

WWW.TOLOKA.COM

Основан в 1990 г. Выходит 2 раза в месяц Тираж 255220 экз.

ЖУРНАЛ ДЛЯ ТЕХ, КТО ЛЮБИТ ЦВЕТЫ

№ 5 (119)

Март 2009 г.

Цветок

Цветок

Толока

МЕДУНИЦА

Круглый стол
стр. 0-1

АНЮТИНЫ
ГЛАЗКИ

Выращиваем из семян
стр. 2

РАНУНКУЛЮС

в вопросах и ответах
стр. 4

КАННА

Ей пора просыпаться!
стр. 5

ФРЕЗИИ

Луковичные на балконе
стр. 21

ПАЛЬМА

В рубрике «Я и мой цветок» на стр. 3

Фото Татьяны САИЧУК

ISSN 1812-0717



9 771812 071007 09005

Почти два года назад мне посчастливилось приобрести два сорта медуницы: **сахарную** с серебристыми листьями и **Victorian Broach** с пятнистыми. Деленки представляли собой кустики с десятком листочков. Посадила «добычу» в полутени под яблоню, в удобренную перепревшей органикой почву с добавлением золы. Растения быстро прижились на новом месте и развернули по паре молодых листиков. Медуница — растение морозоустойчивое, не требующее дополнительного укрытия на зиму, но, так как сажала поздно, а кустики небольшие, решила подстраховаться и укрыла их пенопластовыми матами (мешочками из спанбонда с пенопластовой крошкой).

Весной на месте посадки медуниц из земли показались мохнатые цветоносы с забавными цветами различной окраски. Оказывается, за время цветения они меняют окраску с розовой на голубую. После цветения растения начали интенсивно выпускать листья, но уже из нескольких точек роста. Выглядели они теперь



Хочу в тень

не деленками, а взрослыми экземплярами. К сожалению, яблоневый сук, который и давал спасительную тень, пришлось спилить. Ежедневно с полудня и до вечера потерявшие тургор растения лежали на земле. Вечером они оживали, но на следующий день все повторялось.

К счастью, нам пришлось осваивать старый яблоневый сад, в котором тенистых

мест было предостаточно. Безболезненно перенеся пересадку в июле, к концу лета медуницы нарастили широкие шапки листьев. За год они превратились в пышные кусты и достигали более полуметра в диаметре. Рядом росли хосты с зелеными листьями и серебристая бруннера, а фоном стали ажурные листья кремовой и белой астильбы. Дополнили композицию

луковичные, первоцветы, можжевельник обыкновенный и туя Голден Глоб. После заморозков, когда другие травянистые многолетники я обрезала, медуницы вместе с хвойными скрашивали унылую осеннюю палиту сада.

Ольга ЕЛИНА, г. Ярославль.
Фото автора



Пульмонария

Именно так звучит название медуницы в переводе с латинского. Листочки по форме и впрямь напоминают легкие. Ее и применяют как смягчающее, противовоспалительное средство при лечении заболеваний легких и верхних дыхательных путей.

Медуница — известный медонос. Но что помогло ей встать на одну ступеньку пьедестала вместе с признанными фаворитами садовой моды?!

Конечно, невозможно пройти равнодушно мимо красочной полянки из небольших колокольчатых цветков на приподнятых над листьями цветоножках. Медуница может расти на одном месте много лет, любит тень и влагу, холодостойка. В общем, беспроблемное растение для теневого сада. Но, согласитесь, статус «модного растения» обязывает к большему.

Садоводы и ландшафтные дизайнеры, скорее всего, оценили ее внешние достоинства. Медуница весьма

эффектна благодаря листьям — красивым матовым или пятнистым. К тому же декоративна до самого снега! И выбор — на любой вкус. Хотите равномерно окрашенный лист с ровной каемкой другого цвета — пожалуйста. Хотите с рисунком, отличающимся строгой симметрией, а может быть, с разномастными пятнами, пятнышками и точками?! Селекционеры, работающие с медуницей, вывели множество сортов и в первую очередь — с декоративной листвой.

Наибольшей популярностью пользуется **медуница сахарная**, или **белопятнистая** (*P.saccharata*). Ее листья покрыты четкими серебристыми

пятнышками в течение всего сезона.

Не менее эффектно выглядит **медуница валовидная**. Опущенные ланцетные листья покрыты серебристо-белыми пятнами, которые летом сливаются, делая листовую пластинку полностью серебристо-белой.

Очень красивыми ланцетными или ланцетно-стреловидными листьями отличается **медуница длиннолистная**. Ее листочки более устойчивы на солнце, поскольку плотнее, чем у других видов. Сверху они темно-зеленые с серебристо-белыми пятнами, снизу — серо-зеленые.

Размножают медуницу чаще всего делением куста. В конце лета или в начале осени высаживают кусочки корневища с почкой возобновления. Можно высевать и семена, но свежесобранные.

Зоя НОВИКОВА

Растение для учителей

В детстве мне часто приходилось помогать бабушке собирать лекарственные растения.

Однажды она научила меня пить мед из цветков медуницы. Древняя славянская легенда гласит: «Если отпьешь нектар из 20-ти розовых и 20-ти фиолетовых цветков, сердце твое станет здоровым и добрым, а помыслы чистыми». Сказка? Не думаю. Ведь нектар цветков — это глюкоза, а какому организму она не помогала, особенно сердцу?

Прошло время, обзавелся я земельным участком. С южной стороны его — постоянная тень. Вот и подумал: устрою лесной уголок. Когда приобрел саженцы черники древовидной, поехал в лес, чтобы набрать несколько мешков земли из-под сосны. И, о

чудо! Лесная опушка была устлана медуницей. Особого труда не стоило извлечь из-под листьев практически поверхное корневище и посадить в свой садик вместе с хохлаткой и анемоной лесной.

Когда медуница отцветет, не спешите срезать непривлекательные цветоносы, они засохнут сами, да и семена высеются. А листья еще долго будут радовать и удивлять глаз своими причудливыми пятнистыми узорами.

Бабушка называла это растение учительским. Знаете, почему? Настой



из сущеных стеблей и цветков медуницы — наилучшее средство от сыпи в горле и усталости голосовых связок. Возьмите 1 ст. л. измельченных стеблей сырья, залейте кипятком (250 г), 30 мин. настаивайте. Полоските горло и не болейте.

Богдан ДЕНИСЮК,
г. Ровно

Фото Светланы КУХТЫ



Уже в апреле на маленькой розетке листьев **медуница (Pulmonaria)** появляются розово-пурпурные цветы, привлекающие соседских пчел своим сладким соком. Но после раскрытия лепестков, к вечеру, цветы, теряя нектар, становятся для них непривлекательными. Кстати, на одной поникшей кисти растения можно увидеть сразу несколько цветков разной окраски: белые, розовые и фиолетовые.

Необычайную популярность медуница приобрела среди любителей натурального сада в стиле «забро-

шенной деревни».

Происходя из лесистых районов южной Франции, медуница сахарная (**P. Saccharata**) плохо переносит богатые почвы и избыток влаги у корней. Если летом долго стоят жара и засуха — подсохнут не только края листьев растения, медуница потеряет свою индивидуальность — красивые пятна.

Распространенный сорт медуницы сахарной **Mrs Moon** хорошо впишется в любую композицию, но особенно красив он на берегу водоема, который обеспечит влажность воздуха в

июльскую жару.
Медуница узколистная (P. angustifolia) с шершавыми темно-зелеными длинными листьями среди ярких многолетников может затеряться. Ее лучше высаживать с невысокими хвойными растениями, например, с голубым чешуйчатым можжевельником.

Медуница красная (P. rubra) зацветает самой первой, а затем образует плотную красно-малиновую подушку высотой до 25 см.

Если вы купили сорт с серебристой листвой, а листья — все в пятнышках, наберитесь терпения. Эти красавицы ценные, прежде всего, своими пятнистыми листьями, но у некоторых сортов к середине лета пятна сливаются, и они получают полностью серебристыми, как у сортов медуницы длиннолистной **Majesty** и

Не только для пчел!

Excalibur с красивыми мечевидными листьями.

Все медуницы хорошо растут на бедных почвах и отличаются завидным долголетием. Чтобы с годами листья не мельчали, разросшиеся корневища растения через 5 лет разделите осенью в дождливую погоду. При посадке саженца не заглубляйте корневую шейку. Лучше замульчируйте основание куста хвоей или корой. Куст разрастается медленно, но при условии поддержания влажности воздуха даже в год посадки даст ожидаемый результат. Пересаживать растение надо с большим комом земли и только в дождливую погоду.

Медуницы устойчивы к болезням, но помните, что на затененных участках «пачутся» слизни.

Татьяна ЯСИНСКАЯ,
г. Днепропетровск.
Foto автора

Добавьте ярких красок

Выращивая анютины глазки как двулетник, всегда испытываешь беспокойство — достаточно ли влаги на грядке для июльских посевов, хорошо ли сформировалась к осени розетка, не вымерзнет ли зимой, не пострадает ли из-за чередования оттепелей и заморозков? Для получения гарантированного результата я выращиваю виолу как однолетник — посевная ранней весной, она зацветает летом этого же года.



Виолу сею на рассаду в первой декаде марта в широкую неглубокую плошку с дренажными отверстиями, заполненную легким грунтом. Для предупреждения заболевания черной ножкой всегда использую для рассады свежую покупную землю и за сутки до посева проливаю ее малиновым раствором марганцовки. Семена у виолы мелкие, но не пылевидные, поэтому раскладываю их в бороздки поштучно, чуть присыпав

землей. Затем сбрызгибаю водой, накрываю полизтиленовой пленкой и ставлю на подоконник юго-западного окна.

Плошку надо регулярно, несколько раз в день, пропаривать, переворачивая полизтилен для удаления конденсата.

Всходы появляются дружно, через 10–14 дней. В этот момент важно не пересушивать верхний слой грунта, но и переувлажнять нельзя, так как избыток влаги вызывает гибель всходов от черной ножки.

В начале апреля подросшие сеянцы надо распихивать в большего размера плошку либо в индивидуальные горшочки, заглубив до семядольных листочков. Вскоре после пикировки сеянцы ускоряют рост и их можно подкормить слабым раствором удобрения.

В конце апреля приступаю к закалке растений —



Справка

Фиалка, или виола распространена по всему земному шару. Род включает более 450 видов. В результате селекции выделен новый вид, полученный искусственно путем скрещивания фиалки алтайской, трехцветной и желтой, — фиалка Виттрока (*Viola x wittrockiana*). Самые крупные цветки могут достигать 11–12 см в диаметре. Более мелкие (3–4 см) цветы характерны для другого гибрида — фиалки Вильямса, цветение которой по сравнению с фиалкой Виттрока более продолжительное и обильное.

днем выставляю на незастекленный балкон, но обязательно забираю на ночь в помещение, так как ночная температура на улице еще может опускаться до нуля градусов.

Компактные кустики высаживаю в открытый грунт частями в первой и второй декадах мая, выдерживая расстояние в 15–20 см либо плотнее. Фиалки лучше развиваются в рыхлой, богатой перегноем почве. Цветение начинается в начале июня и на притененных участках продолжается до осени. Для обильного и продолжительного цветения растения необходимо своевременно поливать и подкармливать (но не свежей органикой), а также систематически удалять отцветшие цветы и завязавшиеся семенные коробочки. Вредителей, докучающих фиалкам, не заметила.

Анна ЛУГОВАЯ,
г. Минск.
Фото автора

Уже в продаже!

Журнал «Уютный дом: интерьер своими руками»

Цветочные вазоны на полке или подоконнике — это скучно. Совсем другое дело — специальный фигурный столик.

Разборный стеллаж для хранения пустых цветочных горшков, земли, удобрений и всевозможной тары — наилучший выход, если у вас нет подвала, балкона или хотя бы вместительной ниши. Места хватит для всего, а чтобы его собрать и разобрать, достаточно 40 мин.

О том, что еще, кроме цветов, может изменить и украсить интерьер вашей квартиры, читайте в журнале «Уютный дом: интерьер своими руками».



Именно эти растения рисует наше воображение при мысли о теплых странах, увлекательных путешествиях или долгожданном отпуске.

Однако поселить кусочек экзотики в городской квартире или в частном доме — вполне реально.

Некоторые виды пальм могут долгие годы расти в помещении, нужно лишь помнить об их светолюбивости и располагать поближе к окнам, а также избегать повреждения макушки, т.к. точка роста у них одна и не восстанавливается.

Чтобы пальма выглядела красиво, нужно поддерживать влажность опрыскиваниями мягкой водой, обеспечивать приток свежего воздуха, особенно летом, изредка подкармливать в период роста.

Пересаживать молодые пальмы желательно через год-два, взрослые экземпляры — раз в 3-4 года, ну а у старых кадочных «экспонатов» следует ежегодно весной заменять верхний слой грунта на свежий, стараясь не повредить корни. Заглублять при посадке пальму нельзя — корневая шейка должна оставаться на поверхности.

Земляной ком нужно поддерживать во влажном состоянии, не допускать пересыхания, но помнить, что чрезмерный полив опасен — от избытка влаги на листьях появляется пятнистость, а корни могут подгнить. Протирать пыль нужно осторожно, чтобы не пораниться о шипы на черешках или не порезаться острыми краями листовых пластин. Размножают пальмы чаще всего семенами, но процесс этот длительный.

Если нет возможности на зиму поместить растения в зимний сад или холодную оранжерею, нужно внимательно подходить к выбору будущего жильца. За ранее поинтересоваться и возможными размерами растения.

Шикарная веерная пальма с коричневым волокнистым стволом (**фото на обложке**) — трахикарпус Форчуна — частое украшение курортных зон, одна из самых неприхотливых пальм. Внушительные кадки с этими пальмами можно встретить в просторных холлах административных зданий и офисных помещений.

Питательный грунт, регулярный умеренный полив, свежий воздух летом и изредка подкормки — на такой несложный уход пальмочка отзовется с благодарностью. Трахикарпус способен мириться и с сухим воздухом в помещениях. Практически не повреж-

Хамеропс приземистый



Если хочется ЭКЗОТИКИ...

дается вредителями — «караулить» нужно разве что паутинного клеща. Однако при зимних температурах выше +20 град. (особенно при круглогодичном содержании в помещении) трахикарпус вряд ли проживет долго (по «пальмовым» меркам, конечно). Ведь в открытом грунте он может выдерживать даже небольшие заморозки, а желательная температура зимовки этого вида — около +5-7 град. К тому же в комнатных условиях растение вырастает до 2,5-3 м, что может создать проблему при его размещении.

По крайней мере второго недостатка трахикарпса лишен его «собрат по неприхотливости» — **хамеропс приземистый**. Высота его даже во взрослом возрасте не более 1 м. Мой хамеропс вот уже 10 лет живет в условиях обычной городской квартиры. При этом стойко переносит сухой воздух (зимой всего 20-25% влажности) и круглогодичную высокую температуру. Конечно, «зимний набор неприятностей» — недостаток света в сочетании с температурой +23-25 град. — приводит к вытягиванию черешков листьев, и хамеропс становится не совсем «приземистым», но выглядит вполне жизнерадостно.

Вырастила я его из семян — както весной посадила в смесь торфа и песка два семечка (без предварительного замачивания и других процедур). Семена пальм прорастают несколько месяцев, и грунт все вре-

мя нужно поддерживать равномерно влажным. Спустя два месяца одно семечко проросло — на поверхности появился росток.

Листья у молодого хамеропса (как и у большинства других пальм) поначалу отличаются от ожидаемых «взрослых» — они узкие, длинные, не рассеченные. Только в 3-летнем возрасте появился первый «настоящий» веерообразный лист.

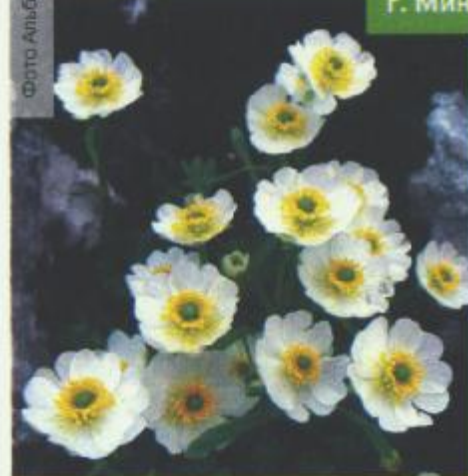
Корневая система мощная — необходимость пересадки можно «вычислить» по тому, как растение буквально приподнимается на корнях над грунтом. Это обусловлено наличием длинного центрального корня, который, упираясь в дно емкости, выталкивает надземную часть. Поэтому пальмы желательно сажать в высокие и неширокие горшки, аккуратно укладывая корень по спирали. Важны хороший слой дренажа и дренажные отверстия, а также материал — керамика или дерево обеспечивают сосредоточенным у дна корешкам доступ воздуха.

Последние годы мой хамеропс расположен в полутора метрах от окна юго-западного направления. С марта до конца августа раз в 3-4 недели подкармливаю половинной дозой удобрения для декоративнолистных растений. Изредка опрыскиваю. Вредители или болезни ни разу за все 10 лет замечены не были.

Наталия ГУБАНОВА.
Фото автора



Фото Альбины КНЬШОВОЙ



Рассказать о редком еще в наших садах растении — ранункулюсе — попросили Людмила ПОРЦЕВА из пос. В.Уткинск Свердловской обл., Ирина ОВЧИННИКОВА из г. Минска и другие читатели.

Клубневая «розочка»

— Как выглядят «корешки» ранункулюса и как их лучше сохранить?

— Они представляют собой небольшие мясистые клубеньки, похожие на «гусиные лапки». Хранить их можно в сухом подвале, подвешенными в мешочек из воздухопроницаемой ткани. Неплохо они сохраняются в сухом мхе или опилках в бумажном пакете, который на «зимовку» кладут в овощной контейнер холодильника.

— Может ли цветок выдержать зиму в открытом грунте в средней полосе?

— Даже под укрытием клубни не сохраняются. Лишь в мягкую зиму укрытые клубеньки могут выжить и то не на любой почве.

— Как и когда готовить растение к посадке?

— Так как клубни ранункулюса прорастают около двух недель (или чуть больше), сажать их можно уже в апреле. Для этого несколько часов необходимо подержать их во влажном мхе или опилках, чтобы они набухли. Затем обработать препаратом «Максим», подсушить, можно чуть опудрить стимулятором роста.

— Какие нужны почва и место?

— Сажать не глубже 5-8 см, а на тяжелой почве и мельче. Почва нужна легкая, рыхлая и питательная с добавлением зрелого компоста или торфа (с последним важно «не переборщить»). На тяжелой необходим дренаж. Клубеньки располагают «клювиком» (местом, где они срастаются) вверх. Посадка наоборот или «бочком» ведет к гибели растения. Место ранункулюс предпочитает солнечное (или легкую полутень), желательно безветренное.

