

Цветок

WWW.TOLOKA.COM

Основан 5 декабря 2001 г. Выходит 2 раза в месяц Тираж 251460 экз.

ЖУРНАЛ ДЛЯ ТЕХ, КТО ЛЮБИТ ЦВЕТЫ

№ 15 (105)
Август 2008 г.

Цветок

ТОЛОКА



Бругмансия

стр. 8

Гортензия

стр. 12

Лимон

стр. 17

ЦВЕТОК НОМЕРА

Флокс

ISSN 1812-0717



9 771812 071007



08015

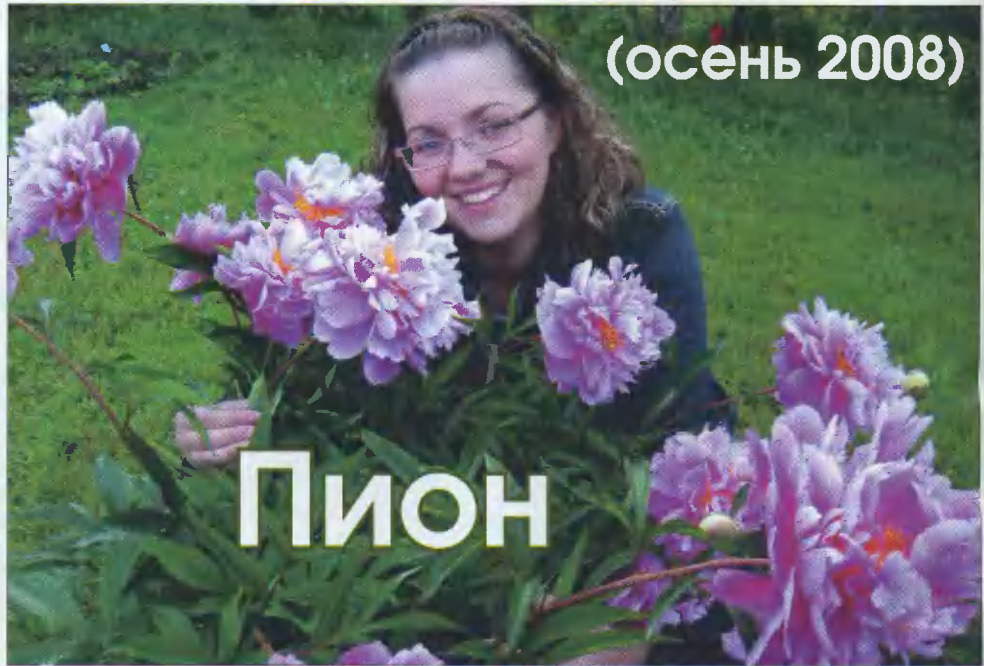
Советует
читатель

Заметила, что герани и гибискусы лучше заносить в дом в сентябре после двукратной обработки от вредителей (в том числе и «Актарой») и двухнедельного карантина. Они тогда легче привыкают к комнатному воздуху, особенно гибискусы. При более позднем переселении в дом капризничают — сбрасывают листья.

Ирина МИНАЕВА,
г. Шахты
Ростовской обл.

Лунный календарь

(осень 2008)



Пион

Вид работ	Благоприятные дни
Размножение пиона делением куста	22.08, 25.08, 2.09, 9.09
Размножение корневыми черенками	4.08, 1.09 (утро), 27.09
Лучшее время для посадки пионов	22.08, 25.08, 2.09, 9.09

Валерий МАТВЕЕВ, доктор с-х наук, астролог

№16

Читайте
в следующем
номере



О нетрадиционных
способах



размножения



пионов

Ирисы готовятся к отдыху

В августе в условиях средней полосы цветоводы начинают подготовку ирисов к зиме. В это время нужно прекратить их подкормки и, если есть возможность, защитить от осенних дождей и сырости. Эту проблему помогает решить пленочное укрытие, которое можно установить над растениями с начала сентября до конца ноября. Владелец уникальной коллекции ирисов **Владислава СМЕРНОВА** из Москвы сегодня делится своими секретами.

Нужно ли укрывать высокие бородатые ирисы на зиму? На этот вопрос цветоводы отвечают по-разному. Одни считают, что укрывать обязательно, другие придерживаются диаметрально противоположного мнения.

Все зависит от сорта ириса. Если ирис давно (более 10 лет) растет в вашей местности и при этом чувствует себя нормально, укрытия не нужны. Модные сорта-новинки выращивать без укрытия рискованно. Они вряд ли погибнут, но будут радовать цветением нерегулярно. Поэтому новые сорта и ирисы из более южных ши-



рот (даже российских) вам придется укрывать на зиму хотя бы первые 2-3 года. Им нужна элементарная акклиматизация.

В последнее время я отдаю предпочтение предзимнему окучиванию ирисов торфом, песком, так, чтобы корневища были скрыты под слоем около 10 см. Особенно нежные сорта можно прикрыть сверху слоем лапника. Весной, как только стает снег, лапник убираю, а разокучивать ирисы можно в мае, когда пройдут возвратные заморозки.

Бытует неверное мнение, что все современные сорта ирисов плохо растут в неласковых средних широтах. На самом деле, каждый сорт ведет себя по-разному и среди новинок есть вполне устойчивые и надежные. Какой из них станет популярным, определит только время. Кстати, хорошо известные неприхотливые сорта когда-то тоже были новинками — одними из прочих.

О том, каким сортам отдать предпочтение, поговорим позже, когда завершатся все работы в саду и мы с удовольствием полистаем каталоги и прислушаемся к советам коллекционера.

Компания «ВОЛЯ» г. Дубна Московской области. Подробнее: www.perchina.ru или www.domflora.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 невысокие цены на продукцию.

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

ОСТЕРЕГАЙТЕСЬ ПОДЕЛОК!

ИДЕАЛЬНОЕ СОЧЕТАНИЕ ЦЕНЫ И КАЧЕСТВА

Сотовый поликарбонат — это легкие панели с воздушными внутренними прослойками. Они упруги и не ломаются, свариваются в рулон. На зиму не снимаются. Благодаря воздушной внутренней прослойке теплоизоляция не уступает двойному остеклению. Панели удерживают тепло внутри теплицы, имеют защиту от жесткого УФ-излучения и великолепный внешний вид. Срок службы панелей не ограничивается 20 годами.



«Дачная-2ДУМ»

Ширина - 3м, высота - 2м, дл. - 4м, 6м, 8м. В каждом торце имеет дверь и форточку.



«Перчина-М»

Ширина - 1,56м, высота - 1,75м, длина - 4,2м. С обоих торцов имеет двусторчатые двери.

ЛЕТОМ И 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.

14 ЛЕТ НА РЫНКЕ ТОВАРОВ ДЛЯ САДОВОДОВ И ДРАГОЦЕННОЕ ВРЕМЯ В НАЧАЛЕ ВЕСЕННЕГО СЕЗОНА. ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ
 СТОИМОСТЬ НАШИХ ТЕПЛИЦ ПОД СОТОВЫЙ ПОЛИКАРБОНАТ ДАЖЕ МЕНЬШЕ, ЧЕМ ТРАДИЦИОННЫХ СТЕКЛЯННЫХ. СВОЙСТВА ТАКОЙ ТЕПЛИЦЫ ПОЗВОЛЯЮТ 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.



Шир. - 3м, выс. - 2м, длина - 6м. Шир. - 3м, выс. - 2м, дл. - 5,4м и 6,2м. Шир. - 1,56м, выс. - 1,75м, дл. - 4,8м. Шир. - 2,5м, выс. - 1,75м, дл. - 4,9м. Шир. - 1,15м, дл. - 5м.
 ПОСМОТРИТЕ НА ПАНЕЛИ ИЛИ ПРОВЕРЬТЕ ПРИ ПОКУПКЕ. В 1-м пакете каркаса теплицы находится инструкция с обозначением (зеленым цветом) производителя - ООО «ВОЛЯ» и названием теплиц под поликарбонат «ДАЧНАЯ-2ДУМ» или «ПЕРЧИНА-М» (это можно увидеть, не вскрывая пакет). Производятся теплицы только в г. Дубна Моск. обл. Если у Вас возникло сомнение - позвоните нам.
ОФОРМИТЬ ЗАКАЗ И ПОЛУЧИТЬ ИНФОРМАЦИЮ О ДИЛЕРАХ В ДРУГИХ ГОРОДАХ МОЖНО ПО ТЕЛЕФОНУ. СКЛАД В МОСКВЕ И САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ. ВОЗМОЖНА ДОСТАВКА.

Когда зацветут сеянцы флоксов?

— Прошлой осенью рассевала семена многолетних флоксов по мере их созревания. Какие-то присыпала землей, какие-то — нет... Грядку на зиму укрыла. Весной сеянцы взошли очень дружно, хотя слышала, что многолетний флокс плохо размножается семенами. Подскажите, когда он зацветает?

Галина БАСКАКОВА, г. Воронеж

— Это покупные семена флоксов плохо прорастают. А вот свежие, только созревшие — великолепно. Для меня, например, в этом ничего хорошего нет. У меня достаточно большая коллекция сортовых флоксов, и вот такие нечаянные «дворняжки» мне ни в коем случае не нужны. Чтобы они не появились, я обрезаю соцветия при



Обсуждаем на форуме (www.toloka.com)

первых признаках отцветания, не даю семенам созреть. Единичные экземпляры зацветут осенью, массовое цветение наступит на следующий год.
 Ольга ОЛЬГОВА, г. Тула. Фото автора

Внимание, подписка!

Вы — в цветоводстве новичок, или занимаетесь разведением растений уже не первый год? Хотите получать ответы специалистов или цветоводов-любителей с большим опытом на вопросы по выращиванию ваших любимцев, по их защите от болезней и вредителей? Читать новые и новые, опробованные на личном опыте советы? И даже — делиться своими секретами и успехами в цветоводстве и получать за это гонорар?


Тогда вам с «Цветком» — по пути!
Досрочная подписка на I полугодие 2009-го года уже началась! И оформить ее сейчас можно еще по нынешним ценам. Потом будет дороже! Оформить досрочную подписку выгодно еще и потому, что в 2009-м году «Цветок» будет выходить уже не на 24-х, а на 32-страницах! Считайте сами: 384 страницы полезной информации — пока по цене 288-ми!

Подписные индексы:
 (12663) Почта России
 (15360) Пресса России

Редакция

Разноцветье флоксов

Сегодня очень трудно встретить палисадник, который бы ни украшали кустики метельчатых флоксов. Это одно из растений, не затронутое волной «немодности». Благодаря относительной неприхотливости, большому разнообразию окраски цветков и хорошей зимостойкости, флокс никогда не выпадал из «обоймы» популярных растений.



Окраска цветков будет ярче, если в грунт добавить горсть древесной золы. Она же укрепит иммунитет растения. Важно не сыпать золы слишком много, так как сильное защелачивание почвы может привести к гибели растения.



