

Цветок

Журнал для тех, кто любит цветы

Цветок

№ 1 (163), январь 2011 г.



ТОЛОКА



Азалия

стр. 14



Гибискус

стр. 19



Dana.ru

Адениум

стр. 3

ISSN 1812-0717



11001

9 771812 071007



Январь

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
				1	2	
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

Март

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
				1	2	
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

ЧАЖИВАЕМ ПО ЛУЧНОМУ КАЛЕНДАРЮ ЗА САДОВЫМИ И КОМНАТНЫМИ РАСТЕНИЯМИ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
				1	2	
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
				1	2	
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

Апрель

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
			1	2	3	
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Май

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
				1	2	
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

Июль

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
			1	2	3	
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Июнь

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
				1	2	
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

Март

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
				1	2	
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

Аugust

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
			1	2	3	
2	3	4	5	6	7	
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

Сентябрь

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
				1	2	
2	3	4	5	6	7	
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

Декабрь

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
					1	2
2	3	4	5	6	7	8
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

Ноябрь

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
			1	2	3	
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

Октябрь

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
			1	2	3	
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

Ноябрь

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
			1	2	3	
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

Декабрь

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
				1	2	
2	3	4	5	6	7	8
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

Январь

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

Февраль

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
1	2	3	4	5	6	7
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

Март

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС

<tbl_r cells="7" ix="

Чтобы инструменты не терялись



Фото 1



Фото 3

Многие цветоводы-любители долгие зимние вечера используют для подготовки к дачному сезону, с любовью перебирая семена, планируя посадки, копаясь в литературе. Я же предлагаю еще один пункт этой подготовки — поработать над инструментами и садовым инвентарем. Более 20 лет я раскрашиваю ручки лопат, совков, грабель, серпов и т.д. (фото 1). Крас-

ный, желтый, синий черенок любого инструмента далеко виден на зеленом фоне — не потеряется из виду. Забытый где-то совок или лопата уже не создадут вид неопрятности и бесхозяйственности, а станут в этот момент маленьким штрихом в дизайне сада. Да и работать такими инструментами очень приятно!

А у меня такие грядки

Чем только не обрамляют

свои грядки и цветники фантазеры-садоводы! Мы же свои сделали из стеклянных бутылок, коричневых и зеленых (фото 2). Выкопали канавку по периметру грядки, пролили водой (обязательно!), поставили бутылки вверх дном, присыпали землей и уплотнили. Легче не бывает! А чтобы было красивее, бутылки ставили по шнуру и простукивали по ним для большей

устойчивости резиновым молоточком. Очень удобно — не осыпаются края грядок, не растекается вода при поливе, всегда чистые дорожки. Да и участок становится аккуратным и нарядным. Единственное, при перекопке ребро лопаты надо ставить перпендикулярно ряду.

Поливальный агрегат «а ля Gardena»

Вряд ли эта заметка привлечет внимание людей серьезных. А вот веселые и находчивые «самоделкины» вполне могут взять этот «шедевр» на вооружение. Ненужная елочная подставка, черенок от лопаты, пара жестянок для крепежа да несколько разных насадок — вот и весь материал, необходимый для создания своими руками этого «чуда садовой техники» (фото 3, 4).

Зонтичный полив, направленная струя, разбрызгивание, полив длинных и узких участков — все это регулируется переключением шланга на нужную насадку. Такую конструкцию можно переносить по саду, легко задавать направление полива. И не надо стоять часами с пистолетом или шлангом в руках, а можно использовать свободное время для других важных и нужных дел.

**Лидия ЛАПКИНА,
г. Борисоглебск
Воронежской обл.**

Фото автора



Фото 2



Фото 4

Согласитесь, эта проблема в немалой степени волнует каждого цветовода. От того, насколько здоровая и богатая почва в саду, как квалифицированно мы можем защитить ее и обитателей сада от вредителей и болезней, в большей степени зависят и наши успехи в выращивании тех или иных культур. Кандидат химических наук Елена Михайловна Дорожова посвятила этому не один десяток лет. И не только как ученый, но и как цветовод. И успешно. Ведь ее коллекции флоксов и других многолетних растений позавидует даже самый знатный коллекционер. Елена Михайловна много лет является председателем секции «Флоксы» клуба



«Цветоводы Москвы» (dem2nri@gmail.com тел. (495)750-54-07, 8-903-236-70-19). И, вероятно, потому во время прямой линии в декабре, которую проводили совместно наше издание и учебный Центр «Цветоводы Москвы», вопросов к ней было много, и разговор получился много-плановый. Первой предлагаю обсудить тему, как «победить» грибные, бактериальные заболевания. Ведь нам необходимо сохранить посадочный материал и провести посевную.

Здоровье сада

— Пятнистость и налеты мне удается победить на своих цветах, а вот гнили досаждают очень часто, особенно черная ножка. Расскажите, пожалуйста, как можно избежать ее, ведь впереди посевная.

Ольга ДУБНОВА,

д. Городки Минской обл

— В первую очередь, нужны хорошие семена. Я предпочитаю голландские, уже обработанные (зелененькие). Но советую использовать экстрасол или фитоспорин — замачивать в нем семена, потом проливать землю. Фитоспорин подавляет развитие многих грибных и бактериальных болезней как внутри растений, так и в прикорневой зоне. Кроме того, он способствует включению механизмов самозащиты растений. Препарат эффективен против парши, фитофтороза, черной ножки, корневых гнилей, мучнистой росы, ржавчины и многих других болезней. По эффективности превосходит все другие известные биоfungициды и не уступает даже химическим fungицидам. Профилактические обработки нужно проводить один раз в месяц, при заболевании — три раза через семь дней.

Применение экстрасола в теплицах при выращивании рассадных культур, прежде всего, обеспечивает защиту растений от корневых гнилей. Микроорганизмы, содержащиеся в приготовленном водном растворе препарата, интенсивно заселяют тепличный грунт и блокируют развитие патогенной микрофлоры. В процессе жизнедеятельности бактерии выделяют ростостимулирующие вещества, которые позволяют получать

крепкую и здоровую рассаду с хорошо развитой корневой системой.

Худший вариант, если ничего не найдете, — использование не очень крепкого (1-2%) раствора перманганата калия (марганцовки) для замачивания семян. Землю для посадки рассады лучше готовить из дерновой земли, а не брать с грядки. После уборки урожая для оздоровления почвы нужно посеять сидераты и обязательно соблюдать чередование культур.

— Как можно предупредить нематоду?

Ольга ЗАБРОДСКАЯ,
г. Минск

— Каждое растение обладает естественными механизмами защиты. Правильный выбор устойчивых сортов при покупке растений, соблюдение правил агротехники способны избавить от проблем в дальнейшем. Особое внимание нужно обратить на укрепление защитных сил растений — разумное питание и профилактическое применение антистрессовых препаратов. Я их уже перечисляла.



Нематода бывает разная: на корнях она называется галловой, бывает на картофеле, клематисах. Надежных препаратов для профилактики и защиты от вредителя нет. Препарат «Нарцисс» принадлежит к очень немногим средствам, уменьшающим заражение почвы галловыми нематодами, «Хитозан» стимулирует развитие хищных и паразитических грибов, уничтожающих вредителей. Для защиты от галловых нематод применяют 0,5-0,7%-ный раствор (50-70 мл/10 л воды), под каждое растение выливают 100-200 мл средства в течение всей вегетации. Правда, опыты проведены в защищенном грунте на томатах и огурцах.

Единственный метод борьбы со стеблевой нематодой на флоксах — выламывание пораженных стеблей и удаление сорняков. Есть информация о том, что «Глиокладин» обладает нематицидными свойствами.

— Клубни георгинов начали подгнивать, вырезаю, присыпаю золой, а все равно гниль появляется. Есть ли что-то более эффективное?

София ЗИНКЕВИЧ,

д. Черемушки Витебской обл

— Лучше всего выдержать клубни в растворе fungицида «Витарос». Клубни георгинов можно перед хранением окунуть в растопленный парафин и в таком виде хранить. А подгнивающие корни можно смазывать бриллиантовой зеленью (зеленкой).

— Как уберечь от болезней и вредителей хризантемы?

— Используйте биофунгициды для профилактической обработки — фитоспорин, алирин с гамаиром.

— Во второй половине лета на листьях бородатых ирисов в саду появляются коричневые пятна. Что это? Как избежать гнили на корневой шейке?

Диана ЗУБОВА,
Псковская обл.

— Профилактику надо начинать с ранней весны, используя биологические средства. Советую обратить внимание на два препарата — алирин и гамаир, которые эффективно подавляют грибные и бактериальные заболевания. Микробиологический fungицид глиокладин эффективно подавляет грибные заболевания в почве: корневые гнили, вертицилез и фитофтороз. Если профилактика не помогает, переходят к пестицидам, от корневых гнилей помогает fungицид «Витарос».

Подготовила Зоя НОВИКОВА.

Фото Александра ЛИТИНА.

(Продолжение в следующем номере)

Краса моего подоконника



Фото Галины ПОПОВОЙ

Выведено огромное количество сортов, в том числе с полумахровыми и махровыми цветками, а их окраска впечатляет разнообразием: однотонные, в крап, с окантованным, а также гофрированным краем. Держится цветок 9-12 дней, а цветением радует четыре-пять месяцев в году — чем не долгиграющий букет?!

Адениум

— одно из немногих растений, цветущих зимой и радующих яркой окраской цветков не только меня, но и многочисленных прохожих, застекливающихся на мои окна.

Родом адениум из Африки, где достигает очень больших размеров, получая достаточно солнечных лучей, а редкие осадки, которые он накапливает в своем каудексе-стволе, обеспечивают его водой. За такие качества и яркость цветков растение и называют розой пустыни.

Несмотря на столь аскетичные потребности и повышенную потребность в тепле и свете, в условиях квартиры адениум успешно развивается, регулярно цветет, что говорит о его неприхотливости.

В зависимости от сорта различаются и листья. Они бывают ярко-зеленые, мутной окраски, сероватые, по размеру — широкие и узкие. Стволик растения очень необычен, и самые ценные экземпляры с плавно

утолщенными стволами в виде бутылки получаются из семян. Причем, чем старше растение, тем красивее, толще и все более разветвленным становится каудекс, что и ценится в адениуме наравне с формой и окраской цветков. Правда, сеянцы далеко не всегда передают сортовые качества.

Требований у адениума немного — яркое освещение, в том числе воздействие в течение нескольких часов прямого солнца; температура выше +25 град.

Очень любит растение проводить лето на открытом воздухе. Потому в мае переваливаю свои адениумы в чуть большие емкости и выношу в сад, выбрав для них самое открытое место. Для посадки использую обычный рыхлый универсальный грунт для комнатных растений, куда добавляю немного песка. Летом поливаю через день-два. Раз в месяц вношу удобрения для красицветущих, используя половину рекомендованной дозы. В дождливые дни прячу под навес, так как сильного переувлажнения цветок не любит.

Размножение

Семенами. Лучше высевать сразу. Для посева готовлю легкую воздухо- и водопроницаемую смесь: к универсальному грунту добавляю немного песка, перлита или вермикулита. Насыпаю ее слоем 3-4 см в прозрачную посуду, совсем немного из пульверизатора увлажняю водой с добавлением одного из стимуляторов (эпин, циркон, рибав-экстра). Поверх раскладываю семена, причем горизонтально, так как легко можно перепутать, где у них верх, а где — низ. Затем лишь слегка присыпаю грунтом, сверху не поливаю.

Закрываю емкость прозрачной крышкой и ставлю в теплое место +25-30 град. Наличие света во время прорастания не имеет значения, а вот как только росток покажется, переставляю на яркое освещение. После этого главное — правильный полив (не заливая и не пересушивая), что очень важно для

нежной корневой системы. Как только сеянцы подрастут, их можно рассаживать в отдельные маленькие емкости.

Черенкованием. Начиная с мая можно попробовать размножить адениум из черенков. Для этого за три дня до процедуры растение поливаю. Потом срезанный черенок опудриваю стимулятором корнеобразования и подсушиваю пять-шесть дней. После чего втыкаю в рыхлый, чуть влажный грунт и создаю тепличные условия. Такой способ не только передает сортовые особенности растения, но и позволяет быстрее насладиться цветением любимой «растишки». Однако такое растение не формирует красивого утолщения ствола, как выращенное из семян.

Когда на улице метель

Зимой определяю им место на солнечных подоконниках. Поливаю через три-четыре дня. Не подкармливаю. Если нет солнечного окна, можно поставить и на подоконник другой ориентации. Но в таких условиях потребуются более редкий полив и температура не выше +25 град.

