритис)** (возбудитель болезни — гриб **Botrytis cinerea Pers**). От него больше всего страдают бутоны и цветоножки (особенно у махровых сортов роз). На них, а также на молодых стеблях и листьях появляется светло-серый налет. Бутоны не раскрываются, загнивают и опадают. Гриб сохраняется в почве и на растительных остатках.

Чаще всего он появляется при невысокой температуре воздуха, но высокой влажности (прохладное дождливое лето), при поливе кустов сверху, загущенных посадках, уплотненной почве и избытке азотных удобрений.

Следует регулярно удалять и сжигать пораженные части растений.

Для профилактики поливать или опрыскивать кусты розовым раствором марганцовки — он усиливает окислительные процессы в растениях, неблагоприятные для гриба.

Эффективно профилактическое опрыскивание роз 2%-ным раствором фундазола (можно поливать землю вокруг кустов), но после — не поливать сразу растения водой. Можно использовать препараты вектра и железный купорос.

И в этом случае обязательно необходимо дезинфицировать инструменты и соблюдать правила посадки и агротехники.

Наиболее серьезное **вирусное заболевание** — вирусная мозаика. В этом случае на листьях появляется мраморный рисунок — чередование темно-зеленых и желтых участков. Листья становятся морщинистыми, курчавыми или очень узкими и после деформации отмирают и опадают. Болезнь легко распространяется через инвентарь, руки, перчатки. Переносчиками часто становятся сосущие насекомые — тля, клещ. Пораженные растения нужно уничтожить.

Подготовила Зоя НОВИКОВА
(Продолжение следует)



Лаванда, горная Лаванда...

Увидев однажды этот вечнозеленый полукустарник с узкими серебристо-сизыми листочками и колосками мелких лиловых цветков, необычайно привлекательных для бабочек и пчел, и ощутив его изысканный аромат, просто невозможно не влюбиться в это растение раз и навсегда.

Справка

Лаванда узколистная (*Lavandula angustifolia*) — растение семейства Губоцветных.

Родом из Средиземноморского региона, Канарских островов и Индии. Название растения образовано от латинского *lava* (мыть) и отражает антисептические и гигиенические свойства лаванды, которую римляне добавляли в ванны для свежести и аромата, а также использовали для стирки и уборки за неимением мыла.

На нашем участке лаванда узколистная (а именно этот вид выращивают в Беларуси, другие виды лаванды более теплолюбивы) растет уже около десяти лет. За это время средиземноморская гостья сформировала пышные, обильноцветущие кустики, хорошо размножилась самосевом и образовала удивительно красивые бордюры, мимо которых никто не может пройти равнодушно.

А началось все с пакетика семян, купленного в Москве. На нем даже не было фотографии. Просто, прочитав название «лаванда», сразу же вспомнила слова из песни Софии Ротару: «Лаванда, горная лаванда, наших встреч с тобой синие цветы...» и

стало любопытно увидеть, что представляют собой эти самые «синие цветы». Посеяла семена и с нетерпением ждала появления росточков, но в первый год загадочная незнакомка разочаровала меня: ни одно из посеянных семян не взошло (как выяснилось позже, семена лаванды плохо всходят без стратификации).

Первая неудача только усилила желание увидеть горную лаванду. Со второго раза мне удалось вырастить пять маленьких сеянцев, которые высадила в сад на солнечное место. Все они хорошо прижились после пересадки и быстро сформировали аккуратные кустики, которые вскоре зацвели.

С некоторых кустиков

я срезала цветущие веточки, чтобы высушить их, остальные оставила. На зиму все растения тщательно укрыла лапником. Лаванда успешно перезимовала и весной дала много новых веточек, которые обильно цвели. Причем, заметила, что те кустики, которые были полностью обрезаны, стали красивее: все веточки на них были зелеными, без оголенных стеблей. Так, на собственном опыте узнала, что лаванда любит обрезку.

Теперь каждый год осенью подстригаю все кустики на длину цветоноса, одновременно придавая им

шаровидную форму.

Со временем обнаружила также, что лаванда неплохо размножается и самосевом, проходя стратификацию естественным путем. И еще опыт показал, что в укрытии на зиму нуждаются только молодые кустики, а начиная с 3–4-летнего возраста лаванда зимует и без укрытия.

В целом растение неприхотливо. У нас на участке растет как на солнце, так и в полутени. Предпочитает возвышенные солнечные участки со щелочной или нейтральной реакцией почвы, не терпит переувлажнения. Засухоустойчи-

ва. Основная масса корней сосредоточена в верхнем слое. Продолжительность жизни растения — более 20 лет.

Цветет в июле-августе на протяжении 25-30 дней. Семена созревают в сентябре и много лет могут сохранять всхожесть при хранении в герметически закрытых сосудах.

Размножают лаванду семенами и вегетативно (черенками, отводками). Семена требуют стратификации в течение 30-40 дней при температуре +5 град. Высевают их на рассаду в конце февраля - начале марта на глубину 3 мм. Прорастают на свету при температуре +15-21 град. Когда всходы подросли, рассадила на расстоянии 5 см. В мае высадила на постоянное место. Можно высевать семена на гряды осенью, в конце октября. Всходы при этом появляются весной, в кон-

це мая.

Для черенков лучше отбирать одревесневшие однолетние побеги. Лучший срок черенкования — октябрь-ноябрь или март-апрель.

При размножении отводками весной необходимо осторожно отогнуть 2-3 побега и положить их в неглубокую (3-5 см) канавку. Пришпилить их, засыпать почвой и полить. В течение лета земля здесь должна быть слегка влажной. Обычно следующей весной побег уже может жить самостоятельно и его отрезаю от материнского куста.

В уходе за растением главное — своевременно рыхлить почву и обрезать стебли после цветения. Лаванда почти не поражается болезнями и вредителями.

Анна ПУЛЯЕВА,
г. Минск.
Фото автора

Лекарственные свойства лаванды известны с незапамятных времен. Как гласит легенда, изгнанным из рая Адаму и Еве Бог подарил полезные травы, чтобы облегчить тяжесть земной жизни. Среди них были розмарин и лаванда — «розмарин для поддержания духа, лаванда для утешения души».

● При приеме лавандового масла внутрь снижается черепное кровяное давление, снимается бронхоспазм, повышается тонус кишечника, увеличивается кислотность желудочного сока, улучшается аппетит. Эфирное масло лаванды применяют для лечения гнойных ран и гангрены. А еще аромат лаванды повышает концентрацию внимания и помогает при головной боли. На Востоке на предприятиях, требующих при выполнении работы особого внимания, периодически рассыпают лаванду для снятия нервного напряжения.

● Еще древние египтяне выращивали лаванду, которую называли индийскими колосками, в священном саду Фивы. Дорогостоящие благовония из лаванды являлись важным предметом международной торговли и сопровождали знатных людей в течение жизни и даже после смерти — лаванда входила в состав для бальзамирования. В 1922 году остатки лаванды были найдены в запечатанных урнах с благовониями Тутанхамона: запах сохранился в течение 3000 лет!



С хризантемами всегда

Мне пока не доводилось встречать людей, абсолютно равнодушных к этим растениям. Не все цветоводы-любители выращивают их у себя на участке, но это не мешает им восторгаться хризантемами. Я много раз обращала внимание, что на рынке возле этих цветов всегда толпится народ. Многие покупают, некоторые консультируются по вопросам выращивания, вспоминая свой горький опыт. А иные просто любят.

Зимовка молодняка

Стремление хризантемы к размножению иногда поражает. Купив в августе цветущий куст, я безжалостно обрезала все стебли, оставив пенки по 10 см, и высадила его на клумбу. Оставшийся «букет» поставила в банку с водой на улице и забыла. Каково же было мое удивление, когда почти через месяц я обнаружила, что некоторые ветки пустили корни. Высадила их в грунт, что было моей ошибкой. Корневая система еще достаточно не развилась, и растение не смогло перезимовать. Значит, если хризантему черенковать в поздние сроки (август-сентябрь), молодые саженцы на зимовку нужно «отправить» в помещение.

Теперь укорененные

молодые растения до февраля я переношу в подвал с окошком (там всегда положительная температура), после чего выставляю на подоконники. Можно на зиму оставить их в доме, периодически прищипывая и не давая вытягиваться побегам. В этом случае поможет препарат «Атлет», замедляющий рост. Так я сохраняю особо ценные сорта. В феврале можно уже приступать к размножению черенкованием, что позволит любоваться внесезонным цветением своих фаворитов.