**Дай мне пить,
дай мне есть —
и я буду «цвести»!**

Чтобы вырастить роскошно цветущие флоксы, нужно предоставить растению место с хорошо удобренной рыхлой почвой, способной удерживать влагу, но без застоя воды. В глинистый грунт необходимо добавить зрелый компост и песок, а в песчаный — глину, торф и компост. Свежий навоз растение не переносит (равно, как и кислую почву). Важно, чтобы она была нейтральной). Поэтому перегной лучше заложить в выкопанную по периферии корневой системы канавку и присыпать землей. Так постепенно с поливами флоксы будут получать подкормку.

За период вегетации растениям требуется их не менее трех. Первая — ранней весной азотными удобрениями (до 30 г на куст),

вторая — в начале цветения настоем коровяка, третья — в августе калийными и фосфорными (по 20 г на куст, желательно в жидком виде).

Флоксы любят влагу. При ее дефиците их нижние листья скручиваются и усыхают, растения отстают в росте, а соцветия становятся куцыми с малым количеством цветков. Флоксы предпочитают теплый полив рано утром или вечером — не менее ведра на куст. Слой мульчи поможет задержать влагу и предохранить корни растения от перегрева.

Почки возобновления у флоксов с каждым годом располагаются все выше, поэтому, чем старше растение, тем толще нужен слой мульчи. Для мульчирования подойдет зрелый компост или хорошо перепревший перегной. Корни флоксов поверхностные, поэтому рыхлить почву вокруг растений нужно осторожно.

Флоксы хорошо растут на солнечном месте и в легкой тени. Сорта, подверженные выгоранию ярко окрашенных цветков, лучше высаживать именно в полутени. Зацветут они несколько позже. Считается, что и высота кустиков зависит от интенсивности освещения. Радует, что существует уже много сортов, цветки которых устойчивы к выгоранию. Удивительно, но истинную окраску некоторых можно увидеть лишь рано утром.

Сажаем и омолаживаем

Старыми кустики флоксов считаются после 5-ти лет жизни. Сигналом к пересадке может быть ухудшение цветения и тонкие цветоносы. Кроме того, старые экземпляры цветут лишь по краям посадки. Самый простой способ омоложения — выкопать весь куст и разделить его на части с 2-3-мя побегами. Перед посадкой

корни укоротить до 15 см. Способ для «ленивых» — отделить части корневища, не выкапывая все растение. Образовавшиеся ямки затем засыпать свежей питательной почвой.

Делить и пересаживать флоксы лучше ранней весной. Делать это нужно аккуратно, чтобы не повредить проснувшиеся почки. Пересаживая кусты в начале осени (после цветения), нельзя срезать их побеги полностью, так как в процессе приживаемости растение будет питаться за счет листьев. Осеннюю посадку важно не затягивать. Если растение не успеет хорошо укорениться, зимой оно может погибнуть. При необходимости флоксы с успехом можно пересадить и летом, даже в цветущем состоянии. Куст в этом случае лучше не делить, а если и разделить, то на большие части. Важно вы-

Если у 1/3 побегов куста удалить только что образовавшиеся верхушки, цветение экземпляра будет более пышным и продолжительным.

саживать деленки с комом земли. Растениям на время укоренения нужно обеспечить должный уход — притенить от солнца и в течение первых двух недель поливать каждые 2-3 дня. Посадочная яма флоксу требуется неглубокая (20-30 см). Нужно хорошо расправить корни по периметру ямы, а, присыпая их, проследить, чтобы корневая шейка не углубилась более чем на 4-5 см. Низко посаженные экземпляры развивают придаточные корни, и растения плохо развиваются, сильно отставая в росте. У флоксов, посаженных мелко, почки возобновления могут вымерзнуть. Кроме того, летом они будут страдать от перегрева.

Черенкуем

Быстро размножить флоксы можно не только деленками. Более эффективным считается способ весеннего и летнего черенкования. Для этого весной отросшие до 10 см или чуть больше побеги нужно отделить и высадить в парник. Пазушные или верхушечные черенки для летнего размножения берут с июня до середины июля. На них должно быть не меньше 2-х междоузлий. Нижний срез делают непосредственно под узлом, верхний — на

1 см выше верхнего узла, листья укорачивают. Для лучшего их укоренения весной почва в парнике может быть с нижним подогревом из «горящего» свежего навоза. Важно закопать его на такую глубину, чтобы образовавшиеся затем корешки не достигли этого слоя. Верх почвы нужно засыпать песком (в 2-3 см). Частое опрыскивание черенков повысит процент приживаемости. Весной следующего года молодые растения можно посадить на постоянное место.

Гораздо менее популярно размножение флоксов семенами и листьями. Первое объясняется тем, что не сохраняет сортовых признаков. Семенные коробочки срезают побуревшими до того, как семена успеют высыпаться. Сеют под зиму, на возвышенном полутенистом месте. Размножение листьями более трудоемко, но также приносит свои плоды. Листья нужно обрезать на 1/3 длины. Подготовленные пластинки высаживают в ящик, заполненный сме-

сью песка, торфа и компоста, взятых в равных частях. Сверху нужно насыпать слой промытого речного песка (2 см). Ящик накрыть полиэтиленовым пакетом или стеклом. Листовые черенки нуждаются в периодическом проветривании и увлажнении. На зиму ящик прикапывают и укрывают опавшей листвой.

Болезни и вредители

Каждый цветовод знает, что мучнистой росой в саду почти первыми поражаются флоксы. Эта беда чаще всего настигает их в холодное и дождливое лето. Особенно страдают загущенные посадки и старые растения. В борьбе с болезнью важно не упустить первые симптомы и сразу обработать флоксы раствором кальцинированной соды и мыла (по 50 г на ведро воды). Помогут в этом случае и серосодержащие препараты. Обработать вечером в сухую погоду.

Из вредителей флоксам наиболее досаждают стеблевая нематода. Распознать ее можно по скрученному листью и растресканному, деформи-

рованным стеблям. Заболевшее растение заметно отстает в росте. Его нужно немедленно выкопать и уничтожить.

Такие разные

Если высадить в саду сорта флоксов разных сроков цветения, вы сможете любоваться растениями и вдыхать их аромат все лето. Вариегатные формы имеют голубовато-зеленоватые листья, розовеющие в начале и в конце сезона, и к тому же все лето «блистающие» золотистым краем или кремовой каймой. Цветки у таких растений, как правило, более мелкие и формой совсем не похожи на привычные для нас флоксы. Не менее привлекательны сорта с дымчатой окраской цветков.

Такое разнообразие позволяет сделать клумбу из одних лишь флоксов. Подбирая сорта для своего сада, нужно учитывать высоту кустиков, которая может быть от 40-ка до 150 см. Важна также окраска соцветий. Куст бывает компактным, полураскидистым и раскидистым. Последний требует обязательной подвязки, что нужно иметь в виду при оформлении участка.

Валентина БОНДАРЬ.

Фото Марины МИКИТЧУК и Геннадия ХИЛЬКЕВИЧА



Часто мы приобретаем мелкие деленки и не в самом лучшем виде: с подвявшими побегами и плохо развитыми или поврежденными корешками. В таком случае не следует отчаиваться и выбрасывать растение. Нужно поставить его на несколько часов в воду, добавив в нее предварительно один из стимуляторов корнеобразования. Когда деленка насытится водой, ее можно смело высаживать.



Асклепиас из семян

Четыре года назад в феврале впервые посеяла семена асклепиаса. Грунт использовала «Урожайный» (для рассады). Из трех семян взошли два. Когда сеянцы немного подросли, пересадила их в отдельные стаканчики. К маю корни заполнили их, и стало ясно, что растениям пора в сад.

Учитывая предполагаемый рост асклепиасов (110 см), посадила их на постоянное место там, где они не стали бы помехой низкорослым растениям. Но в тот год никакого обещанного великолепия и красоты не дождалась. Сеянцы достигли высоты 40 см, не зацвели. Я была несколько разочарована. И все же осенью, действуя по инструкции на упаковке, срезала стебли, а оставшийся пенек высотой в 5 см укрыла ветками.

Весной, когда совсем потеплело, асклепиас высунул из земли один за



другим три «носика». Росли они очень быстро и скоро достигли метровой высоты. На конце каждого стебля образовались соцветия-зонтики, которые, постепенно превратились в темно-розовые шары.

Пчелы облюбовали асклепиас и

с утра до вечера кружили вокруг него, не подпуская близко к растению.

Цветение продолжалось до сентября. Созревшие плоды, похожие на вертикальные лодочки, растрескались, открывая семена, лежащие словно в вате. Подхваченные порывами ветра, они на летучках-«парашютиках» опускались вокруг куста.

Для лучшего ветвления в середине лета асклепиус прищипываю.

Среди его достоинств заметила следующие: не поражается вредителями, имеет оригинальную форму куста, отзывчив на подкормки, стебли не оголяются, хорошо стоит в срезке. Недостатки в том, что любит много влаги и плохо переносит пересадку.

Светлана ЧЕРВЯКОВА,
г. Могилев.
Фото автора

Сказочные «ботики»

Аконит, или борец — высокий куст (до 130 см) — красив, благодаря похожим на туфельки цветкам, которые бывают сине-фиолетовыми, белыми, желтыми и розовыми. У нас его еще называют ботики.

У меня растет аконит клубочковый (сине-фиолетовый). Прямостоячие стебли образуют куст строгой пирамидальной формы с темно-зеленой листвой.

Клубневидные корневища, давшие цветоносные побеги, отмирают осенью вместе со стеблями и корнями. Дочерние почки возобновляются в самой нижней части однолетнего стебля. К осени молодой побег имеет свои автономные корни, образуя одновременно колонию новых молодых корешков. Глубина их залегания неодинакова, от 5 до 20 см.

Поливаю аконит не часто, но обильно. Для него пригодна любая плодородная почва, однако растение не терпит заболоченных, переувлажненных

мест. Идеальный вариант состава почвы — рыхлый суглинок. Растение зимостойко и не требует укрытия.

Цветет аконит обильно с конца июня по август. Для придания устойчивости подвязываю.

Размножают аконит семенами осеннего сбора, делением куста (клубневидного корневища) в начале мая и черенкованием зеленых побегов. Для черенкования используют молодые травянистые побеги, которые появляются в марте-апреле после таяния снега. Образующиеся более поздние побеги, которые со временем покрываются листьями и дают цветонос, для укоренения не пригодны. Высаживают молодые растения на расстоянии не менее 30-40 см.

Подкармливаю аконит «Кемирой-люкс» (2 ст. л. / 1 ведро воды) в начале вегетации. Вторую подкормку провожу во время бутонизации. Для этого 1 спичечный коробок сухого куриного помета развожу в 1 ведре воды. Пери-



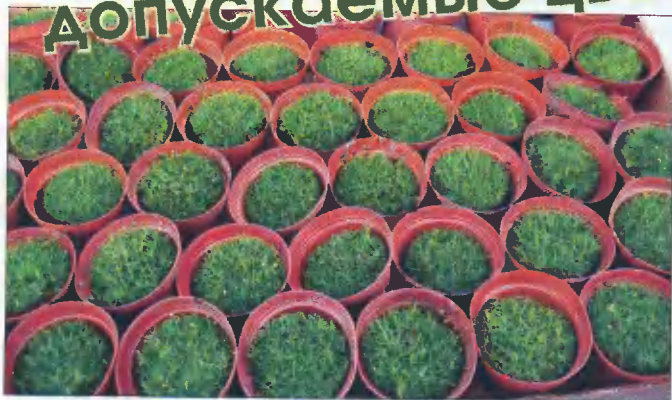
одически под куст вношу золу, слегка ее прикопав.