«Врожденный» бонсай

Очень красив адениум в форме бонсай, и в плане содержания это одно из идеальных растений, так как отпадает потребность в постоянном поливе. Привлекательный вид кроны адениуму придают прищипкой и обрезкой. Умело владея этими приемами, достаточно интересным можно сделать и экземпляр, выращенный из черенка.

Ирина КИЕК,
Краснодарский край

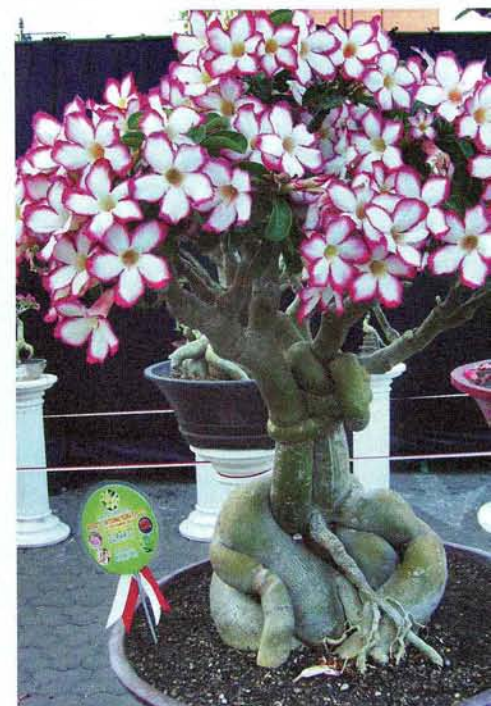




Фото Татьяны САНЧУК

Украшение для солнечного крыльца

Наверное, многие, отдыхая в Крыму или в Турции, любовались высокими кустарниками, обильно усыпанными махровыми или простыми цветками различной окраски (белая, розовая, красная, желтая). К вечеру они издают тонкий аромат. Это олеандр, или нериум, семейства Кутровые.

Зимой и летом

Выращиваю его уже много лет как кадочное растение, а зимует он в прохладной комнате (+10-13 град.) у окна. Весной мои олеандры переезжают на веранду, позднее — на улицу, на крыльцо южной ориентации. Я долго подбирала кандидатов для озеленения входа в дом (знойным летом под палящим солнцем немногие растения способны выжить), остановилась на олеандрах. Их листья защищены плотной кутикулой, позволяющей меньше испарять влагу в жаркий полдень, экономно ее расходуя. Благодаря такому приспособлению олеандры прекрасно себя чувствуют

даже под палящим солнцем — листья остаются упругими, блестящими, не теряют тургор. На открытом воздухе они усыпаны цветами до поздней осени. Что интересно, при несвоевременном поливе олеандр сбрасывает нижние листья, но не

цветки с бутонами — и это несомненное достоинство.

Важны

Питание. Как всякое быстрорастущее и обильнокветущее растение, олеандр нуждается в питательной почве и подкормках. Я подкармливаю ку-

риным пометом, который вначале насыпаю на дно литровой полиэтиленовой бутылки слоем в 2 см. Затем на два часа заливаю водой. После чего хорошо взбалтываю и выливаю под растения. Следующий раз обязательно поливаю раствором марганцовки, чтобы предотвратить развитие грибных заболеваний из спор, содержащихся в любой органической подкормке. Этот способ позволяет сохранить азот в растворе помета, необходимый для роста и развития растений. Для улучшения питания старых кадочных культур по поверхности почвы раскладывают слой коровяка и прикрывают его торфокрошкой.

Хороший уход. Вечером своим любимцам устраиваю дождевание из шланга, смываю осевшую за день на листьях пыль, ведь чистые листья — залог здоровья растений. Кроме того, такая процедура защищает олеандр от поражения щитовкой. Других вредителей и болезней не замечала.

Скудное цветение старых кустов наблюдается из-за недостатка питания, света, полива и отсутствия обрезки. Олеандры образуют цветы только на верхушках однолетних сильных побегов, поэтому необходимо ежегодно после цветения коротко обрезать растение. При недостатке освещения цветки могут менять свою окраску на белую.

Размножают их черенками (окореняют в песке или воде), отводками и семенами. Причем, срезанные черенки окореняются быстрее, если их поместить в темную емкость (лучше прогревается) с водой и добавить таблетку активированного угля. Ждать появления корней лучше на южном окне.

Жанна МИХЛАЙ,
биолог,
г. Бобруйск
Могилевской обл.

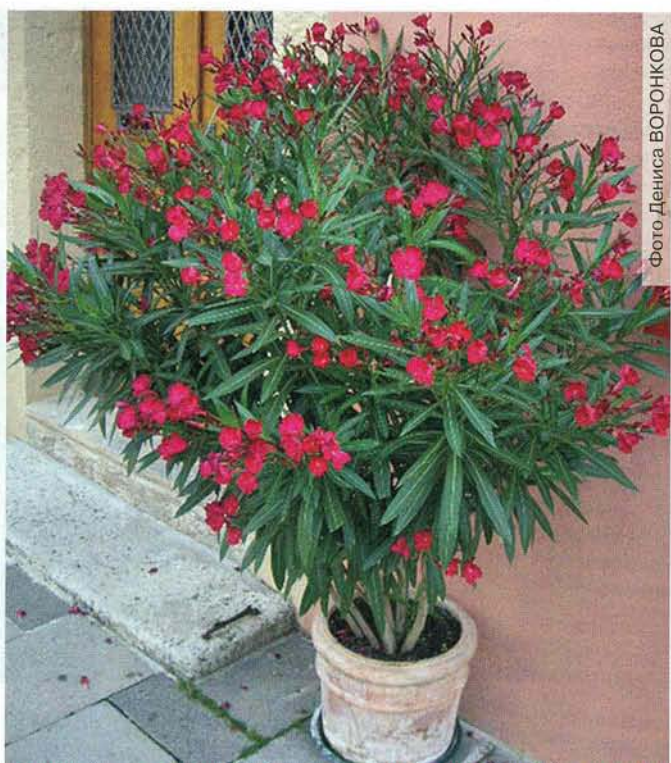


Фото Дениса ВОРОНКОВА

Захотелось красоты

Я давно увлекаюсь цветами, а с годами на моем участке стали появляться забавные конструкции.

Первой была «божья коровка».

Следом сплел паутину на опоре для клематиса паук.

Паровозик «привез» в своих вагонах колеус, клеому, настурцию.

Есть в саду и главный герой из сказки «Мойдодыр».

А моя внучка Настенька очень любит наш сказочный сад!

**Светлана БАРАНОВА,
г. Харовск
Вологодской обл.
Фото автора**



Потрясающее зрелище

Уже через год после посадки красавица юкка подарила мне огромный букет крупных белых колокольчиков.

В нашем саду она растет уже более четырех лет. Высадила ее на самом солнечном месте, поливаю редко, только по мере просыхания почвы. Чтобы влага не застаивалась, устроила хороший дренаж.

Я получила растение по почте из Краснодарского края в апреле и сразу же высадила в грунт. В посадочную яму, помимо дренажа, положила смесь из листовой земли, перегноя и песка. Обильно полила и накрыла ведром, поскольку в эту пору еще случались заморозки. Постепенно в пасмурные дни приучала растение к открытому солнцу. Вскоре на юкке появился цветонос. Чтобы не ослабить ее, цветонос удалила.

В первый год особо не подкармливала. В последующие годы удобрения вносила регулярно.

На зиму окучиваю растение землей на 50 см, сверху насыпаю сухие листья и все фиксирую лапником. Отпрыски растения хорошо укореняются в теплое время года прямо в открытом грунте.

Юкка вовсе не капризулья, как считают многие цветоводы, а благодарное и отзывчивое на уход растение.

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





— Слышала, что при осенней обрезке роз можно зимой сохранить срезанные черенки, а весной посадить их в теплицу и таким способом размножить. Расскажите, пожалуйста, как правильно это сделать? Где хранить срезанные черенки? Как с ними поступить весной?

В. ЗУБЕНКО, г. Кременчуг

Размножаем розы

— Осенью, перед обрезкой, садовник Могилевского зоосада Галина Петровна Барашкова обрабатывает кусты роз железным купоросом (300 г/10 л воды). Удаляет листья и обрезает среднюю часть хорошо вызревшего побега (15-30 см) на 2-3 мм под нижней почкой. Срез делает под углом 45 град. На место среза материнской веточки капает воск. Обрабатывает черенки фунгицидом согласно инструкции. Шипы не удаляет, чтобы на месте облома не появился каллюс (**фото 3**).

Обрабатывает нижние концы черенков стимулятором роста (корневином, эпином), промывает их чистой водой.

Мох сфагnum обрабатывает фитоспорином. Оборачивает им черенки и кладет в полиэтиленовый пакет. Хранит в холодильнике или подвале при температуре +3-4 град. до весны (**фото 1 и 2**).

Укоренение во мхе. В конце февраля-начале марта достает черенки из мха, обламывает шипы и укореняет в песке. На дно коробки кладет слой мха, речной крупнозернистый песок (толщиной в 2-3 см), перед этим промыв его. Высаживает

черенки так, чтобы над поверхностью оставались одна-две почки. Сверху надевает пакет, в нем делает несколько отверстий для вентиляции. Хранит при температуре +22-24 град. в светлом месте. Притеняет от прямых солнечных лучей. Когда почва высыхает, снимает пакет, опрыскивает черенки и землю вокруг них.

Укоренение в клубне картофеля. Обрабатывает крупный клубень фунгицидом, готовит углубление, равное диаметру черенка. Делает на нем косой срез под почкой, отступив 2-3 мм. Черенок обрабатывает стимулятором роста и ставит в картофель, заглубив на 2-3 см. Кладет в пакет и вешает его на окно. Через две-три недели почка трогается в рост.

Спустя три недели подкармливает



Фото 1

слабым настоем коровяка (1:20). Через месяц вносит комплексные удобрения. Осенью увеличивает количество фосфора и калия. Подкармливает экосилом, цирконом, эпином, гуматом.

В мае-июне высаживает черенок в почву поближе к материнскому кусту. Накрывает банкой, притеняет от прямых солнечных лучей. Постепенно привыкает черенок к свежему воздуху.

Прищипывает, когда появляются три-четыре пары листочков. Два года не дает розе цветсти, обрывает бутоны, чтобы растение наращивало листовую массу. На третий год розу можно пересадить в другое место.

Наталья РОГАЧЕВА,

г. Могилев.

Фото автора



Фото 2



Фото 3

Идеальная филипендула

— Купила пакетик семян филипендулы. Расскажите, пожалуйста, как вырастить?

Н. ПАВЛОВА, г. Торжок

— Семена лучше не хранить, а высевать сразу же в почву на глубину 1,5-2 см (глубже не нужно, могут не взойти).

Если хотите получить большое количество растений, лучше выбрать «гнездовую схему» посадки. По 25-30 семян в одно «гнездо» размером 10×15 см. Такие гнезда располагают через 10-15 см друг от друга. Расстояние между рядками — 45-50 см.



Первые всходы появляются в конце апреля-начале мая. Яркие лучи солнца могут их погубить, поэтому, пока не окрепнут, лучше их притенять.

Во второй половине мая добавляют минеральные удобрения: 40 г аммиачной селитры, 50 г суперфосфата и 15-20 г хлорида калия на 10 л воды. Норма расхода раствора — 0,5 л на гнездо. Во второй половине лета подкармливают комплексным удобрением.

Николай ХРОМОВ,
канд. с-х наук,
г. Мичуринск.

Фото Генриетты НЕЖДАНОВОЙ

«Украшения для малого сада» — новый раздел, где вы найдете идеи и решения для оформления небольших участков с помощью таких элементов садового декора, как беседка, забор, колодец, скамейка, мостик, а также опоры для растений, светильники, контейнеры и др. В садовом дизайне их называют малыми архитектурными формами. Мы подробно расскажем о конструкциях и материалах, которые можно для них использовать, где их принято размещать.

Колодец

Когда последнее бетонное кольцо установлено, следующая задача — обустроить оголовок. Именно так называется наземная часть колодца. Некоторые садоводы оставляют оголовок без внимания — просто кладут крышку на кольцо. Другие же возводят колодезный домик с выдумкой и фантазией.

Для его сооружения используют брус, доски, блокхаус, сайдинг, камень, плитку, шифер, металлическую пленку и другие строительные материалы. Главное, чтобы они были те же, что использовали при отделке дома и хозяйственных построек. А еще колодезный домик и по стилю должен сочетаться с другими элементами декора на участке — беседкой, перголой, мостиком, скамейкой.