— Как ухаживать, чтобы растение «показало» себя?

— Под растением аккуратно рыхлить почву, чтобы не повредить клубни. Цветок любит умеренный полив, в засуху быстро отцветает. Полезно подкормить ранункулюс настоем органического удобрения непосредствен-

но перед цветением. Чтобы оно было более продолжительным, важно не давать завязываться семенам, вовремя удаляя отцветшие цветки. После цветения, а это примерно в июле, полив прекращают.

— Когда клубеньки нужно выкапывать и как готовить к хранению?

— Выкапывают ранункулюс примерно через месяц после отцветания, как только пожелтевают листья. Важно не пропустить это время, так как потом будет проблематично найти клубеньки, особенно молодые. У выкопанных растений отрезать сухие стебли, детки осторожно отделить от материнских клубней, промыть и подержать 15-20 мин. в растворе марганцовки. Просушить. До зимы хранить в сухих опилках в прохладном помещении.

— Вызывают ли семена? Как их собрать?

— Семена лучше собрать с первых отцветших цветков. Чтобы они не выпадали к концу созревания, «головку» нужно обвязать кусочком марли. Срезать, когда растение начнет засыхать. Низкая всхожесть семян ранункулюса — обычное дело.

— Когда и как сеять семена?

— С наступлением весны семена высеваются в рыхлую влажную пропаренную почву, присыпают почвой слоем в 1,5-2 см, сверху увлажняют из распылителя. Емкость с посевами накрывают пакетом и ставят в светлое теплое место. Периодически проветривают их, удаляя конденсат. Когда семена прорастут, пакет можно снять, а емкость поставить в прохладное место (не более +18 град.), чтобы сеянцы не вытягивались.

С наступлением тепла растенцы высаживаются на разводочную грядку (или прикопать вместе с емкостью). Пока они примутся и пойдут в рост, укрыть спанбондом (по периметру можно вкопать несколько ПЭТ-бутылок, наполненных водой), что убережет их от перепада температуры.

Валентина БОНДАРЬ



Клеопатра



Луис Коттон



Пак

Пора просыпаться!

Современные низкорослые сорта канн сделали этот цветок еще более привлекательным для цветоводов. Крупные яркие цветы и длительный срок декоративности побуждают к тому, чтобы выполнять любые прихоти растения. В своем саду я отдаю предпочтение сортам Клеопатра, Луис коттон, Пикассо, Воуминг, Роземунд колес — они яркие и долго не выгорают.

Март — самое время начать пробуждать канны. Для этого корневища очищаю от земли, разрезаю или разламываю на крупные деленки с одной-тремя почками, срезы присыпаю золой. Затем укладываю во влажный рыхлый субстрат (огородные опилки, торф) и периодически увлажняю. Рано ку-

пленные корневища канн предпочитаю не хранить. Их лучше сразу обработать антисептиком и высадить в емкость, которую поставить в теплое место на проращивание.

Высаживая канны в мае в открытый грунт, корневища заглубляю на 15-20 см. Так они больше будут защищены от ветра и пересыхания. Интересно, что коэффициент размножения декоративнолистных канн 1:7. Такой же у высокорослых и видовых. А вот у современных гибридных сортов растения он ниже — 1:2,4.

Для обильного и длительного цветения каннам требуются солнечное теплое место; подкормки органическими и минеральными удобрениями

каждые две недели; обильный и частый полив желательно теплой водой (удивительно, но канны могут расти и в болотистых местах); своевременное удаление отцветших соцветий (вместе с начинающей развиваться семенной коробкой) и поврежденных или сухих листьев.

**Ирина КИЕК,
Краснодарский край.
Фото автора**

По следам публикации

Я узнала «диквинку»!

В № 24 «Цветка» за 2008 г. Ирина КИЕК из Краснодарского края рассказала о растении, привезенном из Сирии, и попросила помочь с его

определением. На просьбу откликнулась наша читательница:

— Прочитав статью «Сирийская диквинка», спешу сообщить, что у меня тоже растут такие кустарнички, выращенные из семян. Их много в Израиле. Это — дуранта Плюмерье (*Durantus plumerii*) из семейства Вербеновые. Вечнозеленый красивоцветущий кустарничек. Листья напоминают березовые, из-за чего это растение часто называют «комнатной березкой». При пересадке следует обрезать разросшиеся кор-

ни. Поливаю летом регулярно, но умеренно, зимой полив сокращаю. Летом притеняю от прямых солнечных лучей.

Размножают дуранту полуодревесневшими черенками в начале весны. Привезенные мною черенки не укоренились. В Израиле растение дает после цветения плоды — оранжевые костянки. Всхожесть очень низкая. Тем не менее мои дуранты выращены из семян.

**Любовь МАРКОВА,
г. Бобруйск
Могилевской обл.
Фото Ирины КИЕК**


Доска объявлений

Куплю

Клубни гиппеаструма, ахименеса, глоксинии, каллы; семена пеларгонии щитовидной и др. недорого.

АНИСИМОВА Л.В.,
632146 Новосибирская обл.,
Татарский р-н, с. Зубовка,
ул. Куйбышева, д. 45/2.
Тел. моб. 893-07-86-70-77

За умеренную цену юкку, каллы, канны, гацанию, бругмансию, миндаль, безвременник, камелию, хосты, лилии и другое.

ТЕРБОЛКА Светлана,
352351 Краснодарский край,
Тбилисский р-н, с. Ваниновское,
ул. Пролетарская, 116

Кобею махровую, астранию, альстремерию, нарциссы махровые, рябчик императорский, редкие лианы и др. или меняю. От вас — конверт с о/а.

БЕШИМУ Нина Петровна,
397910 Воронежская обл., г. Лиски,
ул. Героя Машева, д. 74/2

Посадочный материал бругмансии любых расцветок.

ГАЛУШКИНА Валентина Алексеевна,
403238 Волгоградская обл.,
Киквидзенский р-н, с. Озерки,
ул. Садовая, 41

Княжики. Цены сообщите заранее. Возможен обмен на крупноцветковые клевератисы.

САМУСЕВИЧ Людмила Алексеевна,
171554 Тверская обл., Калязин,
п/о Леонтьевское, 16-13

Любые орхидеи, лапагернию, павонию.

ЦИБИЗОВА Н. П.,
450092 Башкортостан, с. Уфа,
ул. Айры, 5/6-142.
Тел. 8-961-363-03-78

Бругмансию (саженцы), ахименес, пион древовидный желтый, кермек многол., примулы садовые махровые, рододендроны и др.

НОЖЕНКО Александра Федоровна,
307170 Курская обл., с. Железогорск,
ул. Курская, 74/2-31

Бругмансии разных расцветок.

ЧЕРВЯКОВА Евгения Владимировна,
350523 г. Курск,
пер. 2-ой Малиновый, д. 16/2.
Тел. 8-910-318-70-99

Стрептокарпусы за умеренную плату.

НЕЛЕПИ Лариса,
188742 Ленинградская обл.,
Приозерский р-н, пос. Саперное,
ул. Типанова, 16-38

Клубни ахименеса гибридного (желтый, белый, красный, розовый) и глоксинии махровой двухцветной.

ПРОКОПОВА Раниса Павловна,
173011 г. Великий Новгород,
ул. Королева, 11-5.
Тел. 891-16-06-93-96

Черенки бругмансии разных расцветок, канну белую, розовую, кремовую

(клубни).

ГРОХОТОВА Ольга Ильинична,
641100 Курганская обл., г. Шумиха,
ул. Спартака, 36.

Черенки бругмансии.

КОЧИНЕВА Оксана Анатольевна,
690042 г. Владивосток, б. Гарнсай,
ул. Шитовой, 30

Фаленопсис, эухарис, розетки стрептокарпусов, декоративные комнатные и для сада недорого.

БЕЛЬЧИКОВА Надежда Титовна,
182151 Псковская обл.,
Велико-Лукский р-н,
п/о Урицкое, д. Ниоссо

Клубни гибридных калл (кроме желтой), пиона желтого и красного, клематиса, детку или луковицы махровых гиппеаструмов и др. недорого.

САВИНА С. А.,
215805 Смоленская обл., г. Ярцево,
пр. Металлургов, 12-8.
Тел. 896-05-86-90-44,
8(48143) 53-162

Цитрус Рука Будды, бутониллеа пестролистную, кампсис, гамамелис, арбуст, рейнвартию, адениумы, азару.

ИВАНОВА Алена Ивановна,
449028 г. Пенза, ул. Ударная, 40-5.
Тел. 8(8412) 496-497,
8-937-40-73-458

Клубни ахименеса, вельтэльмии, лашеналии, смириантис, черенки белопороне, дипладении, крос-сандрь, семена долихоса, чины.

КОЛТОВИЧ Е. А.,
692437 Приморский край,
Дальнегорский р-н, п. Тигиль,
ул. Зеленая, 1-а.

За умеренную плату белопороне, клубни цикламенов, гардении.

ВАГАНОВА Галина Павловна,
606106 Нижегородская обл.,
г. Павлово, ул. Южная, 21

Посадочный материал европейского цикламена.

ФЕДУЛОВА Татьяна Александровна,
600099 г. Владимир,
ул. П. Осипенко, 1-21.
Тел. 8-920-620-85-51

Черенки бругмансий разных расцветок.

МИНАКОВА Вера Артемьевна,
141400 г. Химки,
ул. З. Космодемьянской, 4а-а-45

Недорого отростки бругмансии белого, розового, оранжевого цветов.

ТКАЧЕНКО Лариса Григорьевна,
309291 Белгородская обл.,
г. Новобекешево, ул. М. Горького, 52

По доступной цене торфяные таблетки.

БУШУЕВА Елизавета Александровна,
392514 Тамбовская обл., и р-н,
пос. Березка

Бругмансию разных расцветок.

ЗЮЗИНА Юлия Николаевна,
442340 Пензенская обл.,
Городищенский р-н, с. Новые Забалки,
ул. Молодежная, 15

Махровые гиппеаструмы, олеандр желтый, белую канну.

ДМИТРЕНКО Оксана Валерьевна,
665266 Иркутская обл., г. Гулун,
ул. Ново-Бодарского, 9-1.
Тел. 892-46-22-91-00

По разумной цене лантану Комара и олеандр.

КРУТИКОВА И. Н.,
442241 Пензенская обл., г. Каменка,
ул. Белинская, 1-101

Посадочный материал ахименеса и колерии (цвета любые). Предварительно сообщите цену.

КРАСНОПЕРОВА Е. А.,
352031 Краснодарский кр.,
ст. Кущевская, пер. Весенний, д. 14.
Tel. для SMS 8-928-415-74-95

Адонис разн. расцв., анемону голубую, брахикому, дельфиниум желтый, лихнис оранж., лапчатку черн., прострел роз. и мн. др.

ГРЕБЕЙКИНА Валентина Петровна,
512740 Кировская обл., г. Омутнинск,
ул. Ю. Пионеров, д. 23, кв. 13

Недорого глоксинии, солейролию, кротон, шеффлеру, фикус, маранту, ктенантус. Поменяю сциндансус золотистый на с. расписной.

СОРОКИНА Т. В.,
674220 Читинская обл.,
Агинский р-н, с. Урайск,
ул. Партизанская, 60.
Тел. 8-914-134-09-35

Недорого комнатные растения: стрептокарпусы разной окраски, хириты, фуксии, эпидиумы.

ВЫРОДОВА И. И.,
658552 Алтайский край,
Мамонтовский р-н, с. Ермачиха,
ул. Рязанская, 3

За умеренную плату посадочный материал момордика, кампсиса, морозника. Цену укажите заранее.

ПОНОМАРЕВА И. Н.,
403235 Волгоградская обл.,
Киквидзенский р-н, Ежовка

Пос. материал бругмансии желтой и оранжевой; свинчатку с голубыми цв.; гибискус сирийский махровый красный, простой сиреневый или голубой.

КУРКИНА Н. А.,
403792 Волгоградская обл.,
г. Жирновск, ул. Сиреневая, 17

Ахименес любого сорта куплю или обменяю на колерию.

ЗМЕЕВА Юлия Ив.,
641905 Курганская обл.,
Каргапольский р-н, с. Долгое

Саженцы бругмансии разных цветов, кампсиса и олеандра.

ХАРКЕВИЧ Людмила Петровна,
140163 Московская обл.,
Раменский р-н, д. Осечники,
ул. Графская, д. 1-а

Недорого посадочный матер. орхидей, сенполий, эпидиумов, хирит, клубеньки глоксиний, ахименесов, колерий, колумнеи, семена эхиз. растений и др.

УСОВА Наталья,
627624 Тюменская обл., Славгородский
р-н, с. Усово, ул. Мира, д. 4
E-mail: sanjan@yandex.ru

Меняю

Лаконос, аквилегию, дельфиниум, декор. подсолнухи, лаватеру и др. сад. цветы на другие многолетники, луковичные и экзотические цветы.

КОЛБИНА Любовь Николаевна,
676454 Амурская обл., г. Свободный,
ул. Ленина, 17/2, кв. 5.
Тел. 8-909-813-43-60

Кампсис оранж., гортензию бел. Аннабель, форзицию, юкку, кливию, стрелицию, бильбергию на мискантус, энимус голубой, адиантум стоповидный и др.

БОРДЮЧ Вера Алексеевна,
353532 Краснодарский кр.,
Темрюкский р-н,
ст. Старотитаровская,
ул. Садовая, 20.
Тел. моб. 8918-635-32-52

Сортовые георгины (250 с.), гладиолусы на др. сорта и гиппеаструмы. От вас — конверт с о/а.

КИРНОСОВА Марина Борисовна,
412542 Саратовской обл., г. Петровск,
ул. Радищева, д. 100.
e-mail tkirk@rambler.ru

Лапчатку белую на клопогон лекарственный Даурский.

ГРИШЕНКО Нина Александровна,
623950 Свердловская обл., г. Тавда,
ул. Куйбышева, 74

П/м аралии маньчжурской, черемухи виргинской, смородины, курильского чая и др. мног. на желтый трав. пион, унаби крупноплодный, шефердия.

СЕМЕНОВА Любовь Васильевна,
603037 г. И. Новгород,
ул. Федосеенко, 38-14.
Тел. 8-831-276-61-55

Бругмансии, нимфеи, гортензии, олеандр, др. на ахименесы, пеларгонии, дельфиниумы и др.

СТРАТУ Наталья Валентиновна,
404120 Волгоградская обл.,
г. Волжский,
ул. Карбышева, д. 80 кв. 88.
Tel.: 8905-331-82-92,
дом: 8 (8443) 27-33-14

Растения для ландшафтных посадок, альпийских горок на калистегию, василевистник и др. От вас — конверт с о/а.

СОБОЛЕВА Екатерина Григорьевна,
396530 Воронежская обл.,
Подгоренский р-н, п/о Сухая Рощина,
ул. Заводская, 58.
Tel. 892-02-25-32-19,
847-39-45-04-37

Каллы, лилейники, дицентра и др. на ахименесы, гиппеаструмы, мединиллу и др. или куплю недорого.

ЕРМОЛАЕВА Татьяна Михайловна,
676450 Амурская обл., г. Свободный,
ул. Кирова, 115.
Tel. 8-923-800-26-13, 8-962-283-05-71

Глориозу великолепную (клубни), эпифиллум на саженцы (черенки, семена) муравай, нектарина, какао, бругмансии, олеандра, мединиллы.

Вера Васильевна.
Tel. 8-922-90-47-147

Некрасивого растения не бывает — в этом я убеждена. Мне важно понять и найти ту его самую привлекательную грань, которой оно будет блестеть в моем саду. Поэтому всегда стараюсь акцентировать внимание на каждом питомце путем подбора места посадки, учитывать соседство с другими растениями, прибегаю и к помощи аксессуаров. И мои усилия не проходят даром — самое простое, на первый взгляд, растение в итоге способно вызвать настоящий восторг.

Мои милые аквилегии

В свое время изящность аквилегии (водосбора) старалась подчеркнуть высадкой нескольких экземпляров одного сорта на фоне газона. Сегодня их цвета и формы так разнообразны, что водосборы можно высаживать и на горке, и на клумбе, и в качестве солитера.

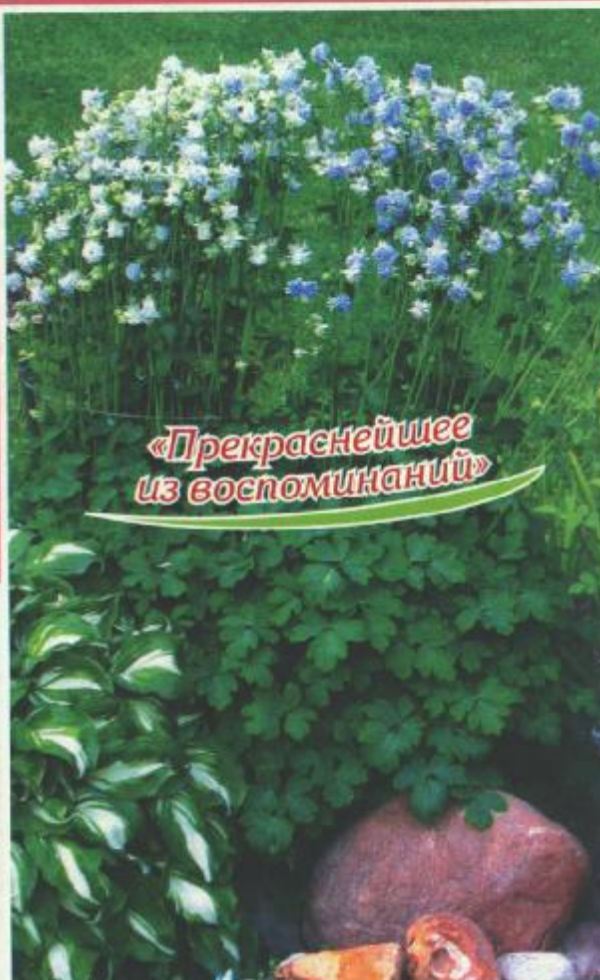
Свои махровые сорта размножала семенами. После первого цветения растений собрала семена и высеяла отдельно, но почву прибили затяжные дожди. Однако даже они не смогли помешать появиться сеянцам, причем, в большом количестве. Правда, пока не приметила, насколько их цветение отличается от материнских растений.