В чем «загвоздка»

Хотелось бы остановиться на некоторых проблемах, наиболее часто возникающих у цветоводов при выращивании хризантем. Наверное, многим знакомо:

приобретенные в октябре шикарно цветущие кусты хризантем прекрасно зимуют, растут все лето и только собираются зацвести, как ударяют заморозки, и вся красота пропадает. Так повторяется из года в год. А причина в том, что были приобретены поздноцветущие сорта, подращиваемые в парнике или теплице. Как правило, их продают люди, занимающиеся выращиванием цветов на срезку. Чтобы избежать этого, покупать хризантемы нужно уже обильно цветущими и не позднее сентября.

Бывает, хризантема два-три года прекрасно цветет, вызывая восторг у вас и окружающих, а потом после не очень суровой зимы вдруг пропадает. Или на периферии куста какой-то росток-заморыш выживает, а центр оголяется. Причина в том, что предыдущей весной растение не рассадил. Оказывается, хризантемы разрастаются за счет горизонтальных отпрысков, которые располагаются поверхностно. Для сохранения растения зимой его необходимо осенью замульчировать перегноем или торфом, можно и просто окучить.

Ранней весной, когда ростки достигнут высоты 5-7 см, я выкапываю куст, отряхиваю землю и выламываю молодые побеги с кусочками корневища. Высаживаю по 1-2 шт. на расстоянии 15-20 см на то же место, несколько заглубляя. А центральную часть куста, которая цвела осенью, выбрасываю. К началу цветения из каждого «хилого» росточка образуется шикарный куст, радующий глаз.



Фот. Оксана ПРУЩЕНКО



Фото Валентины БОНДАРЬ

О размножении

Из небольшого саженца понравившегося сорта можно довольно быстро стать обладателем достаточного количества шикарных экземпляров. Размножение хризантем — дело довольно простое. Помимо деления разросшихся кустов, их можно черенковать почти круглый год, если оставлять маточки на зимовку в подвале. Но самый простой и доступный способ, начиная с конца мая и до сентября, — черенкование в открытом грунте. С понравившегося экземпляра я нарезаю кусочки

стебля длиной 4–5 см и высаживаю их в полутенистое место, накрыв обрезанной верхней частью пластиковой бутылки (пробку необходимо снять). Через 2–3 недели образуются корни, и растение можно пересадить на постоянное место. Для лучшей приживаемости желательнее на неделю прикрыть молодые саженцы все тем же пластиковым «верхом». Кстати, так я поступаю со всеми растениями, пересаженными уже в вегетирующем состоянии, т.е. с отросшими листьями.



В горшке или на воле

Искушение для цветовода — обильно цветущие импортные карликовые хризантемы в горшках. Не устояла от такого соблазна и я. Понимая, что их компактный вид создан поливом специальными веществами, замедляющими рост, я все же надеялась, что окраска и форма цветка останутся прежними. Высаженный в грунт, куст начал стремительно увеличиваться в размерах (в подтверждение моих прогнозов), делаясь более рыхлым. Но это не уменьшило его привлекательности. Удаляя увядшие цветки, я любовалась им до заморозков. Но после зимы, увы, растение не «вышло».

Изменение размера ку-

ста и цветков в зависимости от условий я наблюдала неоднократно и до этого случая. Довольно часто выращиваемая как домашняя белая игольчатая хризантема в горшке без применения всяких химикатов выглядит весьма компактно. Но стоит «выпустить на волю» в цветник, как она поражает мощью куста и увеличенными чуть ли не вдвое цветами. Видимо, здесь сказывается свободное развитие корневой системы и более благоприятные атмосферные условия.

Учитывая все нюансы выращивания и небольшие особенности растений, я — всегда с хризантемами.

*Илона ГЛАЗДОВСКАЯ,
г. Витебск*

На зиму — в траншею

Однажды мне посоветовали хранить хризантемы в траншее. Попробовала — стопроцентная сохранность (какая бы зима ни была), и растения весной остаются крепкими, здоровыми.

Теперь ежегодно осенью выкапываю траншею глубиной 50 см (размеры зависят от количества растений). Место для прикопа желательнее выбрать на небольшой возвышенности, открытое, солнечное, чтобы не было застоя воды, и весной можно было пораньше раскрыть траншею. На дно укладываю небольшой слой хвои или опилок.

Обрезаю и выкапываю хризантемы, слегка обиваю земляной ком (сильно корни оголять нельзя). Вешаю ярлычок с названием сорта. Кстати, для ярлычков использую плотную фольгу. Она не боится ни снега, ни дождя, надпись не выгорает на солнце.

Хризантемы плотно устанавливаю в траншее. Когда все дно занято, приступаю к укладке второго ряда: размещаю кустики между растениями первого ряда. Кстати, туда же можно поместить и другие плохо зимующие растения — многолетнюю лобелию, космею кроваво-красную, клубнику, цикламенов и др. Располагаю растения в траншее так, как будто высаживаю.

Засыпаю траншею хвоей или опилками и закрываю досками. Сверху накрываю полиэтиленовой пленкой и слегка присыпаю землей. До весны можно за посадочный материал не волноваться.

Рано весной, как только начинает оттаивать грунт, открываю траншею: все кустики уже с упругими зелеными росточками. Несколько дней прикоп прогревается под лучами весеннего солнца. Затем аккуратно снимаю слой опилок и вот они, мои хризантемы, — крепкие, здоровые, с коренными росточками.

Такие кустики можно сразу делить и определять на постоянное место в саду или посадить в емкости и перенести в теплицу для доращивания с последующим черенкованием.

Попробуйте сохранить свои хризантемы таким способом. Уверена, он вам понравится, и весной, после длинной холодной зимы огорчений будет меньше.



Валентина ЗАГРОДСКАЯ, г. Курск. Фото автора

Цветочный оазис

Недавно в редакции раздался телефонный звонок из деревни Домашаны, что под Минском. Супруги Александр Владимирович и Татьяна Борисовна Асаевичи любезно пригласили сотрудников «Цветка» к себе. И вот мы в гостях. Первое впечатление — будто попали в другой мир: внушительный участок (а точнее, два) в 36 соток цвет и благоухал. Вначале это было увлечение хозяйки, но постепенно приобщился и муж.

— Лет пятнадцать назад, построив дом, мы переехали сюда жить из столицы, — вспоминает Татьяна Борисовна. — Низкий торфянистый участок пришлось улучшать суглинком. Потом встал вопрос: чем здесь можно заниматься? Покупали семена цветов, растили многолетники. Вначале получалось не очень хорошо. Но мало-помалу картина менялась в лучшую сторону, появилась какая-то отлаженная система, стали участвовать в выставках. Теперь к нам едут увлеченные цветами люди со всех уголков страны.

Так учитель биологии и химии и полковник милиции в отставке открыли новую страницу своей жизни.

— И кто знает, — размышляет



Цветет лиатрис

вслух Александр Владимирович, — где она более настоящая: в столице или здесь, на земле?

Канна и другие теплолюбивые растения зимой

Однажды осенью Татьяне Борисовне достались гибнущие кусочки корневища канн сортов Претория и Бенгал Тигр. Вначале обработала их раствором марганцовки, посадила в контейнеры с питательной почвой и поставила на самый светлый подоконник. Проросшие канны выхаживала всю зиму, а весной высадила в сад.

— Вообще, канна не имеет естественного периода покоя у себя на родине, — заметила хозяйка. — В Индии вегетирующее растение я видела в декабре. Поэтому канну можно оставлять в доме. Важно выбрать для нее теплое, но не очень жаркое место с хорошим освещением. Почва должна быть влажной.

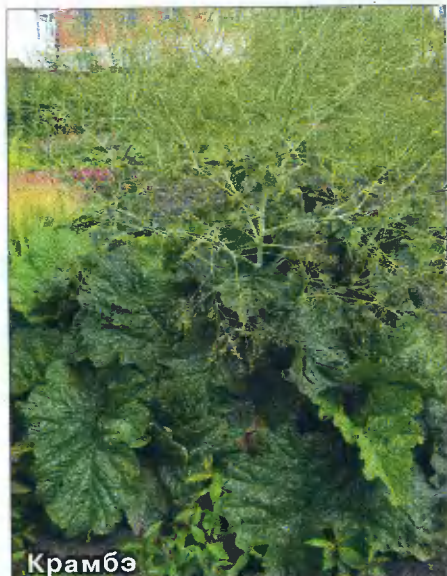
— Многие люди жалуются на плохую сохранность корневищ канн зимой. Как справляетесь с этим,

ведь у Вас столько сортов?