Домики над колодцем бывают разными по «архитектуре». Если вам нравится высокая конструкция с классическим воротом, то понадобятся два столба высотой около 2 м, ворот с ручкой, бруски для стропильной конструкции крыши и кровельный материал. Чтобы колодезный домик не пострадал от ветра, столбы к бетонному кольцу прочно прикрепляют, например, с помощью шпилек с гайками М10.

Крышу для таких конструкций делают двускатную: равномерную или неравномерную. Бетонный оголовок красят краской, закрывают деревянным срубом, отделывают облицовочным кирпичом, натуральным или искусственным камнем, плиткой. Причем, работу начинают с гидроизоляции наружной части бетонного кольца с помощью специальной водонепроницаемой грунтовки для бетонных бассейнов. Эта мера предотвращает попадание влаги из бетона на отделочный материал. Особенно это важно для деревянной обшивки. Кстати, если захотите сделать на цилиндрической поверхности бетонного кольца деревянный «кафтан» из досок, то шпунтованные края вагонки или блокхауса снимают, доски стыкуют плотную. Для окончательной стяжки используют металлическую ленту. Шахту ко-

лодца обязательно закрывают крышкой, которую для удобства снабжают дверцами-створками на петлях.

Другая распространенная конструкция колодезного домика, когда бетонное кольцо сверху закрывают деревянным коробом, в который монтируют ворот. В этом случае крышка для бетонного кольца не нужна. Только чтобы без помех доставать ведро, важно не промахнуться с размерами створок. Садоводы порой применяют и другую разновидность этой конструкции, когда в короб прячут и бетонное кольцо. Но в любом случае важно надежно закрепить барабан на треугольных торцах короба, а ручку ворота разместить на такой высоте, чтобы ее удобно было вращать. Если колодец устанавливают на газоне, цоколь выкладывают камнями или отсыпают гравием. Некоторые садоводы делают вокруг колодца мощенную площадку, а рядом устанавливают лавочку.

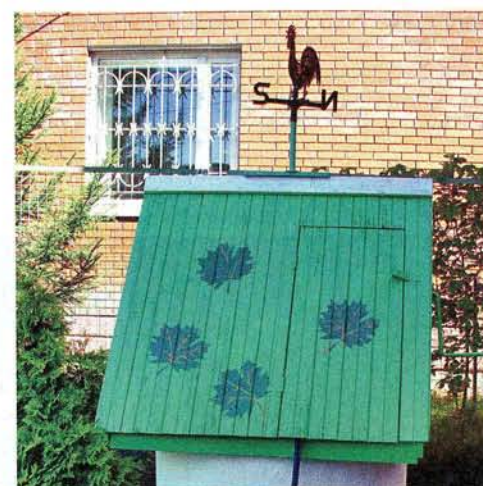
Вместо привычного ворота для подъема воды можно соорудить журавль — длинный шест, который используют как рычаг при подъеме ведра.

Некоторые садоводы предпочитают доставать воду из колодца только с помощью насоса. Но и тогда оголовок желательно задекорировать, превратить его в элемент садового дизайна. Можно, например, посадить вокруг кольца низкую живую изгородь из самшита, а шахту накрыть наборной шестигранной крышкой из дерева. Или возвести над кольцом небольшой шестигранный сруб из бруса и на крышку установить шатровую конструкцию, внутри которой спрятать трубу для вентиляции воздуха. Вместо цоколя у такой конструкции можно разбить цветник и огородить его широкими досками, ведь подходить к колодцу не требуется.

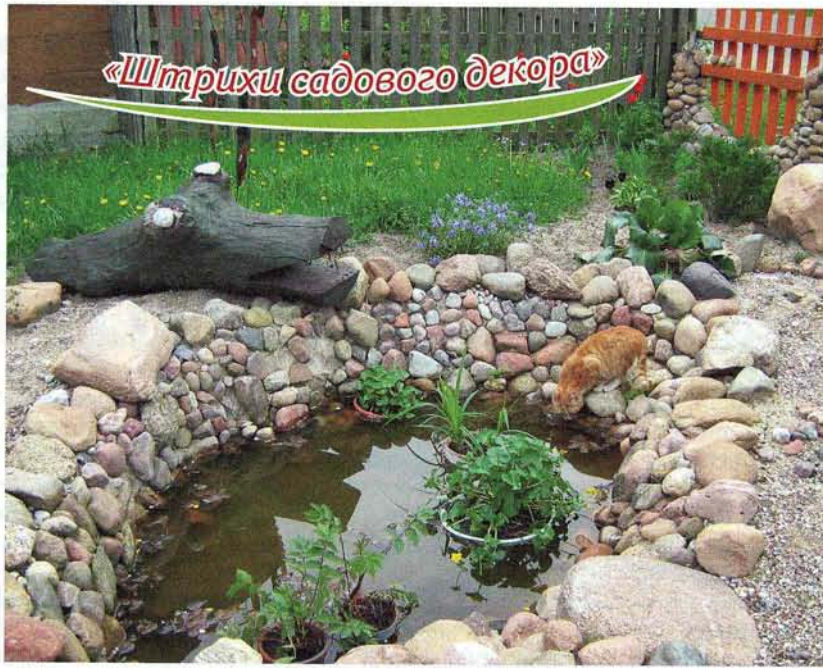
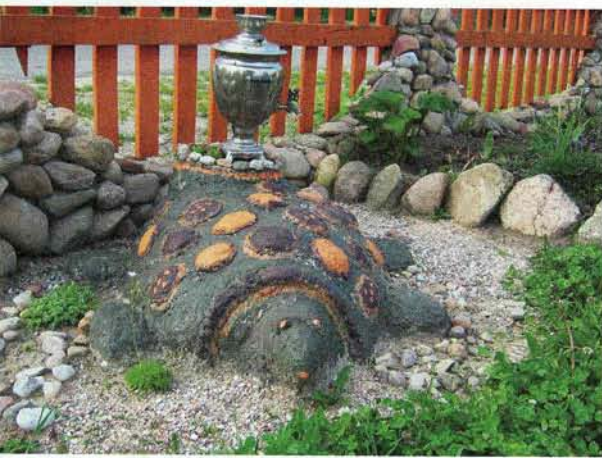
Итак, какой бы способ декорирования оголовка вы ни выбрали, при разработке дизайна и конструкции колодезного домика, прежде всего, помните о том, что должны защитить источник воды от пыли, листвы, пыльцы и мусора, которые могут попасть в открытую шахту.



**Украшения
для малого сада**



**Владимир МЕЖЕРОВСКИЙ,
Московская обл.
Фото автора**



Сельский колорит

В своем деревенском доме мы живем всего два года и за столь короткое время у нас появилось много замечательных уголков. С тенистой стороны обустроили зону отдыха с двумя небольшими водоемами. Подпорные мини-стенки и две ступеньки создают особый колорит. Веселую сороконожку я сделала из камней и цемента (это одна из стенок небольшой горки около водоема). По такой же технологии вылепила кота и черепаху. Использовала камни и цементный раствор. Черепаха сделана вокруг старого пня, на котором стоит самовар. На одном из боков черепахи — мини-садик для седумов. Когда свежеизготовленные фигурки высыхают, обрабатываю их олифой, а потом раскрашиваю красками.

Люблю использовать пни и коряги. На краю водоема вальяжно расположился крокодил Гоша. Корягу для него нашли на болоте. Пасть выпилили бензопилой, глаза у него — из камня. Камыши сделали из покрашенных краской кукурузных по-

чатков без зерен. Еще одна коряга ждет своего часа. Думаю, это будет улитка. Оригинально, на наш взгляд, смотрятся чугунки, расставленные на ступеньках, пнях или подставках. В них хорошо растут петунии, пеларгонии.

Когда мне необходимо сделать временную цветочную клумбу, использую спилы деревьев. Из них же — забор на хоздворе, на котором расселись голосистые «петухи». Спилы замачивали двое суток в 20%-ном растворе медного купороса, просушивали и только после этого крепили гвоздями к доскам. Петушков немного раскрасили краской.

Все идеи помогают осуществлять мои дети — Иван, Антон и Наталья. У



нас еще много планов. По мере воплощения будем делиться ими с читателями любимого «Цветка».

**Мария САМОЛЕВИЧ,
д. Гринки Гродненской обл.
Фото автора**



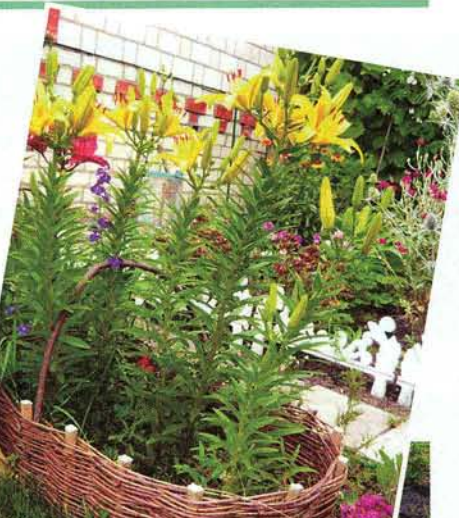
Плетень в саду

Перегородки для клумб плетем из свежесрезанных однолетних прутьев ивы или орешника. Для каркаса плетня заготавливаем ровные колышки, затачиваем концы и вбиваем в землю на одинаковом расстоянии.

Горизонтальный плетень «набираем», поочередно заводя прут с разных сторон двойного колышка. Выпирающие концы подрезаем секатором.

Прекрасное дополнение к плетню — дорожки из спилов.

Валентина БУРАКОВА,
г. Стародуб Брянской обл.
Фото автора



УДАР ПО ГЕПАТИТУ!

Моя дочь заражена гепатитом С. Полтора года назад она родила двоих чудесных малышей. Мы все были так счастливы, души не чаяли в наших крошках! А потом дочка начала сдавать. Детишки к ней на руки просятся, а она плачет, не может их поднять.

Диагноз врача прозвучал как смертельный приговор — гепатит С. Подозревают, что занесли дочке инфекцию, когда после трудных родов ей делали переливание крови.

Она сразу будто постарела, из дома не выходит, от нас отдалилась, детей сторонится... Говорит: «Пусть меня реже видят, а то привыкнут, им потом больно будет...»

И знаю я, что при этом диагнозе скорый конец неизбежен, но не могу сложа руки сидеть и бездействовать. Зять

вчера рассказал, что есть такой препарат «Живитель», ему друзья советовали, говорили, что помогает при гепатите и циррозе печени.

Где можно приобрести «ЖИВИТЕЛЬ»? Очень прошу, сообщите мне в самое ближайшее время!

М. Аничкина, г. Ростов-на-Дону

«ЖИВИТЕЛЬ НФП» действительно хорошо способствует борьбе с заболеваниями печени различной этиологии. Имеются клинические испытания. В составе «ЖИВИТЕЛЯ» — только натуральные компоненты. Рекомендован при хронических, вирусных и токсических гепатитах, циррозе и других заболеваниях печени. «ЖИВИТЕЛЬ» помогает нормализовать уровень «печеночных» ферментов, защищает клетки печени, препятствуя их разрушению. Применение «ЖИВИТЕЛЯ» не является основанием для отмены назначений вашего лечащего врача, но является вспомогательным средством для повышения эффективности лечения.

Заказать «ЖИВИТЕЛЬ» и получить дополнительную информацию можно в «Научно-исследовательском центре Семьи и здоровья», телефон в Москве: (495) 777-02-26, ежедневно с 9.00 до 21.00

КАК БРОСИТЬ?