Чтобы избавить растение от мучнистой росы, после захода солнца опрыскиваю кусты раствором урины (200 г / 5 л воды). Делаю это, начиная с июля, 3-4 раза за сезон, по мере необходимости.

Людмила ШИНКЕВИЧ,
г. Кличев Могилевской обл.
Фото Василия ФРАНЦУЗЕНКА

Семенное размножение декоративных культур

Наиболее типичные ошибки, допускаемые цветоводами



(Окончание.

Начало в №№ 13, 14)

Емкости для посева

Небезразлично, какую посуду использовать для посева семян. Нежелательно брать для этих целей глиняные или керамические горшки, т.к. они имеют микроскопические поры, испаряющие влагу. Это приводит не только к более быстрому обезвоживанию почвенного субстрата, но, что гораздо важнее, к его охлаждению. Корневая система сеянцев в таких условиях хуже развивается.

Идеальными емкостями для посева семян можно считать пластиковые контейнеры соответствующих размеров.

Подготовка емкостей

Емкости перед посевом тщательно моют. Еще более надежным способом подготовки можно считать их обеззараживание в дезинфицирующем растворе.

Частота посева семян

Ошибка — обработать почвенную смесь и не подумать о чистоте емкостей, в которые ее насыпают.

Еще одна типичная и приносящая большинству цветоводов ошибка — редкий посев семян.

Природные стимуляторы прорастания — колины — в мелких семенах содержатся в таких ограниченных количествах, что не в состоянии «обслужить» зародыш каждого

конкретного семени. Природа устроила процесс прорастания семян таким образом, что появление молодых растений (сеянцев) становится коллективным «трудом» множества семян, а точнее — стимуляторов прорастания, содержащихся в их оболочках. То есть сразу несколько семян способствуют тому, чтобы хотя бы одно из них проросло, и, чем меньшие размеры имеет семя, тем большее количество «товарищей» должно придти к нему на помощь. Эта хитрость природы заслуживает нашего одобрения потому, что она обеспечивает прорастание самых сильных зародышей, более слабые только способствуют этому процессу. В этом также проявляется естественный отбор.

Не сейте семена редко. Вы рискуете потерять их и не получить молодые растения.

Защита от вредителей

Молодые растения часто страдают от страшного бича рассады — черной ножки. Развитию болезни способствуют прохладный, излишне влажный воздух в помещении, переувлажнение почвенного субстрата,

недостаточное освещение в зоне выращивания и чрезмерная густота посевов. Для профилактики черной ножки молодые растения необходимо 1-2 раза обработать растворами фунгицидов.

Своевременно принимайте меры по предотвращению болезни рассады и прежде всего — черной ножки. В противном случае, успешно выростив рассаду, можно потерять ее буквально за считанные дни.

Пикировка сеянцев

Основная задача пикировки — повреждение центрального корня молодого растения, что призвано, в свою очередь, стимулировать его боковое ветвление.

Как бы аккуратно ни пересаживали рассаду, центральный корешок все равно будет поврежден. Этого бывает вполне достаточно для стимуляции его бокового ветвления. В дальнейшем же необходимо сделать все, чтобы уберечь корневую систему сеянца от повреждения, поэтому рассаживать молодые растения следует в индивидуальные стаканы или горшки.

Пора забыть о «дедовском» методе пикирования сеянцев в ящики с увеличением шага между ними. Этот способ надо оставить для выращивания рассады однолетних цветочных или овощных культур. Сеянцы редких многолетних растений рассаживают только в индивидуальные емкости, стараясь при этом максимально уберечь корневую систему от повреждений.

На многоэтапном пути выращивания рассады редких растений цветовода подстерегают и сложности, и возможные неприятности, но нельзя сказать, что они непреодолимы.

**Наталья КУЗНЕЦОВА,
г. Москва.**

Фото Зои НОВИКОВОЙ



Лантана — компактный кустарник с грубыми морщинистыми, темно-зелеными листьями и колючими стеблями. Соцветия отличаются шаровидной формой и бывают, как минимум, двухцветными: розово-желтыми или желто-оранжевыми. Цветение очень обильное.



Не отвести глаз

Лантана любит солнышко, полив, так как листья испаряют много влаги. Кстати, они и «сигнализируют» о ее недостатке своим вялым видом. После отцветания на месте цветочков образуются зеленые несъедобные ягоды. Если их своевременно удалять, можно продлить цветение.

А цветет лантана с июня по сентябрь. Хорошо переносит обрезку и без проблем укореняется в любое время года. При желании кустик можно придать штамбовую форму или же наоборот — практически полностью срезать кустарника.

На зиму растение сажаю в горшок и вношу в дом. Можно также перевалить лантану в любую емкость и перенести в темное непромерзаемое по-

мещение с температурой +5-10 град. В этом случае нужно срезать все листья и сильно сократить полив. В начале весны растение достаю и выставляю на свет для проращивания. В сад выношу после того, как минет угроза заморозков. Вытягивающиеся побеги можно использовать для черенкования.

Подкармливаю лантану «Кемирой-люкс» 1-2 раза (не более). Избыточная подкормка вызывает сильное нарастание зеленой массы в ущерб цветению.

Если негде хранить объемную корневую систему взрослой лантаны, осенью можно нарезать с куста черенков и укоренить их.

Ирина КИЕК,

Краснодарский край.

Фото автора

Цветок для Дюймовочки

Еще в детстве в нашем саду росли цветы, казавшиеся мне сказочными и очень похожими на те, в которых спала Дюймовочка. Они были настолько красивы, что еще до распускания их бутоны были подобны бутонам роз. В наших садах в основном распространена лаватера сорта Start — прямостоячий куст до 1 м и более. Но сегодня многие цветоводы предпочитают сорта гораздо меньшей высоты, более компактные, вступающие в фазу цветения при росте 20-25 см. Кустик во взрослом состоянии не превышает 50 см. Окраска у них довольно оригинальная: сорт Kler отличается ало-розовыми цветками с темно-бордовыми прожилками, а Amadeus — нежно-оранжевыми соцветиями.

Лаватера холодоустойчива, несмотря на свое происхождение. Она хорошо растет на солнечных местах, но может мириться и с полутенью. В отличие от многих других растений, лаватере подойдет любая небогатая почва. На плодородных же — кустик вытягивается, становится рыхлым и цветет более скудно, а то и вообще не цветет, а то и вообще цветение откладывается на более поздние сроки. Растение не переносит избытка влаги, однако в засуху требует полива.

Цветет лаватера обильно и непрерывно обычно уже с июня. Для лучшего цветения желательны периодические обрывать отцветшие цветки, не давая завязываться семенам. Чтобы растения были более мощными, я регулярно подкармливаю их минеральными удобрениями.

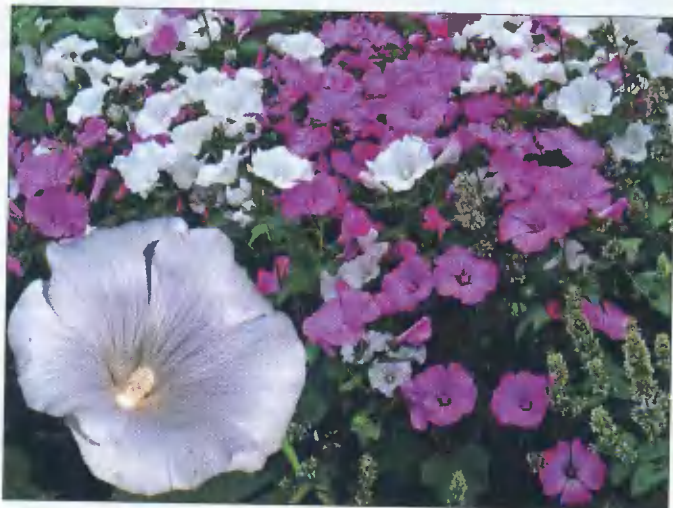
От болезней лаватера, мне кажется, не страдает. А вот гусеницы, которые перебираются на нее с близко расположенных посадок декоративной капусты, бывает, досаждают. В таких случаях растение обрабатываю фуфаном (по инструкции), но можно использовать и табачную пыль. На прежнее место лаватеру возвращаю не раньше, чем через 4 года.

Анна СЛИЗКАЯ,

с. Семейка

Воронежской обл.

Фото Мирославы ВАРЕНИК



Нам стыдно за таких людей

Уважаемые читатели «Цветка»!

К нам время от времени приходят письма с жалобами на недобросовестных продавцов посадочного материала растений. Дескать, прочитали объявление в «Цветке», связались с тем, кто его подавал, сделали заказ, оплатили. А семена или черенки... так и не получили! Пытались связаться с подателем объявления, но телефон не отвечает. «Дорогой «Цветок», помоги вернуть деньги!» — обычно такими словами заканчиваются подобные письма.

Очень жаль, что недобросовестные цветоводы существуют и делают свой бизнес на человеческих огорчениях. К сожалению, мы не можем проверить каждого, кто подает объявление в наше издание, на порядочность. Мы — печатное издание и по закону не несем ответственности за правдивость предоставляемой рекламодателем информации. И конечно же, не можем и просто не имеем физической возможности заниматься исследованием каждого подобного случая. Именно сам рекламодатель (податель объявления) отвечает за достоверность всего, что он публикует. И его можно по закону привлечь к ответственности, обратившись в соответствующие органы (в милицию, в суд).

От всей души желаем, чтобы на вашем пути не встречались такие люди!

Редакция



Семечко — цветок

— Как правильно собирать семена однолетних астр? Могут ли они переопыляться? Почему «крутится» серединка соцветия, а растения часто засыхают? Если причина в почве, то как ее улучшить?

Н. ВАСИЛЬЕВА, г. Купянск Харьковской обл.

— Важно знать, есть ли среди Ваших растений гибриды F_1 . С них, как правило, собирать семена совершенно бесполезно, так как многие не завязывают их или образуют, но абсолютно нежизнеспособные. И если некоторые семена все же всходят, сеянцы не сохраняют качеств исходного растения.

Опасения, что различные сорта астр, посаженные рядом, переопылятся, беспочвенны, так как однолетняя астра — самоопыляемое растение. Вызревшие семена можно собрать с экземпляров, посеянных на рассаду в марте-апреле. Растения раньше зацветут, следовательно, на вызревание семян хватит и времени, и тепла.

Сигналом к сбору семян может быть появление пуха в центре отцветшего соцветия. Более крупные и вызревшие семена образуются на верхнем «цветке», хотя вполне всхожими бывают и собранные с боковых.

Подробно о том, как из семян выращивать однолетнюю астру, мы писали в марте (№6 за 2008 год).

Скорее всего, Ваши цветочки болеют наиболее распространенной болезнью астр — фузариозом. Чтобы уберечь растения, важно соблюдать севооборот, вы-



ращивая астры каждый год на новом месте. На прежнее возвращать их не раньше, чем через 4-5 лет. Навоз в почву под посадку можно вносить за три года до посадки, так как свежую органику астры не переносят. Вызывать заболевание может и избыток азотных удобрений.