— Все зависит от хранилища. Подвал должен быть сухим с температурой воздуха 0-+5 град. Выкапываю растения с комом земли перед заморозками или сразу после них. Переносю в контейнере в парник и поливаю. Важно не заносить растение сразу в тепло (в дом), приучать к нему нужно постепенно. Оно продолжает вегетировать еще довольно долго, влажность кома земли поддерживаю. И совсем не нужно оголять корневище и затем засыпать сухой землей или торфом, как делают многие. В какой почве оно росло, в той лучше и хранить. С наступлением холодов обрезаю наземную часть канн «под ноль» и опускаю в подвал. Больше туда не заглядываю до весны.

— Какие растения, кроме канн, выкапываете на зиму, и как они хранятся?

— Первый год гальтония зимовала в грунте, но не зацвела, и я стала выкапывать крупные луковицы (детку оставляю в грунте). Вообще, никогда не замечала, чтобы это растение вы-



Крамбэ



Хаутиония



Зеленчук

мерзало. Более того, на месте, где росла гальтония, каждую весну хоть маленький росточек, но появится, как бы тщательно ни выбирала. Еще сохраняю сауроматум гуттатум. Как и у предыдущего растения, маленькие клубни зимуют в открытом грунте. Агапантус выращиваю в контейнере. Все клубни и корневища (кроме канн) храню в опилках или стружках в подвале.

Сложно «выселить»

Хочется отметить, что многие растения у Татьяны Борисовны «неистребимы». Например, анемона, посаженная корешком, плохо приживается, но саму ее убрать с того места, где она росла, довольно сложно: всегда всходит из подземных мелких корней. Совершенно удивительное растение — крамбэ, образующее мощный куст. Его белые цветки напоминают цветные гипсофилы, а листья как у лопуха. Растение неприхотливо и декоративно весь период вегетации. С прежнего места посадки крамбэ также «уходить не хочет». А зеленчук вообще непотопляем. Рядом со входом в дом в приподнятых ступенчатых клумбах, сделанных из бетона и кирпича, он образует настоящую подушку. Зимой почва здесь превращается в сплошной кусок льда, но это абсолютно не мешает растению хорошо развиваться. А вот дюшенея оказалась настолько агрессивной, что загубила много растений.

Яркая китаянка и элегантная роджерсия

— А почему хаутюния стоит в воде?

— Ведь это растение рисовых полей, да и удобно — поливать не нужно.

— А где она зимует?

— Растение тропическое. В Китае оно овощное и сорняк с корнями, как у пырея. Если хаутюния посажена рано и успела хорошо укорениться, значит, — перезимует. Но если будет суровая зима, то растение проснется и выйдет

слабыми росточками только в конце июня или даже в июле. Следовательно, перекапывать место посадки ни в коем случае нельзя. Я всем советую один экземпляр хаутюнии высадить в открытый грунт, а второй, контрольный, — в емкость. Осенью, после того, как отомрет наземная часть, контейнерную хаутюнию занести в подвал и ... забыть о ней до весны. Не поливать, предоставив растению период покоя.

— Многие цветоводы утверждают, что роджерсия очень капризна, после зимы часто выпадает.

— Она любит влажную и питательную почву. В наших условиях зимует неплохо. Однако такие сорта, как Р. бузинолистная и перистая, требуют укрытия. У растения очень привлекательны и листья, и соцветия. Некоторые сорта роджерсии, например Айриш Бронш, больше декоративны весной, тогда у них действительно бронзовые листья. Сейчас больше интересны конскокаштановидная, Элегант, а особенно эффектна — стоплистная. Весной растение выходит поздно, вместе с хостами, и молодые побеги могут обмерзнуть.

Из опыта

— У вас такие крупные и здоровые на вид лилии. Вы их обрабатываете против болезней и вредителей?

— Крупные цветки у Ло-гибридов. Высаживая их в сентябре, я не придерживаюсь правила посадки на три высоты луковицы, а заглубляю на штык лопаты. Только в этом случае растение будет мощное, а цветки крупные. После цветения аккуратно удаляю завязи. Лилиевого жука собираю вручную. Почву и луковицы перед посадкой обрабатываю фитоспорином. Затем перемешиваю песок с золой, выкапываю лунку и насыпаю смесь на дно. Кладу луковицу, засыпаю ее вначале той же смесью и только потом почвой.

Малораспространенные растения



Триллиум

Триллиум. Растению требуется умеренно влажный и плодородный полутенистый участок. Сажать с открытой корневой системой лучше осенью. Для этого корневище нужно разделить на части с верхушечной почкой. Триллиум морозоустойчив. На одном месте может расти более 20-ти лет.

— Многих читателей интересуют лекарственные свойства декоративных растений. Вы как-то разделяете эти понятия?

— Почти каждое растение — лекарственное. Взять хотя бы брионию или, как ее еще называют, переступень. Это интересное растение сознательно у заборчика не сажала, выросло оно самосевом. Место оказалось для него благоприятным, солнечным, и оно уже к июлю заплело опору на 6 м. К осени образовавшиеся ягоды покраснеют, что придаст брионии еще более декоративный вид. Растение насколько лекарственно, настолько и ядовито, и особенно опасно для детей.

Прощаясь с хозяевами, подумала, вряд ли у них могло сложиться иначе. Ведь только по-настоящему увлеченные люди могут встречать зарю и провожать закат среди цветов.

Валентина БОНДАРЬ,
Фото автора



Бриония

Рецепт от «Народного доктора»

Для приготовления гомеопатического лекарства из брионии используют свежескопанный корень 3-5-летней брионии белой и 90-градусный спирт. Средство оказывает благотворное действие при головных болях, различных невралгиях, гриппе, заболеваниях легких, ревматическом поражении сердца, мастите, заболеваниях желудочно-кишечного тракта, холецистите и полиартрите.

Корень измельчают, из кашицы выжимают сок. Соединяют со спиртом (1:1). Настаивают 8 дней, фильтруют и готовят лекарство: одну каплю эссенции разводят в 10-ти каплях 45-процентного спирта. Полученный раствор хорошо встряхивают. Берут из него еще 1 каплю, которую в свою очередь смешивают с 10-ю каплями такого же спирта. Разведенное так трижды, лекарство готово к употреблению. Принимают по 4-6 капель, растворив их в 100 мл кипяченой воды или на кусочке сахара за 30 мин. до еды.

Александр ЛЕЩЕНКО, г. Жодино



Фото Дарьи АНДРИЕНКО, г. Столбцы, Минской обл.

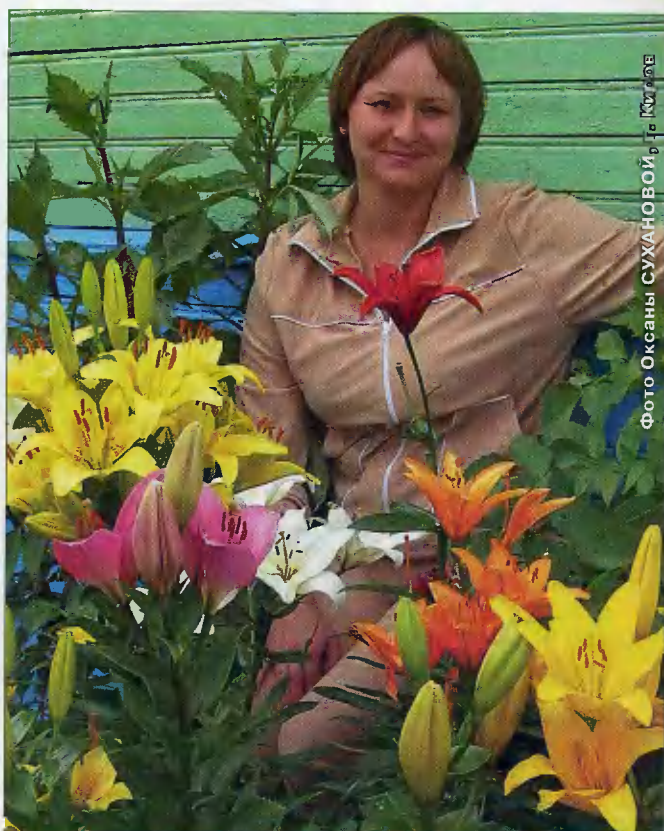


Фото Оксаны СУХАНОВОЙ, г. Кутузове

Пожалуй, лилии, розы и гортензии — самые популярные цветы, возле которых фотографируются желающие попасть на обложку. А с другими не хотите попробовать? Ведь будет гораздо больше шансов попасть именно на обложку журнала, а не вовнутрь, куда мы и помещаем сейчас снимки наших любителей лилий. Пожалуйста, не забывайте указывать все необходимые для начисления гонорара данные!

Редакция «Цветка»



Все началось несколько лет назад с покупки луковиц лилий на выставке в Минске. Потом мы каждый год ее посещали и покупали все новые сорта. Теперь у моей мамы их более 15 видов и более 10 видов лилейников.