Мой муж пьет! Живу будто с двумя разными людьми. Когда Лена трезвый, то просто образцовый муж и отец. Работящий, внимательный, совестливый, спокойный. А как змий этот его в оборот берет, словно бес в мужа вселяется. Агрессивный, мстительный, буйный. А как выйдет из запоя, вижу — сам страдает, раскаивается, просит прощения. Сколько раз слово давал, что завяжет. Но через какое-то время все равно срывается. Мне говорят: «Бросай его, тут ничем

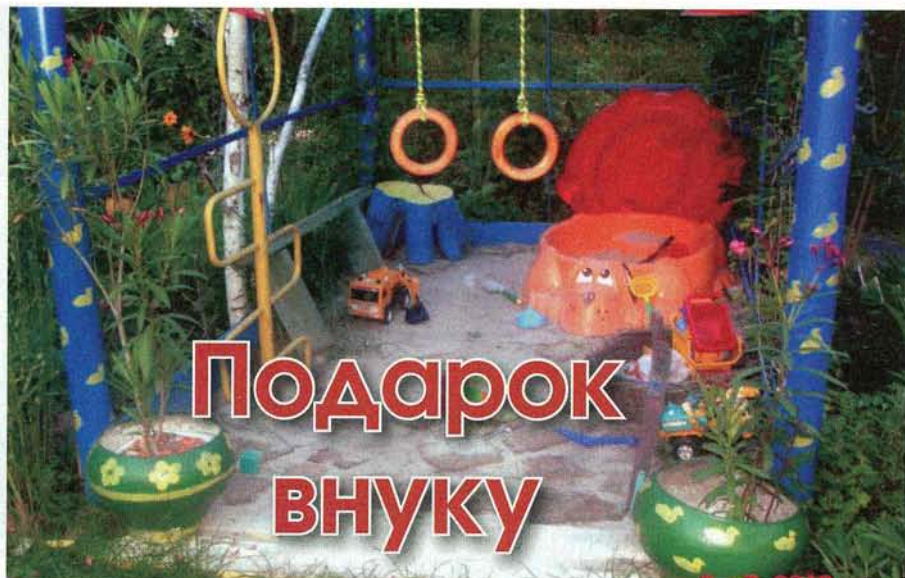
не поможешь. Сам тонет и тебя за собой утянет». Но не могу я так, ведь знаю — он, когда трезвый, — настоящий и сам хочет порвать с алкоголем. Все думала, как ему помочь, и на днях позвонила мне подруга детства. Все ей и выложила. И она не стала мне говорить, мол, бросай его. Наоборот, сказала, что есть средство, которое может помочь. У нее похожая история была, и ей посоветовали «КОПЕРИН». Этот препарат вызывает отвращение к алкоголю и к состоянию опьянения. И все в их семье наладилось.

Только это уже давно было, и она не знает, где теперь «КОПЕРИН» можно приобрести.

Очень прошу помочь!

З. Лопатина, г. Смоленск

Получить бесплатную консультацию по проблеме алкоголизма и заказать препарат «КОПЕРИН» можно по телефону «горячей линии»: (495) 500-03-36. Ежедневно с 9.00 до 21.00



Подарок внуку

За два года мой сад превратился в поляну сказок.

На месте теплицы мы с мужем сделали небольшой «развлекательный центр». Выровняли землю, засыпали песком и выложили декоративным камнем. Стальные чугуны превратили в кашпо для олеандров.

Засеяли газон, цветники огородили декоративным забором. Под мискантусом установили бассейн.

Любимое место моего孙子 — это детская площадка, где он познает окружающий мир.

Татьяна ГЕРАСИМЕНКО, г. Харьков.

Фото автора



Сегодня вышел

В первом новогоднем номере «Календаря-справочника садовода и огородника»! вас ждет Лунный календарь на весь 2011 год — лучшие и неблагоприятные дни для различных работ в саду, огороде и цветнике. Луна подскажет, когда проводить обрезку, готовить почвогрунт, высевать семена на рассаду, пикировать растения, пересаживать в открытый грунт и... со временем получить удачный урожай. Не пропустите этот выпуск, в продаже с 11 января!

В саду все пригодится

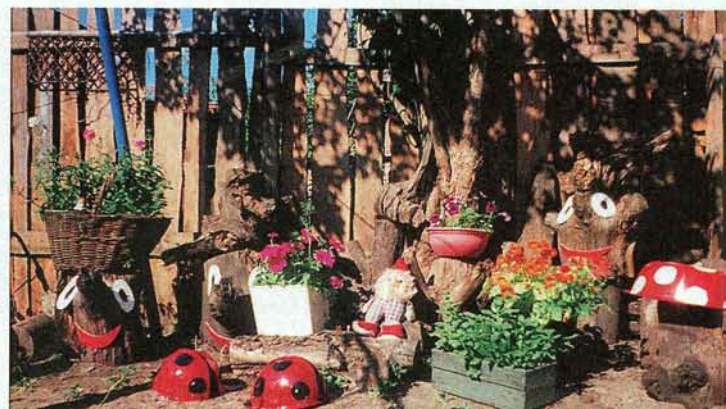
Такой сад я сделала за два года.

Контейнерами для цветов у меня служат тазы, ведра, корзины.

Водоем сделала за час: нарисовала контур, вырыла яму, постелила парниковую пленку, набросала крупной

щебенки. По краю выложила камни и поставила растения.

Елена СЕДОВА,
г. Бор Нижегородской обл.
Фото автора



Зимуют в холодильнике



После реконструкции задумали устроить на участке хотя бы небольшой водоем. Выкопали сначала небольшую яму размером 1x1,5 м и глубиной 50 см. На дно уложили пленку, берег оформили природным камнем. Под водой сделали пещеру из камней, чтобы жильцы водоема чувствовали себя как дома. Дополни-

тельный комфорт им создавала тень от черемухи.

Потом решили расширить водоем. В этот раз выкопали котлован (2x3 м, глубиной 1,5 м), а чтобы стеки не обрушились, сделали опалубку из досок и обили их рубероидом, сверху застелили пленкой.

Запустили речных и озерных карасей, прине-

сенных с рыбалки. А увидев на реке белую нимфею, решили поселить красавицу в своем водоеме. Высадили в ведро с песком. Вскоре нимфея разрослась и зацвела. Под листьями замелькала молодь карасей.

Прошло более 20 лет, и мы стали мечтать о сортовых нимфеях. Приобрели для них пластиковый бассейн с уступом. Теперь в нем растут и цветут розовая и красная нимфеи, а также речная кубышка. В прошлом году на зиму кубышку закапывали в землю на глубину 0,5 м. И ведь сохранилась, хотя зима была суровой.

Нимфеи же хранили в котельной в емкостях с водой.

Наблюдать, как раскрываются цветки нимфей и меняют окраску лепестков — это неописуемое зрелище. После трех дней цветения, закрывшись в бутоны, цветки опускаются на дно. В это время мы их срезаем, чтобы

растения не тратили силы на образование семян. Пожелтевшие и загущенные листья систематически удаляем.

Сажаем нимфеи в овощные ящики, застелив их мешковиной. Грунт составляем из глины, песка, садовой земли (2:1:1), добавляем дробленые рыбные, куриные кости и яичную скорлупу. Хорошо себя зарекомендовало удобрение «Агрикола».

В этом году нимфеи отправили зимовать в холодильник, уложив промытые корневища без корешков в пакеты и пересыпав влажным перлитом.

Вода в водоеме замерзла. Прорубив лунку, отчерпнули воду, получилась воздушная прослойка. Под лед заложили пластиковые бутылки. Прорубь закрываем доской и засыпаем снегом.

**Альбина КРЫЛОВА,
г. Мензелинск, Татарстан.
Фото автора**

Не бойтесь завести нимфею!

Когда в нашем саду появился водоем, я сразу купила для него несколько нимфей. Высадила купленные корневища в сетчатые горшки для водных растений. На самое дно этих горшков поместила хорошо перепревший навоз, затем слой песка с глиной, а потом и само корневище растения, которое засыпала легкой почвосмесью с добавлением песка. Заглублять точку роста не стала. Сверху этот горшок обложила мелкими камнями, чтобы он не всплыл, и опустила на верхний ярус нашего прудика (примерно 30 см). По мере отрастания новых листьев нимфеи опускала на дно пруда.

Через 1,5-2 месяца появился первый цветонос! Цветок был 20 см в диаметре.

В первое лето у нас прозвела только одна нимфея. Другие не желали цветсти, набираясь сил для зимовки.

Пруд у нас совсем небольшой, его максимальная глубина 70-80 см, поэтому нимфеи наши зимуют в подполе в ведрах с водой. В конце сентября осторожно вынимаю емкости с нимфиями, ставлю их в ведра с водой и переношу в подпол, накрыв сверху крышкой. Зимой подливаю прохладную воду по мере ее испарения. Весной выношу ведра с растениями сначала в прогретую теплицу, там они



просыпаются.

Ежегодно пересаживаю нимфеи перед погружением в пруд. При необходимости делю корневища, удаляю отмершие части растения, осторожно расправляю хрупкие корни.

При делении нимфеи всегда оставляю на деленке розетку с листьями и, сажая ее, не заглубляю точку роста — это ведет к гибели растения.

Опускаю нимфеи в пруд после того, как вода в нем прогреется. Благодаря теплому старту в теплице мои нимфеи быстрее начинают

цвести. Уход за ними в течение сезона сводится к удалению желтеющих листьев и отцветших цветков.

Цветоводы-профессионалы подробно описывают выращивание нимфей, сопровождая всю информацию кучей цифр и непонятных терминов. Уже позже, прочитав некоторые из них, я удивилась, как сложно они выращивают такой простой в уходе и содержании цветок?

**Светлана КИТАЕВА,
г. Курлово
Владимирской обл.
Фото автора**



Юкка растет в Беларуси

Большинству цветоводов юкка известна как комнатное растение, многие разновидности и сорта которой теперь легко приобрести в любом цветочном магазине. Мне удалось купить семена юкки нитеносной, которая как культура открытого грунта в Беларуси пока еще — редкость.

Семена (в пакетике 6 штук) высадил сухими в обычный покупной рассадный грунт в начале марта. Перед посадкой слегка пролил его горячим темным раствором марганцовки. Семена разложил горизонтально, немного присыпав сухой почвой. Горшочек поместил в прозрачный полиэтиленовый пакет и поста-

вил в светлое теплое место недалеко от окна. Проростки появились очень быстро, их было четыре.

Пакет вскоре убрал, и емкость с молодыми всходами поставил на подоконник. Развивались сейнцы прекрасно на достаточно прохладном подоконнике. Я не пикировал их, т.к. объема горшка для развития им хватало. В начале июня высадил сейнцы в открытый грунт на солнечное место в достаточно плотную суглинистую почву. В посадочную яму добавил только несколько горстей песка. Поскольку юкки — ближайшие родственники суккулентов (например, агав), органику они не любят, предпочитают

достаточно бедные почвы. Лучше растут в сухих местах, где не скапливаются атмосферные осадки. Развивались в первый год саженцы довольно медленно, на второй набрали мощь и силу, выросли примерно до метровой высоты и такого же диаметра. На третий год один из саженцев зацвел.

Подкармливал только раз в сезон в апреле сухим комплексным удобрением «Кемира» (примерно 50-60 г удобрения заделывал тяпкой вокруг растения).

Особенности размножения

Юккам свойственно перекрестное опыление. Цветки открываются ночью и опыляет их маленькая белая бабочка из рода пронуба (тегетикула).

В случае с моими юкками, могу отметить, что на огромном цветоносе (около 1 м длиной) после цветения не было ни одной завязи, т.к. их исконных опылителей — пронуб у нас нет. А про искусственное опыление (с помощью кисточки, например) узнал поздно из специальной литературы. Цвела юква примерно три недели. После цветения пока не умерла, хотя об этом пишут в литературе, но дала несколько дочерних розеток, которые я в августе пересадил на новое место. В культуре юкки, за исключением алоэлистной, из-за отсутствия опылителей не плодоносят.

На зиму особо не утепляю

Опыт одного года показал, что укрытие листьев натуральной мешковиной, а затем синтетическим материалом приводит к выреванию листьев. Натуральная мешковина, увы, собирает влагу и способствует развитию плесневых патогенных грибов в случае потепления. Допускаю, что утепление еловым лапником, синтетической мешковиной (предварительно листья надо связать пучком в «хвост») юкке не помешает.

Но обязательно в сентябре вокруг растения раскладывают куски полиэтиленовой пленки или синтетическую упаковку из-под мешков с удобрениями или из-под сахарных мешков и прижимаю ее камнями, кирпичами.

На территории стран СНГ юкку культивируют на Черноморском побережье Кавказа и Крыма с 1816 г. Особенно известны юкка нитчатая, Ю. славная, Ю. алоэлистная. Три последних вида морозоустойчивы и выдерживают температуру до -15 град. Я убедился, что Ю. нитеносная выдерживает и более низкие температуры.

Не любит излишней влаги!

И не только осенью. В дождливое лето я бы рекомендовал также укладывать пленку под растения и прижимать ее грузом во избежание загнивания корневой системы. Все юкки, не исключая и нитеносную, — ксерофиты, т.е. предпочитают сухие места произрастания!

Мой опыт выращивания в условиях Минской области показал, что юкка нитеносная хорошо развивается без особых и сложных агротехнических приемов. Растение не любит «жирных» почв, излишних подкормок, и особенно чувствительно к избыточной влаге. Даже в самое жаркое прошлогоднее лето я не поливал свои растения ни разу! Возможно, это и «спровоцировало» такое по-южному шикарное цветение. Мне кажется, особенно хорошо будет чувствовать себя это растение на песчаных и супесчаных почвах Брестской и Гомельской областей и в сходных по климату и составу почв регионах. Но попробовать вырастить самому это растение на своем участке я бы рекомендовал всем! Мой опыт оказался удачным!