Растут и цветут аквилегии замечательно как на солнце, так и в полутени. Весной, после того, как кустики тронутся в рост, подкармливаю органическим удобрением «Био-Вита», содержащим минеральные добавки. Наш сад находится в низком месте, поэтому почва на участке достаточно влажная. И это пришло по вкусу

моим водосборам. Но, помня о том, что растения не терпят переувлажнения, в почву добавляю песок. Осенью наземную часть аквилегий полностью срезаю. Несмотря на то, что они достаточно зимостойки, обязательно подсыпаю перегной, так как корни растений постепенно выпирают из земли.

Два года назад приобрела семена мини-аквилегий. Обычно высокорослые виды я высеваю прямо в грунт, но поступить так с новыми сортами не рискнула и посеяла в марте в емкость. С наступлением тепла высадила в открытый грунт. Пересадку растенница перенесли хорошо. Спустя год кустики зацвели. Высотой не более 35 см с крупными яркими соцветиями эти малютки были великолепны!

После цветения, примерно в июле, высокорослые сорта водосборов обрезаю близко к земле. Если



«Прекраснейшее из воспоминаний»

этого не сделать, наземная часть теряет декоративность. Почти сразу после обрезки появляются молодые ростки, и к августу свежие пушистые кустики зацветают вновь. Мини-аквилегии, срезать которые я побоялась и на которых удалила после цветения лишь цветоносы, свежесть листвы сохраняли до глубокой осени.

Наталья МИТРОФАНОВА,
г. Москва.
Фото автора





Все «против» станут «за»

Цветоводы, с которыми приходилось разговаривать, называли две главные причины, по которым они не выращивают георгины.

1. Потому что мощные стебли этих цветов достаточно хрупкие, и их приходится привязывать к колышкам.

Хотела бы поделиться на этот счет своим опытом. Если я высаживаю георгины «в строчку», то пользуюсь следующим приемом. Сначала вбиваю в землю длинные крепкие колышки. И в первом от колышков ряду высаживаю высокорослые (до 2 м) крупноцветковые сорта. Стебли этого ряда привязываю к колышкам «на восьмерку». Второй ряд идет параллельно первому, перед ним. Беру более низкие сорта (до 1,2-1,5 м). Третий ряд — георгинчики-мини (высотой 25-30 см). Их не закрепляю совсем. Они образуют компактные кустики.

Если же георгины расположить по центру круглой клумбы, понадобится только одна, но прочная опора. Укрепляю ее в центре клумбы. Креплю к ней «восьмеркой» высаженные вокруг опоры высокорослые георгины. Следующий круг георгинов креплю к первому. И т.д. по мере уменьшения высоты кустиков. По бордюру пускаю георгинчики мини.

Получается красивая, высокая и

У георгинов множество сортов, видов, расцветок. Это одни из самых неприхотливых и легко размножающихся цветов! Цветут с конца июня очень продолжительно и обильно. Главное — вовремя подкормить, полить и удалить отцветшие бутоны.

Но проехав от Белгорода до Улан-Удэ, я заметила, что люди здесь не очень-то жалуют эти цветы. Если кое-где в деревенских палисадниках и попадались георгины, то, в основном, темно-сиреневые или красные мелкоцветковые, которые хозяйки пренебрежительно называли «чернушками» да «цыганками».

Не бойтесь выращивать георгины!

объемная клумба, которая будет радовать вас до самых морозов.

2. Вторая причина — якобы сложность сохранения клубней зимой.

С этим дела обстоят не так сложно, как кажется. Обычно заморозков я не ожидаюсь. В первой декаде октября я выкапываю георгины, обрезая перед этим стебель на пенек высотой 10-12 см. Выкопанные клубни слегка отряхиваю от земли и кладу на просушку вниз стеблями.

Если (при наклоне) в обрезанных полых стеблях на выкопанных клубнях вы обнаруживаете воду, такой посадочный материал оставьте просушиться на неделю. Если воды в стеблях нет — на 1-2 дня.

После просушки складываю клубни в картонные коробки и уношу в подвал. На каждой коробке пишу сорт. За зиму проверяю два раза. Если клубни подвяли, немного орошаю их водой прямо в коробках.

Но это — не единственный способ хранения. Кто-то промывает и просушивает клубни, а затем обмакивает их в расплавленный парафин. Есть любители хранить в один слой на стеллажах. Другие засыпают очищенные промытые и просушенные клубни сухим песком в деревянных ящиках.

А, может, — мини в переносном вазоне?

Уход за малютками такой же. Но у них есть свои преимущества. Деленку или черенок мини-георгина высаживаем в красивый вазон на 10-15 л. Больше одной деленки или одного черенка сажать не нужно. Через некоторое время у вас в вазоне вырастет довольно объемный отличный красочный «букет». Малютки нуждаются в частых подкормках и ежедневном обильном поливе. Если вовремя обрывать увядшие бутоны, «букет» будет цвести обильнее.

Чтобы сохранить мини-георгины в вазоне, перед тем, как отнести в подвал, их нужно обрезать на низкий пенек и прекратить полив. Не забудьте в конце февраля-марта занести вазон в теплое помещение, извлечь клубни из земли, подержать их в розовом растворе марганцовки и разделить. Затем — снова поместить в тот же вазон, только субстрат в нем желательно поменять. Весной, когда минет угроза последних заморозков, вы вынесете на свежий воздух уже готовые к цветению растения.

Кстати, почвосмесь можно приготовить самостоятельно, смешав огородную землю, торф, перегной и песок (2:1:1:1).

Преимущества георгинов-мини

- Их не нужно подвязывать.
- Их можно дарить вместе с вазоном.
- Переставляя емкости с георгинами, можно менять интерьер дома. Они прекрасно украсят любое торжество: юбилей, свадьбу, крестины.
- Клубни мини-георгинов можно не выкапывать, а отнести на хранение в подвал вместе с вазоном.

Ольга АНТОНЕНКО, с. Ломово Белгородской обл.

Фото автора



Гибискус впечатлял огромными цветами, распускающимися один за другим (на фото — не пик цветения). Весной обрезала верхушки для появления молодых побегов. Горшок с растением поставила на солнечном месте, с появлением бутонов не передвигала, вовремя поливала, периодически опрыскивала.

Ахименес достаточно прост в содержании. Свой цветок вырастила из корневищ. В широкий и неглубокий горшок (корни у ахименеса короткие) на слегка примятую почву уложила корневища, присыпала землей и поставила в тепличку. Грунт использовала такой же, как для фиалок. Когда ахименес начал расти, перенесла его на солнечный подоконник, прищипнула верхушки для лучшего кущения. Цветок хорошо разросся и был похож на шар, усыпанный цветами.

Цветы, которые порадовали...

Из красивоцветущих растений — конечно, те, которые очень обильно цвели в прошлом сезоне.

Гранат восхищал все лето маленькими розочками. У меня растут выращенные из семян прошлой весной два сфор-

мированных по-разному после прищипки граната: один — в виде деревца, другой — раскидистый кустик. Оба отлично дополняют друг друга и размещаются в одном горшке на солнечном месте. Уже в прошлом году молодые гранаты обильно цвели и подарили пять плодов!

Огненными цветками были усыпаны многочисленные соцветия кроссандры. При покупке растение имело жалкий вид из-за плохих условий содержания. Сразу пересадила цветок, оборвала пораженные листья, поливала теплой кипяченой водой и опрыскивала. Со временем листья приобрели глянцевый блеск, появились сочные молодые листочки. За уход и любовь кроссандра отблагодарила пышным цветением.

Крупноцветковый бальзамин поражал нежными цветами. Весной после обрезки обычно окореняю в воде черенки, тем самым ежегодно обновляя растение. Молодые саженцы прищипываю и размещаю в притененном от солнца месте, за другими цветами на подоконнике. Регулярно поливаю, не допуская пересыхания земляного кома.

Плющелистная пеларгония все лето была украшена шапками маxровых цветов. Всем своим цветам периодически устраиваю водные процедуры, придаю красивую форму, во время закладки бутонов подкармливаю фосфорно-калийным удобрением.

Елена ШИТИКОВА,
г. Витебск.
Фото автора



Хочу рассказать вам о моей подруге Валентине Левченко — неутомимом цветоводе-любителе с большим стажем — превратившей свой участок в уютный сад.

От самых ворот в прогулку между цветниками «ведут» красивые дорожки, которые с мужем Владимиром сделали из камня пластишки (песчаника). Ручей с фонтаном — давняя мечта Валентины.

В этом году она, наконец, осуществилась. Два года подруга собирала по полям подходящий природный камень. Кроме того, Владимир из командировок непременно вез жене подарки — валуны и камешки, чему она радовалась как ребенок.

Все получилось оригинально и красиво. Ручей сделали в двух уровнях. Сверху по камням тихо журчит вода и, попадая в водоем, сделанный из старой ванны (загрунтованной, покрашенной и

Сказка



на Юбилейной

задекорированной камнем), взрывается веселыми брызгами, переливающимися на солнышке. Рядом с водным сооружением ощущаешь покой и умиротворение.

Следующим этапом было создание декоративного замка с башнями. Окна

Валентина сделала из пивных пластиковых бутылок — оригинальное решение. Крышу соорудила из кусочков кафеля, оставшегося после ремонта, а из дощечек — мостик. Когда замок был готов, ее внучка Полина поселила туда сторожа-гномика.

Ручейком течет вода у забора, стекая по покрытым лаком камням. У творческого человека все находит применение. Как-то после ремонта оставался раствор — так появились грибочки и ежик, которые теперь живут на горке под можжевельником.

С ранней весны и до поздней осени на клумбах и горках все цветет.

Каждый год в саду Валентина что-то меняет. Неизменным остается лишь карнавал цветов, продолжающийся весь сезон до морозов. Когда заходишь в сад на улице Юбилейной, сразу попадаешь в добрую сказку, цветущую и благоухающую. И совсем неудивительно, что прошедшими летом семья Левченко заняла первое место по итогам городского конкурса «Сделаем город красивым и чистым». Иначе и быть не могло!

Тамара ЧЕПУРКОВА,
г. Калач
Воронежской обл.
Фото автора



14 марта пройдет «прямая линия» со специалистами Центра фиалки и коллекционерами Москвы по выращиванию комнатных растений. На все ваши вопросы в этот день готовы ответить: **Галина Пузырева**, директор ЦФ — геснериевые, высокофитонцидные растения и пассифлоры; **Игорь Милехин** — миниатюрные растения, амариллисы, плющи, хойи; **Ирина Щедрина** — защита комнатных растений от болезней и вредителей; **Антонина**

Денисенкова — редкие комнатные растения; **Татьяна Блинкина** — формирование и обрезка комнатных растений; **Марина Толстая** — орхидеи и хойи.

Звоните 14 марта с 11-ти до 15 часов по телефону в Москве — 8-499-7602994 или присылайте свои вопросы заранее на адрес электронной почты info@centrfialki.ru или по почте: 129223 Россия, г. Москва, пр-т Мира, ВВЦ, строение 22, «Центр фиалки на ВВЦ».

И на песке растут цветы...

Личный опыт

Далеко не всегда в распоряжении цветовода есть земли, пригодные для выращивания большинства растений. Однако даже для самых проблемных участков можно подобрать именно те многолетники и летники, для которых предоставленные условия вполне подойдут.

Методом проб и экспериментов я подбирала растения для очень засушливого, открытого ветрам и солнцу участка с бедной песчаной почвой. С многолетниками проще — замечательно себя в таких условиях чувствуют **рудбекия, гайлардия, эхинацея**. Всевозможные очитки, седумы, молодила за пару лет превратят проблемный участок в симпатичный живой ковер. Цветник только из многолетников из года в год выглядит почти одинаково, а вот однолетники позволяют вносить нотки разнообразия. И оказалось, что некоторые из них способны взойти, нормально развиться и порадовать цветением в, казалось бы, чересчур суровых условиях.

Лидерами по выживаемости на засушливых песчаных почвах оказались **эшшольция и василек**. Всходят дружно, развиваются быстро и продолжительно цветут. Всходы необходимо проредить, оставляя между растениями 10-15 см. Пересадку и василек, и эшшольция не переносят, поэтому сеять их нужно сразу на постоянное место. Ярко-оранжевые цветы эшшольции открыты только днем и только в солнечную погоду. Что касается василька, цветение садовых форм далеко не такое скромное, как у его дикого родственника. Цветы «окультуренного» василька синего крупнее и количество лепестков больше. **Василек махровый** приятно удивляет разнообразием окрасок — розовые, малиновые, синие, фиолетовые и чисто белые цветы. Но самый красивый, на мой взгляд, — **vasilek muskusnyi**. Цветение продолжительное — два-три месяца.

Василек и эшшольция легко и обильно размножаются самосевом. Чрезмерную плодовитость этих растений можно регулировать, обрезая

отцветшие соцветия.

Диморфотека и алиссум также предпочитают небогатую почву на солнечном месте. Диморфотека — невысокое (не более 30 см) растение с резными листьями и соцветиями «ромашками» желтых и оранжевых тонов. Цветы довольно крупные — около 5-7 см в диаметре. Открыты, как и у эшшольции, только в солнечную погоду. Семена сеют с конца апреля прямо в открытый грунт на постоянное место. Красивее смотрятся посадки диморфотеки не традиционными рядами, а в шахматном порядке в лунки — тогда получается сплошной ковер из ярких крупных ромашек. А сделать окантовку такого коврика можно из алиссума. Всходит быстро, зацветает уже через месяц после посева. Неприхотлив. Цветет обильно, выдерживает небольшие заморозки. Молодые растения можно пересаживать, обильно поливая. Цветы очень ароматные, с медовыми нотками, привлекают большое количество насекомых-опылителей. Когда цветение ослабеет, соцветия алиссума можно укоротить наполовину. После такой процедуры очень быстро просыпаются боковые почки и через 2-3 недели растения опять зацветают. Обычный белый алиссум более непрятязателен, чем сорта красного, сиреневого и др. цвета. Самосева у диморфотеки я не наблюдала, а семена алиссума иногда могут пережить не очень холодную зиму и весной дать всходы.

Оправдал возложенные на него ожидания **мезембриантемум**.

Вышеперечисленные растения не требуют особого ухода, кроме нескольких прополок за сезон. Если добавить редкий полив в особо жаркую погоду, то к та-



кому ассортименту цветущих однолетников уже можно добавить иберис зонтичный, агератум мексиканский, карликовые астры, низкие бархатцы.

Попытка вырастить львиний зев не увенчалась успехом — от недостатка влаги растения развивались крайне медленно и зацвели только ранней осенью с наступлением прохладной и дождливой погоды.

Семена флокса Друммонда, несмотря на заявленное на пакете предпочтение к открытым солнечным местам и дренируемым почвам, не взошли.

Подбор растений для засушливого цветника еще не завершен — каждый год интересно пробовать «на выживание» те или иные однолетники. Надеюсь, мой опыт окажется полезным и поможет обладателям аналогичных почв не испытывать разочарования от вида пустующего участка. Ведь и на песке растут цветы...

Наталия ГУБАНОВА,

г. Минск.

Фото автора



Травянистый гигант тени

В бузульнике Пржевальского завораживает все: и огромные рассеченные кленовидные листья, и устремленные ввысь (на полтора метра) стрелы желтых соцветий с изящными цветками. Этому травянистому гиганту, сохраняющему декоративность до морозов, самое место в одиночной посадке. Радует он и длительным цветением. После полного ро- спуска цветонос можно обрезать, но я оставляю его до осени.

Даже в условиях холодного лета семена у бузульника хорошо вызревают, осыпаясь на землю. После их естественной стратификации весной появляются одиночные всходы. Но из сеянцев мощное цветущее растение придется ждать 3-4 года. Более быстрый способ размножения — деление куста. Делаю это преимущественно весной, когда молодые листья только начинают появляться. Совсем необязательно выкапывать все растение. Достаточно острой лопатой отделить необходимую часть, а образовавшуюся лунку засыпать плодородной почвой и пролить водой. Деленку промываю, чтобы четко были видны все наметившиеся в рост почки. Далее острым ножом разрезаю корневище на несколько частей. Срезы можно обработать толченым древесным углем или марганцовкой. Можно, конечно, делить и в августе, но тогда придется более тщательно ухаживать как за материнским растением, так и за «деткой». В таком случае нужно кардинально обрезать наземную часть и часто поливать растения.

Для посадки перекапываю почву на штык лопаты, выбрав корни сорняков, заправляю удобрением. Полученные деленки рассаживаю на подготовленное место. Посадки прикрываю спанбондом или обрезанными бутылками — весенние ветра сильно иссушают почву. Так

как листья еще только начинают развиваться и мало испаряют влаги, растение тратит силы лишь на заживление ран и восстановление корневой системы. Поэтому приживаемость практически 100%. И уже в середине лета большинство отсаженных растений зацветает. А материнское, благодаря свежей почве, разрастается вширь, полностью компенсируя весеннюю потерю.

Бузульник Пржевальского — растение, очень не требовательное к условиям произрастания. Единственный «ультиматум», который оно «выдвигает», — больше влаги! Поэтому не стоит сажать бузульник на открытом солнечном месте. Там днем листья будут вянуть и скручиваться. Правда, после полива или к вечеру растение принимает свой первоначальный облик. Более органично бузульник впишется в самый затененный уголок, где другие растения будут чувствовать себя угнетенными без солнечных лучей.

На моем участке бузульник посажен с северной стороны дома, да к тому же с востока и запада подступают соседские строения. Солнце на короткий миг заглядывает с утра и чуть под вечер. А моему красавцу это только на пользу.

Среди достоинств этого растения хочется отметить его устойчивость к заболеванию и игнорирование его



вредителями. Весь уход сводится к нескольким подкормкам (весной — органика или азотные удобрения, ближе к цветению — фосфорно-калийные), поливу в засушливое время и обрезке наземной части на зиму. Не требуетукрытия, прекрасно чувствует себя даже после самых суровых зим. Через 4-5 лет желательно растение рассадить, так как корневище начнет несколько выпирать из земли, да и почва периодически требует глубокой обработки.

Илона ГЛАЗДОВСКАЯ.

Фото автора.
г. Витебск

Читайте в 5-ом номере газеты



Вас интересуют вопросы на тему взаимоотношений мужчины и женщины? Вы хотите знать, как найти свою идеальную половинку? А как сохранить семейное счастье?

В №5 «Копилки семейных советов» вы найдете ответы на эти и на тысячи других вопросов, узнаете о том, что Анастасия Волочкива занимается благотворительностью, а у Юлии Чичериной полно... четвероногого счастья.

Также читайте в номере: как сделать подтяжку лица без операции, как сохранить женское здоровье и как, выбирая одежду, не запутаться в обозначениях на этикетках.

Внимание! Только до 31 марта! По индексу 12659 («Почта России») вы можете подписатьсь на II полугодие по цене первого. Экономьте вместе с «Копилкой»!