Ольга МИХОЛАП, г. Минск. Фото автора



Я посадила лилии, ухаживала за ними, и наконец они зацвели! Лилия лимонного цвета выросла до 170 см! Чтобы сделать фото, ребенка поставили на стул. А цветки у розовых лилий в диаметре были по 20 см!

Елена САРОСЕК, г. Гродно. Фото автора

Любители суккулентов наверняка знакомы с семейством Аизовых (Аизооновых). «Живые камни» — литопсы, плейоспиросы, конофитумы, лапидарии, фриттии — давно занимают почетное место в коллекциях. Но то, что некоторых представителей этого «африканского семейства» можно выращивать как однолетники на садовом участке, для меня оказалось приятным сюрпризом.

Нынешней весной в очередной раз с трудом подбирала в магазине семена цветов для «сложного» участка земли на даче. Бедная песчаная почва почти всегда пересушена, солнце палит целый день, никакой тени вокруг... Остановилась на портулаке и одном новом для меня растении. «Мезембриантемум маргаритоцветный, или «искорки» — сообщила надпись на пакете.



Гость из Африки

Семена посеяла в конце апреля прямо в грунт в неглубокие бороздки, слегка присыпав землей. Рядочки полила перед посевом, а в дальнейшем предоставила естественным погодным условиям. Где-то на 2-3-й неделе стали появляться всходы. В мае росткам пришлось пережить довольно сильные (до -4-5 град.) заморозки. Устойчивость к низким температурам приятно удивила, ведь на соседних цветочных грядках полностью заморзла сальвия, циния, бархатцы, декоративный подсолнух.

В середине июня после первой прополки стало понятно, что мезембриантемум вполне подошли предоставленные условия — всхожесть оказалась просто великолепна: плотной «щеточкой». Рядом же посеянному портулаку бедный песок пришелся не по нраву: взошло всего пять растений из двух пакетиков семян.

Из-за плотности всходов возникла необходимость проредить мезембриантемум и рассадить излишки на пустующие ряды места. Садилась следующим способом:

в пересушенной за 3 недели без дождей, осыпающейся земле с трудом делала лунку, выливала в нее кружку воды, помещала растение и сразу же присыпала землей. Сверху также поливала. Но это, скорее всего, для собственного успокоения, чем для пользы, потому что по абсолютно сухой земле вода растекалась, почти не впитываясь внутрь. Это был своеобразный тест на выживание.

Однако через неделю стало понятно, что все до одного пересаженные растения прижились и уже стали закладывать бутоны. Когда начали распускаться цветы, соседи задерживались возле цветника, чтобы полюбоваться необычным растением и попытаться запомнить труднопроизносимое название «мезембриантемум».

Цветки очень яркие, довольно крупные, около 5 см диаметром, разнообразной

расцветки — белые, желтые, сиреневые, лиловые, красные, оранжевые... По форме представляют собой характерную для всех представителей семейства «ромашку». В пасмурную погоду растения весь день держат бутоны сомкнутыми, но как только выглянет солнце — сразу зажигают свои «искорки». Само растение невысокое — не более 15 см. Хорошо кустится, растет в несколько стеблей. Оригинальная особенность — все части мезембриантемума (листья, стебли, цветоносы) покрыты железками, выделяющими маленькие прозрачные капельки желеобразного нелипкого вещества, которые блестят и искрятся на солнце, как кристаллики. Это — суккулент, поэтому его листья и стебли плотные на ощупь, т.к. насыщены влагой. При пересадке, взяв растение в руки, с удивлением ощутила его «тяжесть», не соответствующую размерам. Благодаря накопленной влаге мезембриантемум без ущерба для себя может переживать периоды засухи.

В общем, растение неприхотливое, нетребовательное к почве (предпочитает бедные, песчаные), засухоустойчивое и холодостойкое, не нуждается в подкормках и поливах, вредителей замечено не было.

Мезембриантемум не любит лишней влаги и тяжелых почв. Поэтому в холодное дождливое лето ему приходится тяжело: может подвергнуться атаке различных гнилей и плесеней.

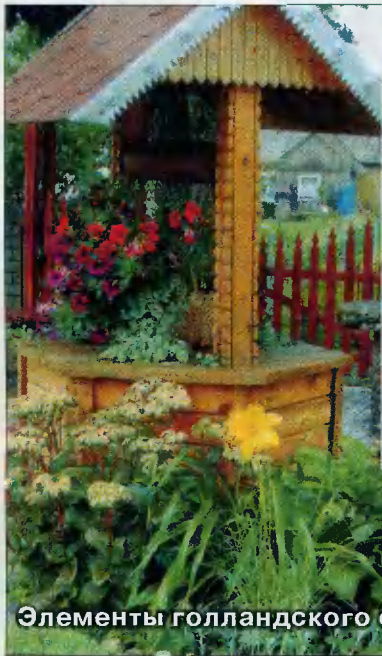
Цветет красиво, ярко и продолжительно. Активно завязывает семена — плоские корбочки.

Любопытно будет на следующий год выяснить, размножается ли он самосевом (способны ли семена пережить зиму)?

Наталья ГУБАНОВА,
г. Минск.
Фото автора

Став владельцем участка земли, многие мечтают о прекрасном саду. Но как сделать его привлекательным в целом, чтобы он воспринимался как идея и вписывался в окружающую среду? Для этого необходимо определиться со стилем сада, который зависит не только от особенностей ландшафта, размеров участка, микрорельефа, но и вашего вкуса, образа жизни, фантазий и пожеланий.

С мечтой — В классику



Элементы голландского сада

Сегодняшний ритм жизни требует от создателей современных садов соблюдения как минимум трех основных условий: красота, легко поддерживаемый декоративный вид в любую пору года и относительная дешевизна. Все это выполнимо, если присутствует общая идея создания сада, главное в которой — стиль. Основных в ландшафтном дизайне их два — **регулярный и пейзажный**.

Первое упоминание о рукотворных садах относится еще к IX в. до н.э. — знаменитые сады Семирамиды. Это был вариант классического регулярного стиля, как и позднее возникшие сады Древнего Египта. До нашего времени дошли только их описа-



Водоем в итальянском саду (регулярный стиль)

ния, но тем не менее они оказали огромное влияние на развитие садово-паркового искусства. Создавая сад на 6-10 сотках или нескольких гектарах, следует понимать, что это не может быть строго классический стиль. Но некоторые его элементы можно воспроизвести. Современный сад строится на эклектике, т.е. на разумном смешении элементов разных стилей для конкретного ландшафта.

Для любого стиля сад — это продолжение дома. В регулярном доме выполнен в классическом стиле, занимает главенствующее положение и хорошо просматривается из любой точки. Перед домом — партер в виде газона, цветника или ковровой клумбы на газоне, которые также должны обяза-

тельно просматриваться. Ковровые формы могут быть круглыми, квадратными и прямоугольными. Узорчатый рисунок из невысоких однолетних растений одного, двух или трех видов. По цвету используется схема контрастных или сближенных тонов. Например, си-

Основой классического регулярного стиля является строгая симметрия в планировке сада, зеркальность элементов по отношению к центральной оси, обилие скульптур.

ний агератум, белый алиссум, алая герань или желтый карликовый тагетес, голубая лобелия, красная сальвия — контрастная схема. Розовая бегония, красная сальвия, серебристая цинерария — сближенные тона. Такие клумбы требуют большого количества поса-

дочного материала и постоянного ухода.

Кроме растений при создании ковровых клумб используются инертные материалы — мелкий щебень, гравий, песок. Очень интересны в этом плане стеклянная крошка и цветной песок. Для регулярного сада также характерна фигурная стрижка деревьев и кустарников, живые изгороди, боскеты — замкнутые участки геометрической формы, плотно обсаженные стриженными деревьями и кустарниками. В боскете может размещаться цветник или фонтан. Уместно здесь установить качели или подвесить гамак, уютно расположить скамью. Если вы хотите, чтобы ваш сад отличался от других и имел свою изюминку, значит, боскет — это то, что вам нужно. В этом месте за зеленой изгородью вы и ваши гости сможете уединиться и отдохнуть.



Сад в регулярном стиле четкой геометрической формы

Для организации **боскета** необходимо выровнять территорию примерно 7x7 м, по периметру выкопать канавку глубиной 60 см, шириной 50 см. На одной из сторон оставить место для входа. Заполнить траншею плодородной почвой и посадить растения. Можно использовать спирею, тую западную, тис ягодный, можжевельник, барбарис, боярышник и т.д.

Дорожки, являющиеся необходимым элементом сада, в регулярном стиле должны быть прямые, четко определенные, с бордюрами из низкорослых однолетников или стриженных кустарников.