Профилактику фузариоза следует начинать еще с посева семян, обработав их раствором марганцовки в течение 1-2-х часов. Появившиеся сеянцы в начале развития и затем после высадки важно опрыскать раствором микроэлементов.

Нина СЕРГЕЕВА, г. Могилев

Уже в продаже «Любимые многолетники в саду»

Вы не пробовали выращивать травянистые пионы из корневых черенков? Ведь при посадке крупных кустов остается много обломанных корней. Если правильно посадить их — получатся новые кустики. Возьмите на заметку, в августе вы, возможно, займетесь пересадкой пионов — это лучшее время. И не допускайте ошибок при посадке. Заглубление корневища более чем на 5-6 см может быть причиной того, что растение не зацветет.

Кстати, спешите поделить и другие многолетники!

При пересадке ирисов бородатых устройте им трехдневные солнечные ванны. Они лучше всего уничтожают болезнетворные бактерии.

У георгинов в несколько приемов удалите нижние листья, отцветшие соцветия, а можно и несколько бутонов — это поможет хорошо вызреть корням растений.

Подобные советы вы найдете в специальном выпуске «Любимые многолетники в саду».

Спешите! Он уже в продаже. В одном журнале мы собрали лучшие секреты и проверенный годами опыт наших читателей по выращиванию многолетних растений.





Бругмансия, или ангельские трубы

Когда я приезжаю к своему другу и учителю Рышарду Езерскому в Слупск в Польше, ноги сами несут меня в ничем не примечательный гипермаркет «Real», а точнее, в отдел по продаже посадочного материала. Чуть не обмануло и в этот раз. В картонных коробках, чем-то смахивающих на наши пакеты с молоком, обнаружил крошечные горшочки с зелеными трогательными пеньками и парой листьев. На коробке надпись *Datura*. Я тут же признал в этом растении бругмансию.



Трудно описать красоту этих необычных растений. Не передают ее даже мои фотографии. Некрупное, разлапистое деревце с огромными ярко-зелеными листьями с весны до поздней осени украшено множеством красивейших огромных размеров цветов. А вечерами великолепный аромат тревожит сердце романтического садовода. Однако не позволяйте детям играть с этими цветами, так как бругмансии, как и все пасленовые, содержат в своем соке сильный яд.

Во многих странах мира эти растения имеют одинаковое название — ангельские трубы. Но не все ученые мужи согласны с этим: одни относят их к датурам, другие, чтобы отличить многолетние деревца от короткоживущих видов, выделили в отдельный род Бругмансий.

Договорились примерно так: растения, у которых граммофончики цветов смотрят вверх, — это датуры, а у которых вниз — бругмансии.

Хотя бругмансии родом из тропических районов Южной Америки, они мужественно выносят тяжести нашего климата. Даже когда наступают холодные ночи, продолжают цвести (иногда сбрасывают листья) и выдерживают понижение температуры до 0 град.!

Чтобы сохранить эти достаточно большие «деревца», необходимо иметь соответствующие условия. Прежде всего, бругмансии следует высаживать на солнечном месте в саду либо на теплой, освещенной террасе в контейнере. Прохладное помещение требуется для сохранения растений зимой.

Размножение

Бругмансию можно размножать семенами, но тогда цветение наступает на 2-3-й год.

Саженьцы лучше приобретать с закрытой корневой системой либо использовать черенки, укоренять которые можно в течение всей весны и до поздней осени. Подбираю немного одревесневшие веточки длиной 15-20 см. Обрываю нижние листья, оставляя 2-3 сверху. Обмакиваю черенки в укоренитель, помещаю в контейнер с влажным торфом, смешанным с песком (1:1), и укрываю перфорированным полиэтиленом. Укоренение длится в течение месяца. Затем пересаживаю растения на постоянное место.

При достижении саженцем высоты 30 см можно прищипнуть его верхушку для большего ветвления. Лучше, когда однолетние побеги образуют 2-3 прямые ветви (мелкие боковые побе-

ги при этом удаляю). Цветение обычно наступает на второй год.

Посадка

Бругмансия требует яркого солнца. Со второй половины мая и до осенних заморозков она должна находиться под открытым небом.

Если планирую выращивать бругмансию на террасе, сразу высаживаю в 10-литровый контейнер (не менее!) с богатой, воздухо- и водопроницаемой почвой с pH 6-7,5.

На 2-й год и для дальнейшего содержания растению потребуется большая емкость — от 20-ти до 40 литров. Дренаж необязателен. Для устойчивости рекомендую обложить сверху почву камушками. В саду можно прикопать контейнер до половины его высоты. Он должен иметь несколько отверстий. Этот способ посадки позволяет земле лучше прогреваться при наличии на участке холодных глинистых почв. Я высаживаю бругмансию прямо в открытый грунт (без контейнера).

Для обильного цветения

Когда стоит жара, растение необходимо обильно поливать, порой несколько раз в день. В противном случае оно теряет листья и цветочные почки.

Подкормки

Бругмансия благодарно отзывается на подкормку и быстро растет. Со времени посадки до половины сентября рекомендую каждую неделю вносить комплексное удобрение для цветущих растений. В достаточном количестве в подкормке должны содержаться поташ (т.е. углекислый калий или зола) и фосфор. К недостатку этих элементов растение особенно чувствительно: листья желтеют и могут совсем опать. К концу лета дозу удобрений снижаю и в сентябре подкормки окончательно прекращаю.

Вредители

Сочную зелень бругмансии очень любят тля и другие сосущие насекомые. Обнаружив поврежденные листья или усохшие бутоны, следует 2-3 раза в неделю обрабатывать растение соответствующим препаратом (например, Bio Insect, Plant Spray) или им подобными.

Другие проблемы

Листья и побеги бругмансия может терять из-за хрупкости при про-

ливных дождях, сильном порывистом ветре. Поэтому ее следует высаживать в местах с максимальной защитой от ветра, хотя, конечно, это не всегда удается. Но если растение в хорошей кондиции, оно быстро восстанавливается и пускает новые побеги. Мелкие, образующиеся на многолетних ветвях, обрывают, чтобы продлить обильное цветение и декоративный вид.

Зимовка

Перед первыми заморозками бругмансию вношу в помещение. Выкапываю и помещаю с комом земли в 20-литровый контейнер (можно использовать и ящик, выстланный полиэтиленом). Ставлю на застекленном балконе. Если еще достаточно тепло, она может некоторое время продолжать цвести. Во время зимовки полив сокращаю. Слежу лишь, чтобы земляной ком оставался слегка влажным. При температуре +5-8 град. растение может зимовать и в темном помещении, но если температура выше +10 град. — требуются освещение и полив!

Весенний уход

В марте, когда световой день начинает увеличиваться, бругмансия пробуждается. Если она зимовала в темном месте, перемещаю растение в хорошо освещенное помещение и начинаю регулярный полив, но менее интенсивный, чем летом. Примерно в начале апреля можно вносить удобрение, содержащее большое количество азота. В начале мая начинаю растение закаливать, ежедневно открывая внешние окна балкона.

При наступлении устойчивого тепла вновь высаживаю бругмансию в открытый грунт на прежнее место, не забывая о внесении в посадочную яму достаточного количества компоста.

Для справки

Бругмансия (*Brugmansia*) названа в честь голландского профессора естественной истории Лейденского университета Себастьяна Джастина Бругманса (*Sebald Justin Brugmans*), включает 6 видов небольших деревьев до 3 м высотой (в наших условиях не более 2-2,3 м) — *Brugmansia aurea*, *Brugmansia sanguinea*, *Brugmansia suaveolens*, *Brugmansia versicolor*, *Brugmansia vulcanicola* и *Brugmansia arborea*.

Александр КУРЛОВИЧ,
www.artsad.ru



Когда у Натальи Кухарчик, сотрудницы БелНИИ плодоводства, в рабочем кабинете коллеги увидели это чудо, просто ахнули.



Это фото сделано Татьяной САНЧУК в Паланге (Литва) в парке



Можжевельник чешуйчатый сорта Blu Star — медленнорастущее компактное (высотой до 0,4 м, в диаметре до 0,5 м) растение с голубой хвоей, используемое в основном для альпинария, на каменистой отсыпке, симпатично выглядит и в вересковых садах.

Крона **можжевельника виргинского** темно-зеленой или сизой окраски с годами меняет вид. Коническая форма в молодом возрасте со временем становится широкопирамидальной, а потом раскидистой. Хвоя двух типов: чешуйчатая и игольчатая. Этот вид плохо переносит сильные ветры, засухоустойчив, лучше растет на солнце. Он очень эффектен в форме бонсай и в одиночных посадках. Размножается в сентябре верхушечными черенками длиной около 10 см, которые хорошо укореняются под полиэтиленовой бутылкой.



Можжевельник казацкий — стелющийся кустарник с распростертыми стеблями, иногда кривое деревце с чешуевидной или игловидной хвоей. В средней полосе наиболее распространен сорт Tamarickifolia — до 1 м высотой. Диаметр кроны из сине-зеленой хвой может достигать 2 м.

Можжевельник.

Деревце или куст?

(Окончание. Начало в № 14)



Можжевельник обыкновенный — дерево (или кустарник высотой до 1 м), имеющее обычно несколько стволов (до 10 м), с широкораскидистой или узкопирамидальной формой кроны. Наиболее распространенные сорта Hibernica с игольчатой сине-зеленой хвоей в узкоколонновидной форме кроны высотой до 5 м; Repanda — стелющаяся карликовая форма с декоративными серебристыми полосками на темно-зеленой хвое. Растения с такой хвоей специалисты рекомендуют укрывать от ярких весенних лучей солнца.

Можжевельник горизонтальный, достигая в высоту всего 0,4-0,5 м, всю красоту и мощь демонстрирует вширь (на 2-4 м). Разлапистые ветви, соприкасаясь с почвой, укореняются и, постепенно разрастаясь, образуют плотные заросли. При растирании пальцами хвоя издает резкий неприятный запах. Сорт можжевельника горизонтального Rockery Gem — очень декоративен, сине-зеленая хвоя, часто окрашенная в сине-голубые тона, ядовита. Одинаково хорошо растет как на солнце, так и в тени. Чешуйчатая серо-зеленая хвоя сорта Plumosa в широкошаровидной форме кроны (высотой до 0,5 м) приобретает зимой пурпурный оттенок. Необычно розовыми побегами привлекает Adorra Compacta. Сорт можжевельника горизонтального Blu Chip с зеленовато-голубой хвоей и диаметром кроны 1,2 м (при высоте 30 см) востребован в основном на приподнятых площадках. Любит сухие почвы с дренажным слоем.



Сорт **китайского можжевельника Strikta** высотой до 5 м выделяется жесткой чешуйчатой хвоей с оттенками от темно-зеленого до серебристо-голубого. Pflizeriana aurea высотой до 1 м, в диаметре 1,5 м, как и сорт Old Gold, привлекает золотистым цветом хвой. Можжевельник Variegata особенно красив проблемами-мазками желтовато-белой хвой, также может подвергаться весеннему обгоранию хвой. Китайский можжевельник, как и обыкновенный, плохо переносит сухость воздуха.