«Прямая линия» — все о хвойных

Уважаемые читатели, спешим вас порадовать! **10 апреля 2009 года с 15.00 до 18.00 часов** состоится «прямая линия» — все о хвойных. Вы сможете задать свои наболевшие вопросы по поводу условий выращивания, ухода и размножения хвойных растений ведущему агроному ботанического сада Горецкой БГСХА **БАЛИЦКОМУ Виталию Николаевичу** по телефону (8-10-375 02233) 50943.

Кто не сможет позвонить в указанное время, уже сейчас присылайте свои вопросы на адрес редакции: **214000 г. Смоленск, главпочтamt, а/я 488** с пометкой «прямая линия — все о хвойных или на электронный адрес dendros@tut.by

(Продолжение. Начало в №4)

Разговор только о розах

В январе учебный Центр клуба «Цветоводы Москвы» совместно с «Цветком» проводили «прямую линию», где разговор шел только о розах. Дежурила цветовод, которая знает о них, кажется, все и выращивает эти удивительные растения в огромном количестве, — Анна Андреевна ДЕРЮГИНА, председатель секции роз клуба «Цветоводы Москвы».

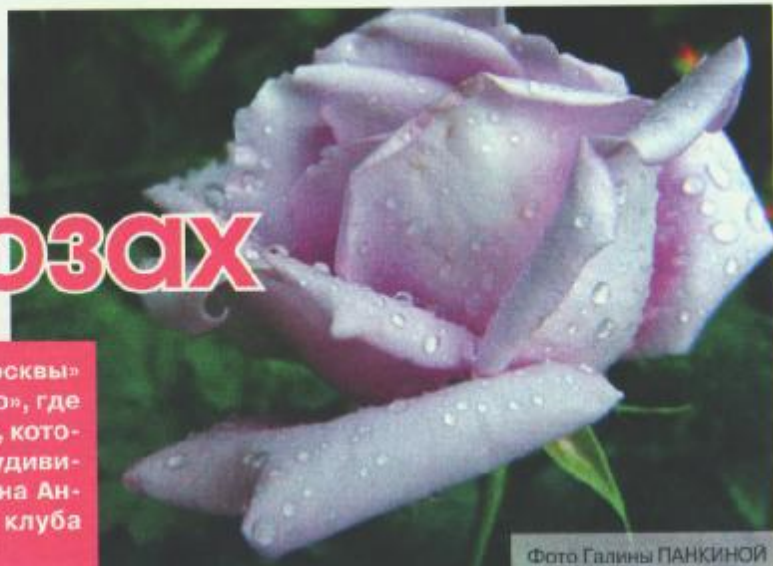


Фото Галины ПАНКИНОЙ

Мария ЕВСТИГНЕЕВА,
г. Наро-Фоминск:
— Скажите, пожалуйста, на юге Подмосковья нужно ли укрывать на зиму обычные чайно-гибридные розы с учетом того, что последние зимы холодными не назовешь? Если нет, как их следует готовить к зиме?

— Моя дача расположена в Балабаново, рядом с вами. Много лет я вообще не накрывала розы, только окучивала — на каждый кустик сверху насыпала 0,5-1 ведро грунта с песком с добавлением 0,5 л золы. Укрывала только штамбы и плетистые розы. Чайно-гибридные обрезала до 40-50 см от земли. Их побеги очень ломкие, их не пригнуть. В этом году решила все розы наклонить и укрыть лутрасилом на дугах. Все дело в том, что в прошлом сезоне после зимы мои розы вышли в плохом состоянии, да и лето было мокрым, вот и пришлось сооружать укрытия.

Александра КОРАБЛИНА,
г. Волгодонск:

— Почему плетистые розы не хотят цветсти «каскадом», как на картинке упаковки с саженцами, а только одиночными цветами на концах длинных побегов. Растения высажены 3

года назад. Роза желтая, крупноцветковая. Пробовала обрезать их до высоты 1,5-2 м. И, наоборот, не обрезала, а схранила побеги целиком. Результат один и тот же.

— Если под каскадом Вы понимаете цветение снизу доверху, то не все розы так цветут. Например, сорта Сантиана фирмы «Тантай» на фото в каталоге усыпана цветами от земли. У меня в саду за пять лет ни разу такого не было, цветла только верхняя часть куста. И какие методы я ни применяла: 1. При подвязывании розы весной к опоре размещала сохраненные побеги горизонтально. Ветки, расположенные горизонтально, должны давать много цветочных почек. 2. Меняла место посадки, два раза перетаскивала с места на место, создавая идеальные условия, а именно полное солнце в течение всего дня, регулярный полив (1 ведро раз в неделю под куст), удобряла 2 раза в месяц. Результатов так и не добилась, а с другими розами все получалось. Попробуйте и Вы проделать эти процедуры, вдруг получится.

Наталья ЛИХАЧЕВА,
г. Вербильки Московской обл.:

— Как отличить плетистую розу от чайной, если я не знаю, к какой группе она относится?

— Не обрезайте розу в течение сезона или даже двух, т.к. плетистые розы первые два года растут медленно. Тогда и увидите, какая это роза, высота подскажет.

Нина СУДАРИКОВА,
г. Талдом Московской обл.:

— Засыхают бутоны на розах-патио.

— Опрыскивайте их фундазолом или хомом, которые помогают от грибковых заболеваний.

Татьяна ПУГАЧЕВА,
г. Смоленск:

— Как лучше всего укрывать розы?

— Я предпочитаю воздушно-сухое укрытие с продухами, но последние зимы такие, что его нужно чуть ли не ежедневно контролировать — открывать при повышении температуры, закрывать, если температура ниже -10 град. Советую использовать лутрасил (белый, толстый или тонкий в два слоя) на металлических дугах. Сверху можно накрыть рыболовной сетью, чтобы лутрасил от ветра не улетел, или только прижмите камнями.

— Надо ли укрывать штамбы и плетистые розы?

— Если другие розы я периодически могу себе позволить не укрывать, эти розы наклоняю и укрываю всегда. После того, как отвяжете штамбовые розы от

опоры, обверните их верхнюю часть лутрасилом, затем уложите и закройте полностью — от корневой шейки до верхушки лутрасилом на дугах.

Я сажаю штамбовые розы не вертикально, а под углом 60 град., а потом уже притягиваю их шпагатом к вертикальной опоре, это же относится и к плетистым розам, которые тоже сажаю под углом 60 град. в ту сторону, куда буду их наклонять осенью.

— Можно ли мульчировать розы свежескошенной травой?

— Можно и нужно — слоем 5-7 см, той, которую косят еженедельно, без семян. Розам это нравится.

— Какую плетистую розу Вы считаете лучшей?

— Обожаю малиново-красную Фламентанц. У вас будет 30 дней сплошного цветения, она хорошо черенкуется и растет без капризов. Очень хороша постоянно цветущая роза Мишка от Мейяна. Желто-абрикосовые крупные бокалы цветков, обильно цветет, хорошо пахнет, черенкуется и живет на собственных корнях.

Подготовили:
Зоя НОВИКОВА,
Татьяна ШИКАНЯН
(Продолжение следует)

Растения для «лентяев»

Однажды в магазине мне пришлось наблюдать, как пожилая женщина в сентябре покупала восточные лилии, да еще и с ростками. Продавец не объяснила покупательнице, что луковицы пригодны лишь к тепличной выгонке. А ведь в открытом грунте они в октябре тронутся в рост и, скорее всего, погибнут.

Многие, наверное, не знают, что у купленной в конце сезона и тронувшейся в рост луковицы можно прищипнуть макушку. Однако этот прием (справедливый в отношении практически любой группы лилий) — не для восточной. Какие же лилии не заста-

вят разочароваться? Попробуйте ОТ-, ЛО- и ЛОО-гибриды. Все эти группы в средней полосе хорошо зимуют, размножаются и вызревают.

Покупка луковиц

Приобретать лилии можно не только весной и осенью, но и летом. Выбираю луковицы размером со среднее яблоко. Они дадут по 5-7 цветков, в зависимости от сорта. Луковицы с пустой серединкой и несколькими чешуйками в этом сезоне могут совсем не зацвести. Если сорт понравился, а луковица усохшая и сморщенная, ее можно подержать (за несколько часов до посадки) часа два в холодной воде, добавив немного марганцовки.

Весной. Росток луковицы длиной 2-3 см допускается. Важно обратить внимание на корни, они должны быть прошлогодние, но не пересохшие и уж, конечно, не удаленные совсем. Если их много, значит, растение получало хорошее питание из грунта.

До посадки хранят луковицу в овощном ящике холодильника при +5 град. (желательно в бумажной упаковке) или высаживают в обрезанную пластиковую бутылку, предварительно сделав дренаж, на глубину 10-15 см.

Важно помнить, что луковица должна укореняться при температуре +5-10 град. 1-2 недели.

Потом она может расти при комнатной температуре до пересадки в открытый грунт.

Осенью. Время для посадки — с конца августа и почти до заморозков. Важно убедиться, что ростка на луковице нет и не было (бывает, нечестные продавцы его выламывают). В центре соединения чешуй обязательно должна быть сердцевина, и чем она крупнее, тем больше питательных веществ набрала луковица за период вызревания. Осенью можно смело покупать свежевыкопанные луковицы с открытой корневой системой и остатком зеленого стебля (выламывать его не надо). Если продают луковицу с засохшим стеблем или вообще без него, значит, она уже вызревла и готова к цветению на следующий год.

Летом. На рынках многие цветоводы продают уже цветущее растение с комом земли. Если его аккуратно

высадить, то, вероятно, лилия еще будет цвети некоторое время.

Посадка

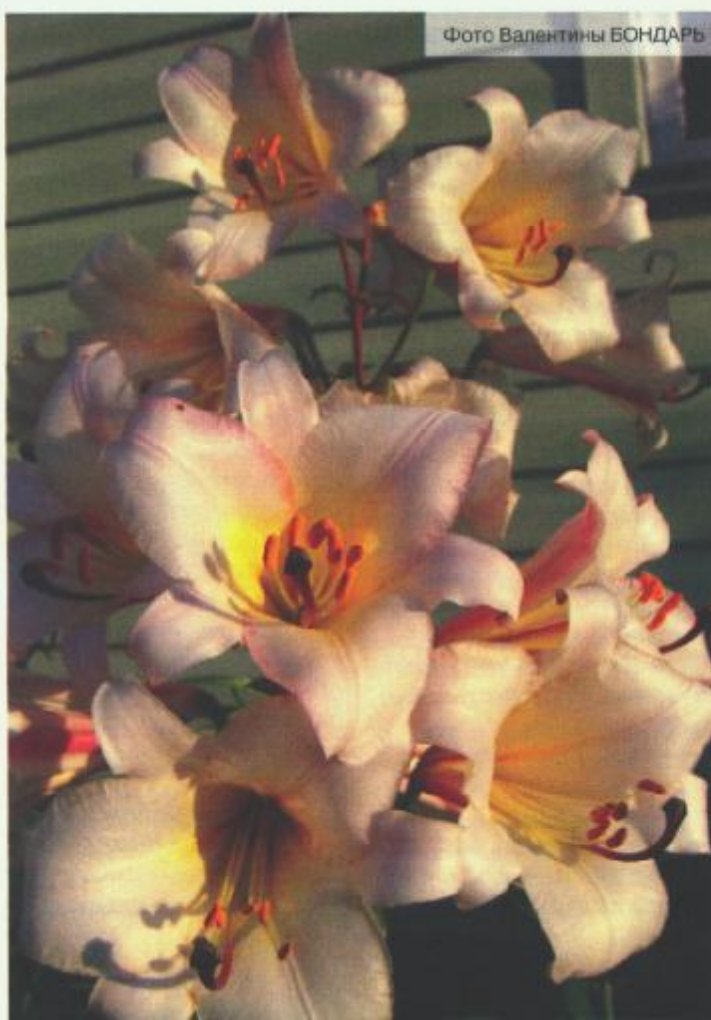
Весной период посадки невелик — с конца апреля до первых чисел мая, пока земля не совсем согрелась. Почву лилия любит структурную, хорошо дренированную, тяжелые глины и суглинки подходят меньше. Их улучшают гумусодержащими субстратами на глубину 30-40 см. Мульча защитит посадки от образования корки и перегрева. Кислотность почвы для ЛО-гибридов 6-7, для ЛОО- и ОТ-гибридов — 5,5-5,6. При сильном засолении почвы корни плохо всасывают воду, сокращается длина стеблей. Посадка луковицы в песочную «капсулу» решит ряд проблем: защитит от разного рода гнилей и вымокания. Насыпав на дно лунки речной песок, кладу луковицу и сверху насыпаю еще пару горстей песка, затем засыпаю лунку почвой. Лилию высаживаю на глубину, равную трем диаметрам луковицы. Причем на тяжелой почве можно посадить повыше, а на песчаной — чуть глубже.

В течение первых трех недель идет активное образование корней и повреждение их солями опасно. Тем не менее, на бедной почве заранее вносят фосфат. Лилии очень чувствительны к фтору, который вызывает ожог листьев, поэтому содержащие этот элемент удобрения, например, тройной суперфосфат, не используют. Рекомендуют дикальцийфосфат. Остальное питание дают в виде подкормок в процессе роста растения.

Удобрения

Лилии не терпят органику, вызывающую у растения разного рода гнили, чего не скажешь о минеральных. Весной, как только от ростков отделятся

Фото Валентины БОНДАРЬ



первые два-три листочка, подкормите своих питомцев кальциевой селитрой. До середины июня процедуру можно повторять каждые 10-15 дней. В летние месяцы при выдвижении бутона нужен калий. Можно внести «Калимаг» (калий с магнезией сделает цветы ярче).

Если не заправляла по весне почву декальцийфосфатом, постепенно ввожу суперфосфат (разводить лучше в горячей воде), соблюдая инструкцию на упаковке. К этому времени корни уже окрепнут, а фосфор поможет луковице вырасти и подготовиться к зиме.

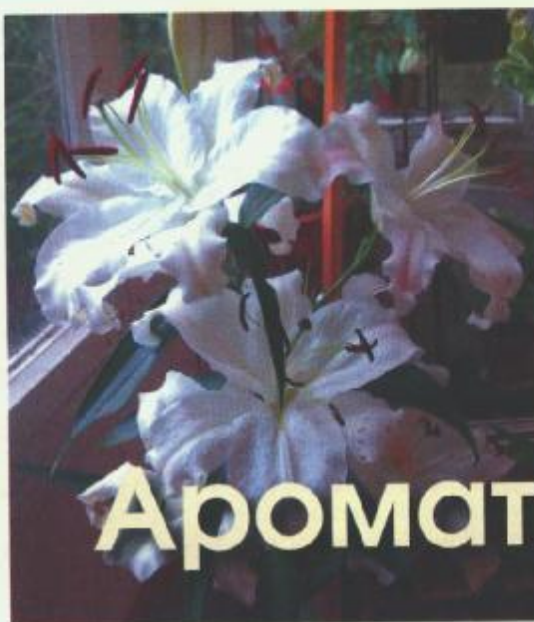
Полив

Корни у лилий расположены на глубине 30 см, и нужно, чтобы вода до них дошла. Частый и поверхностный полив угнетает растение, перекрывая доступ кислорода к корням. Я делаю это утром, чтобы в ночь растения уходили сухими. После цветения и во время вызревания лилий полив сокращаю до одного раза в 1,5-2 недели. Исключение: сильная жара, засуха. Осенью от полива можно совсем отказаться.

Срезая цветок лилии, оставляю пенек в 10-15 см, он необходим для вызревания луковицы. Чем он выше, тем больше цветочных почек на следующий год заложит растение. После отцветания удаляю увядший цветонос.

Я свои лилии называю «растением для лентяев», с ними мало хлопот. Раз в 3-4 года (желательно делать это осенью) рассаживаю образовавшиеся семейства луковиц.

Наталья КАСАТКИНА,
г. Саратов



Аромат «Востока»

Если бы несколько лет назад мне сказали, что я буду выращивать восточные лилии у себя на балконе, я бы не поверил. Мне казалось, что эти великолепные цветы — привереды и неженки. Но однажды в марте не удержался и купил несколько луковиц. Это и стало началом нашей «дружбы».

Сажаю новые и пересаживаю старые луковицы обычно во второй половине апреля. Осторожно, не повреждая верхушку (иначе лилия в этом году не зацветет), вынимаю луковицы из грунта и осматриваю. Удаляю подгнившие чешуйки и корни, отделяю деток. На ночь замачиваю в растворе фундазола для профилактики. Ранки пропудриваю толченым древесным углем.

Для посадки беру высокие горшки объемом 8-10 л. На дно укладываю слой дренажа — лилии не выносят застоя воды. До половины высоты горшка насыпаю слой почвы, поверх нее — холмик промытого и прокаленного речного песка. На него устанавливаю луковицу, расправляю корни и засыпаю грунтом. Проливаю раствором циркона и выношу горшок на застекленный балкон. Если температура там ниже

+10 — держу лилии в квартире в светлом месте до потепления. Через 90-120 дней после посадки растения зацветают.

Важно. Высота слоя земли над луковицей должна, как минимум, вдвое превышать ее диаметр. Лилия в низу ствола образует однолетние корни, которые дополнительно питают и обеспечивают устойчивое закрепление в грунте. Да и перегрева корней эти растения не любят.

Восточные лилии любят нейтральные или слабокислые грунты. Я использую любой покупной грунт для цветущих растений. Слишком тяжелую почву делаю более рыхлой — добавляю песок, перлит или другой разрыхлитель. Полезно в грунт добавить пригоршню древесной золы.

Мой балкон северо-западной ориентации пришелся им по нраву. На солнечных местах лилии быстрее зацветают, но цветки менее долговечны. Они не выносят сквозняков. В жару хорошо реагируют на опрыскивание листьев. Стараюсь при этом не попадать на цветки. Летом полив обильный — почва должна быть всегда влажной, но не мокрой.

Первый раз подкармливаю, когда ростки достигнут 10 см, а листья начнут отделяться от стебля. Во время активного роста цветоноса и корней подкармливаю лилию азотными удобрениями. В период бутонизации цветения использую калийно-фосфорное удобрение «Кемира-люкс». Хорошие результаты дает его чередование с комплексным хелатным микроудобрением «Реаком».