Водоемы в саду регулярного типа имеют четкие геометрические формы, берега забетонированы, выложены плиткой. Часто в центре водоема расположен фонтан.

В классических регулярных садах большое внимание уделяется **малым архитектурным формам** — скульптурам, трельяжам, перголам и емкостям для растений (кадки, кашпо). Все они, как правило, соответствуют стилю по форме, цвету и материалу, из которого изготовлены. Садовая мебель больше подходит металлическая, кованая (можно использовать имитацию ковки) или деревянная.

Разновидностью французского регулярного сада

является **итальянский сад**. Его особенность — террасированный ландшафт, много подпорных стенок, лестницы, скульптуры, водное сооружение и каменное мощение.

Элементы итальянского сада можно использовать в современном ландшафтном дизайне и у нас. Это может быть **патио** — площадка для отдыха на мощении, окруженная растениями в контейнерах, в которых выращивают не только комнатные растения, но и пряные ароматные однолетники. На мощении под зонтиком или красивым тентом помещают столик и стулья. Патио обычно примыкают к дому, поэтому защищены от ветра.

Если участок расположен на местности с перепадом высот, пусть и небольших, **подпорные стенки** сделать несложно, используя сухую кладку или цементную. Если же участок ровный — придется повозиться, но это реально выполнимо. Этот декоративный элемент сада может быть и способом зонирования, кроме того, он несет техническую нагрузку, предупреждая сползание грунта.

Еще один вариант классического сада — **голландский** — как образец малого сада, уютный и комфортный, в котором преобладают растения. Обязатель-

ным элементом является ухоженный газон, обрамленный красивоцветущими растениями. На нем могут находиться атрибуты сельской жизни — миниатюрные лестницы, повозки, колодцы, фигурки сказочных персонажей. Дом деревянный или каменный простой архитектуры, покрытый соломенной или черепичной крышей. Из-за дефицита площади деревьев и кустарников, особенно крупных, небольшое количество. Все они функциональны — плодовые или декоративные. Лучше, если оба качества совмещены.

Имея на сегодняшний день выбор садовых аксессуаров, главное — не перегрузить ими сад, уметь вовремя остановиться.

Подойдут жимолость съедобная, арония, смородина, яблони, груши или плодовые косточковые, листва которых бывает очень декоративна.

Наиболее приемлемы для голландского сада многолетние герани, фуксии, бегонии, не менее хороши однолетние бальзамин, петунии, вербена и настурция. Садик запахов можно создать из резеды, душистого табака, лаванды, душицы, шалфея и иссопа.

С первого взгляда может показаться, что все это реально невыполнимо. Действительно, без профессионалов создание настоящего классического регулярного сада затруднительно. Однако, если мечта о таком саде сильна, использование его элементов вполне возможно.

Лариса СУЗДАЛЕВА,
ландшафтный дизайнер, г. Могилев.
Фото автора

ДОМИК ДЛЯ МАШИ

Вот такой дворик на территории КЖУП «Уникор» в г. Жлобине оборудовал мужской коллектив. Утром, проходя мимо этого предприятия, я каждый раз гадаю, что нового увижу на сей раз. Первым был прудик с фонтанчиком, потом забавный рыболов, обеденная зона «в ожидании уха», семейство грибочков.

А главный сюрприз — хозяйка прудика черепашка Маша! Теперь устроители ищут ей пару. Осталось посадить больше водных растений — и дом готов.

Незатейливо, просто, по-мужски, но с огромной любовью.

Елена ХУДЫШКИНА,
г. Жлобин Гомельской обл.
Фото автора



Доска объявлений

Продаю

Большой выбор глоксиний (более 50 сортов). Каталог — в вашем конверте.

ТАРАБОРИНА Елена Николаевна,
400050 г. Волгоград,
ул. Пархоменко, д. 47, кв. 10.
Тел. (8442) 32-48-09,
м. 8-917-641-94-21.
e-mail: ten_glox@mail.ru

Банк данных коллекционеров растений оказывает помощь в поиске ЛЮБЫХ растений, например: махровые клематисы, рододендроны, ахименесы, гиппеаструмы и пр.

БИТУНОВ В.В.,
121059 Москва, а/я 38.
Тел. 8-926-530-6162, www.bdkr.ru

Однолетние саженцы привитых роз всех групп. 150 сортов. Цена: открытая корневая система — 60 руб., закрытая — 80 руб. Каталог — бесплатно в вашем конверте.

БАНДУРИН Иван Иванович,
353208 Краснодарский кр.,
Динской р-н, пос. Зарождения,
ул. Набережная, 32.
Тел. 8 (86162) 39345,
м. 8 918 345 50 63

Банк данных коллекционеров растений оказывает помощь в поиске любых растений, например: желтые пионы, крупноцветковые хризантемы и геор-

гины, каллы и пр.

БИТУНОВ В.В.,
121059 Москва, а/я 38.
Тел. 8-926-530-6162, www.bdkr.ru

Крупноцветковые высокие бородатые ирисы разных сортов и окрасов по умеренным ценам. Каталог — в вашем конверте с о/а.

САЙДАЛИЕВА Шевхие Саттаровна,
353556 Краснодарский кр.,
Темрюкский р-н, ст. Тамань,
ул. Ленина, 55 «а».

Тел. 86148-32047, м. 8-918-291-77-09
Глоксинии махровые ситцы, тигрины.

ЖДАНОВА В. И.,
397903 Воронежская обл.,
г. Лиски, ул. 19 Партсъезда, 7 «в»-12.
Тел. 8-47391-3-42-03

Приму в дар

ГУ РХ «Центр для несовершеннолетних» примет в дар посадочный материал любых цветочных культур, комнатных растений, кустарников для озеленения территории Центра, открытия зимнего сада, где подростки смогли бы овладеть навыками ухода за растениями, получить элементарные знания о профессии цветовода-дизайнера.

660151 Республика Хакасия,
г. Черногорск, ул. Октябрьская, 78.
Факс (8-390-31) 2-05-14,
тел.: 2-02-50, 2-05-14



Широкий выбор семян овощных, цветочных, ягодных культур и газонной травы, а также препарат-доктор «Энергия». В наборах дешевле!

Урожайная грядка большая	35 наим. — 79 руб.
Огурцы с грядки	10 наим. — 29 руб.
Мини-корнишоны и корнишоны	10 наим. — 45 руб.
Помидоры с грядки	8 наим. — 24 руб.
Бочковой разносол	8 наим. — 24 руб.
Парник мал, да удал	8 наим. — 37 руб.
Первые витамины	10 наим. — 28 руб.
Травы «Пряный вкус»	10 наим. — 29 руб.
Крупный, еще крупнее	10 наим. — 45 руб.
Земляничная поляна	6 наим. — 48 руб.
Сладкоежка	9 наим. — 36 руб.
Луковый набор	9 наим. — 32 руб.
Капустное разнообразие	10 наим. — 36 руб.
Букет для любимой (срезочные астры) ..	10 наим. — 39 руб.
Пять петуний	72 руб.
Радужный ковер (низкорослые астры)	7 наим. — 29 руб.
Газон «Для ленивых»	100 г — 27 руб.

«Скорая помощь» для растений «Энергия»
(0,5 г порошка на 100 кв.м) 32 руб.

Минимальная сумма заказа — 200 руб. + 15% за комплектацию заказа.

Почтовые расходы за счет заказчика.

Заказы направляйте по адресу:

115522, г. Москва-522, а/я 112 «ЦТ».

Тел/факс: (495) 777-34-93, 788-93-90

E-mail: sedekpost@uamail.ru

Полную информацию о нашем предложении

вы можете получить в каталоге

или в Интернет-магазине: www.sedek.ru

СПРАШИВАЙТЕ СЕМЕНА АГРОФИРМЫ «СЕДЕК» В МАГАЗИНАХ ВАШЕГО ГОРОДА!

ООО «Агрофирма «Седек», 113 556, Москва, Фруктовая, д. 7 стр. А ОГРН: 1027700312265

Открытое письмо

Пусть ему станет стыдно!

Я нередко обращаюсь к некоторым цветоводам по поводу покупки посадочного материала. Хочу сказать слова благодарности Виктору Леонидовичу ЧЕРЕПАНОВУ из Алтайского края за его великолепные гладиолусы. Большое спасибо Раде Александровне ШВЕЦОВОЙ из Краснодарского края за ее многолетники и розы. Несмотря на разные климатические условия, ее розы прекрасно перезимовали под укрытием и цветут на моем участке уже второй год.