(Окончание.
Начало в № 14)

Флора для всех

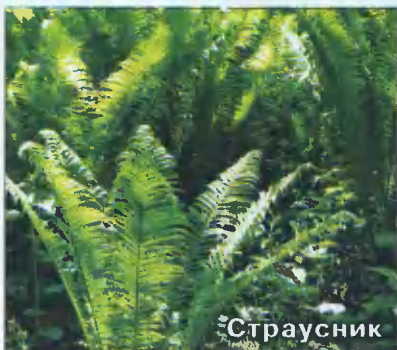
О папоротниках

Все виды папоротников, которые выращивают на участках, например, в Беларуси, встречаются и в дикорастущем виде. Садовых форм выведено немного. Мода на самый популярный и по сей день страусник обыкновенный пришла из Прибалтики и Польши лет 20 назад.

Как рассказали сотрудники Института ботаники, под «именем» страусника иногда продают очень похожий на него, но более низкий и раскидистый щитовник мужской.

Уход за всеми видами растения практически одинаков: тень-полутень, хорошо увлажненные почвы.

А перечисленные здесь папоротники требуют почв с нормальной кислотностью, что характерно далеко не для всех из 28-ми видов, произрастающих на территории Беларуси.



Страусник



Щитовник мужской

О хвощах

Хвощи и плауны в культуре практически не выращивают. Не годятся они даже для создания на приусадебном участке «лесной полянки», не приживутся.

— Нам лишь несколько раз приходилось видеть использование хвоща пестрого в качестве прибрежно-водного растения, — рассказал **Аркадий СКУРАТОВИЧ**, научн. сотр. Института ботаники НАН Беларуси. — Хвощ приречный может расти как в сырых, тенистых местах, так и в водоемах на глубине до 1,5-2 м — тогда над водой видна лишь его верхушка. Я пробовал выращивать хвощи луговой и лесной как почвопокровники на сильно затененных участках. Но при подкислении участка с ними будет сложно справиться даже при помощи ядохимикатов.

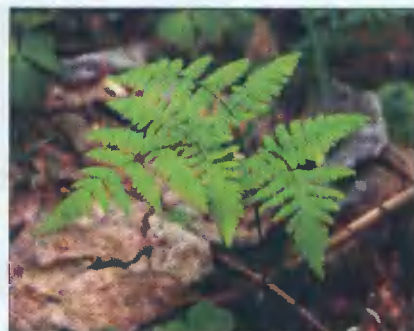
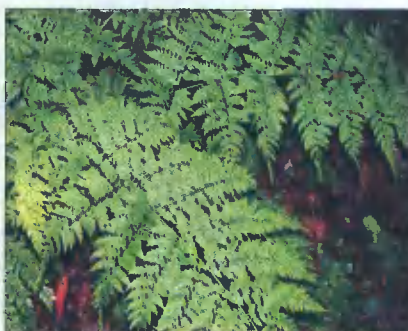


Какие еще папоротники можно переселить из леса к себе на участок?

Кочедыжник женский в природе растет на более влажных местах, чем другие папоротники, в культуре будет также предпочитать такие условия. У него более изрезаны края листьев.

Щитовник австрийский. Черешки его листьев (к сожалению, на фото не разглядеть) украшают густые буроватые маленькие чешуйки. Вырастает до 50 см в высоту.

Голокучник трехраздельный — миниатюрный папоротник. Каждый из его сложных листьев похож на бабочку. Вырастает около 20 см в высоту. Красив в групповых посадках.



Уже с весны кусты гортензии привлекают внимание «шапками» крупных листьев. А со второй половины лета и до поздней осени их украшают белые, розовые, голубые, красные и фиолетовые соцветия. Даже зимой букеты из сухих веточек растения напоминают об ушедшем лете.

У нас чаще всего выращивают два вида гортензии — **древовидную** и **метельчатую**. Древовидная очень быстро растет, прибавляя в год по 20 см. Это хорошее качество позволяет саженцу всего за три года превратиться в роскошный куст. В последнее время на основе гортензии древовидной выведено множество прекрасных садовых форм и сортов. Некоторые из них не боятся морозов в средней полосе.

В природе **метельчатая гортензия** растет в Китае, Японии, встречается на юге Сахалина и на Курильских островах. Этот вид отличается пирамидальной формой соцветий (до 30 см длиной) и обычно растет в виде крупного куста с прямыми ветвистыми побегами. Как правило, во время цветения окраска соцветий меняется, что придает растению еще большую привлекательность. Особенно хорош сорт Грандифлора. Его крупные кремово-белые цветки при распускании потом становятся белоснежными, затем розовеют, а осенью они зеленовато-розовые...

Посадка и подкормка

Гортензия светолюбива, поэтому предпочитает солнечные места, но может расти и в полутени. Лучшее время для посадки — сентябрь. Можно ее высаживать и весной, в первой половине мая.

Посадочную яму размером 50х50х50 см доверху заполняют почвенной смесью, состоящей из перегноя, листовой земли, торфа, песка (2:2:1:1) с добавлением минеральных удобрений. Кустики сажают так, чтобы корневая шейка находилась на уровне почвы. Первые два года соцветия

удаляют, чтобы все питательные вещества расходовались на рост и развитие куста. Если при посадке яма была заправлена питательной почвой, в первые два года подкормка гортензии не потребуется. В дальнейшем удобрения нужно вносить регулярно.

Первая подкормка комплексным минеральным удобрением с микроэлементами (30 г/10 л воды) понадобится уже ранней весной в начале роста. Ее можно заменить смесью из 25 г мочевины, 30 г суперфосфата и 30 г сернокислого калия (на 1 кв.м). В период бутонизации гортензию нужно подкормить второй раз минеральными удобрениями: 60-80 г суперфосфата и 40-50 г сернокислого калия на 1 кв.м. Третью и четвертую подкормки дают летом настоем коровяка (1:10), рас-

ходя на взрослое растение 10 л.

Уход

Гортензия влаголюбива, поливать ее нужно ежедневно и обильно (15-20 л). Для усиления прочности побегов в воду добавляют немного марганцовки.

Дважды за сезон землю вокруг кустов рыхлят на глубину 5-6 см. Чтобы влага дольше сохранялась в почве, приствольный круг мульчируют торфом или опилками (слой не менее 6 см). Мульчу насыпают весной и оставляют на все лето.

Обрезка

Обрезают растение в марте, оставляя (в зависимости от возраста и величины куста) 6-12 наиболее сильных побегов, которые укорачивают на 2-5 почек старой древесины. Осенью обязательно удаляют от-

цветшие соцветия. Старые кусты омолаживают сильной обрезкой: оставляют пенки высотой 5-8 см. На следующий год из них вырастут молодые цветущие побеги.

Подготовка к зиме

Корни гортензии метельчатой на зиму укрывают, окучив переувлажненным навозом, а древовидная хорошо зимует и без укрытия. Правда, у молодых кустиков первые годы после посадки могут подмерзать корни. Чтобы этого избежать, почву прикрывают торфом или сухими листьями слоем в 10-15 см.

Защита от болезней и вредителей

Гортензия болеет редко, но иногда может поражаться мучнистой росой. В этом случае куст надо опрыскать раствором фундазола (20 г/10 л воды) или бордо-



Фото Татьяны САНЧУК

Прекрасная гортензия

ской жидкостью (100 г/10 л воды). Бывает, что на кустах растения поселяется тля. Избавиться от нее поможет настой чеснока.

Все гортензии обладают интересным свойством — менять окраску чашелистиков в зависимости от уровня кислотности почвы. На почве с pH 5,5 хорошо проявляется свою окраску сорт с голубыми соцветиями, а при pH 7 — с розовыми. Двукратный полив алюмокалиевыми квасцами (30-40 г на ведро воды) вызывает изменение окраски стерильных цветков. Избелых они становятся голубыми, розовые превращаются в лиловые, а темно-розовые — в фиолетовые.

Вегетативное размножение

Черенки для размножения нарезают с одним-двумя междоузлиями в середине июня. Для лучшего укоренения их обрабатывают стимулятором роста (корневин, гетероауксин и др.). Листья наполовину укорачивают. Высаживают в почвенную смесь, состоящую из двух частей торфа и одной части песка. Продолжительность укоренения — 20-25 дней. В это время черенки дважды в день опрыскивают. При появлении корешков высаживают в открытый грунт на доращивание, а через 2 года они уже, как правило, готовы к посадке на постоянное место.

Ни в коем случае в почву нельзя добавлять известь — гортензия ее не переносит.

Сорта, созданные в Европе, могут выдерживать морозы до -20 град. и ниже.

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

А вот какие чудные гортензии, растущие в горшках, видели мы весной в Голландии в амстердамском парке «Keukenhof»



Фото Алексея ТИТОВА

Тысячи СОЛНЫШЕК

Несколько лет назад этот цветок мне подарила одна замечательная женщина-эстонка, уроженка острова Сааремаа. Именно на этом острове и растет столь удивительное растение. И лишь недавно узнала, что это — энотера.

Именно та горсточка розеток с корешками и стала началом сплошного плотного ковра в моем саду. От входной калитки до крыльца нашего домика — 24 м. Но это совершенно удивительные метры, где тон задают тысячи пронзительно желтых цветков, «освещающих» дорожку и одновременно заряжающих положительной энергией всякого, кто проходит к дому.

Размножить это желтое чудо довольно просто вегетативно. Ползучие корни энотеры, а их к осени образуется очень много, можно сажать как весной, так и осенью. Они очень живучи и сохраняют жизнеспособность, даже пролежав без почвы и воды несколько

дней. И стоит корешкам попасть в грунт, как розетки энотеры уверенно возвращаются к жизни и начинают расти.

Следов болезней ни на листочках, ни на цветках растения наблюдать мне не доводилось. Не покушались на них и вредители.

Лишь однажды осенью в почве под энотерой прошлись кроты, но особого внимания на это обстоятельство я не обратила, будучи уверенной в неприхотливости растения. А весной в посадке обнаружила проплешины. Но так как посадочного материала предостаточно, пустые места не доставили особого огорчения.

Энотера очень любит влагу, поэтому при ее не-

достатке растение может завянуть. А получив достаточно воды, быстро восстанавливается. Поливаю хорошо, так как почва песчаная и вымокание растению не грозит. Подкармливаю энотеру весной органикой слабой концентрации.

В сентябре наземную часть растений обрезаю, и посадка вновь приобретает вид коврика.

**Валентина СВИРИДЕНКО,
д. Маришкино
Московской обл.**



Я считаю, что величина бутонов, окраска лепестков цветка и внешний вид кустика зависят не только от сорта, но и от почвы, и ухода за ними.

Наблюдая за растениями, убедилась, что на влажных и тенистых участ-

ках розовые кусты растут плохо, слабо цветут и очень страдают от болезней и вредителей. На солнцепеке они быстро отцветают, а у многих темноокрашенных сортов выгорают лепестки. Своим розам я подбираю места, затененные в полуденные часы, но чтобы в остальное время дня цветы нежились на солнышке.