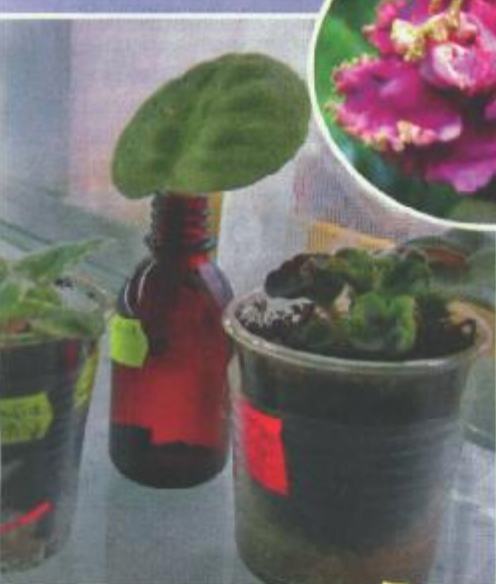
По окончании цветения обрезаю стебель чуть ниже первого бутона и продолжаю поливать и удобрять лилии, как и прежде. Последнюю подкормку провожу не позже 20 августа. Осенью засохшие стебли срезаю на уровне земли, убираю все опавшие листья. С наступлением холодов горшки укутываю, устанавливаю на подставки из пенопласта и оставляю зимовать на застекленном балконе.

Если на листьях появляются признаки болезни в виде бурых пятнышек, опрыскиваю лилии любым медью содержащим препаратом.

Игорь ГАЕВОЙ,
г. Киев.
Фото автора

Секреты узамбарской фиалки

(Окончание. Начало в № 4, 2009 г.)



Немного о размножении

Листик сенполии выламываю у основания, осторожно раскачивая его из стороны в сторону. Тогда не остается «пенечек», который позже может загнить. Делаю косой срез на кончике листа под углом 45 град., оставляя длину черешка 2-3 см. Срез можно припудрить активированным углем или корневином.

Чаще всего использую два способа укоренения листа: первый — оконрюю лист в воде, затем высаживаю в землю; второй — сажаю сразу в землю (лучше — в торфоперегнойную таблетку) и накрываю пакетиком на неделю-полторы.

При первом способе черенок опускаю в кипяченую воду (на глубину 1 см), налитую в бутылочку из темного стекла и добавляю полтаблетки активированного угля. Через две недели черенок с корешками сажаю в одноразовую небольшую (50 мл) посуду, заглубляя на 1,5 см. Обязательно делаю дренажные отверстия; дренаж — пенопласт (1 см); почва — торф, перлит или песок. Поливаю теплой водой и помещаю под неплотно прилегающий (для доступа воздуха) полиэтиленовый пакет. Оставляю черенки в покое на неделю. После этого пакет снимаю и начинаю поливать в поддон. Через месяц должны проклевываться детки. Если этого не происходит, срезаю верхушку листа на 1/3. Срез присыпаю толченым активированным углем. Вскоре обрезанный лист даст детки. Через 1-1,5 месяца они станут достаточно крупными для пересадки (листик детки должен стать размером с ноготь на большом пальце). С листового черенка стряхиваю лишнюю почву, материнский лист аккуратно отделяю от гнездышка молодых растений. Высаживаю каждый кустик отдельно и накрываю пакетиком на неделю для создания тепличного эффекта. Материнский лист можно опять посадить для получения деток, если он здоров и без повреждений.

Уход во время отпуска

Все взрослые сенполии за 3-4 дня до отъезда я перевожу на фитильный полив. Фиалкам, которые уже «на фитиле», надо только долить воды. Если же цветок посажен с дренажем и без фитиля, аккуратно вынимаю его из горшка вместе с комом земли, по возможности не разрушая его. Дренаж удаляю, в отверстие завожу фитиль и укладываю его маленьким колечком на дне горшка, сверху слегка присыпаю свежим грунтом. Теперь можно возвратить фиалку в горшочек и, если образовались пустоты, досыпать свежий грунт. Верхний слой также нелишне будет заменить на свежий. Если стволик фиалки немножко оголился, его можно заглубить в почву.

А на все детки и листовые черенки, растущие в отдельных емкостях, я надеваю маленькие прозрачные пакетики. Снизу не завязываю (!) для доступа воздуха. Детки у меня растут на стеллаже, который стоит недалеко от окна (туда попадают непрямые солнечные лучи). Искусственное освещение я, конечно же, отключаю. Все детки поливаю за день до того, как надеть на них пакетики, а если грунт влажный — поливать не надо.

Приехав из отпуска (около трех недель), сразу снимаю со всех деток пакетики и включаю искусственное освещение. Делала я так уже трижды, и каждый раз находила фиалки свежими и здоровыми. Детки за три недели под пакетиками увеличивались почти в два раза. Взрослые розетки на «фитиле» к приезду уже «выпивали» всю воду из поддона, но почва в горшке осталась влажной.

В любое время года, когда хочется отдохнуть от хлопот с поливом, я накрываю все детки пакетиками и оставляю их на неделю-полторы, только освещение включаю как обычно. Потом пакетики снимаю и даю деткам расти неделю безукрытия, поливаю в поддон, затем снова накрываю. Такой способ очень сильно облегчает мне выращивание сенполий.

**Светлана РЯБОВА,
г. Пирятин Полтавской обл.
Фото автора**



А МОИ НЕ ОТДЫХАЮТ

Увлечение этими «комнатными лилиями» началось со школьных лет. Обычный красный гиппеаструм появился у меня первым. Интересуясь растениями, узнала, сколько есть еще различных красивых сортов! Сейчас в моей коллекции уже около 40 сортов этого прекрасного цветка!

За эти годы сделала определенные выводы по их выращиванию, которые расходятся с общепринятыми.

Во многих цветочных изданиях указывается, что для того, чтобы гиппеаструмы цвели, они должны отдохнуть. Устраивают период покоя, обрезая у растений листья и прекращая полив. Я сделала вывод, что при таком «насилии» у цветка начинает истощаться и уменьшаться луковица, которая впоследствии не может дать полноценного цветения. В моей коллекции есть гиппеаструмы, которые сами «говорят», что пора на отдых: у них прекращается рост новых листьев, а старые начинают желтеть. Удаляю только пожелтевшие листья, которые отдали питательные вещества луковице. Большинство маxровых сортов никогда полностью листья не сбрасывают при регулярном цветении 1-2 раза в год.

Цветонос после цветения тоже сразу не срезаю (только обрезаю отцветшие цветки). Удаляю его после полного усыхания, когда все питательные вещества он отдаст луковице.

Растут гиппеаструмы на солнечных подоконниках с южной стороны квартиры. При обильном поливе и подкормках жидкими удобрениями летом, они долго радуют своими цветами.

Ирина ПУЧКОВА, г. Владимир.
Фото из альбома автора



— В прошлом году купила гиппеаструмы со «стрелками» и без листьев. Они хорошо цвели, но на луковицах были мокрые красные пятна. Когда растения отцвели, пересадила в свежую почву. Перед посадкой вырезала все красные пятна и замочила в «Максиме» на 2 часа. Высадила, подсыпав под каждую луковицу и вокруг них песок. На растениях появилось по несколько листьев, но луковицы не растут.

Надежда ИВАНОВА,
г. Вязьма

Позаботьтесь о гиппеаструме

— В первую очередь нужно пересадить гиппеаструмы. Подготовьте почвосмесь из перегноя, питательного грунта (покупной торф), листовой земли все в равных долях. Если корни длинные, обязательно их укоротите, иначе луковица растя не будет. Красные пятна, которые образовываются от холода и холодной неотстоявшейся воды, обработайте фундазолом. Сделайте из него болтушку и обмакните луковицу. Если препарата нет под рукой — обсыпьте ее древесной золой.

Луковицу нужно высадить так, чтобы она на 1/3 выступала над почвой. Горшок подбирайте в соответствии с размером луковицы: между ней и стенкой горшка не должно быть более 2-3 см. Поливать нужно не луковицу, а вокруг нее. Листья не обрезать. Поливать и подкармливать до сентября регулярно. Подкормка должна быть полной, это значит, содержать азот, фосфор

и калий и обязательно весь набор микроэлементов. Подкармливать 2 раза в месяц. В летнее время месяца два подкормить фосфорно-калийным удобрением, чтобы завязались цветочные почки. Для этого подходит жидкое удобрение «Калий-фос» или другое сухое. На мой взгляд, не стоит использовать голландские подкормки.

С сентября растение нужно готовить к периоду покоя, постепенно сокращая полив. А начиная с октября, поливайте редко, только, чтобы не пересох земляной ком и растение не погибло. Листья пожелтевают и опадут. С декабря полив и подкормки возобновляют. Вначале появляются цветоносы, затем — листья. В период цветения не кормить.

Валентина ИГНАТЬЕВА,
цветовод
Ботанического сада
БГСХА, Горки.
Фото Алексея
ТИТОВА



Продаю

Узамбарские фиалки (300 сортов, черенки и детки), маxровые глюксинии, стрептокарпусы, эпидиумы (50 сортов), хириты. Здоровая коллекция и сортовая чистота. Низкие цены + подарки. Каталог бесплатно в вашем конверте с о/а + марки на 1 руб.

ПЯТАЧЕНКО Валентина,
397502 Воронежская обл.,
г. Бутурлиновка, пер. Севастополь, 11.
Тел. 8-47361-2-58-12

Гладиолусы из личной коллекции — новинки, экзотика, срезка (500 сортов). Вся цветовая гамма. Каталог — в вашем конверте.

КОФАНОВА Светлана, Вадимовна,
443099 г. Самара, а/я 101.
Тел. 884-63-32-07-19,
884-63-37-48-17
e-mail: flowers@inbox.ru
www.gladiolus-best.ru

Гладиолусы: роскошные и редкие коллекционные сорта. Каталог — в конверте с о/а.

ПАВЛОВ Владимир Геннадьевич,
173000 Великий Новгород,
почтamt, а/я 101

Гладиолусы. Классика. Экзотика. Новинки. Более 400 сортов, в т. ч. мелкоцветные гладиолусы — самое раннее цветение. Для начинающих цветоводов — коллекционные наборы. Скидки, подарки с каждым заказом. На осень — лилии. Каталог — в вашем конверте с маркой «А»+ маркой на 1 руб. и обратным адресом.

КОРЕЦКАЯ Елена Николаевна,
541310 Курганская обл., с. Кетово,
ул. Боровая, 13. Тел. 8(3523) 24-163

Гладиолусы собственной селекции, а также других оригиналаторов. Каталог — в вашем конверте.

КАЛАНОВ Виктор Сергеевич,
391558 Рязанская обл., г. Шахцы,

с. Черная Слобода, ул. Новая, 39.
Тел. (49147) 241 93,
моб. 8 910-900-41-11

Ирисы, георгины, нарциссы, тюльпаны. Каталог — бесплатно в вашем большом конверте, плюс марки на 3 рубля. Цветной буклет ирисов — предоплата 50 руб.

БУДАЕВА Александра Васильевна,
396140 Воронежская обл.,
р. п. Панино, ул. Заречная, 11

Ирисы. Посадочный материал. Каталог — в вашем конверте.

БАБУРИНА Александра Николаевна,
396140 Воронежская обл.,
р. п. Панино, ул. Коммунальная, 1

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

ВАСЮКОВА Ольга Глебовна,
353384 Краснодарский кр., Крымск,
ул. Шорса, 12.
Тел. м. 8 918-643-64-78

ИРИСЫ. Цветной бесплатный каталог — в вашем конверте. Большой выбор

ДУДКА Татьяна Борисовна
350085 с. Краснодар,
ул. Уральская, 202, кв. 235.
Тел. 8-8612-36-54-92.
Моб. 8-918-397-52-09

Антуриум (10 с.), каллы (5 с.), орхидеи, глюцину, бугенвиллею и мн. другое. Каталог — в вашем конверте.

ЕСЕНОВА Фатима Ахсанбековна,
363023 Азнакай, г. Беслан,
ул. Советская, 3.
Тел. 8 867-373-28-72, 8 962 750-74-81

Ирисы. Каталог — в вашем конверте.

ГОЛОВАНОВА Зоя Ивановна,
396140 Воронежская обл., р. п. Панино,
пер. Северный, 36

Недорого глюксинии, эпидиумы и мн. др. Каталог — в вашем конверте.

ШИРЯЕВА Елена,
433529 Ульяновская обл.,
Мелекесский р-н, п. Новоселки,
ул. Николаева, 32

Растения для садового дизай-

на: рододендроны, хвойные, магнолии, горнокарпинки, будлеи, вейгелы, бересклеты, дейции, дерены, хости, гейхеры, хризантемы, злаки, почвопокровные и др. многолетники, всего более 500 наименований. Минимальная сумма заказа — 1000 руб. Каталог — в вашем надписанном длинном маркированном конверте + дополнительная марка на 6 руб.

РОМАНОВ Александр Александрович,
394040 Воронеж, п. Придонской,
ул. Садовая, 17.
Тел.: (4732) 24-83-80
e-mail: rosa21@box.vsn.ru

Клематисы — почтой. В нашем питомнике — 50 сортов крупноцветковых гибридов, причем, 2/3 из них — модные новинки мировой селекции. Вейгелы, бородатые ирисы. Высылаем каталог в вашем подписанном конверте.

ШПОРТОВА О. В.,
346516 Ростовская обл., с. Шахты,
п. Ильича, 80 «Ф»
http://www.hdkr.ru/call034.htm
e-mail: balcer@bk.ru

Глюксинии маxровые (150 сортов), ситцы, тигрины, мраморные, окаймленные, оттеночные, стандарты, карлики, компакты. Бесплатный текстовый каталог — в вашем длинном подписанном конверте. Цветной каталог — по предоплате 100 рублей.

ФЕДОРОВА Яна Сергеевна,
663692 Красногорский край,
г. Зеленогорск, а/я 854.
Тел.: 8-913-565-96-49
www.gloxika.narod.ru

Вышилю бесплатно
Семена сад. цветов: лаватеры, мирабилиса, тагетес (смесь), никандры, датуры и др. От вас — п/з пакет 12x20 см и марки на 40 руб.

БЕШЛИНУ Нина Петровна,
397910 Воронежская обл., г. Лиски,
ул. Героя Машина, д. 74/2

Реквизиты для перечисления денег:
ООО «Издательский Дом «Толока».

214000 г. Смоленск, ОАО «СКА-Банк»,
р/с 40702810500630001354,
к/с 30101810600000000757,
БИК 046614757. ИНН 6730043329,
КПП 673001001.

Бесплатные объявления. Объявления в рубрики «Куплю», «Меняю» высылаются на адрес редакции и публикуются в порядке очередности. Текст такого объявления не должен превышать **210 знаков** (знаки включают буквы, пробелы, точки, запятые, телефон и адрес). В случае превышения количества знаков редакция берет на себя право сокращать текст по своему усмотрению.

Объявления в рубрику «Приму в дар» принимаются только в том случае, если в тексте объявления редакция усматривает благотворительную направленность.

Условия размещения рекламной информации согласовываются в договоре.

По всем вопросам относительно размещения рекламы обращайтесь по **тел. в Смоленске 8-(4812) 64-75-64**

**БАНК ДАННЫХ
КОЛЛЕКЦИОНЕРОВ РАСТЕНИЙ**

Помощь в поиске любых растений

Желтые пионы, брургансии, рододендроны, клены, маxровые клематисы и хризантемы, цветные горнокарпинки, «голубые» розы, редкие флоксы, маxровые глюксинии и пеларгонии, гиппеаструмы, ахименесы, фуксии, стрептокарпусы, ахименесы, бутониевые, цитрусы, хойя и пр.

В запросе указывайте любые растения

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

Облепиху самоплодную, лаватеру, айву японскую, астру кустовую. От вас — 2 конверта + марки на 30 руб.

КОМАРОВА Р.П.,
410031 г. Саратов, а/я 3562

Семена цветов, детку гладиолуса, гелихризума, астру маxровую (смесь). От вас — 2 конверта + марки на 35 руб.

ПОЛЯНСКАЯ Т.В.,
Тамбовская обл., Первомайский р-н,
с. Из-Рождественское,

ул. Железнодорожная, 47

Семена мальвы зебрины (смесь), льна синего, душистого табака, мака (смесь) и др.

От вас — пакетики для семян и марки на 70 руб.

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

Семена урожая 2008 г. Почтовые расходы — 60 руб.

БУШУЕВА Елизавета Александровна,
392514 Тамбовская обл. и р-н,
п. Бережка

Семена лиатриса (многолетник), вербены плетистой (3 цвета), гелихризума (сухоцвет), кохии, гомфрены (однолетники). От вас — конверт с о/а и марки на 30 руб.

346330 Ростовская обл., г. Донецк,
ул. Заслонова, 80

Куплю

Недорого посадочный материал сортовых бальзаминов, пеларгоний, фуксий или поменяю на др. комн. и сад. растения.

8-908-06-83-74
karmaz@rambler.ru

Гиппеаструмы и глюксинии. От вас — каталог (фото) с подробным описанием и ценами.

ШЕРЕМЕТЬЕВА Анастасия,
302016 г. Орел,
ул. Караковское шоссе, д. 4, кв. 28.
Тел. для моб. 8-906-66-361-14

E-mail: anastasiya-sheva@mail.ru

Калифорнийского червя.

ТЕПЛЯКОВА Л. Г.,
410508 Саратовская обл. и р-н,
с. Сосновка.

Тел. 890-63-07-21-22

Недорого гиппеаструмы, каннны.

КОНДРАТОВА Л.А.,
692391 Приморский край,
Черниговский р-н, п. Сибирцево, 1,
ул. Павлова, 41.
Тел. 895-02-83-83-86,
891-46-60-49-59

Посадочный материал гибискуса (кроме красного маxрового), мединиллы, дипладении, антуриума, брургансии, ахименеса.

ГУМЕЛОВА Н.И.,
606970 Нижегородская обл.,
р.п. Токино, ул. Заречная, 13.
Тел. для моб. 892-00-16-47-33

Внимание! С 1 апреля изменяются тарифы на размещение строчного объявления.

Рубрика «Продаю»

Стоимость 1 печатного знака составляет 3 руб. (с НДС).

Оплачиваемые знаки включают буквы, пробелы, точки, запятые, телефон и адрес.

Форма оплаты — предоплата. Оплата производится на почтовом отделении или в банке, сберкассе. Копию квитанции об оплате вместе с текстом объявления высыпайте по адресу: **214000 г. Смоленск, Главпочтamt, а/я 488.**

Строчные объявления принимаются только от физических лиц, не являющихся индивидуальными предпринимателями.

Текст объявления должен соответствовать законодательству РФ и принимается для размещения не более 2-х раз в полугодие при отсутствии справки о ЛПХ.

Издательство оставляет за собой право не публиковать объявления, не соответствующие вышеуказанным требованиям.