Но есть у меня и неудачный опыт. Обратившись к одному цветоводу также из Краснодарского края и оплатив заказ на полгода раньше, я получила посылку и была очень рада, что заменена только одна роза сорта Вестерленд на Колет. Сейчас, когда зацвели мои цветы, я очень разочаровалась: заказанные мною розы оказались почти все заменены. Черная роза Блек Бакара цветет кремовым цветом, а розы Джипси Леонидас и Лави Грин оказались желтыми, совершенно

одинаковыми, и даже зацвели в один день, как близнецы.

Далее перечислять не имеет смысла, потому что из заказанных более 20-ти сортов соответствуют своему названию только 2 сорта роз. А я адрес этого цветовода дала всем своим знакомым, желающим приобрести новые сорта, и все недовольны. Такое впечатление, что розовод брал все розы из одной кучи, а вот бирки прикреплял с разными названиями. У него по прайсу перечислено очень много сортов.

Да, розы все хороши, но зачем мне тратить деньги на уже имеющиеся у меня сорта. Я не называю в журнале его имени, но хочу, чтобы он прочел мое письмо, и пусть ему станет хоть немного стыдно.

Цветоводы, желающие купить новые сорта роз, чтобы не повторить мой неудачный опыт, могут мне позвонить, и я назову его имя.

Люба ШАХОВА.

Тел. 8 (38575)23319

ЛЮБИМЫЕ ЦВЕТЫ В ДОМЕ, или 100 советов по уходу за комнатными растениями

Вы знаете, что растение может погибнуть не только при недостаточном, но и при избыточном освещении? А о том, что у эхинопсиса бутоны могут переродиться в деток? Почему маранта перестает складывать на ночь листья, а у папоротника редкуют вайи? А может, у вашего олеандра не распускаются бутоны? Стоит ли использовать в качестве рыхлителя шелуху подсолнечника? Как избавиться от клеща и других вредителей? Ответы на эти и многие другие вопросы — в спецвыпуске газеты «Дом и я в нем».

Но главная ценность «Любимых цветов в доме...» в том, что кроме советов, касающихся выращивания отдельных растений, вы найдете рекомендации по уходу за всеми растениями! Благодаря спецвыпуску, сможете по-новому взглянуть на проблемы ваших зеленых питомцев и, конечно, избежать ошибок при уходе за ними.

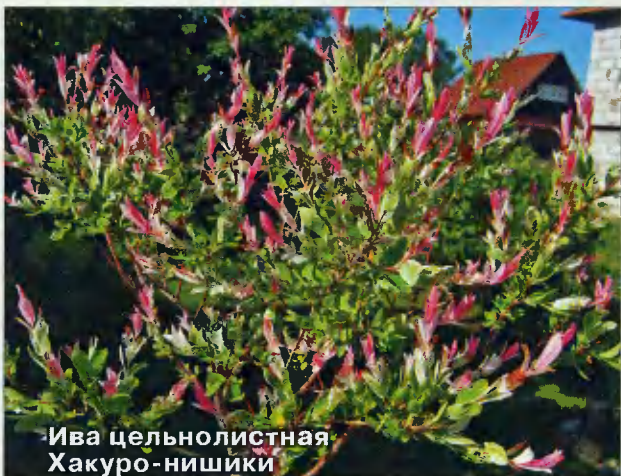
В продаже — с 23 сентября.



Хочу иву из семян!

— Размножается ли декоративная ива семенами?

Л. ФЕДОТОВА,
ст. Октябрьская,
Краснодарский край



**Ива цельнолистная
Хакуро-нишики**

Виталий БАЛИЦКИЙ, ведущий агроном
Ботанического сада БГСХА, г. Горки.
Фото Валентины БОНДАРЬ

— Размножить декоративную иву семенами — не лучший вариант. Растить будет медленно. Кроме того, декоративные формы деревьев и кустарников плохо передают материнские признаки при генеративном размножении (семенами) из-за переопыления.

Лучше растить иву из черенков. У нас в Ботаническом саду таким образом размножают иву белую формы плакучая. Кстати, я при подвязывании молодых клематисов использую ее ветки. Так как горшки с клематисами постоянно обильно политы, то «подпорки» дают новые побеги и пускают корни.

Подскажите цветоводу

В прошлом году меня поразил колеус! Самый пространенный, красно-зеленой окраски, осенью, «переехав» после летних каникул из сада в дом, вдруг... сбросил свой прежний наряд и через месяц оделся в новый! Он стал совершенно зеленым, но в яркий желтый горох. Чти намек на красный цвет! Лишь весной появился небольшой узор красного цвета в центре листочков вдоль центральной и боковых жилок.

Интересно, с чем это может быть связано? Кто-нибудь сталкивался с подобным?

Ольга АНТОНЕНКО,
с. Ломово Белгородской обл.

Как размножить олеандр?

— Пару лет назад приобрела олеандр с желтыми цветками. Ни получить с него семена, ни укоренить черенки не получается. Как можно размножить растение?

Т. ПЕТРОЧЕНКО, г. Новочеркасск

— Семена олеандра быстро теряют всхожесть, поэтому их необходимо высевать сразу же после созревания. Всходы появляются неодновременно. Кроме того, не всегда удается собрать и хорошо вызревшие семена для посева. Семенным способом олеандр размножают достаточно редко, так как при этом происходит расщепление родительских признаков. Лучше всего его размножать вегетативно, укореняя черенки в сосуде с водой или песке во время весенней обрезки растения. В помещении должна быть температура +18-20 град. и хорошее освещение. Необходимо следить, чтобы субстрат не был сильно переувлажнен, так как это грозит черенкам загниванием.

Следует помнить, что растение ядовито, особенно млечный сок и семена, поэтому все операции следует проводить в перчатках.

Мария ЛОНСКАЯ, г. Могилев

Юкка алоэлистная

— Может ли юкка алоэлистная зимовать на застекленном балконе? Там иногда бывает температура до -5 град.

Светлана ТРОФИМОВА,
г. Воронеж

— Юкка алоэлистная — достаточно холодостойкое растение и вполне может перенести понижение температуры до -5 град. и даже несколько ниже. Но по сравнению с юккой нитчатой, которая переносит морозы до -20 град., юкка алоэлистная более нежное создание. Поэтому при наступлении холодов

растение и вазон нужно хорошо укрыть. Особенно важно уберечь от мороза корни. Вазон ставят в большую картонную коробку с сеном (соломой, стружками или сухими опавшими листьями). Сверху и с боков обвязывают спанбондом и полиэтиленовой пленкой и накрывают одеялом (старой шубой, пальто).

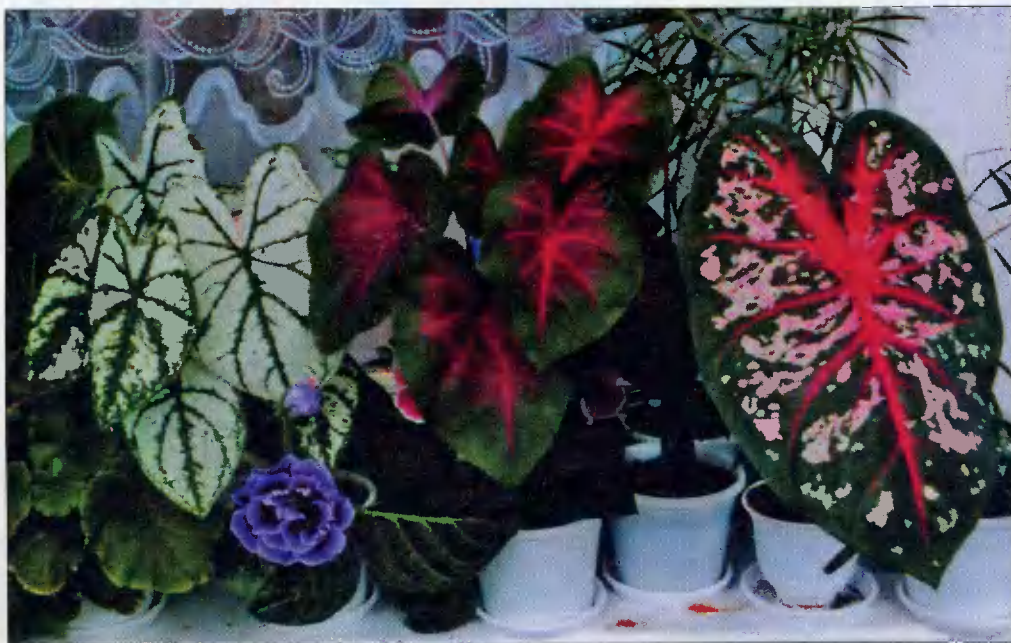
Наземная часть юкки выдерживает кратковременные заморозки до -5-7 град. При более сильном похолодании стебель и листья обматывают спанбондом, а затем газетами

и полиэтиленовой пленкой. При теплении до +3 град. утепление со стебля снимают.