Покупая саженцы, не стремлюсь выбирать крупные, с большим количеством побегов, хорошо приживаются и однолетние. Выбираю растения с сочной неповрежденной корой, так как пересушенные при хранении, с потемневшей и сморщенной корой саженцы обычно гибнут. Высаживаю розы (предварительно обрезав на 2-3 почки) и весной, и осенью за 1-1,5 месяца до устойчивого похолодания,

чтобы успели укорениться.

Так как молодые неокрепшие растения наиболее подвержены нашествию вредителей, обрабатываю их мыльно-масляной эмульсией. Готовлю ее из 5 ст.л. любого стирального порошка, растворенного в 1 л горячей воды и 5 ст.л. солянки или машинного масла. Масло быстро «расходится» при помешивании, и получается беловатая мутная жидкость. Полученная эмульсия, разведенная в 1 ведре холодной воды (раствор хранится достаточно долго), помогает избавиться от клеща, тли и других вредителей. Для борьбы с мучнистой росой растения периодически опрыскиваю раствором коллоидной серы.

**Нина ЛОПАТИНА,
г. Жигулевск Саратовской обл.**

Коль сажать, так королеву...

Райские кущи Татьяны Алексеевой

Не прошло и десяти лет, как участок в 12 соток в Подмоскowie, благодаря усилиям одного человека, превратился в сказочный уголок. Главные персонажи этой сказки — клематисы.

Они встречаются уже при входе — оплетенные лианами арки образуют цветущий «коридор», ведущий в волшебный сад. И сразу притягивают взгляд ослепительно яркие гирлянды клематисов, свисающие каскадами с опор. Прямо на газоне возвышаются живописные цветущие «подушки», в цветах фантастических окрасок утопает «корзина». Стены, забор буквально исчезают под клематисовыми «покрывалами».

Сейчас в саду у Татьяны Васильевны Алексеевой около 300 разных сортов этих растений. Одну из крупнейших в России коллекций клематисов она создала буквально лет за пять.

Прежде чем приступить к посадке на новом месте первых кустиков, Татьяна Васильевна колышками разметила дорожки, будущие посадочные ямы, установила капитальные опоры, которые в дальнейшем послужили основой всей системы вертикального озеленения.

Татьяна Васильевна обязательно готовит посадочную яму размером 60х60х70, вынимая из нее грунт и заменяя плодородной смесью торфа (1 ведро), перегнойной или компоста (2 ве-

дра), песка (1 ведро), огородной земли (2 ведра). Добавляет минеральные удобрения (100-150 г), золу (2-3 ст.) и доломитовую муку (150-200 г).

— Вначале кладу дренаж — не менее 15-20 см гравия, щебенки, битого кирпича, керамзита, крупного песка с камешками или пенопласта, поломанного крупными кусками. Это предохранит корни от вымокания весной во время таяния снега и летом при проливных дождях.

Клематис растет на одном месте без пересадки 15-20 лет. Ежегодно наращивает большую вегетативную массу.

— Ранней весной, — рассказывает коллекционер, — подкармливаю преимущественно азотными удобрениями; в фазе бутонизации — полными минеральными либо настоем коровяка, после отцветания вношу калийно-фосфорные удобрения одновре-



менно с укрытием на зиму.

Воткнуть в землю рядом с растением пару кольев недостаточно, опора должна выдерживать его вес и противостоять порывам ветра. Даже пень или давно погибшее дерево можно превратить с помощью лианы в произведение искусства. Посмотрите на эту арку, созданную из прутьев (фото), а «корзину», наполненную клематисами! А еще есть опоры в виде бабочки, лебедя и павлина, по которым вьются лианы, усыпанные цветками фантастических окрасок. Делает Татьяна Васильевна даже «деревья» из клематисов.

Зоя НОВИКОВА.

Фото Татьяны АЛЕКСЕЕВОЙ.

г. Москва



Настурция

В Австралии считают, что если безнадежно влюбленный парень подарит девушке венок из настурции, — ее сердце растет.

Настурция нетребовательна к почве, но не любит удобрений, особенно органики. Заметила, что при ее внесении листья активно растут, а цветение бывает запоздалым или вообще не наступает. Но если вы хотите получить мощную лиану с ажурными листьями, смело вносите органику, особенно эффективен настой коровяка (1:10). Сажать настурцию надо в притененных местах, но можно и на солнце. Только в этом случае в жаркие солнечные дни по вечерам ее необходимо обильно поливать не слишком холодной водой.

Место посадки ежегодно чередую с кобеей или декоративной фасолью.

Сорт Драгоценный камень — первый в моей коллекции настурций. Побеги его достигают 2-3 м, а цветки — до 5 см в диаметре. Этот сорт лиановидный и требует опоры.

Второй полюбившийся сорт — Дюваль (кустовый тип) и третий — «настурция иноземная». У нее листья как

у люпина, а соцветия напоминают бабочек. Длина побегов может достигать 3-5 м. Хорошо подходит как для вертикального озеленения, так и почвопокровного.

В начале апреля высевая семена настурции в стаканчики (по 2 семечка в каждый) или в мае в грунт. Перед посевом на сутки замачиваю их в воде с небольшим (на кончике ножа) количеством пищевой соды. Затем лезвием делаю горизонтальный надрез по всему семечку. Это способствует быстрому появлению ростка.

Первые росточки появляются через 10-15 дней. Когда у растения образуются 4 листочка, высаживаю на клумбу. Чтобы листики не пострадали от солнца, примерно на двое суток притеняю. Верхушку растения прищипываю, что делает его кустистым и ветвистым.



Однажды поздней осенью высевала семена, не замачивая и не надрезая их, в уже промерзлые бороздки на глубину 3 см и засыпала сухим песком. Сверху утеплила опилками слоем в 2 мм. Весной, как только земля оттаяла и пригрело солнце, мои «настурчата» пошли в рост. Они были как никогда мощные и красивые.

Как-то поздней, но теплой дождливой осенью, я не смогла полностью выдернуть корень настурции. Через некоторое время заме-

тила, что он дал новые зеленые побеги. Выкопала растение и посадила в подвесное кашпо на окне (это был сорт Ротвейлер). Всю зиму и весну моя красавица благоухала. Кстати, сейчас выведены сорта, которые можно использовать для выращивания в комнатных условиях. Они очень компактны, например, сорт Клеам высотой всего 20 см.

Анна СЛИЗКАЯ,
с. Семейка
Воронежской обл.
Фото Татьяны САНЧУК

Продаю

Глоксинии махровые (70 сортов): ситцевые, тигровые, окаймленные, однотонные, оттеночные. Стандарты, карлики, компакты. Рассылка до октября. Бесплатный цветной каталог — в вашем длинном конверте и на сайте www.kras-fialka.narod.ru

ФЕДОРОВА Яна Сергеевна,
663692 Красноярский кр., г. Зеленогорск,
ул. Набережная, д. 48, кв. 8.
Тел. 8 (39169) 3-03-11, 8-913-565-96-40

Ирисы высокорослые, бородачатые. Пионы. Посадочный материал. Бесплатный каталог — в вашем конверте.

КОФАНОВА Светлана Вадимовна,
443099 г. Самара, а/я 101.
Тел. (846) 3320719, 3400411, 3374817.
E-Mail: flowers@inbox.ru
<http://www.gladolus.by.ru>

Семена и саженцы выходящей клубники 2-х сортов, саженцы комнатного лимона 4-х сортов, мандарина, апельсина, грейпфрута, кумквата, унаби, гуми, киви, инжира, фейхоа, граната,

хурмы, банана, оливы, гуайявы, мураи, гинго, камелии, азалии, лавра, бугенвиллии, магнолии, комнатного винограда 3-х сортов.

ЗАКОМУРНАЯ Наталья Петровна,
432008 Ульяновск-8, а/я 201.
Тел. 8 (8422) 46-01-73, 8 905 0357 187
(звонить с 10-12.00, время московское).
Сайт www.sadvdome.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,
моб. 8 918 345 50 63.

Стрептокарпусы (более 40 сортов), махровые фуксии. Мой каталог — в вашем конверте.

ГУСЕВА Ирина Павловна,
155902 Ивановская обл., г. Шуя,
ул. 4-Северная, д. 20.
Моб. 8-960-502-47-66

Банк данных коллекционеров

растений оказывает помощь в поиске ЛЮБЫХ растений, например, редких: роз, пионов, флоксов, лилий, хост, примул, калл и пр.

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

Куплю

Семена новоанглийской или новобельгийской многолетних астр белого, розового, малинового цвета и семена момордики.

ПАКЛЯШОВА Ольга Викторовна,
660018 г. Красноярск,
ул. Яковлева, 1-200.
Тел. моб. 8-902-910-91-51

Меняю

Каталог на корневища ахименесов — в вашем подписанном конверте. Обменяю Gloxinia Medusa на Gloxinia French Cherry.

УФИМЦЕВА Елена Геннадьевна,
630117 Новосибирск,
ул. Иванова, 35 «а»-58.
Тел. 8(383)3360860,
моб. 8-913-480-6211.

<http://achimenes.narod.ru>
e-mail: ufim1@ngs.ru

Мирт, каллистемон, розмарин, чайное дерево (мелалеука), зигокактусы (5), санхецио, пахистахис, полисциас метельчатый, филодендроны, драцены, олеандр, папоротники, фикусы, спатифиллумы, эписции, якобинии и др. на алоказию медно-красную, орхидеи, брахихитон. Описание растений — в вашем конверте.

ТРОЯНСКАЯ Валентина Викторовна,
308511 Белгородская обл.,
Белгородский район,
с. Стрелецкое, ул. Южная, д. 30.
Тел. 8 (4722) 38-76-13.
E-mail: Troyan@belnet

Сортовые фиалки, кампанулы («жених» и «невеста»), эписции 2-х видов, пизонии, гиппеаструмы 3-х расцветок, жасмин, гипоцирты, комн. папоротник 2-х видов, эухарис крупный, садовые флоксы крупноцветковые, садовый папоротник на царскую крупноцветковую пеларгонию.

Моб. для SMS 8-920-232-35-84

ЛИМОН ДЛЯ КВАРТИРЫ

«Какие сорта лимона подходят для выращивания в комнатных условиях?» — этот вопрос нам часто задают читатели, решившие завести дома хотя бы одно лимонное деревце. Мы уже рекомендовали («Цветок» №2 за 2008 г.) такие сорта, как Пандероза, Мейера, Новогрузинский. Естественно, есть и другие, которые с успехом выращивают в квартире наши авторы.

Ташкентский. Теневыносливое высокоурожайное невысокое растение. Рано начинает плодоносить. Лимон этого сорта получен методом прививки сорта Мейерана Новогрузинский. В результате одна из веток оказалась с вышеперечисленными уникальными качествами. Сорт обильно плодоносит даже в условиях низкой освещенности.

Юбилейный. Результат прививки лимона сорта Ташкентский на Новогрузинский: одна из веток начала быстро расти и давать гигантские плоды весом до килограмма и более. Это редкое явление гигантизма среди растений. Сорт Юбилейный оказался стерильным по отношению к любым другим сортам, хотя сам их перепыляет. Выносливость и урожайность у Юбилейного еще выше, чем у Ташкентского, но плоды с несколько худшими вкусовыми качествами. Заслуживает внимания своей теневыносливостью, урожайностью, уникальной способностью к размножению, росту и почти 100-процентному завязыванию плодов в условиях низкой влажности воздуха и почвы.