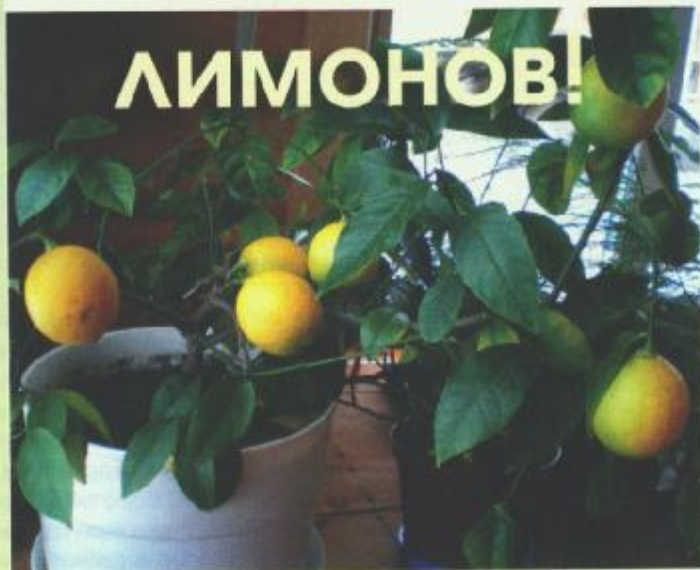
— Мне прислали из Ульяновска три саженца лимона. По дороге немногого листиков осыпалось, но когда я пересадила растения в новую почву, через день осыпались и оставшиеся. На голые саженцы надела полиэтиленовые пакеты. Неужели мои лимончики погибнут?

У деверя лимону около пяти лет. Рас-

тет он в тесном горшке, который в свою очередь, стоит в большой чаше с водой. Сверху растение полив не получает. Правильно ли такое содержание, ведь вода постоянно в поддоне, и корни могут задохнуться?

Надежда ИВАНОВА,
г. Вязьма

Спасите деревца



— Лимоны плохо переносят пересадку, если разрушен земляной ком. Корни у них закручены «колечком» и, если их нарушить, будут бо-

леть. При пересадке важно учитывать объем горшка. Увеличивать емкость нужно понемногу, каждый раз переваливая (!) растение в чуть больший горшок. При

этом предварительно следует убедиться, что земляной ком полностью оплетен корнями. Почва должна быть питательной и состоять из перегноя, покупной и огородной земли (1:1:1). На ведро почвенной смеси можно добавить 150 г гранулированного суперфосфата.

То, что Вы надели на растения пакеты, хорошо, но нужно обязательно периодически по мере испарения влаги опрыскивать саженцы. Лимоны плохо переносят не только сухой воздух, но и смену места жительства. Определите их в светлое, хорошо проветриваемое место по дальше от отопительных приборов. Если еще не поздно, т.е. если побеги не засохли, лимоны ожиут. Когда начнут показываться молодые листочки, пакет резко не снимайте. Делайте это постепенно:

сначала вырежьте небольшое отверстие в пакете, потом понемногу его увеличивайте. Когда снимете укрытие, обязательно опрыскивайте 2-3 раза в день.

Важно не забывать о подкормках минеральными удобрениями с микроэлементами. Поливать отстоянной водой с марганцовкой (светло-розовым раствором).

Что касается лимона Вашего деверя, он живет в экстремальных условиях. Питания в почве нет, лимон живет за счет воды. В итоге корни начнут загнивать, так как они не дышат, и растение пропадет. Поэтому в марте лимон необходимо пересадить, как указано выше.

Валентина ИГНАТЬЕВА,
цветовод Ботанического
сада Горецкой БГСХА

Что с тобой, грейпфрут?

— У меня дома вырос из семечка грейпфрут, высота его около 80 см. Ему чего-то не хватает. Листья скручиваются. У некоторых — желтые прожилки. Какие условия ему нужны? Помогите, пожалуйста, советами.

Елена АТМОРСКАЯ,
г. Бердск Новосибирской обл.

— Автор вопроса почти на правильном пути. Ведь как бы то ни было, растение уже достигло высоты 80 см. Листья скручиваются чаще всего от недолива, когда поливают очень редко и большими порциями. Именно у грейпфрута мне и приходится наблюдать такую реакцию чаще, чем у других цитрусовых. Вторая причина может быть

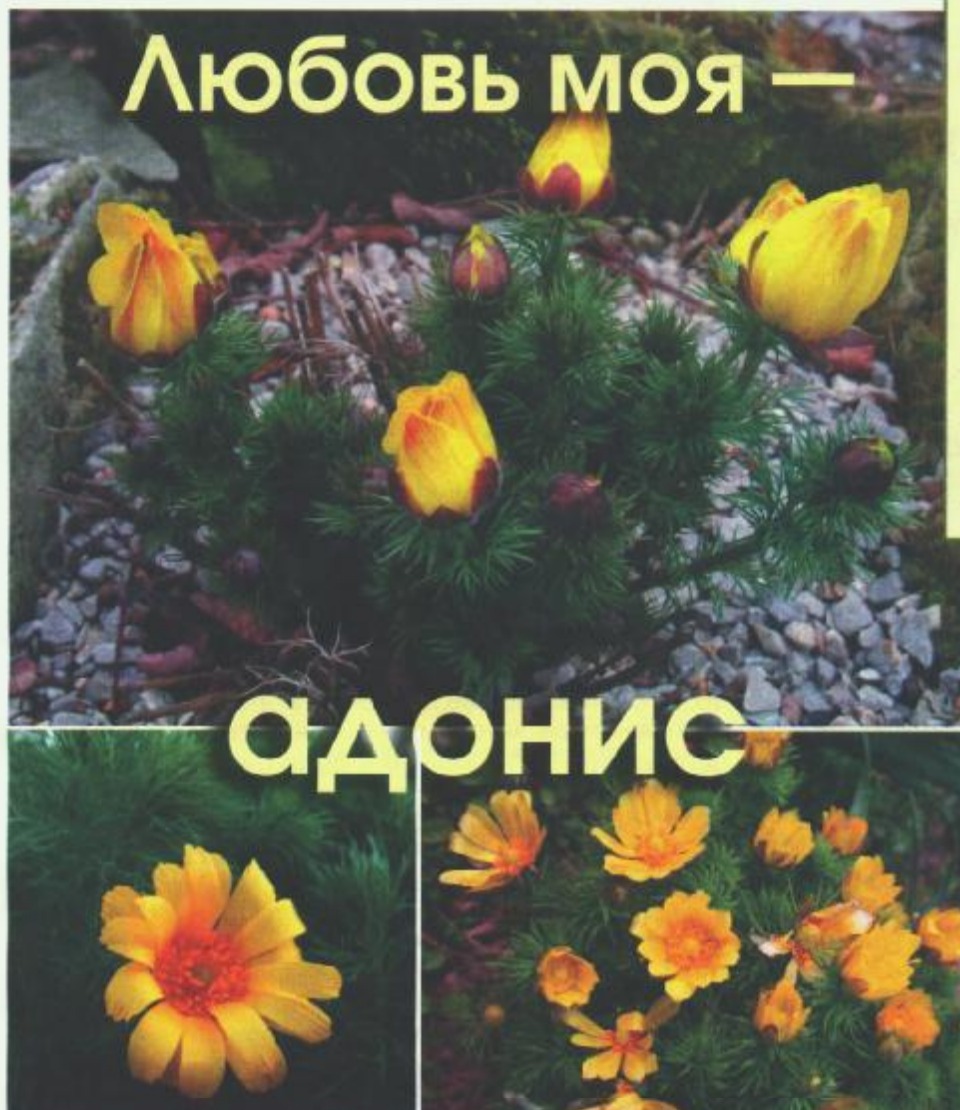
в наличии на внутренней стороне листьев паутинного клеща. Если обнаружите вредителя, нужно будет провести химобработку.

Цветные прожилки, пятна на листьях могут быть как сигналом болезней (и наличия вредителей), так и говорить о неполноценном питании растения. Подкармливать нужно комплексными удобрениями, в которых наряду с основными элементами питания (азот, калий, фосфор), присутствуют и микроэлементы. Грамотно чередовать минеральные подкормки с органическими и микробиологическими («Байкал ЭМ-1» и др.)

Виктор ВОЙТИК,
г. Гродно



Как-то ранней весной мы поехали отдохнуть в степные березовые колки (островные лески). Увидев промелькнувшую ярко-желтую полянку, подъехали к ней поближе. На черной земле ярко «горела» небольшая куртина желтых цветов на толстых ножках. Мы осторожно выкопали с большим комом земли три сидевших рядом кустика.



Из справочника узнала, что мы привезли адонис весенний (или горицвет весенний) — лекарственное растение, которое не удается в промышленном выращивании. Запасы лекарственного сырья адониса пополняются только с мест естественного произрастания. В этой его особенности убедилась на собственном опыте.

Посадив выкопанные кустики на солнечном участке, в течение 6-8 дней любовалась цветками, открывавшимися только в солнечный день, в то время как вокруг еще лежали остатки снега. Потом цветки стали бледнеть и осыпаться. На этом месте поднялись бледно-зеленые резные «лапки», образовав компактные кустики.

Созревшие семена я собрала и, разделив, одну часть посевала рядом с кустиками осенью, а вторую оставила

для весеннего посева. В начале августа кустики адониса начали желтеть и за сохли. С приходом же весны на месте моих кустиков появились опущенные головки-пуговки. Осторожно очистив клумбу от листьев и веточек, стала наблюдать за превращением этих пуговок в прекрасные солнечные цветы.

На протяжении пяти лет пыталась разными способами увеличить мою полянку. Разделив один кустик на две части, высадила. В результате — погибли оба. Попробовала заменить грунт на клумбе на почву, взятую из под берез. На это место посеяла семена, собранные сразу после созревания, и осенью — под зиму. Кроме того, делала весенние посевы со стратификацией и без нее — все тщетно. Даже посаженные кустики с годами не увеличивались в размере, хотя неиз-

В народной медицине

Адонис входит в состав ряда комплексных сердечных препаратов. Хорошо помогает при сердечной недостаточности в осложненной форме следующий настой: трава адониса, цветки боярышника, листья березы, трава хвоша полевого (можно без него) — все в равных частях. К этому нужно прибавить по две части травы пустырника и сушеницы болотной. 2 ст. л. смеси залить 0,5 л кипятка, настоять в теплом месте (или укутав) 1 час, процедить. Пить 10 дней по 0,5 ст. 3 раза в день перед едой. Затем на 10 дней сделать перерыв и повторить курс.

При бледности и шероховатости кожи пьют чай из листьев адониса, но кладут его туда совсем немного, так как растение ядовито.



менно радовали цветками.

Муж поехал в степь, выкопал березку и посадил рядом с адонисом. Прошло еще года три, березка подросла и (о чудо!), впервые один из моих кустиков увеличился в размере и вместо привычных 8-ми «пуговок» выпустил 12 цветочков. Я снова собрала семена. В конце июля подсыпала под березку почвы, немного утрамбовала, а сверху рассыпала собранные семена, присыпав их перегноем слоем в 2 см. Так как у нас сухой климат, каждый день понемногу осторожно поливала. Осеню березка опавшей листвой утеплила мою клумбу. А весной из земли показались тоненькие ниточки сеянцев адониса. Попробовала их рассадить, но хоть и выкапывала каждый сеянец с комом земли, растения не прижились. В последующие годы сколько ни пробовала рассадить уже подросшие сеянцы, результат был отрицательный. У молодых растенец корешки тоненькие и глубоко уходят в землю. И как бы я ни старалась взять как можно больший ком земли, они все равно повреждались.

Адонис любит легкую плодородную почву с большим содержанием песка. Не выносит растение застоя воды и лучше всего растет на хорошо освещенном месте.

Прошло двадцать лет, березка стала большим деревом, а рядом с ней ранней весной, как только сходит снег, из земли неизменно появляются пушистые головки адониса.

**Нина ГЛАЗУНОВА,
с. Волчиха, Алтайский край**

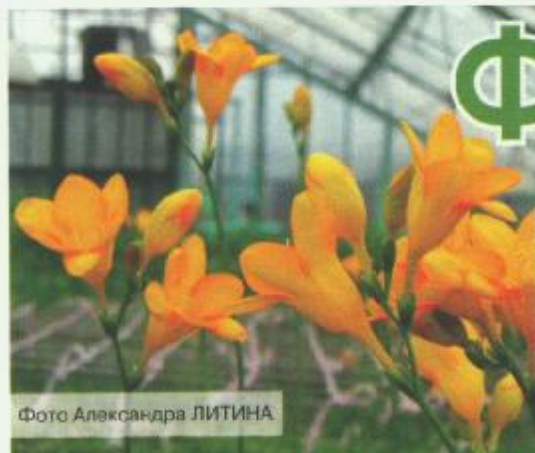


Фото Александра ЛИТИНА

На прилавках цветочных магазинов уже появились небольшие хрупкие веточки с нежными цветками и волшебным ароматом. Это — неизменная спутница ранней весны — очаровательная фрезия.

Можно купить луковички и попробовать вырастить фрезию самим. В прошлом году в начале февраля удалось и мне стать обладательницей клубнелуковичек. Для нормального цветения луковицы фрезии необходимо хранить в теплом (+25-27 град.) месте и при повышенной влажности. Поэтому сразу же поместила их в импровизированную конструкцию — подвесила луковички в марле над плошкой с водой и поставила в теплое место. Через три месяца они образовали зачатки будущих корешков, а на макушках проклонулись ростки. В конце апреля температура на улице уже была оптимальной для высадки фрезии — около +15-17 град.

днем, чуть прохладнее ночью. Посадила вместе 5 луковичек в небольшой горшок (1,5 л) на глубину 2-3 см. Грунт — на торфяной основе с добавлением песка и древесного угля. Поддерживала его слегка влажным. На незастекленной лоджии два ростка появились спустя три недели, вскоре к ним присоединился еще один. Оставшиеся две луковички никак не желали прорастать...

Рекомендую заранее продумать и закрепить в горшке опору (нечто вроде решетки), т.к. все части этого нежного растения лучше фиксировать сразу по мере формирования.

Фрезии желательно предоставить яркое освещение. Но от прямых солнечных лучей в середине дня листья могут желтеть. Поэтому поставила горшок с цветком в легкой полутени.

В начале июля заметила долгожданные цветоносы. А в конце июля — через три месяца после посадки — фрезия зацвела. В разгар 30-градусной летней жары тонкий аромат весны наполнил мой балкон на несколько недель. Вначале расцвела желтая фрезия. На цветоносе сформировались 6 цветков, распустившихся один за одним поочередно в течение недели. Красная фрезия зацвела на неделю позже. На цветоносе было также 6 цветков, но цветение из-за более прохладной погоды продолжалось дольше — 10 дней.

Отцветшие цветоносы удалила, а сама растения продолжала поливать, как и ранее, и изредка подкармливать слабым раствором удобрения. Осень выдалась теплой, и фрезия до середины октября сохраняла листву зеленой. С наступлением холода обрезала пожелтевшие листья и выкопала луковицы. Обнаружила все пять в хорошем состоянии. Удивительно, но две непроросшие луковички ничем не отличались от своих процветавших «сестер». Они также увеличились в размере и нарастили по 3-4 детки каждого. Луковицы я промыла, просушила неделю и положила на хранение, как и в прошлом году. Но на этот раз период теплого и влажного содержания будет значительно дольше, поэтому надеюсь, что все до одной луковички зацветут в нынешнем сезоне.

Наталия ГУБАНОВА.

Фото автора



АМАЗОНСКАЯ ЛИЛИЯ

Долго мне не удавалось подружиться с эухарисом. Выделила ему самое лучшее (как мне казалось тогда) место на восточном окне. В результате летом от яркого солнца листочки получили ожоги. Переставила цветок на стол, который стоит на расстоянии 1 м от окна. Летом поливала два раза в неделю, зимой — один раз после просыхания земляного кома.

Спустя год пересадила в почву, состоящую из листового перегноя, торфа и песка (2:1:1). С нетерпением ждала появления каждого нового листочка. Так очередной «лист» оказался цветоносом с шестью бутонами. Цветение было продолжительным, так как бутоны раскрывались поочередно.

Теперь я нашла «общий язык» со своим любимцем, и он радует цвете-

нием уже второй раз в течение года. Каждые две недели с весны до осени подкармливаю «Оксидатом торфа», регулярно опрыскиваю, за исключением времени цветения. Периодически протираю листочки от пыли, и даже раз в месяц устраиваю «банный» день (теплый душ).

Когда цветы засыхают, обрезаю цветоносы, и месяц растение отдыхает от полива (лишь слегка увлажняю поверхность почвы) и теплого воздуха (ставлю в прохладное место — +16-18 град.). О необходимости возобновления полива «сообщает» активный рост молодых листочеков. Эухарис можно несколько лет не пересаживать, так как он хорошо цветет в плотном окружении деток.

Размножать лучше детками. Для

этого необязательно выкапывать растение, достаточно осторожно, не повредив корней, отделить луковичку и посадить отдельно.



Ольга КРОТЧЕНКОВА,

г. Минск.

Фото автора



Альпинарий на солнцепеке



Уже два года, как мы с мужем соорудили альпийскую горку. Она очень радует, хотя размером всего 2х3 м. Переделывать пришлось три раза, но теперь с гордостью можем сказать — получилось! Возможно, на снимках не совсем видна из-за разнотравья, но выглядит горка очень натурально. Основной материал — камень мы подобрали самый что ни на есть природный — ракушечник.

Место подготовили заранее. Сняли плодородный слой земли, отмыли и зачистили камни. Выкладывали полукруглыми террасами. Щели между камнями из-

нутри закладывали цементным раствором, чтобы во время полива и дождей почва не уходила с водой. Для самых видных мест старались подбирать наиболее красивые и крупные камни. Состыковывали плоскими сторонами, чтобы они прилегали уже без помощи раствора.

Места для посадки растений оставляли в виде глубоких ниш. Заранее заготовили лесную почву с добавлением песка и измельченной сосновой коры. Дождавшись полного затвердения раствора, насыпали в ниши почвосмесь.

Когда спустя два месяца

настало время самой приятной работы — высадки растений, пришлось задуматься. На юге Украины номер сосветолюбивыми растениями не проходит, нужны жаро- и засухоносливые. В результате у нас прошли испытания гвоздика-травянка и мыльнянка. Подтвердила свое название живучка, а удивила хорошим и длительным цветением армерия. Из гейхер наиболее выносливой на солнцепеке показала себя самая обычная кроваво-красная, сортовые же с красивыми листьями предпочитают прятаться в тень.