Не забывайте, что почва в вазоне должна быть только слегка влажной. Поэтому перед укрытием растение некоторое время не поливают, чтобы земля немного подсохла. Когда температура воздуха на балконе будет выше +3 град., проверяют влажность земляного кома и при необходимости чуть-чуть поливают.

Надежда ГАЛЫНСКАЯ,
канд. с-х наук

Листья — как папирусные свитки



Каладиумы были моей давнишней мечтой. В прошлом году я пыталась ее осуществить, но выписанные клубни пришли по почте испорченными. Я ждала новой весны, чтобы повторить попытку. Компания, в которой заказываю цветоч-

ный материал, исправила оплошность, и я стала обладательницей четырех замечательных клубней с уже наклюнувшимися почками, вполне здоровых и жизнеспособных.

Я так много читала о трудностях выращивания

каладиумов, что в первый момент даже оробела. Но потом быстренько собрала и решила действовать. Горшки диаметром 8 см на 1/3 наполнила керамзитом, затем насыпала магазинный грунт, и все это пролила горячим

раствором марганцовки темно-розового цвета. Пока грунт остывал, принялась за клубни: поместила их в такой же по концентрации, но уже не горячий, а теплый раствор марганцовки на 60 мин., затем достала и обсушила. Приготовила по инструкции на упаковке раствор цирконна и замочила клубни на 4 часа (не дольше, потому что боялась процессов гниения). Снова обсушила и посадила в грунт почками вверх, слегка присыпав клубень почвой. Через некоторое время почки пустились в рост. Листья вырастали скрученными в трубочки, как свитки папируса и разворачивались не сразу: сначала одна часть листа, затем — другая. Листья постоянно увеличивались в размерах, и растения превратились в изумительные по красоте «кусты». Полюбуйтесь!

Светлана ЯГДАРОВА,
г. Майский, КБР.
Фото автора

А вот так каладиумы растут в открытом грунте в Африке



Фото Алексея ТИГОВА





— Мне подарили цветок с необычным названием *Dendrobium*. Я искала в некоторых изданиях, как за ним ухаживать, но так и не нашла.

Сейчас растение отцвело, цветки опали, осталась стебель с листьями. Расскажите, пожалуйста, как можно больше об этом растении. Какая должна быть земля, какой полив? Как ухаживать за цветком в зимний период?

Валентина ЦИВИНЧУК, г. Конаково Тверской обл.

— Род Дендробиум — один из самых многочисленных среди орхидей (свыше 1000 видов). Поэтому общие рекомендации дать нельзя.

Обычно в цветочных магазинах продают гибриды, беспроблемные в содержании (дендробиум фаленопис, гибриды дендробиума

нобиле и др.). Дендробиумы — светлюбивые растения, поэтому окна юго-восточной, восточной, юго-западной, западной, южной ориентации подойдут идеально. На южной стороне необходимо притенение. Поскольку растение недавно отцвело, сейчас нужно сти-

Дендробиум, подружимся?

мулировать образование нового роста, на котором будет происходить цветение. Поэтому растению необходимы свет, тепло, влага. Температура — +23-27 град. днем и +17-20 град. ночью. Перепад температур способствует цветению.

Поливать надо отстоянной водой (желательно в утренние часы) погружением. Летом поливают раз в 5-7 дней, иногда чаще, давая субстрату слегка просохнуть между поливами. В период роста можно подкормить растение (я использую комплексное удобрение для комнатных растений, разведенное больше, чем по инструкции, или специальное удобрение для орхидей).

Пересадку следует проводить не чаще чем раз в 2-3 года. Покупные орхидеи я пересаживаю всегда, чтобы заменить старый субстрат и оценить состояние корневой системы: иногда корни могут оказаться гнилыми либо закрутиться в контейнере, «лезть во все дыры». При пересадке растение аккуратно

извлекаю из старого горшка (стараясь как можно меньше травмировать здоровые корешки!), удаляю все гнилые корни. В качестве субстрата для дендробиума использую вываренную, высушенную, измельченную (кусочки 1-1,5 см) сосновую кору с добавлением небольшого количества древесного угля.

После окончания нового роста у дендробиума наступает период покоя (обычно это конец осени-зима). В это время необходимо сократить полив (иногда до 1 раза в 10 дней). Температура воздуха не должна опускаться ниже +17 град. Особенно важно не перелить орхидею!

Гибриды дендробиума нобиле требуют более холодного (около +14 град и ниже) содержания и прекращения полива в период покоя (как правило — с ноября по январь-февраль). Иногда можно наблюдать частичное опадение листьев, но это не страшно.

Татьяна БУЛЬЧУК, г. Барановичи Брестской обл.

Субстрат — один, условия — разные

— Какой субстрат нужен для фаленописа и цимбидиума? Нужна ли этим растениям пересадка после покупки? Есть ли особенности ухода?

Ольга Мухина, г. Гомель

— Субстрат подойдет стандартный для большинства эпифитных орхидей: смесь равных частей рубленого мха сфагнума, кусочков сосновой коры, волокнистого торфа и древесного угля. Но сразу после приобретения пересаживать растения не надо. Особенно, если они цветут.

А вот условия содержания этих орхидей совершенно разные. Фаленописы нуждаются в обычной комнатной температуре, а цимбидиумам для нормального развития и цветения требуются большие перепады между дневными и ночными температурами. Днем это может быть обычная комнатная, но ночью она должна опускаться до +8-10 град.

Олег АЛЕЙНИКОВ



Готовьтесь к операции

— После цветения у фаленописа стал расти лист. Но он не развернулся и похож на трубочку с отверстием сверху. Как поступить?

Лидия ИВАНОВА, г. Мозырь

— С таким не встречалась. Возможно, он еще развернется. А если нет — будет мешать выходу следующего молодого листа. Тут без стерильного лезвия и аккуратного разреза не обойтись.

Елена ШЕВЕЛЕВА, г. Томск

— Хотелось бы узнать о выращивании лавра в домашних условиях: как сажать и затем ухаживать за растением, можно ли его обрезать?

Анна ВАСИЛЕНКО,
д. Глазовка Гомельской обл.

Лавр благородный

Лавр — субтропическое растение, поэтому листья его повреждаются уже при температуре -7-10 град. Цветет в апреле. Плодоносить растение начинает с 4-5-летнего возраста. Наиболее интенсивное накопление эфирного масла (2,5-4%) приходится на ноябрь-февраль. Осень — время сбора листьев. У выращиваемого в комнатных условиях лавра ежегодно можно удалять до половины всей кроны. Однако важно следить, чтобы оставшаяся часть кроны была не меньше 15-20 см и имела 30-80 листьев.

Для просушки срезанные веточки связывают в пучки и подвешивают в прохладном затененном месте с хорошей вентиляцией. Высыхают они через 15-20 дней. Затем листья нужно обрезать и сложить в коробку. Оставшиеся веточки хорошо использовать в консервировании. Сушеные на солнце листья становятся бурыми, на них появляются пятна, теряется эфирное масло.

Все для корешков

В кислой почве лавр растет плохо. Поэтому обязательно в составе почвенной смеси должна быть дерновая земля (2 части), обладающая нейтральной или слабощелочной реакцией, перегной (2 части) и песок (1 часть).

Идеальная посуда для лавра — деревянная кадка. Нежелательно сажать растение в металлическую, фарфоровую или покрытую масляными красками посуду.

Летом

Весной или в начале лета (с наступлением теплых дней) растение желательно вместе с горшком прикопать в саду (уровень почвы в саду должен совпадать с уровнем почвы в емкости). Можно его выставить и на балкон. Обязательно замуль-

чировать почву. Важно периодически рыхлить верхний ее слой. Поливать по мере высыхания земляного кома водой комнатной температуры (предпочтительнее вечером). В жаркую погоду полив ежедневный. Недопустимы перелив и застаивание воды, так как это может привести к закисанию земляного кома. Если такое произошло, корни растения нужно полностью освободить от почвы и пересадить в свежую.

Зимой

На зимовку лавр лучше перенести в прохладную комнату с температурой воздуха не выше +8-12 град. В более теплом помещении (+18-25 град.) растение нужно часто опрыскивать теплой водой. Горшок поставить подальше от отопительных приборов.

Уход

В пересадке лавр нуждается раз в 2-3 года. Хорошо растение отзывается на подкормки навозной жижей (1:10), которые нужно делать не менее 2-х раз в год. Требуются и минеральные подкормки. В 1 л воды растворить 4 г аммиачной селитры, 2 г калиевой соли и 5 г суперфосфата. Использовать этот раствор раз в 20 дней весной и летом.