Олег ХВАЛЕЙ,
канд. биол. наук,
г. Минск.
Фото автора

«Эпифитное дерево»

Эпифиты — растения, поселяющиеся на стволах и ветвях деревьев, однако использующие их только как опору. В комнатных условиях эпифиты выращивают на небольших кусках сухой древесины (куски коры, ветви или корни), на более крупных корягах и даже целых сухих стволах. При оформлении очень важно, чтобы между растением и куском древесины было гармоничное соотношение. Маленькие растения на крупном куске сухого ствола выглядят неубедительно, а крупные на тонкой ветке — слишком массивно. Поливать растения на стволе сложнее, чем в цветочных горшках.

Выберите основу

Для создания «эпифитного дерева» фитодизайнеры используют природные коряги причудливых очертаний, интересные по текстуре куски дерева и бамбука, кору разнообразных декоративных оттенков. Порода дерева особого значения не имеет. Главное, чтобы выбранная основа вам нравилась. Для этой цели лучше всего подходят разветвленные стволы белой акации, груши, яблони или старая одревесневшая виноградная лоза. Они очень прочные, с красивыми очертаниями. Их кора достаточно декоративна и удобна для посадки эпифитов: к ней легко прикрепляются корни, и, что важно, она хорошо держит влагу.

Концы ветвей не срезают, а отламывают. Все это помогает сделать зеленое убранство интерьера интереснее и привлекательнее. Отличную основу для такого «дерева» можно изготовить из толстой проволоки, задекорированной крупными кусками коры, снятой с погибших деревьев. Ввиду простоты дальнейшей перестройки всей конструкции многие цветоводы даже предпочитают такие искусственные основы естественным корягам.



Подходящее «население»

При выборе растений для эпифитного дерева за основу лучше взять какой-либо один вид или род. Она может быть из бромелиевых (эхмея, бильбергия, неорегелия, вриезия, tillандсия). Прекрасным дополнением для них станут вьющиеся и лазающие растения (плющ, филодендрон, пеперомия). Основой могут быть и орхидеи: каттлея, цимбиум, фаленопсис, дендробиум, поскольку большинство их произрастают в естественных условиях как эпифиты в кронах лиственных деревьев. На деревьях или покрытых мхом камнях живет и рипсалис. Из папоротников для посадки на эпифитное дерево подходят платицериум, асплениум,

флебодиум и другие некрупные виды.

За дело!

При сооружении обычно выбирают один или несколько композиционных центров, в которые сажают наиболее интересные или ценные экземпляры. Самое эффектное растение, которое должно служить центром всей композиции, обычно размещают в нижней трети ствола. Затем на разных расстояниях от него, в местах разветвления ветвей, размещают остальных «жителей»: крупные бромелиевые ниже, папоротники на заднем плане, чтобы их ажурная листва служила фоном, подчеркивая лаконичность форм других растений, а на верхушках ветвей располагают легкие, небольшие экземпляры.

Воздушные корни могут свешиваться, со временем укрепляясь в субстрате, стебли ампельных растений — ниспадать естественным образом, не мешая друг другу. Правильно смонтированные композиции должны быть строгими по своему декоративному решению, не следует заполнять растениями все свободные места — дело не в количестве. Важно, чтобы они органично дополняли друг друга.

Мастер-класс

В моем случае я решила сделать такое дерево в упрощенном и нетрудоемком варианте. Случайно нашла в лесу оригинальную корягу, очистила наждачной бумагой и покрыла лаком для пола. Подождала, пока все высохнет — «домик» готов к заселению растений (в моем случае это только орхидеи). Корягу поставила в удобное и видное место. Прозрачные горшки с растениями крепко прикрепила проволокой к стволу и задекорировала зеленым сезалем (имитация природного мха). И еще один важный момент — необходимо подобрать такое место для композиции, чтобы на игру с ним не соблазнялись ни дети, ни животные.

Теперь ваш дом — пример оригинальности, самобытности и дизайнерского подхода!

Елена МЫСЛИЦКАЯ, г. Минск.

Фото автора

В продаже с 25 января

Домашняя энциклопедия здоровья

ВЛИЯНИЕ ЛУНЫ НА СУДЬБУ ЧЕЛОВЕКА

Судьба и здоровье человека тесно связаны с его характером, психикой и повседневным поведением. Возникающие проблемы и болезни — это прежде всего знак, что человек не туда идет, что его истинное предназначение в земной жизни сильно расходится с той ролью, которую он играет изо дня в

дня. Для восстановления равновесия необходимо вносить корректизы в повседневную жизнь. В этом вам поможет январский выпуск журнала «Домашняя энциклопедия здоровья» — «Влияние Луны на судьбу человека», подготовленный астрологом В.А.Матвеевым.

Пусть не разочаруют вас азалии



Зимние месяцы не балуют яркими красками и солнечными деньками, поэтому именно сейчас цветущие азалии на полках магазинов производят такое неизгладимое впечатление. Однако за этими красавицами прочно закрепилась слава «одноразовых» растений или растений-буketов. Тем не менее все чаще стали появляться сообщения от любителей-цветоводов об успешном их выращивании в домашних условиях, в том числе и голландских саженцев. Попробуем разобраться в основных ошибках, допускаемых при уходе за этими растениями, и уяснить их основные требования.

Первая встреча

При покупке важно обратить внимание на внешний вид горшечного растения. Экземпляры в плотных бутонах в домашних условиях цветут хуже (сказывается недостаток света за окном), часть бутонов не раскроется. Листья должны быть здоровыми, яркими. В продажу азалии поступают в холодное время года и, хотя растения холодолюбивые, температуру ниже 0 град. они не переносят.

Температура

После покупки азалию содержат в прохладном светлом месте. Оптимальная температура воздуха — +14–18 град. Однако из собственного опыта могу сказать, что купленные осенью азалии хорошо зимуют и цветут весь холодный сезон на утепленной лоджии при температуре +3 град. При незначительном заморозке даже до -0,5 град. в течение одной ночи растения погибают. Летняя температура должна быть в пределах 20–25 град.

Лучшая почва

Азалии растут только на кислых почвах. Основой для субстрата является сфагновый торф с pH 4–4,5. К нему добавляют полуперевешенную сосновую хвою. Однако такой субстрат беден питательными элементами. Самый лучший результат в моей практике был достигнут при выращивании в субстрате из сфагнового торфа, полуперевешенной сосновой хвои и листового перегноя (1:0,5:1). Смесь получается легкой, водо- и воздухопроницаемой.

Подкормки

Свои азалии в течение лета подкармливаю каждые 7–10 дней. Растения чувствительны к недостатку N, Ca, Fe, Cu и избытку K, Mg, Mn, B. Вересковые удобряют физиологически кислыми минеральными удобрениями (на 10 л воды берут 21,5 г сернокислого аммония, 8,3 г суперфосфата, 6,3 г сернокислого калия). Хорошие результаты получаются при совместном применении растворов ми-

тенную весной азалию я бы рекомендовала пересадить сразу. В одном горшке, как правило, бывает до четырех экземпляров. Лучше их разделить и рассадить.

Я делила, разрывая земляной ком руками (аккуратно растягивала в стороны). Пересаженные растения поливала, ставила в затененное место, прикрыв полиэтиленовым пакетом. Приживались все. Горшки для азалий беру широкие, но не глубокие, так как корневая система поверхностная. При посадке в глубокие горшки необходим высокий дренаж. Ни в коем случае нельзя заглублять корневую шейку.

Не просто полив

Важный момент в выращивании азалий — полив. Поливать нужно подкисленной (в идеале — мягкой) водой. Необходимо знать значение pH воды в своей местности. Например, в Минске оно колеблется от 7 до 9 единиц. При таких значениях подкисление должно быть регулярным. Несколько кристалликов лимонной кислоты не изменят pH.

Для определения количества подкислителя (наиболее доступны лимонная и уксусная кислота) нужно купить лакмусовую бумагу. Вначале определить необходимый объем подкислителя на литр водопроводной воды (с помощью лакмусо-



вой бумажки довести pH до 4-4,5). Подкисленной воде даю отстояться в течение суток.

Периодически проветряю кислотность почвы и в горшках. Результат — здоровые растения. В отношении метода полива нет четкой определенности. Бельгийские специалисты советуют поливать с поддона, российские — сверху. Свои азалии я поливаю сверху. При пересушке горшок можно погрузить в воду. Однако важно знать: почва должна быть умеренно влажной, полив — регулярным.

Влажность

На родине азалии обитают во влажных горных лесах в атмосфере постоянных туманов, моросящих дождей и относительной прохлады. Поэтому влажность воздуха для комнатной азалии должна быть высокой. При содержании на застекленной лоджии я обхожусь без опрыскивания.

Отношение к свету

Прямые солнечные лучи летом вредят. Но при низкой освещенности азалии плохо цветут. В прохладе (+3-10 град.) они не требуют досвечивания, а вот при повышении температуры желательно дополнительное освещение. Подойдут лампы дневного света. Длина светового дня должна быть 12 часов.

На лето горшки можно выставлять на свежий воздух: прикопать в полутини в саду. После летних каникул в открытом грунте даже самые слабые растения приходят в норму и зацветают.

Болезни и вредители

На растении любят селиться тля, белокрылка, клещи и трипсы. Но на своих растениях я не наблюдала этих вредителей, так как при температуре +3-10 град. они неактивны.

Большую опасность для растения представляют корневые гнили и фузарийозное увядание. В целях профилактики необходимо

соблюдать агротехнику: осторожно поливать, избегая переувлажнения (особенно при пониженных температурах), поддерживать оптимальное значение pH почвы, избегать перегрева летом, не перекармливать азотом. При возникновении заболеваний опрыскивают системными фунгицидами.

Черенкование

Лучше всего укореняются черенки с пятишестимесячных растений. Берут молодые отрастающие побеги первого или второго порядка.

Вегетативный рост азалий связан с длинным световым днем (16 часов), при коротком растение переходит в генеративную fazу, что вызывает старение побегов. На укоренение положительно влияют регуляторы роста. Однако гетероауксин недостаточно эффективен, лучшие результаты можно получить при использовании янтарной кислоты.

Температура субстрата, необходимая для укоренения, — +20-22 град., а окружающего воздуха — на 3-4 град. ниже. Почву подогревала лампой накаливания в специальном череночнике, изготовленном из двух ящиков. В нижнем ящике укрепила лампу, сверху поставила второй ящик с сетчатым дном, в который насыпала субстрат для укоренения. Сверху конструкцию накрыла прозрачной пленкой.

Черенки нарезаю длиной 5-8 см. Удалив два-три нижних листа, высаживаю в сфагновый торф на глубину 1-2 см и поливаю. Субстрат для укоренения поддерживаю во влажном, но не мокром состоянии. На образование корней уходит 70-90 дней. У тронувшихся в рост черенков возрастает потребность в свете и свежем воздухе. Их крону формируют прищипкой, удаляя верхушку с тремя-четырьмя молодыми листьями.

Татьяна БОБРОВСКАЯ,

г. Минск.

Фото автора

Фото Светланы ТАРАСЕНКО



Сообщество мелких

Садики из суккулентов вмещают большее количество растений при небольшой занимаемой площади подоконника, чем горшочки с растениями, высаженными по одному. Кроме того, в больших емкостях под камешками дольше сохраняется влага, лучше размножаются и живут полезные бактерии. И, что еще немаловажно, такой садик очень красиво выглядит при абсолютно необременительном уходе.

Почва

Смесь для посадки растений можно брать готовую или составлять самим. Нужно знать, что она должна содержать песок и небольшое количество листового перегноя. Как проверить качество грунта? При полном высыхании земляной ком не должен слippаться.

Растения

Для составления каменистых садиков подходят медленнорастущие суккуленты, включая кактусы. Определяющим является размер растения в данный момент, а также площадь емкости, в которой и будет создан садик. В качестве контейнера можно использовать пластиковый или глиняный горшок, плетеную корзинку.

В свои садики я высаживаю хавортии, гастерии, гуэрнии, крестовники. Обязательной составляющей должны быть мелкие легкие растения, придающие воздушность всей композиции — *Crassula Lycopodioides* (толстянка плауновидная), *C. corymbulosa* (гирляндовидная), *Tradescantia navicularis* (традесканция ладьевидная). Более высокие формы размещают в центре горшка. Плотность растений может быть высокой.