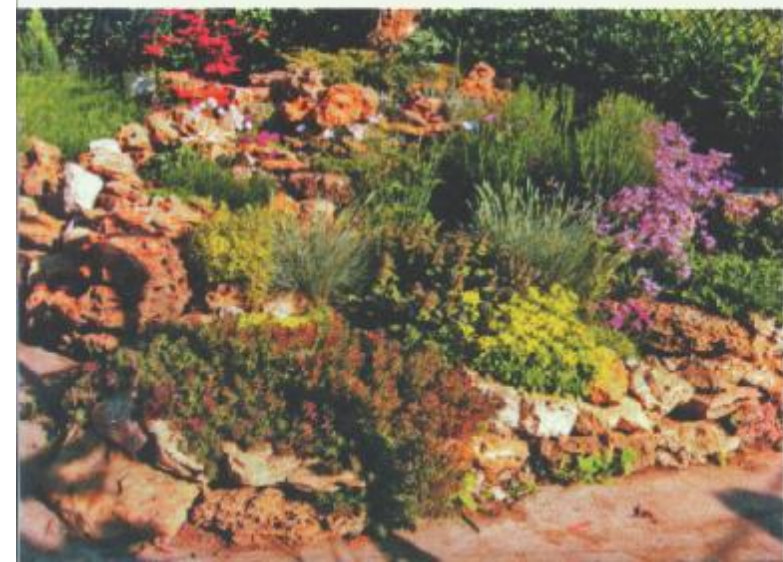
Особенно эффектна в

такой посадке оказалась сантолина. Она декоративна круглый год, важно только не забывать подстригать кустик после цветения. Совершенно непрятательны в уходе, что делает их незаменимыми для горки, все разновидности толстянок, крупки и молодила. Но они несколько агрессивны: соседа послабее накрывают своей «шапкой». За ними нужен глаз да глаз!

Что касается злаков: овсяница голубая порадовала только в одиночных посадках, в массовых — теряет декоративность. Но от жары ее листочки становятся еще голубее. Двухлетняя пампасская трава еще не цветла. Очень любит солнце и воду. Из хвойников ко двору приились можжевельники горизонтальные.

Буду рада, если мой опыт будет кому-то полезен.

**Ольга КАПИТАНОВА,
г. Белгород-Днестровский
Одесской обл.
Фото автора**



Цимбидиум

Цимбидиум — цветок с таким гордым «именем» я приобрела в декабре 4 года назад. Длинные узкие листья, семь одинаковых по величине округлых бульб, плотно прилегающих друг к другу, срезанные цветоносы — так выглядело растение.

Увидев толстые корни, торчащие из дренажных отверстий, я решила пересадить цветок в свежий субстрат и новый, больший по величине горшок. В старом субстрате не оказалось вообще, а только огромный ком переплетенных между собой бело-желтых корней. Пыталась их распутать, но ничего не получилось. Почки смесь приготовила из 1:1,5-санитметровых кусочков сосновой коры, угля, мха сфагнума и небольшого количества кокосового волокна (1:0,5:1:0,5). На мой взгляд (тогда еще — новичка), смесь получилась воздушной и влагопроницаемой. То, что надо!

После пересадки бульбы цимбидиума оказались над субстратом, как и должно было быть. Закончив с пересадкой, поставила растение возле юго-восточного окна на подставке (на подоконнике не поместилось). В комнате было жарко (+25 град.) и сухо, цветок приходилось часто поливать. Когда бульбы сморщились, начала их опрыскивать каждый день, но это никакого результата не дало. Со сморщенными бульбами растение находилось до середины весны, и только в конце апреля я заметила 2 новых роста. Раскопав немного субстрат, увидела новые корешки. С этого времени начала подкармливать цимбидиум удобрениями (для орхидей, в меньшей пропорции) и обильнее поливать. Молодые отростки развивались очень быстро и к концу лета превратились во взрослые. Естественно, я надеялась очень скоро увидеть цветы. Прочитав, что для цветения цимбидиуму необходим суточный перепад температур, на ночь начала открывать оконную раму (перепад получался в 3-4 град.). Когда наступила осень, такой перепад температур очень не понравился другим моим растениям, а цимбидиум, похоже, цветки и не собирался. Вместо цветочных стрелок он снова дал новые росты. Прошло два года. Орхидея замечательноросла, да-

вала каждую весну и осень новые росты, но не цвела. Не ожидая в ближайшем будущем цветения, я перенесла растение ранней весной на застекленную лоджию. Все так же обильно его поливала и удобряла летом, осенью полив сокращала. Зимой цветок тоже пришлось оставить на лоджии. Полив при этом сократила до 1 раза в месяц (т.к. в субстрате был сфагнум). Зимой температура на лоджии держалась от +7-15 град. ночью, днем до +23 град. и выше, если светило солнце. Прошел еще 1 год. И только в конце осени, после созревания 2-х новых ростов, я заметила у них странные молодые «побеги», которые появились между бульбой и листом. Наблюдая новые росты в течение 3-х лет, без труда определила, что это — цветоносы. Их было два. Развивались очень быстро. По мере роста пришлось их подвязывать, чтобы не упали под тяжестью бутонов. Также увеличила немного полив. Первый цветок раскрылся в начале декабря. Он был бело-кремовый с розовым оттенком и пушистой губой в бордовый крап. Просто чудо!



Работа над ошибками

Теперь, спустя время, явно вижу ошибки, которые допустила, ухаживая за цимбидиумом. Надеюсь, мой анализ поможет другим цветоводам не совершил их.

Не стоило мне пересаживать и тревожить растение в декабре, да еще пытаться распутать корни. Нужно было подождать хотя бы до конца февраля.

Из состава субстрата я теперь исключила бы мох. При содержании в теплой жаркой комнате, мох не давал субстрату быстро высыхать. На лоджии же осенью и зимой — наоборот, субстрат долго не просыхает, что может привести к загниванию корней, особенно при низких температурах. Мох сфагнум если и использовать, то лишь для

повышения влажности, уложив вокруг растения. Да для того, чтобы субстрат не слишком быстро пересыхал в летнюю жару.

Не нужно было ставить растение в жаркой комнате, цимбидиуму нужно более прохладное содержание.

Для цветения этой орхидеи необходим более существенный перепад температур — 3-4-х градусов, которые смогла обеспечить я, было недостаточно. Цветоносы появились после того, как прошел период 10-13-градусных перепадов температур. На лоджии ночью долгий период было не более +10 град., днем — около +23.

Татьяна БУЛЬЧУК,
г. Барановичи
Брестской обл.
Фото автора

Все начиналось с фуксии красивой

Приехав однажды летом к свекрови, была поражена роскошным кустом. Он рос во дворе прямо возле крыльца и редко кто, проходя мимо дома, не заглядывал через калитку, чтобы полюбоваться прекрасным зрелищем. Вот тогда я и узнала, что этот чудный цветок называется фуксия красивая, и, конечно, взяла черенок.

Так растение надолго поселилось у меня. Зимой оно жило на подоконнике. Но так как в эту пору не хватало света, моя фуксия сильно вытягивалась. Зато, когда наступала весна, и миновала опасность заморозков, я выносила растение во двор и высаживала в открытый грунт, укоротив предварительно побеги. Оставшиеся после обрезки черенки ставила в воду для окоренения. С тех пор прошло де-

сять лет. Сейчас у меня больше десяти видов фуксий, среди которых есть и гибридные.

Фуксия красивая имеет много гибридных форм с махровыми цветками, двуцветными. Отличаются сорта фуксии и размерами цветка. Встречаются и ампельные формы, которые хорошо смотрятся в подвесных вазонах.

Для лучшего окоренения черенков фуксии в воду можно добавить растертую таблетку активированного угля. Но из своего опыта хочу сказать, что лучше всего укоренять их в торфяных таблетках, имеющих действие своеобразного стимулятора роста. Особенно таблетки необходимы, когда имеешь дело с черенками редких гибридных видов, часто довольно капризных. Торфяная таблетка покрыта

специальной тканью, пропускающей влагу и воздух, поэтому ее не нужно разрывать, а просто размочить таблетку в воде, и вставить в нее черенок. Корни появятся очень быстро, могут прорости наружу. В почву высаживают, не нарушая таблетку.

С наступлением тепла, когда уже минует угроза заморозков, фуксию можно смело выносить на балкон или во двор, а если растение большое, то и высадить в грунт. Важно учесть при этом, что фуксию от полуденного солнцепека нужно беречь.

Растение любит хороший полив, опрыскивание и подкормку. Больше всего фуксия «жалует» настоящую в течение 10-ти дней органику. После обильного полива подкармливаю раз в неделю этим настоем (1:10). Использую и комплексные удобрения «Мастер-универсальное» (1 ч.л./2 л воды). Провожу и внекорневую подкормку препаратом «Плантафон».

В конце вегетации фуксию поливаю меньше обычного, а в октябре-ноябре полив почти прекращаю. Зимой цветок нужно держать в прохладном, но сухом месте, поливать изредка и следить за тем, чтобы на его стволике не сморщилась кора.

Весной фуксию обрезаю, пересаживаю в питательную смесь из листвовой, торфяной земли и песка (3:2:1).

Затем ставлю на солнечное окно, хорошо поливаю и опрыскиваю. Притаком уходе у фуксии быстро отрастают молодые побеги, на которых и образуются цветы. Чтобы оттянуть цветение до поздней осени, растение несколько раз обрезаю. Кстати, с помощью обрезки можно сформировать цветок в виде куста или придать штамбовую форму.

Из вредителей очень уж досаждает растению белокрылка. Борюсь с ней с помощью актеллика. Обрабатываю несколько раз за сезон. Лучше это делать под вечер, когда вредитель садится на цветок. Причем обработку нужно проводить дважды с интервалом в неделю.

Татьяна ГРИГОРЕНКО,
г. Черкассы.

Фото Василия ФРАНЦУЗЕНКА





Будет цветсти

— Олеандр выпускает бутоны, но потом они засыхают, либо долго «стоят» на одном месте, не развиваясь. Опадают листья, ветки оголяются. Чем помочь растению?

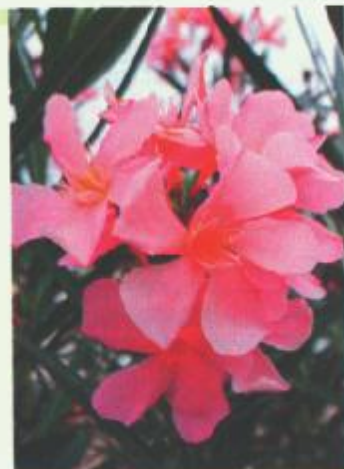
Валентина КОВАЛЕВА, ст. Кущевская, Краснодарский край

— Беда в том, что в почве — недостаток калия. Листья (в основном кончики) в этом случае чернеют. А недостаток бора, цинка и магния приводит к тому, что растение не может нормально развиваться и цветсти. Усугублять ситуацию могут

перепады температур.

В марте пересадите (методом перевалки) растение в посуду, в два раза превышающую объем прежней. Купите питательный грунт, добавьте немного перегноя, пролейте горячей водой с марганцовкой (не очень крепкий раствор).

Обязательно опрыскивайте растение, но не во время цветения. И не забывайте подкармливать полным минеральным удобрением с микроэлементами (бор, цинк, магний и др.) раз в две недели. Ваш олеандр оживет и будет хорошо цветсти.



Валентина ИГНАТЬЕВА,
цветовод Ботанического
сада Горецкой БГСХА

Доска объявлений

Меняю

Семена клещевины, люпина сорт., амаранта хвостатого и др. на свежие семена дельфиниума, цикламенов, датуры (кроме бел. и желт.) и др.
УРОПИНА Г. А.,
453260 Башкортостан, с. Салават,
б. Космонавтов, 16-12

Семена: кампсиса укореняющегося, тладианты, мордники, киви и др. на кофею, клематисы, тунбергии, глюриозу и др. От вас — конверт с о/а.

ПОДЗЫКОВА Юлия Дмитриевна,
350049 г. Краснодар-49, а/я 1301

Гортензии, будлеи, флоксы, бругмансии, баданы, клематисы на примулу осотолистную, печеночницы махр., колючник бесстебельный или др.

ГРИШИНА Галина Федоровна,
241037 г. Брянск,
ул. Крахмалева, 13-117

Пизонию, кампанулу, антуриум, эпидиоцию, папоротники, кротон и др. на мединиллу, бугенвиллею, begонию, пеларгонии и др. От вас — конверт с о/а.

БОЯРИНОВА Т. А.,
393950 Тамбовская обл., г. Моршанск,
ул. Комсомольская, 31

Гладиолусы сорт., монтбретицию оранжевую, камассию голубую и др. на глоксинии, черенки сенполий, зефирантес, кливию.

ВИШНЯКОВА С. М.,
399852 Липецкая обл., г. Данков,
ул. Молодежная, 6/1-18.
Тел. 891-58-55-18-70

Растения садовые на оранжерейные.

ТЕПЛЯКОВА Л. Г.,
410508 Саратовская обл. и р-н,
с. Состоевка.
Тел. 890-63-07-21-22

Приму в дар

Сотрудники и дети МУДОД ДМШ г. Приволжска примут

в дар любой посадочный материал комнатных и садовых цветов.

155550 Ивановская обл.,
г. Праволжск,
ул. Революционная, 8

Школа-интернат для детей-сирот с ограниченными возможностями здоровья примет в дар посадочный материал комн. растений, семена овощных и цветочных культур, саженцы сад. деревьев, винограда, розетки клубники.

СПИРИНА Наталья Ивановна,
412476 Саратовская обл.,
Хвалынский р-н, п. Алексеевка,
ул. Грошиха, 20
(школа-интернат)

«Комнатный цветник» № 1

Энциклопедия
комнатного
цветоводства



уже в продаже!

Основное его достоинство — множество практических и главное испытанных советов учёных и наших читателей.

Спрашивайте журнал в киосках. Полное название: «Комнатный цветник. Энциклопедия комнатного цветоводства, или 100 советов по уходу за комнатными растениями».

На 2-ой номер журнала, посвященный красивоцветущим комнатным растениям, подписаться можно уже сейчас. До 1 апреля, пока идет досрочная подписка, действуют старые цены. Выйдет журнал 8 сентября.

Подписные индексы:

82970 — каталог «Почта России»

41742 — «Пресса России», «Роспечать»

Тел. для справок: (8-4812) 64-75-65, 61-19-80

Досрочная подписка

заканчивается 31 марта 2009 г.

Подпишись досрочно сам и сделай подарок другу!

Выбирая подарок любимым, вспомните об их пристрастиях. Подписка на «Домашние цветы» и «Комнатный цветник» для цветовода, увлеченного выращиванием комнатных растений, будет приятным сюрпризом.

Досрочная подписка идет полным ходом. Оформить ее можно только на полгода. Во время досрочной подписки на второе полугодие 2009 г. еще действуют старые цены.

Любители садовых растений досрочно могут выпустить журналы «Цветок» и «Школа цветовода».

Подписные индексы не изменились:

Название издания	Каталоги «Пресса России», «Роспечать»	Каталог «Почта России»
«Домашние цветы»	19824	72824
«Комнатный цветник»	41742	82970
«Цветок»	15360	12663
«Школа цветовода»	41741	82968

Рости с GrowUp Energy!

Плодородная почва всегда являлась главным условием интенсивного роста и богатого урожая. Но почвенные ресурсы не бесконечны! Поэтому любой огородник всеми силами стремится улучшить плодородие своих сортов, не жалея для этого ни средств, ни времени... Но какой метод самый эффективный?!

Использование привычных минеральных удобрений? Но они, пополняя почву минеральными элементами, негативно влияют на червей и почвенные микроорганизмы, которые и образуют плодородный слой почвы, удобрят и питают растения.

Навоз? Несовременно, хорош, но уж очень много хлопот с ним, да и стоит недешево. Компост? Сидераты? Прекрасно! Но когда еще компост созреет, а сидераты вырастут...

Чем же пользоваться огороднику в ожидании этих надежных органических удобрений? **НЕ МЕНЕЕ НАДЕЖНЫМИ УДОБРЕНИЯМИ** Гроуп Энерджи!

Они содержат полный сбалансированный комплекс питательных элементов, необходимых растущей культуре. Это и макроэлементы — строительный материал тканей растений. Как витамины необходимы растущему организму ребенка, так растению не обойтись без важнейших микрозлементов. Гуминовые кислоты выступают в качестве регулятора роста, стимулятора иммунной системы. Из них растения черпают силы для своей защиты!

В составе удобрений GrowUp нет агрессивных или опасных элементов (например, пестицидов или тяжелых металлов), ко-

торые накапливались бы в почве или тканях растений и могли повредить здоровью человека.

GrowUp — ЭТО БЕЗОПАСНЫЙ, ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЙ ПРОДУКТ НА ЕСТЕСТВЕННОЙ ТОРФЯНОЙ ОСНОВЕ!

Для его применения не придется производить сложных расчетов и манипуляций. Достаточно развести в воде указанное количество GrowUp Energy — и высококачественное удобрение готово к работе! Его не надо даже размешивать, GrowUp мгновенно растворяется в воде.

Все растения отличаются друг от друга, необходимость в питательных веществах у них тоже разная. Цветущему растению, например, нужен калий, а свежеподстриженный газон требует больше азота... Производители удобрений GrowUp это учили, создав целую серию препаратов — на все случаи жизни растения!

Символично и название удобрения — **GrowUp В ПЕРЕВОДЕ С АНГЛИЙСКОГО ОЗНАЧАЕТ «РАСТИ!»**



www.grow-up.ru

ЗАО «ИнНова» Юр. адрес: 420111, РТ, г. Казань, ул. Московская, д. 34, литер 1А ОГРН 104 621 022 134

**«ВЫЮЩАЯСЯ»
ЗЕМЛЯНИКА**

5 САЖ. — 619 руб.
10 САЖ. — 899 руб.

- плодоносит с июня по октябрь
- многолетний сорт
- можно выращивать как на огороде, так и на балконе
- ремонтантная
- морозостойкая

ЗЕМЛЯНИКА «ГИГАНТА»



Для того чтобы получить саженцы, распечатайте купон и отправьте его по адресу или звоните по телефону:

**Россия, г. Курск, (495) 648-00-70
ООО «Наш Сад»,
а/я 244, 305000 (4722) 32-57-18**

Вы получите посылку с саженцами в специальной упаковке в своем почтовом отделении наполненным платежом. Оплата при получении на почте. Товар отсылаем непосредственно перед сроком посадки (апрель-май). Вместе с саженцами Вы также

Код	Название товара	Цена	К-во	получите инструкцию, следуя которой,
101	«Выюющаяся» земляника			Вы обязательно получите превосходный урожай! www.nashsad.com
102	земляника «Гиганта»			

получите инструкцию, следуя которой, Вы обязательно получите превосходный урожай! www.nashsad.com

почтовый индекс	область	
район	город	телефон
улица	дом	квартира
Ф.И.О.	подпись	Ц.б.