Анатолий ПАТИЙ, г. Киев.
Фото Лилии АПАРОВИЧ



Киевский

Киевский. Выведен лично мною методом селективного отбора сеянцев сорта Дженоа. Он больше пригоден для теплиц и комнат с большими окнами, балконами, эркерами, т.к. является высокорослым, высокоурожайным; относится не к гибридам, а к настоящим лимонам. Качество плодов высокое. Сорт очень теневынослив.



Дженоа

Дженоа. Этот сорт идеально подходит для выращивания в городских квартирах. Среднерослый, с компактной густолиственной кроной, довольно урожайный. Пятилетнее растение дает ежегодно около 25-ти плодов. Десятилетнее — примерно 60. У лимонов хорошие вкусовые качества. Кожура сладковатая, без горечи. Колючек на растении мало, что облегчает уход за ним. Зимовку в квартире переносит хорошо. Листья практически не опадают.

Теневынослив, нормально переносит легкое подсыхание почвы.

Лисбон. От других сортов отличается сильным ростом. При наличии большого окна и просторной комнаты стоит выращивать именно этот сорт, уж слишком он неприхотлив. Очень вкусные плоды. В год может принести по 40-50 плодов около 150 г каждый. Листья крупные, на побегах — колючки. Цвети может круглый год. Черенки зацветают на 2-3-й год.

Грубокожистый лимон (*Citrus jambhiri*) — вид, близкородственный лимону обыкновенному. Растение с довольно крупными (11х6,5 см) листьями с неравномерно распределенными по краям зазубринами. Черешок листа длиной около 1 см, с небольшими крылышками. Плоды этого вида, как правило, крупнее, чем у лимона обыкновенного. А их вкусовые качества — точно такие же. В комнатных условиях растет неплохо. Благодаря своим кожистым листьям, хорошо приживается в квартирах с очень сухим воздухом. Из черенка зацветает на 3-4-й год жизни. Урожайность невысокая — всего 3-4 плода, но весит каждый из них около 1 кг. Плоды зреют долго — до 9-ти месяцев. Сорт — отличный подвой для других цитрусовых.

Виктор ВОЙТИК, г. Гродно. Фото автора

Кстати, уже скоро — 26 августа — выйдет в свет брошюра «Цитрусовый рай», в которой собран самый лучший опыт цитрусоводов — авторов «Цветка». Не пропустите!



О фиалке узамбарской и не только...

Мы продолжаем знакомить вас, дорогие друзья, с проблемами, которые обсуждались во время «прямой линии» в Центре фиалки на ВВЦ в Москве. Галина ПУЗЫРЕВА, директор Центра фиалки и Антонина ДЕНИСЕНКОВА, председатель клуба любителей комнатных цветов «Биофитум», дежурившие на «прямой линии», готовы были дать ответы на любые вопросы, которые касались в основном комнатных растений.

Татьяна Чулкова, г. Алматы:

— **Расскажите, пожалуйста, подробнее об узамбарских фиалках:**

— **какое время должно пройти от укоренения листа до появления первых цветов?**

— **какая должна быть интенсивность искусственного света (расстояние от лампы до цветка и мощность лампы)?**

— **подойдет ли фиалке покупная почва (покажете какая) или готовить смесь самим и в каких пропорциях?**

— При размножении сенполии листовым черенком от укоренения до цветения обычно прохо-

дит 9-10 месяцев. Но во многом все зависит от условий выращивания и от сорта фиалки. Есть сорта легко и быстро зацветающие, а есть и «тугодумы», которым требуется больше времени;

— при устройстве стеллажа для сенполий нужно учитывать, что расстояние между полками должно быть 50 см для стандартов и 30 см — для миниатюрных. При ширине полки 50 см потребуются светильник с двумя люминесцентными лампами мощностью 40 Вт. Одна лампа должна быть холодного свечения, другая — теплого (или «Флора»);

— мы предпочитаем го-

товить смесь для выращивания сенполий сами. Предлагаем рецепт составления субстрата, которым пользовался известный селекционер Б. М. Макуни: листовая перегной, верховой торф, чернозем (можно заменить питательным покупным грунтом), речной песок (можно заменить перлитом или вермикулитом), нарезанный мох сфагнум (1:3:1:1:1). На ведро полученной смеси нужно добавить 1 л измельченного древесного угля и 2 ст. л. суперфосфата.

Из готовых покупных грунтов для сенполий на данный момент нам нравятся грунты фирмы «Моррис Грин».

Ирина, г. Самара:

— **Что происходит с моей фиалкой? Год назад купила на выставке взрослое растение в цветущем виде. Выглядело оно здоровым, но со временем листья стали скручиваться внутрь, поникать. Цветок выглядит безжизненным, вялым, не растет. Повреждений не обнаружила, пересадила в новую специализированную смесь — результата нет. И так было уже с несколькими взрослыми растениями, хотя молодые выращивать удается. Подкормки проводила в соответствии с сезоном. Как должны выглядеть здоровые корни фиалки?**

— Здоровые корни не должны быть очень темными и слабыми. Они плотно оплетают земляной ком, и при встряхивании земля не осыпается. Первые признаки загнивания корней: увядание нижних листьев, как это бывает у подсохшего растения. Причин этому много: полив холодной водой и излишнее переувлажнение, тяжелая почва, резкое изменение температуры, слишком большой горшок, излишняя заглубленность растения, застой воды в центре розетки. Спасти цветок можно, срезав макушку и заново переукоренив ее.

Татьяна Селенкова:

— **По краям листочков желтые пятна, а цветки, не распустившись, усыхают.**

— В первую очередь нужно обратить внимание на корневую систему. Если корни в порядке, осмотрите растение на наличие паутинного клеща. При необходимости проведите обработку любым препаратом от этого вредителя.

Ольга Портнова:

— **Проблема с эпидемией и глоссинией. Края листьев заворачиваются**

вниз, листья при этом некрасиво выгибаются. Как это исправить? Глоксиния стоит на западном окне, слегка притененная деревьями; батареи отопления под подоконником нет.

— Скорее всего, проблема заключается в излишней сухости воздуха и нерегулярном поливе. Повысить влажность вокруг растений можно, поставив их на поддон с керамзитом или мхом сфагнумом. Глоксиния светолюбива, при недостаточном освещении вытягивается и выглядит некрасиво.

Ирина Халимова, г. Новосибирск:

— Купила саженец лавра. Привезла, пересадила в горшочек побольше. Прошло полгода, но не появилось ни одного нового листочка, а прежние стали сохнуть на концах. Подскажите, пожалуйста, как вырастить это растение?

— Лавр комфортно себя чувствует в комнатных условиях и прекрасно растет и развивается, если учи-

тывать некоторые правила: горшок не должен быть большим. Увеличивайте его размер постепенно: при очередной пересадке не более чем на 2 см. Регулярно подкармливайте растение органическими удобрениями, иначе замедляется рост. Пересаживайте раз в год весной. Можно порекомендовать следующий состав почвосмеси: дерновая земля, листовая перегной, песок (2:2:1). Летом лавр хорошо бы выставить на балкон. Любит опрыскивание и частый полив летом, зимой поливайте осторожно. Переувлажнение земляного кома может привести к загниванию растения. Иногда рекомендуют добавлять в воду для полива 0,5 ч. л. соды на 1 л воды. Лавр — светолюбивое растение. Затенение выносит, но не любит. Чтобы куст сформировался более равномерно, рекомендуют поворачивать его разными сторонами к свету. Если у растения начали желтеть и сворачиваться листья, это говорит о нехватке влаги, нужно увеличить полив или опрыскивание.



129223 Россия, г. Москва, пр-т Мира, ВВЦ, строение 22, «Центра фиалки на ВВЦ». www.CentrFialki.ru
Записала Зоя **НОВИКОВА**.

Фото Марины **ТОЛСТОЙ**.

(Продолжение следует)

Невольный эксперимент

Пересаженная в начале лета из вазона-растодничка свои гиппеаструмы в открытый грунт на летние каникулы, была очень удивлена. Каждая луковица (вымахавшая за 8 месяцев с 2-3 см до 10 см в диаметре) несла с собой по 4 детки. А ведь я просто посадила крохотные луковицы на доращивание, ни о каком размножении не помышляла. Но когда увидела, что получилось, задумалась: следствием чего стала такая бурная плодовитость?



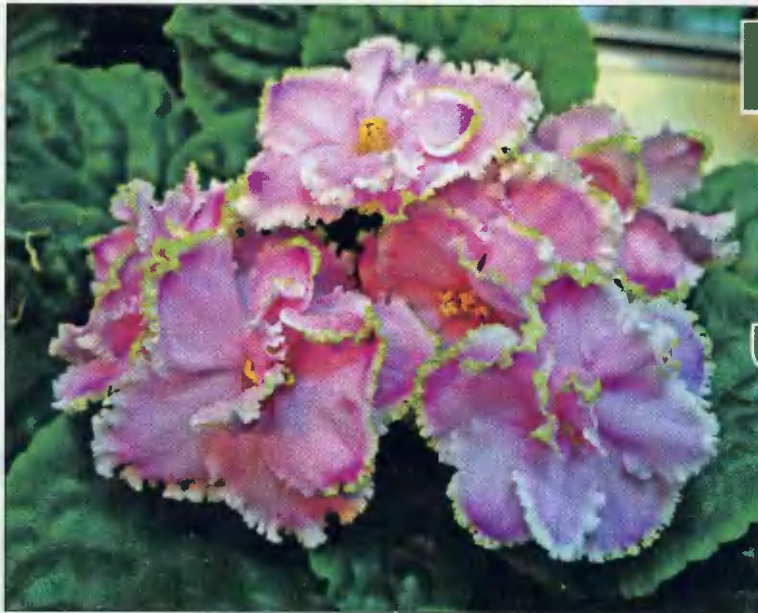
Подарили мне гиппеаструмы прошлой осенью. Хозяйка не знала, куда деть вазон с двумя взрослыми луковицами (цветет изумительными бордовыми цветками) и шестью детками. Я и забрала. Взрослые отсадила в отдельные небольшие горшочки, а детвору поместила в довольно большой и глубокий вазон. Потом к ним присоединилось несколько деток с цветками оранжево-красной и розовой окраски.

Всю зиму и весну они стояли в дальнем углу подоконника, куда с лейкой пробираться не очень удобно. Поэтому на «капитальный полив» я их выдвигала всего несколько раз. Поливала понемногу прямо на подоконнике. Признаюсь: зимой могла и забыть о гиппеаструмах на несколько недель. Доставала и ужасалась: земля рассыпалась между пальцев. Но когда добиралась, поливала сначала водичкой, очищенной от солей щавелевой кислотой. Затем через полчаса — водой с удобрениями. То с минеральными, то с жидкой органикой. Окно — юго-восточной ориентации. Почва — покупной грунт для рассады, смешанный с крупнозернистым песком. Вот, пожалуй, и весь уход.