«Прическа» для лавра

При посадке стебель растения обрезать наполовину или на 2/3 начальной высоты. Крону комнатного лавра лучше формировать компактной на небольшом штамбике с четырьмя-пятью скелетными ветками. Если растение в год посадки не было обрезано, основной побег весной необходимо укоротить на высоте 10-12 см. Как только саженец вырастет до 15-20 см, верхушки побегов прищипывают.



фото Т. М. САЛЧУК

Формируя крону, можно не опасаться навредить растению сильной обрезкой — оно быстрее примет желаемую форму. Чтобы получить экземпляр в виде пирамиды, ветки у самого основания оставляют длиннее, боковые побеги обрезают на 1/3 и почти полностью — у вершины. Таким способом (варьируя длину побегов) можно сформировать шар, конус или любую другую форму.

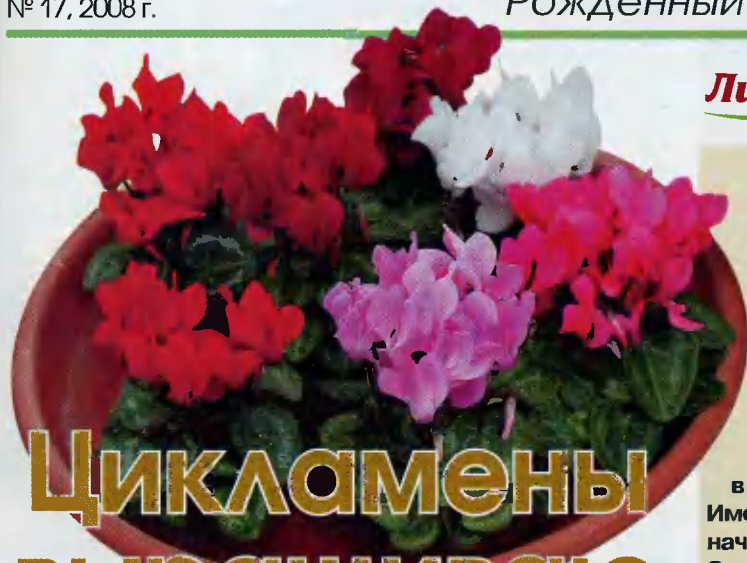
Лавр размножают полуодревесневшими черенками или семенами. Последние сохраняют всхожесть лишь 6-7 месяцев. Хранить их лучше в холодильнике.

Черенкуют лавр с апреля по июль вызревшими, но не одревесневшими побегами во влажном песке (можно в смеси со мхом сфагнумом). Длина черенка определяется наличием 3-4-х листьев (примерно 6-8 см). Для лучшего укоренения нижнюю часть черенка нужно обработать стимулятором корнеобразования. Укоренять при температуре 16-20 град., в более теплом месте (22-24 град.) корни образуются быстрее.

Юрий КОБЗЕВ,
г. Сочи



Фото Лилии АПАРОВИЧ



Цикламены выращиваю из семян

Выращиванием цикламенов из семян я увлеклась 8 лет назад и за это время накопила немало знаний. Сею их круглый год, как и советуют в специальной литературе по промышленному выращиванию.

В качестве емкости использую горшки диаметром 5 см, в каждый высеваю по 3-5 семечек одного сорта. На дно насыпаю керамзит слоем в 1 см, затем — столько же чистого песка. И только потом — почвосмесь: песок с покупным грунтом для цикламенов (1:3). Горшки и грунт должны быть обязательно стерильными, так как всходы подвержены грибным инфекциям. После того, как горшки заполнены, проливаю их содержимое горячим раствором марганцовки ярко-малинового цвета. Когда почвосмесь остынет, высеваю семена на глубину 0,5 см.

Теперь о самом главном моем «приспособлении»: горшки с сеянцами накрываю не полиэтиленом, а обыкновенными бумажными салфетками — они прекрасно защищают от света и самое главное — они «дышат», а это очень важно. (В промышленном выращивании для этих целей используют специальный укрывной материал).

Затем ставлю горшки в самое прохладное место в комнате, но не на холод. По мере подсыхания почвы осторожно поливаю отстоянной кипяченой водой. Где-то через месяц появляются всходы (это зависит от сорта). Сразу же салфетки снимаю, а горшки ставлю в светлое место, но подальше от прямых солнечных лучей. Когда появятся 2-3 настоящих листа, пересаживаю в емкость побольше с расстоянием между растениями 4 см, при этом клубеньки заглубляю полностью. Когда растения достаточно подрастут, рассаживаю их в отдельные горшки диаметром 8-10 см (в зависимости от сорта), клубни при этом заглубляю наполовину. Горшки при пересадке заполняю так же, как и при посеве.

Примерно через месяц начинаю удобрять. Летом обязательно выношу на балкон, где притеняю от солнца, а по вечерам опрыскиваю. В первый год оставляю без периода покоя. Когда растения зацветут, можно попробовать собрать семена. Для этого необходи-

Личный опыт

Из своего опыта могу сказать, что вырастить в доме можно цикламен любого сорта, но лучшую всхожесть и более крепкие растения дает сорт Дартс F₁, который адаптирован ко всем особенностям выращивания в комнатных условиях. Именно с этого сорта я и начала. Цикламен Дартс Салмон F₁ цветет у меня из года в год уже 7 лет, нарастил клубень 10 см в диаметре и одновременно распускает не менее 15 цветков.

мо щелкнуть по цветку так, чтобы посыпалась пыльца — это и будет опыление. Когда завяжется семенная коробочка, не срываю ее до полного усыхания побега и потом кладу на дозревание еще на 2 месяца, затем можно сеять. Из одной коробочки получается 7-9 семян.

Растения, которые вырастят сами, будут более крепкими и адаптированными к условиям в вашем доме, а также не будут страдать от сухого воздуха в домах с центральным отоплением.

При правильном уходе цикламены растут 27-30 лет.

Для борьбы с паутинным клещом использую препараты «Актара» или «Фитоверм». Этот вредитель часто появляется в условиях чрезмерной сухости воздуха, поэтому для профилактики достаточно иногда опрыскивать растения водой. Очень часто поражает цикламены и щитовка. В этом случае использую актеллик. Кроме того, заметила, что если на подоконнике стоит герань, ее соседи намного реже подвергаются нападению вредителей.

Светлана ЯГДАРОВА,
г.п. Майский, КБР

«Цветок» № 17 (107)

Шеф-редактор
Татьяна Санчук

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

Свид. о регистр.
ПИ № ФС 77-30461
от 30 ноября 2007 г.
Выходит 2 раза в месяц.

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

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

E-mail: flower@toloka.com
Тел. рекламной службы
в Москве

(8-495) 646-95-21,
E-mail: toloka_m@mail.ru
в Смоленске
(8-4812) 64-75-64.

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

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

E-mail:
alex@burda-press.kz

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

Подписан в печать
29.08.2008 г. в 16.00.

Заказ № 826.
Тираж 250280 экз.
Цена свободная.

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

Редакция имеет право опубликовать
любые присланные в свой адрес произ-
ведения, обращения читателей, письма,
иллюстрационные материалы. Факт пере-
сылки означает согласие их автора на
использование присланных материалов
в любой форме и любым способом в из-
даниях ИД «Толока» на территории стран
СНГ, Литвы, Латвии.

В связи с введением в действие Налогового,
Трудового кодекса гонорар и призы вы
сможете получить только при указании
номера страхового свидетельства
по пенсионному фонду, даты рождения,
паспортных данных, адреса прописки.

Журнал набран и сверстан
в компьютерном центре
«Толоки».

Следующий номер выйдет
23 сентября 2008 г.

Сегодня вышли:

«Копилка семейных совет-
тов», «Народный доктор»,
«Делаем сами», «Волшеб-
ный», «Счастливая мама»,
«Наша кухня», «Золотые
рецепты заготовок из ка-
пусты»



Фото Татьяны СТУЕНКО, п. Садовый Новосибирской обл.

Ниночка ЯРОСЛАВЦЕВА, 5 лет



Моя бабушка выписывает «Цветок» с самого первого номера, и я тоже с нетерпением жду каждого нового выпуска. Здесь мы находим полезные советы, которые тут же применяем на практике, а особенно радуется, что вы даете возможность высказаться обычным цветоводам-любителям, которым есть чем поделиться!

Галина ВЕСЕЛОВА, г. Псков. Фото автора

Фото на обложку



Фото Юлии СЕМЕНЮК, г. Прилуки Черниговской обл.



Фото Галины РАДЦЕНКО, п. Безопасное, Ступинский район Московской обл.