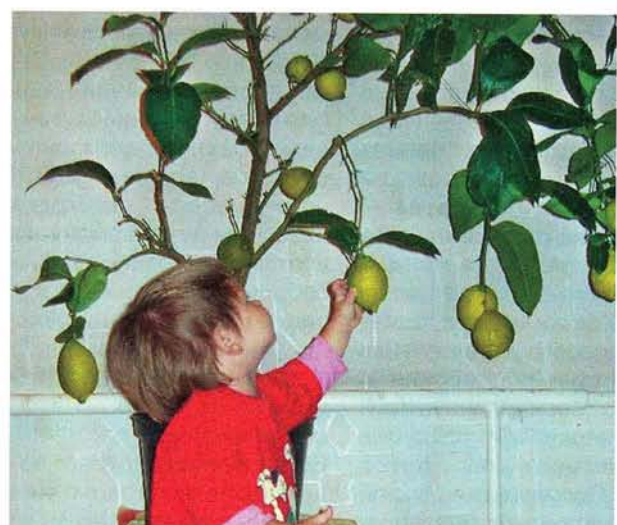
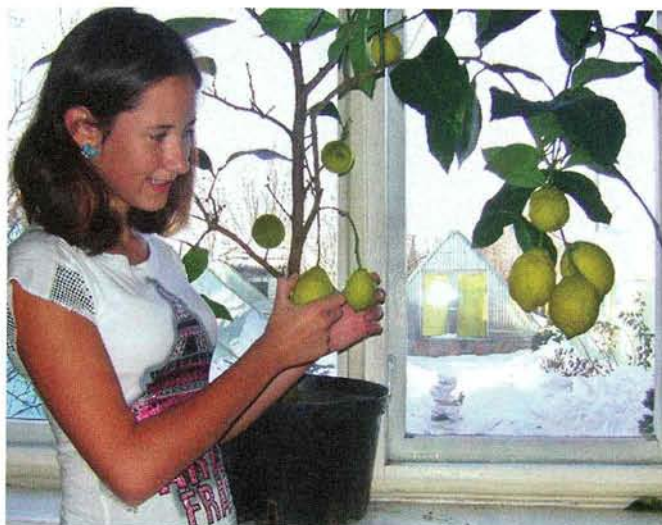
Порядок работы

На дно емкости насыпать керамзит мелкой фракции, затем ровным слоем распределить субстрат. Вначале высаживают более крупные растения, постепенно переходя к мелким. Поверхность почвы мульчируют чистой галькой. Полив — через два-три дня теплой водой.

Светлана ТАРАСЕНКО, г. Могилев

Фото Александра ЛИТИНА





Новогрузинский лимон

У каждого сорта лимона свои недостатки и достоинства. Если говорить о сорте Новогрузинский, я бы охарактеризовал его одним словом — стройность.

Его часто можно увидеть на подоконниках у любителей. Мнение цитрусоводов о лимоне Новогрузин-

ский единственно — всем хорош, но голенаст очень. Обычно растет в виде деревца на высоком штамбе. Я уже несколько лет собираю с него десятка два-три средних размеров лимонов весом по 100-120 г каждый и очень доволен им. Плоды его вкусные и ничем не уступают

другим сортам. Созревают обычно к Новому году и могут подолгу висеть на деревце.

Этот сорт намного не-прихотливее лимона Мейера. А что образует штамб, так это верно. Но это и придает ему особую прелесть. И взрослые растения мож-

но держать в кадках на полу. Крона как раз будет располагаться напротив оконных стекол.

Уход за ним, как и за всеми другими лимонами. Летом выношу на улицу и держу на затененном участке. Вношу в дом, лишь когда появится угроза заморозков.

Виктор ВОЙТИК,
г. Гродно.
Фото автора

Воздушное окоренение

Саженец лимона, который я получил из черенка, рос однобоким. Несмотря на все старания сформировать его, ничего не получалось.

Дело в том, что черенок когда-то был веткой материнского дерева, ее срезали, удалив верхушку, посадили. Естественно, он пускает боковые веточки. Одни из них растут быстро, другие только начинают расти. Вырастить красивое компактное дерево из черенка сложно, но можно.

Сейчас я даю совет со знанием дела, поскольку много раз опробовал это на собственном опыте. Нужно дождаться первых плодов, а это бывает на третьем-четвертом году жизни. Выбираю ветку размером примерно 30 см. Острым ножом в 10 см от стволика снимаю вокруг веточки кору. Заранее заготавливаю свежий влажный мох сфагнум, ленту (ширина 10 см) тонкой пленки в 25 см и две тесемки из прочной ткани.

Оголенную часть ветки быстро оборачиваю мохом, сверху плотно обматываю пленкой. Сверху и снизу обвязываю тесемками. В течение месяца

(иногда и долее) ветка окоренится. Но все это время слежу за влажностью и при необходимости подливаю немногого воды, развязав верхнюю тесемку. Притеняю от яркого солнца.

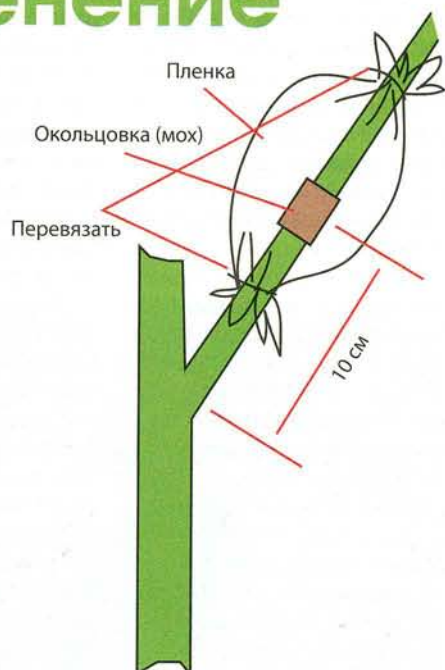
Появившиеся корни опутывают мох и видны сквозь пленку. В это время ветку можно срезать.

Осторожно снимаю с нее пленку и вместе со мхом высаживаю в подготовленную посуду. Емкость беру небольшую, но достаточно глубокую и обязательно с отверстием в донышке. Укладываю слой дренажа: камушки, битый кирпич, скорлупу грецких орехов слоем 3-4 см. Сверху насыпаю грунт толщиной 3 см и высаживаю растение. Землей засыпаю до краев.

Субстрат для лимона готовлю из смеси песка, огородной почвы и взятой из-под корней взрослой ели.

Провести эту «операцию» можно в марте. В этом же году растение зацветет и появятся первые плоды. Веточка превратится в красивое плодоносящее дерево.

Методом воздушного окоренения



можно размножать и другие деревья и кустарники.

Петр АВЕРЧЕНКОВ,
растениевод-опытник, Витебская обл.
Рис. Юрия ВИНОКУРОВА

«Костер» греет душу

Когда я купила свою первую пуансеттию (это было в январе, в самые морозы) и несла домой, наверное, цветок немного подмерз. Некоторые прицветники потеряли тургор, что, конечно, не добавило декоративности. Но после пересадки спустя неделю растение повеселело и еще долго радовало ярким цветением.

Весной, как только устанавливается постоянное тепло, выношу цветок на улицу и ставлю в полутень под крону дуба. Особого внимания не уделяю. Однако не забываю поливать и подкармливать.

Осенью, еще до первых заморозков, вношу пуансеттию в дом и ставлю на самое светлое окно в прохладной

комнате. И все равно на смену места она реагирует сбрасыванием листьев. Поэтому стараюсь помочь справиться со стрессом: внимательно слежу за влажностью почвы (не засушиваю и не заливаю, периодически опрыскиваю крону). И как только цветок «приходит в себя», он начинает готовиться к цветению.

Обрезаю только взрослые растения, у выращенных из черенков сохраняю все побеги нетронутыми. Обрезку делаю весной перед переселением в сад, а оставшиеся побеги стараюсь укоренить. Правда, черенки дают корни нехотно.

В результате стараний с ноября по март мои окна привлекают своей красотой всех прохожих. А у вас еще нет такого цветка? Так сделайте себе подарок!

Валентина ЕВДОКИМОВА,

г. Киржач

Владимирской обл.

Фото автора



«Кислый клевер»

Моя мама очень любит выращивать комнатные растения. Один из ее фаворитов — оксалис (кислица). У этого красивого растения листья напоминают клеверные, за что в народе его и называют «кислым клевером». Кислица неприхотлива, не боится прямых солнечных лучей, поэтому может расти на окнах любого направления. Мама поливает ее довольно часто. Периодически опрыскивает кипяченой водой. Летом растение переселяет на веранду. Весной и летом кислица выпускает высокие цветоносы с колокольчатыми цветками. Таким великолепием она радует нас весь теплый сезон.

НА СНИМКЕ: моя дочь Людочка с маминой кислицей.

Анна УШАКОВА,

г. Оболенск Московской обл.

Фото автора



Уже в продаже

«Красивый газон»

Цветок

Только

Счастливыми

Летом 2011

Красивый газон



Самое время подумать о создании в своем саду замечательного «пушистого» газона! Всю необходимую информацию по устройству мы предлагаем взять из спецвыпуска «Цветка» — «Красивый газон». В нем вы найдете массу полезных советов специалистов, касающихся не только устройства газона, но и правильно го ухода за ним, а также решения всех возникающих проблем.

«Лечим деток без таблеток»

Счастливая МАМА

Только

Счастливыми

Летом 2011

Счастливая МАМА

Лечим деток без таблеток



Как укрепить иммунитет малыша? Что предпринять, если кроха часто болеет? Какие травы должны быть в вашей домашней аптечке? Об этом и не только читайте в новом спецвыпуске «Счастливой мамы» — «Лечим деток без таблеток».

Орхидейная фантазия

Мне и раньше нравились орхидеи как элемент декора. Однако два года назад мое отношение к этим растениям изменилось: мне довелось побывать в израильском кибуце «Утопия». Утопический растительный рай там действительно стал реальностью. И главными в этом раю были орхидеи. Такого буйства диковинных сортов мне еще ни на одной выставке не доводилось видеть. И я поняла: если окружить орхидеи влагой, светом, теплом и любовью, они будут не просто элементом декора, а смогут стать главным источником красоты, затмив собой все интерьерные ухищрения. И попробовала сделать орхидейную утопию реальностью у себя в квартире.

Когда первый фаленопсис — орхидейный гибрид, созданный специально для выращивания в комнатных условиях, оказался в моих руках, внимательно рассмотрела каждый лепесток, всю сложную архитектуру его «рожек», «усиков», «ножек»... и дала понять растению, как восхищена его красотой! Ну а потом уже скрупулезно оценила состояние цветков, цветоноса, листьев, корней.

Цветы. На некоторых нежнейших лепестках заметила черные точки — значит, в оранжерее цветок увлажняли из опрыскивателя, и вода попадала на лепестки. Этого делать нельзя. Надо увлажнять воздух таким образом, чтобы вода попадала только на листья и корни. Причем на листьях тоже не должно быть капелек. Если оста-

ются, их осторожно удаляют мягкой салфеткой.

Листья. Четыре листа моего фаленопсиса выглядели сочными, упругими и ярко-зелеными. Однако в самой серединке скопились пыль и влага. Их удалила.

Корни. Те, что были явно подгнившими и торчали из горшка, сразу отрезала. Внимательно осмотрела корни сквозь прозрачный горшок и увидела, что среди них ползают мошки. А на стенках пластикового горшочка начал образовываться мох. Решила не откладывать со спасением и тут же осторожно высвободила корни растения из горшка, промыла их отстоянной водой и аккуратно уложила в свежую смесь из сосновой коры (специально для орхидей) и в новый чистый прозрачный горшок. Не поместившиеся в вазон воздушные корни ненадолго прикрыла влажной салфеткой.

Цветонос. На цветонос обязательно стоит обратить внимание при выборе фаленопсиса — я выбрала тот, на котором было много бутонов и «спящих» почек.

За те два-три месяца красоты, которую подарил мне мой первый цветущий фаленопсис, я так привыкла к этому растению, что когда цветы опали, мне показалось, что в комнате стало пусто и неуютно. И я купила новый цветущий фаленопсис. Но и забыть о том, отцветшем, что так долго дарил мне радость, не могу. Поэтому изучила все возможные способы по возрожде-

нию его цветения.

Купание. Отцветшее растение я «купала» так же, как и цветущее, — раз в неделю на полчаса опускаю вазон с цветком в емкость с водой таким образом, чтобы вода поднялась до края горшочка.