Летом, когда пересаживала, в горшочках со взрослыми луковицами увидела такое! Вся почва — над луковицами: видимо, они росли и выдавливали землю наверх. Толстые-толстые корни заплелись на пустом дне горшка по кругу, и внутри этого «узла» из корней — дренажные крошки пенопласта. Это ж как растения питались... Но зелень была здоровая, сочная, все луковицы: и взрослые, и детки — выпустили по 5-9 листьев. Ну и плюс потомство.

...В последнем номере за 2006 год гиппеаструм был в журнале «цветком номера». У меня перед глазами стоит опубликованная там фотография Игоря МИЛЕХИНА: за окном — зима, а подоконник — весь в цветущих разноцветных гиппеаструмах. Моя мечта. Надеюсь, в этом году она осуществится. А «отпрыски» нынешнего года, которые в открытом грунте подрастут, обменяю на гиппеаструмы других расцветок. Сознательно проводить подобные эксперименты по «скоростному размножению» в этом году не планирую.

Рита **ВАЛЕРЬЕВА**, г. Могилеа



Благодаря советам читателей

Я — постоянная читательница, а теперь и подписчица «Цветка». Именно благодаря ему я полюбила растения. Приобрела хириту, эписцию, эсхинантус и стрептокарпусы. Но самый любимый цветок — фиалка. Развожу ее из листовых черенков.

Уже на стадии окоренения можно определить, какая из фиалок будет капризулей. Почему-то сорт Зима улыбается селекции Макуни по прошествии года еще не собирается зацвести, хотя остальные, посаженные вместе с ним, уже готовы ко второму цветению. Обычно считается, что молодая фиалочка готова зацвести в 8-месячном возрасте. Но у меня несколько розеток зацвели уже на пятом! Может быть, этому способствовали несколько подкормок раствором удобрения Агрикола (для цветущих растений с 21%-ым содержанием фосфора)?!

Детки фиалок в период роста изредка подкармливаю жидким азотосодержащим удобрением, иногда поливаю раствором эпина. Кстати, эпин однажды помог мне спасти потрясающую по красоте фиалочку сорта Moonht Snow селекции Sorano: поливала его раствором розетки и обмывала листочки.

Растение оживало прямо на глазах.

Благодаря советам «Цветка» заставила выпустить детки «зажиревший» листок сенполии. Этот способ был описан в применении к «засидевшемуся» листу гloxинии: предлагали срезать 1/3 листовой пластины. Я проделала это с несколькими листочками фиалок. У всех «лентяев» сразу же проклюнулись детки!

А с одним листочком получилась вообще странная история. На высоте 1 см над почвой у него был сильно оцарапан черенок. После того, как я срезала верхушку листа, детки выросли не из почвы, а прямо на черенке, выше поврежденного места. Они еще совсем маленькие, даже не знаю, что теперь с ними делать. Досыпала в стаканчик земли до уровня деток. Может быть, из этого что-нибудь и получится.

А еще, спасибо «Цветку», я сейчас люблю очень красивой фиалкой Buckeye Colossa селекции Hancock. Ее молодая розетка была остановилась в росте, нижний ряд листочков подвял, а появившиеся бутоны перестали развиваться. Спасала я ее так: оборвала

нижний ряд листьев, срезала розетку и поставила в кипяченую воду окореняться. Когда отросли новые корешки, посадила в небольшой горшочек. Стали отращать новые листочки, а вскоре фиалка зацвела. Это было просто чудо!

Очень впечатляюще выглядит Suncoast Blue Crabapple селекции Williamse. На этой фиалке, вопреки сортовому описанию, расцветают в основном очень крупные махровые и полумахровые цветы. Простых

очень мало. Моя красавица сейчас приболела: появилась странная пестролистность в виде желтых, иногда темнеющих пятен. На свету они кажутся прозрачными. То же происходит и с сортом Ma's Corsage Robinson.

Что может быть причиной? Боюсь, чтобы это не оказалась листовая нематода. Может быть, так произошло из-за кратковременного переохлаждения после полива? Свои цветы я всегда поливаю отстоянной или кипяченой водой.

Татьяна БОРОВИКОВА,
г. Минск

Комментарий специалиста

Такие пятна на листьях появляются, если фиалка стояла на сквозняке. Так действует на листья холодный воздух, особенно если они оказались влажными по какой-либо причине. Поливать фиалки нужно либо в поддон, либо аккуратно по краю горшка, следя, чтобы капли воды не попадали на листики. И, конечно же, берегите фиалки от переохлаждения, особенно после полива.

Галина ПУЗЫРЕВА,
директор Центра фиалки на ВВЦ, г. Москва



Давайте создавать «Цветок» вместе!

Знаете ли вы, с какой целью «Толока» выпускает свои газеты и журналы, в том числе и «Цветок»? «Продвигая обычные, но вечные семейные ценности, совместно с читателями мы создаем энциклопедию семейной жизни» — миссия «Толоки». А это значит, что именно вы, наши читатели, — главные авторы этой «народной энциклопедии», а ваш опыт — ее содержание.

Как стать автором. Чтобы делиться опытом, нужно им обладать, т.е. заниматься выращиванием цветов.

О чем писать. О том, что пришлось пройти самим: как выращивали свое любимое растение, как раскрывали его секреты, как добились пышного цветения, как и чем лечили его от болезней и вредителей. А может быть, в рубрике «Цветочный самоделкин» вы захотите поделиться, идеей создания, например, оригинальной цветочной полочки...

Важно! Помните главное: «Цветок» — это издание полезных советов по выращиванию садовых и комнатных растений. Потому в статье обязательно должна быть информация, которая могла бы пригодиться на практике цветоводам. Постарайтесь избегать описания внешнего вида цветов (это можно увидеть на фото).

К сведению: стихи, рассказы и сказки о цветах мы не публикуем.

О фотографиях. Они абсолютно необходимы, если вы описываете, например, что ваше растение вдруг зацвело необычно крупными цветами, или с ним произошло еще какое-нибудь «чудо». А также, если

рассказываете об особенностях выращивания различных сортов растений. В общем все, что в вашей статье вызывает желание посмотреть на него собственными глазами, должно быть запечатлено на фото.

Что такое качественное фото. Во-первых, оно должно быть в резкости, без размытостей, «засвеченностей». Во-вторых — с четко выраженной композицией. Т.е. в центре кадра — растение (снятое достаточно близко), о котором рассказываете. А люди, детали интерьера (если они попали в кадр) — где-нибудь сбоку или на заднем плане. Важно правильно подобрать цветовую гамму на фото: фон не должен быть пестрым, с многочисленными деталями, а также не должен сливаться с растением (быть одного цвета с ним).

Размеры фото. Если вы присылаете распечатанные фото, размеры их должны быть не менее 8x12 см. Для цифровых фото при таких же размерах разрешение — 350 пикселей/дюйм.

Внимание! Снимки должны быть авторскими, оригинальными! Не присылайте, пожалуйста, фотографии, вырезанные из книг и журналов, сканированные из них, а также распечатанные на обычной бумаге цифровые фото.

Как получить гонорар. Очень просто: прислать все необходимые сведения о себе (они указаны в выходных данных «Цветка», как правило, на предпоследней странице). Все опубликованные авторские статьи и фотографии оплачиваются!

Фото на обложку!



Анечка КАТЬКО, 8 лет

Уважаемые читатели!

Мы рады, что вы так активно откликнулись на призыв присылать фотографии на обложку «Цветка». Многие снимки достойны ее украсить! У нас в архиве уже собралось много ваших фото с геранией, розой, лилией... Понятно, что им придется конкурировать: на обложку попадут только по одной фотографии. Но и остальные — такие красивые! Хотелось бы разместить и их, хотя бы внутри журнала. Поэтому большая просьба и к тем, кто уже прислал фото, и ко всем, кто еще собирается: приложите к снимку небольшой рассказ об изображенном на нем растении, поделитесь опытом выращивания. И, конечно, не забудьте указать имя и фамилию (для ребенка — возраст) модели, позирующей рядом с цветком. Ждем и фото комнатных растений.

Не забывайте указывать все необходимые данные для последующего начисления гонорара в том случае, если снимок будет опубликован.

Подробные условия о том, как попасть на обложку, читайте в «Цветке» № 14.

Редакция.

Фото Натальи КАТЬКО, г. Минск

«Цветок» № 15 (105)

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
1.08.2008 г. в 16.00.**

**Заказ № 722.
Тираж 251460 экз.**

Цена свободная.
За стиль и содержание
рекламы ответственность несет
рекламодатель.

☑ — на правах рекламы.
Редакция имеет право опубликовывать
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 вводом в действие Налогового,
Трудового кодекса гонорар и призы вы
сможете получить только при указании
номера страхового свидетельства по
пенсииному фонду, даты рождения, пас-
портных данных, адреса прописки.

Журнал набран и сверстан
в компьютерном центре
«Толоки».

**Следующий номер выйдет
26 августа 2008 г.**

Сегодня вышли:

«Копилка семейных советов», «На-
родный доктор», «Делаем сами»,
«Волшебный», «Счастливая ма-
ма», «Наша кухня», «Толока. Ка-
лендарь-справочник садовода и
огородника», «100 рецептов крас-
оты», «Любимые луковичные в
саду», (спецвыпуск газеты «Дом
и я в нем»).



Зацвели
георгины.
Значит,
скоро
1 сентября.



Цветут георгины — «живые одалиски» по выражению русского поэта Афанасия Фета — таким разнообразием форм, окраски, величины куста и цветка, каким не может похвастаться, пожалуй, ни один другой садовый цветок. И, как всякая красота, требуют ухода и внимания.

Обязательно подвяжите кусты к крепким кольям: у георгин хрупкая корневая шейка, и ветер может легко сломать куст. Нижние листья и пасынки на высоте 35–40 см уберите, чтобы проветривалось основание куста. Подкормки в августе — только калийные и фосфорные, они обеспечат пышное цветение и хорошую вызреваемость клубней, что очень важно при их хранении зимой. Удобрение можно вносить в сухом виде. Если цветы нужны для срезки — выщипывайте пазушные бутоны, оставляя один — центральный. Важно, особенно в дождливую погоду, удалять все отцветшие соцветия. Опадающие лепестки приклеиваются к листьям, и куст выглядит нечистливо. Кроме того, загнивающие лепестки могут вызвать грибковые заболевания георгин.

*Татьяна ХОТЕНКО, г. Могилев.
Фото Татьяны САНЧУК*

Полюбujemyся?

Спрашивайте — ответим!

Предлагаем вам принять участие в создании **нового цветочного журнала «Толоки»** — «Школа цветовода». Первый его выпуск, который увидит свет в октябре 2008 года, будет посвящен выращиванию садовых цветов.

Теплая пора года заканчивается, наверняка, у цветоводов накопилось большое количество вопросов о своих любимых цветах. Задайте их нам! Вместе с ответами они и станут основой первого выпуска нашего нового журнала.

Вопросы присылайте до 15 сентября нынешнего года по адресу: 214000, г. Смоленск, Главпочтамт, а/я 488, в редакцию «Цветка».

Или на электронный адрес: flower@toloka.com

Редакция