ООО «Наш Сад» 305004 г. Курск, ул. Ленина, 60, оф. 801. ОГРН 1084632009621. Сертифицировано.



Tim Anderson



Meisterstuch



Lorraine Closson

Настоящие королевы

Недавно решила пополнить свою коллекцию фиалок, фуксий, стрептокарпусов и глоксиний декоративнолистными растениями. Мой выбор пал на begонии королевские (*Begonia Rex*) — растения с потрясающе красивыми листьями. Сейчас у меня десятки сортов, различающихся формой, фактурой и окраской листьев.

Наблюдая за begониями, пришла к выводу, что они очень неприхотливы. Бытует мнение, что begонии королевские требуют высокой (не менее 60%) влажности воздуха, в чрезмерно сухом помещении при высокой температуре листья сохнут по краям. С моими растениями ничего подобного не происходит. Они прекрасно растут в условиях обычной городской квартиры с центральным отоплением. Я их даже не опрыскиваю, так как оседающие на листьях крупные капельки воды при высыхании оставляют белесые пятна.

Заметила, что мои begонии лучше всего себя чувствуют при умеренных температурах. Слишком высокие (выше +25 град.) и слишком низкие (ниже +12 град.) нарушают их нормальный рост и действуют угнетающе. Оптимально для begоний летом — +18-20 град., зимой — на несколько град. ниже (+16-18 град.).

Декоративность begonий зависит от освещения. Они любят яркий рассеянный свет, прямые солнечные лучи переносят плохо. Под их воздействием листья теряют декоративность — бледнеют и сворачиваются. В жарких комнатах на солнце листья перегреваются и на них могут появиться сухие бурые пятна. Летом для begоний хорошо подходят подоконники окон, выходящих на север. Зимой растения можно переставить на вос-

точные, западные и южные окна. Begонии не нуждаются в периоде покоя и могут расти круглый год. Зимой их можно размещать под лампами дневного света. По моим наблюдениям, под искусственным освещением можно выращивать высокодекоративные растения с листьями яркой, насыщенной окраски.

Поливаю begонии умеренно и регулярно, не допуская как пересыхания, так и переувлажнения земляного кома. Летом чаще, зимой — чуть реже. Очередной полив провожу только после просыхания верхнего слоя земли. Использую мягкую воду комнатной температуры.

У begоний мочковатая корневая система с многочисленными тонкими нежными корешками. Поэтому выращиваю их в рыхлой влаго- и воздухопроницаемой почвосмеси, состоящей из листовой земли, торфа и крупного песка. Begонии довольно быстро растут и поэтому нуждаются в большом количестве питательных веществ. Подкармливаю их с весны до осени жидкими комплексными удобрениями. Частота подкормок зависит от объема горшка, занимаемого растением.

Елена ШИЛИНА,
коллекционер,
г. Витебск.

Фото автора

(На следующей странице я расскажу о размножении begоний листом)

Размножаем листом

Бегонии, к сожалению, нельзя назвать долговечными растениями. Они довольно быстро стареют (израсстаются), теряя декоративность, поэтому на смену старым растениям приходится выращивать новые. Бегонии очень хорошо размножаются листовыми черенками. Можно размножать как целыми листовыми пластинками, так и небольшой частью листа. У меня лучше получается второй способ. Наиболее благоприятный период для вегетативного размножения — март–июль. Хотя бегонии можно размножать и в течение всего года, особенно если есть теплич-

ка с лампами дневного света.

Для размножения использую небольшие емкости, наполненные малопитательной почвосмесью. Листовую пластинку разрезаю таким образом, чтобы каждый кусочек имел часть жилки (**фото 1**). Кусочки помещаю в субстрат вертикально или слегка наклонно, заглубляя почти на половину (**фото 2**). Грунт должен быть стерильным, чтобы черенки не загнили. Для этого его прокаливаю. Для поддержания повышенной влажности емкости помещаю в тепличку. Регулярно проветриваю черенки,



Фото 1

чтобы избежать загнивания. Через 30–40 дней рядом с членком появляются молодые растенчица. Теперь важно не торопиться с разделением деток. Лучше всего это сделать, когда на молодых растениях будет по два листочка. Осторожно отделяю их от материнского листа и сажаю в небольшие 5–6-сантиметровые горшочки. После того, как корни подросших растений оплетут земляной ком, переваливаю их в емко-



Фото 2

сти большего размера.

Таким способом размножить бегонии очень легко, и под силу любому, даже начинающему цветоводу.

Елена ШИЛИНА.
Фото автора

Продлить жизнь бегониям

Из всех бегоний больше всего люблю декоративно-листные — Rex. По внешнему виду они очень разнообразны, но ухода требуют примерно одинакового.

Главное учесть, что эти красавицы не переносят прямых солнечных лучей и переувлажнения почвы. Золотое правило: их лучше не долить, чем перелить!

Единственный, на мой взгляд, недостаток этих бегоний — их недолговечность. В обычных комнатных условиях они бывают декоративны всего несколько лет. Потом требуют омоложения.

Когда растению становится тесно в горшке, листья бледнеют, особенно нижние. При пересадке бе-

гонию можно поделить. Делаю это острым продезинфицированным ножом. Срезы обязательно присыпаю толченым активированным углем. Если у какой-либо деленки нет корней, припудриваю корневином. Укореняю под полиэтиленовым пакетом при температуре не ниже +20 град. и не выше +27-ми.

Новые сорта размножаю листовыми черенками. Черешок должен быть не больше 5 см, у мелколистных — около 3 см. Ставлю в кипяченую воду, через 2 недели появляются корешки. Когда они вырастают до 1 см, высаживаю в легкий субстрат, заглубляя всего на 1–1,5 см. Ставлю опору, чтобы лист не упал, и — под пакет. Через 3–6 недель появляются «малыши». И изпод земли, и из верхушки черешка (на стыке его с листовой пластинкой). Как правило, здесь вырастают самые крупные розетки. Если их часто опрыскивать (пря-

мо на листе, пока развиваются), появляются хорошие воздушные корешки.

Когда в розеточке развиваются 2–3 листочка, вырезаю ее острым лезвием или кончиком ножа и (даже без корешков) высаживаю в легкую почвосмесь. Укореняется под пакетом быстро.

В моей коллекции собрано уже 25 сортов бегоний Rex.

Важно

* Когда высаживаете молодую розетку, не заглубляйте ее сильно: может загнить.

* Поливайте осторожно (я делаю это тонкой струйкой из пульверизатора), стараясь — опять-таки — избежать загнивания — не попадать в центр розетки. Если все же вода попала, не накрывайте сразу молодое растение пленкой, дайте время, чтобы влага испарилась.

Наталья МОСКОВСКИХ,
г. Братск Иркутской обл.
Фото автора



Персидский цикламен

На форуме www.toloka.com одна из активно обсуждаемых тем — о персидском цикламене. Ответы наших форумчан, в частности Елены Беспаловой из г. Канев Черкасской обл., оказались настолько компетентными, что личный опыт, описанный ею на форуме, мы решили представить читателям в кратких тезисах.

Общий уход

Отцветшие цветоносы и листья не обрываю, а откручиваю вращательными движениями, чтобы на клубне не оставались «пенечки» — они легко загнивают.

Цикламены, особенно цветущие, не любят, когда тревожат корни, и плохо переносят пересадку. Растения лучше переваливать.

Определить периодичность полива можно, наблюдая за упругостью листьев, — когда они станут мягкими, полив необходим. Интервал нужно запомнить и в дальнейшем поливать, не доводя листья до потери упругости.

Поливаю снизу так, чтобы верхний слой практически всегда был сухим.

Подкармливаю при нижнем поливе. В первый день поливаю водой в чуть меньшем объеме, чем обычно. На следующий день развозжу удобрение и опять поливаю снизу. Летом можно совместить оба полива в один день — утром и вечером. Частота подкормок — раз в

10 дней для цветущего цикламена. В период наращивания листьев (относительный покой) подкармливаю раз в месяц удобрением для декоративнолистных растений (с повышенным содержанием азота).

Опыление. Сбор семян

Опылить цветки цикламена можно, щелкнув по цветку так, чтобы пыльца осыпалась «облачком». Если цель опыления — получение новой расцветки, пыльцу нужно стряхнуть на ноготь, а потом окунуть в нее пестик другого цветка. Лучше всего это делать на 5-6-й день после раскрытия цветков. Для подстраховки повторить 2-3 раза.

Лепестки удачно опылившихся цветков опадают раньше остальных. Около трех месяцев на стебельках формируется коробочка с семенами.

Срываю коробочку, когда черешок становится мягким, и кладу в стаканчик. Коробочка дозревает, раскрывается, и семена высываются в емкость.

Посев

Посев начинаю с сентября. Осенние сеянцы крепче, чем весенние, и растут лучше. Замачиваю семена в растворе марганцовки на сутки. Смесь для посева — коко-грунт или торфяная таблетка, грунт для фиалок или любая кислая, иногда хвойная земля, мелкий перлит.

Лучше сажать одно семечко в отдельный маленький горшочек.

Методика посева: на дно горшочка укладываю дренаж, насыпаю смесь, в центр делаю ямочку, в которую кладу 1 ч. л. чистого коко-грунта, а в него — семечко цикламена. Семя проклевывается в легком, почти стерильном коко-грунте, а со временем корешки дорастают до питательного слоя. Накрываю горшочки пищевой пленкой и ставлю на подоконник в самое прохладное притененное место. Цикламенам для прорастания нужно +15-16 град. Когда появляются ростки (приблизительно на 3-4-й неделе), посевы выставляю на свет.

Поливая сеянцы, чередую верхний полив с нижним (в поддон), т.к. у них корневая система еще слабенькая.

Переваливаю, когда молодые цикламены нарастают по 6-7 листиков и при появлении бутонов. Цветение у цикламена долгое, питания будет не хватать, а перевалка в цветущем состоянии нежелательна.

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

«Цветок» № 5 (119)

Основан 5 декабря 2001 г.

Шеф-редактор

Татьяна САНЧУК

Приемная: тел./факс

(8-10375-222) 32-71-36

Учредитель и издатель — ООО «Издательский дом «Толока».

Свид. о регистр.

ПИ № ФС 77-30461

от 30 ноября 2007 г.

Выходит 2 раза в месяц.

Адрес редакции:

214000 г. Смоленск,

ул. Тенишевой, д. 4 «а»

Тел. (8-4812) 64-75-65,

т/факс 64-75-47

Для писем:

214000 г. Смоленск,

Главпочтamt, а/я 488

E-mail: flower@toloka.com

Тел. рекламной службы

в Москве

8 926 2167 234

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,

rodriska@alf.kz;

факс 8 (3272) 736-770.

ТОО «Бурда Алатау Пресс»

8 (3272) 79-95-78,

79-64-91

E-mail:

alex@burda-press.kz

Отпечатан

в типографии «Текст»

ООО «Текст»

(188680 Ленинградская обл.,

Всеволожский р-н, пос. Войково, д. Колтуши, д. 32)

Подписан в печать

2.03.2009 г. в 16.00

Заказ № 1378

Тираж 255220 экз.

Цена свободная.

За стиль и содержание рекламы ответственность несет рекламодатель.

© — на правах реклами.

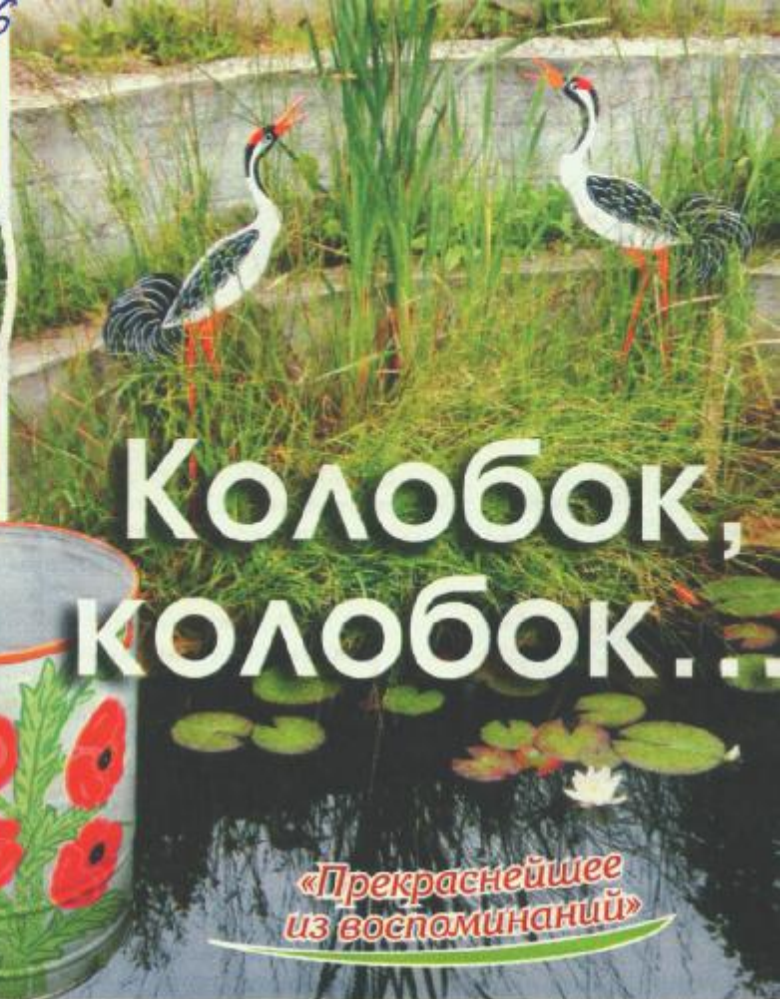
Редакция имеет право опубликовывать любые присланые в свой адрес произведения, обращения читателей, письма, иллюстративные материалы. Факт посыпки санкционирует согласие их автора на использование присланных материалов в любой форме и любым способом в издании ИД «Толока» на территории стран СНГ, Литвы, Латвии.

В связи с вводом в действие Налогового, Трудового кодекса гонорар и призы вы сможете получить только при указании номера страхового свидетельства по пенсионному фонду, даты рождения, паспортных данных, адреса прожиси. Журнал набран и сперстан в компьютерном центре «Толоки».

Следующий номер выйдет
24 марта 2009 г.

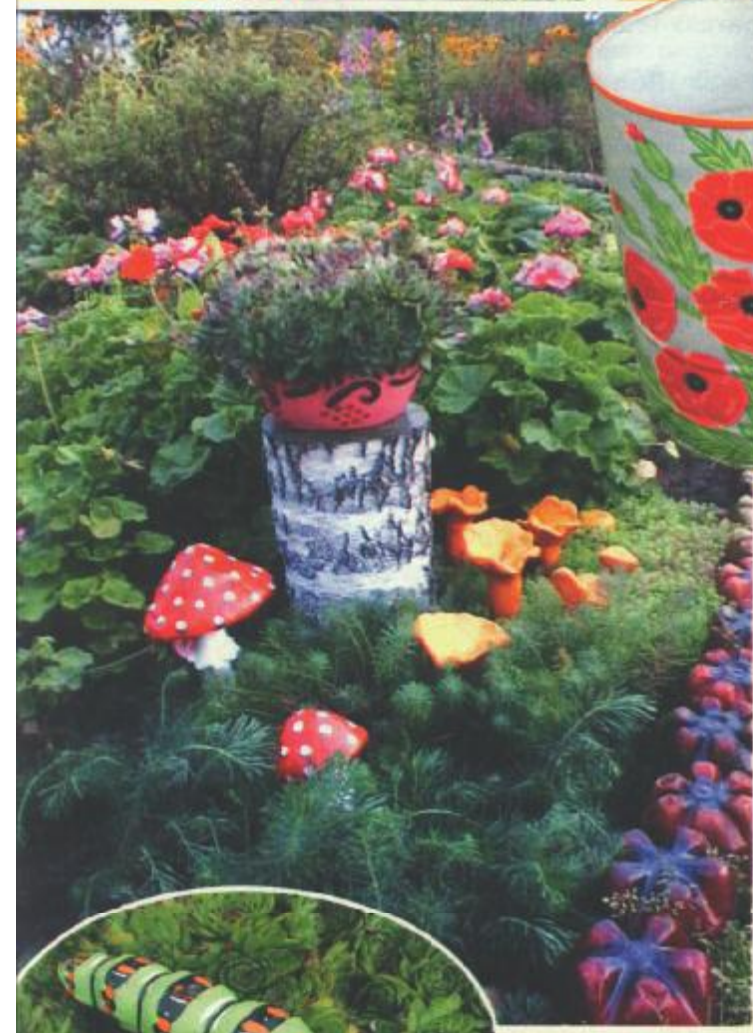
Сегодня вышли: «Копилка семейных советов», «Народный доктор», «Делаем сами», «Счастливая мама», «Волшебный», «Наша кухня. Копилка золотых рецептов», «Наша кухня», «Уютный дом: интерьер своими руками»





Колобок, колобок...

*«Прекраснейшее
из воспоминаний»*



У меня в саду большое многообразие цветов и красивоцветущих кустарников. В последние годы занялась декоративным оформлением своего участка. Хотелось, чтобы он был особенным. Много идей черпаю из своего любимого «Цветка», а что-то придумываю сама. Вначале хотелось вовлечь в эту работу только внуков, чтобы они приучались к труду, а получилось так, что заинтересовалась вся семья. Так из года в год мы украшаем свой сад различными поделками. И каждый находит себе дело по душу.

А прошлым летом главным нашим занятием стала лепка из глины — очень увлекательное дело. Как-то пришла мысль слепить колобок. Глину, хранившуюся в квартире для лечебных целей, залила небольшим количеством воды и дала ей размокнуть. Размесила руками, как тесто, разбивая все комочки. Скатав шарик, нижнюю часть приплюснула. Сушиться положила на тарелку подальше от батареи, чтобы не потрескался. Первые дни подправляла форму, пока верхний слой глины не подсох. За зиму колобок хорошо просушился, а весной я его загрунтовала, покрасила краской, а дочка Наташа разрисовала.

Из своего опыта могу сказать, что изделия из глины надо сначала сушить в тени. А когда верхний слой подсохнет и будет держать форму, можно досушивать на солнышке. Если глина жирная, при замесе необходимо добавить немного песка, иначе изделия будут трескаться. Гладкую поверхность изделию легко придать мокрой рукой (и снова подсушить) или зачистить наждачной бумагой. Затем заготовку два раза покрыть грунтовкой, и только потом — краской.

Так в нашем саду появились грибы, черепаха, саламандра, собачка, тритон и др. Конечно, сейчас в садовых центрах продается много товаров для дизайна участков, но мне милее поделки, сделанные своими руками и руками близких людей.

Любовь СЕМЕНОВА, г. Нижний Новгород.

Фото автора