Свет. Сейчас, в зимнее время года, когда световой день стал таким коротким, перенесла фаленопсисы к южному окну, к той части, где нет батареи центрального отопления, и устроила им дополнительное освещение лампой дневного света. Стараюсь, чтобы световой день у орхидей был не меньше 12 часов в сутки. Прихожу с работы, когда уже темно, здороваюсь с моими питомцами и сразу включаю им «солнышко».

Влажность поддерживаю постоянно — то осторожно, не создавая сквозняка, открою окно, чтобы впустить «туман», то окутаю облачком влаги из пульверизатора, то включаю пожурчать рядышком искусственный фонтанчик.

Но мне кажется, что все же главное условие для продолжительного цветения фаленопсиса в квартире — общение с ним, которое необязательно должно быть словесным. Порой я молча любуюсь цветком, и знаю, что растение это чувствует.

Наталья БАЦИЙ,
г. Киев.

Фото автора



Наслаждайтесь цветением

— Если вам подарили или вы купили цветущий фаленопсис в магазине, не нужно пересаживать его сразу, — считает Анастасия Мартыненко, — можете вдоволь насладиться цветением.

По его окончании Анастасия срезает стерильными ножницами цветонос, хорошо поливает и пересаживает растение.

Горшок выбирает с широким дренажным отверстием. Почвосмесь готовит сама из мелкорубленых корней папоротника, мха, рыхлой дерновой, листовой земли (1:1:1:1). Также добавляет немного опавших дубовых листьев. Кладет хороший дренажный слой из кирпичной крошки или гранитного щебня.

Не расправляет корни растения, т. к. у орхидей они хрупкие и их легко повредить. Все отмершие или загнившие обрезает, а места срезов присыпает толченым углем.

При поливе старается не попадать в центр розетки, чтобы не развилась гниль.

Наталья РОГАЧЕВА, г. Могилев
Фото автора





Чудо как хороши, даже зимой!

Сажаю гибискусы в легкий грунт с добавлением перлита в небольшие горшки и — на южную или восточную сторону. Летом и молодые гибискусы, и взрослые экземпляры выношу на улицу на солнечное место.

Ежедневно по вечерам поливаю отстоянной водой. Подкармливаю растения «Плантофолом» и «Мастер-цветом» еженедельно, чередуя удобрения. Зимой поливаю через день, а подкармливаю раз в 20 дней, поскольку у гибискусов нет выраженного периода покоя, они прекрасно цветут и зимой.

Обрезаю растения с конца февраля и до сентября, а оставшиеся после обрезки верхушечные побеги использую для размножения. Черенки должны быть полуодревесневшими. Замачиваю их на шесть часов в стимуляторе корнеобразования «Рибав Экстра» и высаживаю в прозрачные стаканчики объемом 100 мл, накрыв полиэтиленовым пакетом. Затем ставлю под лампы дневного света, ежедневно проветриваю и опрыскиваю.

Гибискусы сортовые долго укореняются — от двух до шести месяцев — поэтому самые ценные сорта прививаю на «бабушкин» гибискус или голландский сорт.

Пересаживаю молодые гибискусы в чуть большие горшки методом перевалки. Взрослые же (маточки) вообще не пересаживаю, а лишь меняю верхний слой почвы в кадке. От паутинного клеща избавляюсь с помощью любого акарицидного препарата. Чтобы реже приходилось применять химикаты, часто купаю гибискусы под теплым душем.



Привой



Подвой



Прививка

Так как сортовые гибискусы очень долго укореняются, лучше размножать их с помощью прививки. Поскольку растение не имеет выраженного периода покоя, делать это можно круглый год, только в фазе растущей Луны, так как соки в это время идут от корней к стеблям. И важно, чтобы была хорошая подсветка (нужно обеспечить растению световой день не менее 12 часов при температуре + 25 град.). Существует несколько способов прививки, но самый распространенный и простой — прививка в расщеп.

Подготовка. Чтобы операция прошла успешно, нужно запастись хорошо укорененным здоровым черенком — подвоеем, и сортовым гибискусом (или его черенком) — привоем. Причем, толщина привоя и подвоя должна быть одинаковой.

Прививку делаю чистыми руками (руки и нож для обоев обрабатываю спиртом). К началу работы все должно быть под рукой, так как прививку нужно сделать как можно быстрее, чтобы не успели подсохнуть срезы.

В качестве подвоя использую «бабушкин» гибискус или любой голландский сорт. Желательно, чтобы растеняицу было три-пять месяцев. Привоем является сортовой гибискус с одной-двумя парами листьев.

Процесс. От сортового гибискуса отрезаю черенок, основание которого острым ножом срезаю на клин. Затем у подвоя отрезаю верхушку с листьями и посередине стволика делаю вертикальный разрез на глубину примерно 0,7-1 см. Быстро вставляю в него подготовленный черенок привоя. Следующий этап — начиная снизу, потуже обматываю лентой место прививки. Привитое растение укрываю новым полиэтиленовым пакетом и ставлю под лампу.

Уход. Прививку необходимо проветривать и осматривать. В первые два-три дня листья привоя теряют тurgor. Но если все сделано правильно, через четыре дня они восстанавливают свой прежний вид. Если этого не произошло, следует повторить прививку.

Растение с прижившимся черенком через три-четыре недели уже можно приучать к комнатным условиям. Но делать это постепенно, начиная с кратковременного снятия укрытия.

А вот ленточку, которой обматывала прививку, не снимаю в течение четырех-шести месяцев. После того как «разбинтовываю», место прививки смазываю специальным лаком-бальзамом (можно использовать и садовый вар).

Валентина КВИТКИНА,
п. Советский, Краснодарский край.
Фото автора

Строманта

Жил в XVI веке итальянский врач, ботаник и писатель Бартоломео Маранта. В его честь было названо открытое в 1875 году растение — маранта беложильчатая — давшее название целому семейству травянистых многолетников. Всего в семействе Марантовые 30 родов и 400 видов, обитающих в тропических зонах всех континентов, кроме Австралии.

Строманта, как и все марантовые, имеет небольшую особенность, по которой легко узнать представителей семейства. В месте соединения листовой пластинки и черешка есть образование из нескольких слоев специальных клеток, помогающих растению довольно быстро менять положение листьев. Вечером или перед дождем листья складываются лицевой стороной внутрь, показывая при этом более темную, иногда пурпурную, изнанку. Интересно, что это происходит в определенное время и совершенно не зависит от освещенности. Над растением может гореть яркая лампа еще несколько часов — листья не раскроются до утра. Зачем это нужно им — тайна. Может быть, они хотят стать невидимками, чтобы не съели ночные животные? Или это защита от яркого света Луны, который может спутать жизненные циклы и помешать цветению? Возможно, это всего лишь предохранение от холодной утренней росы. Так или иначе, но такое «поведение» помогает понять, что со стромантой все в порядке. Серьезно заболевшее растение перестает шуршать листьями, и это позволяет своевременно принять меры по его лечению. Какие условия необходимо создать строманте, чтобы она всегда радовала? На вопросы наших читателей мы попросили ответить Галину Руслановну ПОПОВУ, канд. биол. наук, председателя секции «Редкие комнатные растения и фитодизайн» клуба «Цветоводы Москвы».



— Коллеги подарили мне на юбилей красивую большую строманту кроваво-красную с бело-розовыми листьями и серебристо-зелеными пятнами и полосами на внешней стороне. Но через некоторое время кончики листьев, края стали подсыхать, некоторые свернулись в трубочку. И строманта уже совсем не красавица. Что делать?

Ирина СОКОЛОВА,
г. Минск

— К сожалению, у этих красивых растений есть один, но существенный недостаток — многие предпочитают повышенную влажность воздуха, а отдельные капризули — высокую. Особенно резко это требование предъявляется сразу после покупки выращенного в теплице экземпляра, если его поставили в «гордом одиночестве». Из-за сухости воздуха начинаются разные проблемы, как, вероятно, и у вашего питомца.

Чтобы этого не произошло, все недавно купленные растения нужно регулярно опрыскивать теплой водой, а на ночь стоит закрывать их влажным пакетом. Если влажность воздуха в комнате около 50% или выше, растение почти не пострадает, особенно если вокруг него будут стоять горшки с обильно поливаемыми «соседями». Вновь появившиеся листья в любом случае будут более приспособлены к новым условиям, а через пару лет строманта полностью адаптируется. Конечно, это не касается самых ярко окрашенных, а значит, и более требовательных видов.



Фото Александра ЛИТИНА



Фото Татьяны САНЧУК



Строманты лучше всего подходят для зимнего сада или большого флорариума. В обычных комнатах с низкой влажностью периодически теряют привлекательный вид, особенно во время отопительного сезона. Чтобы свести повреждения листьев к минимуму, хорошо содержать стромант в центре общего контейнера с папоротниками или другими подходящими растениями.

— Уже второй год в нашем доме растет строманта. Она хорошо перезимовала, но видно, что ее нужно пересадить. Когда лучше это сделать?

Валентина ТОМИНА,
Ставропольский край

— Если вы видите, что корни заполнили весь горшок, им стало тесно, пересаживать можно и сейчас. Но ни в коем случае не сажайте растение в слишком просторный горшок — стромантам больше нравятся тесноватые. Очень полезно закрывать поверхность земли в горшке толстым слоем торфяного мха сфагnumа, он увлажняет воздух вокруг растения, создает условия для равномерного просыхания земляного кома, облегчает полив.

Субстрат для посадки нужен легкий, слабокислый из листовой, хвойной земли, торфа и крупного песка. Неплохо прибавить к этой смеси вермикулит. Можно выращивать эти растения на чисто торфяных субстратах, особенно если правильно подобраны горшок (невысокий и широкий) и место (теплое и без сквозняков).

— У подруги растет строман-

та, уже вполне взрослое растение с несколькими розетками. Мы бы хотели их отделить и укоренить, но боимся повредить цветок. Как его размножают?

Ольга ЗОТОВА,
г. Нижний Новгород

— Если строманта дала розетки листьев второго и третьего ярусов, вполне можете их отделить и укоренить в воде. Укореняются они в любое время года и при этом могут послужить вместо букета, если стоят в вазе. Строманту очень легко размножить делением куста при пересадке. Кстати, легкость в размножении — одно из достоинств семейства.

— Что случилось с моей стромантой? Концы листочков стали коричневыми, сухими, кажется, она даже перестала расти.

Ольга СУХОЦКАЯ,
Псковская обл.

— Проверьте, не поражено ли растение красным паутинным клещом. Это самые частые вредители стромант, с которыми можно успешно бороться при помощи специальных средств. А вообще при правильном содержании они болеют редко. Наиболее частая ошибка в выращивании этих растений заключается в неправильном выборе места, слишком большом горшке и избыточном поливе. При низкой влажности воздуха высыхает до трети поверхности листовых пластинок. При переувлажнении отмирают корни.

— Приобретали строманту с яркими красивыми листьями, а сейчас

розовые полоски стали блеклыми. Что случилось?

Светлана МОРШЕВА,
г. Могилев

— Яркость окраски листьев зависит от освещения. Наиболее подходящие места — освещенная рассеянным светом низкая мебель подальше от батарей в комнатах с окнами на юго-восточную, восточную, западную стороны; северный подоконник, если он теплый. На ярком солнечном свету листья быстро скручиваются в трубочки. Заметательно растут строманты под люминесцентными лампами, без естественного солнечного света. Стромантам, как и другим марантовым, хорошо подходит температура +18-25 град. в течение всего года.

— Пересадила строманту в свежую почву и поставила в комнате вдали от яркого света. Опрыскивала, поливала, изредка подкармливала. За лето даже выросла пара листиков. Но уже в ноябре края листьев начали подсыхать, сворачиваться, появились какие-то желтые пятна.

Ирина КОРОТОВА,
Минская обл.

— Причина может быть в переувлажнении субстрата. Полив в течение всего года должен быть регулярным и умеренным, мягкой, слегка теплой водой, для поддержания субстрата в незначительно увлажненном состоянии. При кратковременном понижении температуры его сокращают.

Подготовила Зоя НОВИКОВА

Винтовое дерево

На мой взгляд, панданус — подарок для любителей неприхотливых, быстро растущих комнатных питомцев.

Родина этого вечнозеленого растения — Юго-Восточная Азия. С возрастом оно принимает вид ложной пальмы с длинными (60-90 см) кожистыми листьями. Ствол пандануса кажется закрученным из-за листовых рубцов, расположенных по спирали, что дало растению второе название — винтовая пальма. В комнате цветет редко. Хорошо подходит для просторных холлов (края листьев и средняя жилка снизу покрыты крепкими острыми шипами) и зимних садов. Через 10 лет при благоприятных условиях в высоту панданус может достигнуть 1,5 м. Каскад дочерних розеток очень украшает ложную пальму.

Выращивать панданус несложно даже начинающим любителям цветоводам. Лучше всего он чувствует себя в светлом или слегка притененном месте. Оптимальны для размещения растения окна с западной или восточной стороны (летом на окнах южного направления панданус защищают от прямых солнечных лучей с 11-ти до 17 часов). Но необходимо учитывать, что при недостатке освещенности листья теряют прочность и перегибают-

ся. В летнее время растение можно выносить на открытый воздух в защищенное от солнца, сквозняков и дождя место. Чтобы корона не росла однобокой, горшок с панданусом рекомендуют часто поворачивать. Во все сезоны растение предпочитает температуру не ниже +15 град., но самая подходящая — +19-20 град.

Летом панданус поливают обильно, между поливами верхний слой субстрата должен подсохнуть. Нельзя допускать пересушки земляного кома. Хороший результат дает нижний полив теплой до +25 град. водой. Спустя полчаса после полива лишнюю воду из поддона выливают. Осенью и зимой поливают спустя два-три дня после того как верхний слой почвы подсохнет. Воду для полива используют мягкую и хорошо отстоявшуюся, желательно, чтобы ее температура была на 2-3 град. выше комнатной. Пыль с листьев вытирают слегка влажной тканью от основания к верхушке, чтобы не пораниться о шипы.

Образующиеся на растении воздушные корни обрезать нельзя. С марта по август панданус подкармливают цветочным удобрением каждые две недели, осенью и зимой — не чаще раза в месяц.



Фото Альбины КРЫЛОВОЙ

Пересадка

Молодые экземпляры требуют ежегодной пересадки, взрослые — каждые два-три года. У растения очень хрупкие корни, поэтому рекомендую переваливать. Субстрат составляю из дерновой, листовой земли, перегноя и песка в равных долях. Дренаж в горшке устраиваю на треть высоты. Важно помнить, что при посадке растение ни в коем случае нельзя заглублять — сажать на прежнем уровне. Кадочным ежегодно подсыпаю свежую почву или, если уровень достаточный, заменяю верхний слой, не пересаживая растение.

Панданус размножают дочерними розетками, которые срезают и подсушивают в течение дня. Сажают их в песок на глубину 2 см, опрыскивают и накрывают пакетом.

**Альбина КРЫЛОВА,
г. Мезелинск,
Татарстан**



Панданус в природе



фото Ольги ЧЕРНАКОВОЙ

Полезный нефролепис

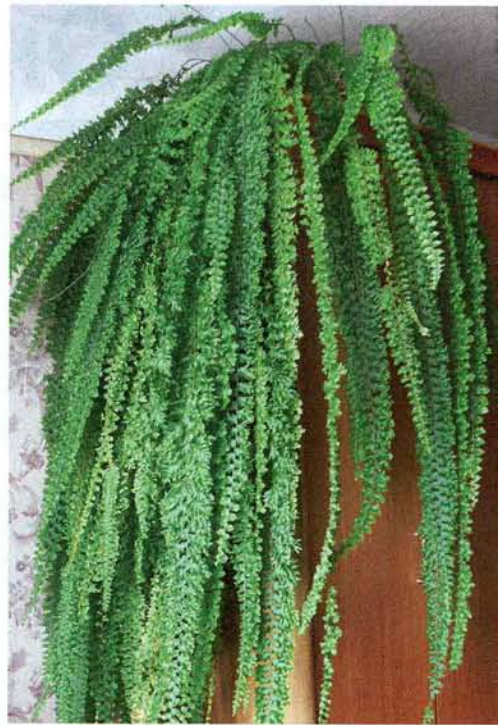
Папоротнику Светланы Мартыненко семь лет, и за это время он вырос до 1,7 м. Самое главное, считает она, для успешного роста — это почва: легкая и рыхлая (равные части листовой, торфяной и перегнойной земли). Молодое растение пересаживала ежегодно, а сейчас — раз в два-три года весной.

Поливает растение сверху водой комнатной температуры. Следит за тем, чтобы почва не пересыхала, — это может привести к гибели растения. Поливая, хорошо пропитывает земляной ком, чтобы излишки просочились на поддон. Осенью и зимой воду из поддона сливает, иначе корни могут загнить от избытка влаги. Круглый год опрыскивает растение.

Подкармливает с апреля по октябрь раз в два месяца слабым раствором комплексных удобрений. Для дезинфекции почвы ранней весной, летом и в конце лета поливает слабым раствором марганцовки.

В период роста папоротнику необходим рассеянный свет, поэтому выращивает его на северном окне, избегая попадания солнечных лучей, т. к. растение может пострадать от перегрева.

Наталья РОГАЧЕВА,
г. Могилев
Фото автора



Красота среди зимы

Много лет выращиваю бильбергию поникшую (*Billbergia nutans*). Она неприхотлива, поэтому ее часто сравнивают с аспидистрой. Кроме того, ее цветение приходится на январь-март, когда так мало растений радуют цветами. После цветения старые розетки удаляют.

Неприхотливость этого цветка связана с экологической особенностью растений семейства Бромелиевые — растет в условиях высокой интенсивности освещения на засушливых почвах. В диком виде бильбергия растет в лесах среди высоких трав на юге Бразилии, Парагвай, Уругвай, Аргентины, где среднегодовая температура +21 град. и относительная влажность воздуха — 70-80%.

Она быстро разрастается, давая много отпрысков, которые легко отделить при размножении цветка. Причем разросшиеся растения с неотделенными детками цветут охотнее.

Почву составляю из легкой дерновой, перегнойной земли (3:1) с примесью песка. Для рыхлости еще добавляю рубленый мох сфагnum.

Поливаю растение осторожно. При этом нужно избегать воды, содержащей известь. Летом в жару бильбер-

гию желательно опрыскивать. Хорошо развивается и ежегодно цветет на восточном и западном окнах либо расположенная на подставке возле южного окна. При недостатке света растение не цветет, а листья темнеют.

Жанна МИХЛАЙ, биолог,
г. Бобруйск.
Фото Валентины БОНДАРЬ



Поступила в продажу
НОВИНКА

КОПИЛКА
семейных советов



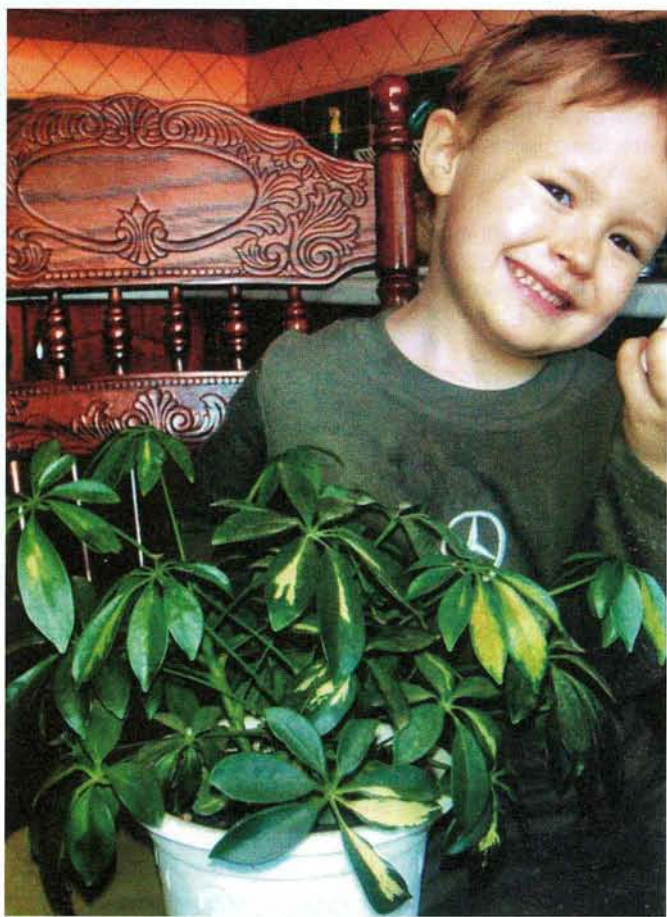
**ЖИЗНЬ
без вредных
привычек**

Если кого-то из ваших близких взял в плен зеленый змий, если кто-то хочет бросить курить, но все попытки заканчиваются очередной затяжкой, не отчайвайтесь! «Жизнь без вредных привычек» — это рецепты травников и людей, поборовших вредные привычки самостоятельно, советы врачей и рекомендации Церкви.

Не пропустите «Жизнь без вредных привычек».

В продаже с 11 января.

Она ветвится!



Свою шеффлеру я выращивала из верхушечного черенка (5 см) с двумя листочками. А так как дело было зимой, укоренялась она более двух месяцев (с использованием стимулятора корнеобразования и в мини-тепличке).

Смесь для посадки взяла легкую, с добавлением перлита. Вскоре на черенке обозначилась точка роста и появился первый лист. И поскольку это уже была весна, понемногу стала приучать растение к свежему воздуху, снимая на короткое время укрытие. А через две недели убрала его совсем. Шеффлера пошла в рост и к концу весны достигла 15 см.

Я долго сомневалась, срезать верхушку или нет, ведь мне хотелось получить красивый кустик, а не высокое дерево. Но от знакомых,

у которых есть это растение, слышала, что, сколько ни удаляй верхушку, все равно шеффлера не дает дополнительных побегов. В сомнениях прошло время, и я решила отложить это на будущую весну, так как именно в эту пору просыпается большее количество спящих почек.

Ускорить дело помог случай. Мой сынишка Владик, которому тогда было около двух лет, мячом угодил прямо в верхушку растения. Та и сломалась (ее, к сожалению, спасти не удалось), остался лишь пенек длиной 3 см с короткими междуузлями и несколькими листочками. Переставив горшок поближе к свету, стала ждать с надеждой, что хоть одна почка да проснеться. И мой цветок преподнес сюрприз, начав расти сразу в четырех точках роста.

С того времени прошло около трех лет, мое растение равномерно развивается — ни один из побегов не угнетает соседей. Так я убедилась, что шеффлера хорошо ветвится.

Несколько моих наблюдений и советов.

✓ Ориентация относительно света может быть любой, но на южной стороне растение необходимо притенять (!).

✓ Полив летом обильный, зимой — по мере просыхания верхнего слоя почвы.

✓ От сквозняков и перелива листья начинают чернеть, от пересушки — желтеют.

✓ От частых подкормок растение активно растет, но если требуется сохранить его компактность, удобрять

необходимо не более трех раз в год.

Сажаю растение в покупной универсальный грунт с добавлением листовой земли, песка, кокогрунта, перлита и вермиккулита (дренаж обязателен).

Растение любит опрыскивания — чаще в зимнее время, когда пересушен воздух в помещении.

Избавиться от клеща поможет моющее средство плюс хозяйственное мыло. Смесь взбить в пену, нанести на листья (оставить на 20 мин.), смыть. При необходимости повторить два-три раза через четыре-пять дней.

Размножать можно семенами и черенкованием.

**Екатерина БУЛАХ,
г. Краснодар.
Фото автора**

Я ТЕРЯЮ ОПОРУ В ЖИЗНИ!



✉ Моя опора — любимый муж, и я его теряю. На нем всегда держался дом и благополучие всей семьи, а теперь ноги едва держат его самого. Множественное поражение суставов, полиартроз. Третий месяц, как Игорь не выходит из дома, боли мучают его и днем, и ночью, болезнь прогрессирует на глазах. Еще один удар, который подкосил мужа — на работе ему уже нашли замену. Он твердит, что жизнь закончена. И самое страшное — все это в 41 год! Врачи, наблюдающие Игоря, говорят, что болезни суставов «молодеют»... Но я не могла и представить, что такое может случиться с молодым и сильным мужчиной!..

Муж всегда заботился обо мне, ограждал от проблем, и теперь моя очередь! Я должна найти средство ему помочь. Расспрашивала врачей, друзей и знакомых и узнала, что есть способ помочь моему мужу. Средство называется «АРТРОВИТАН». Оно незаменимо при различных заболеваниях суставов независимо от стадии болезни. Только меня предупредили, что этот редкий препарат сложно найти. Помогите мне отыскать «Артровитан», от него зависит здоровье и жизнь Игоря!

Марианна, г. Тверь

Получить дополнительную информацию о препарате «Артровитан» можно в «Научно-исследовательском Центре Семьи и здоровья», телефон в Москве: (495) 500-03-16, ежедневно с 9.00 до 21.00

Реклама. Не является лекарством. Имеются противопоказания, ознакомьтесь с инструкцией. Согр № 77.99.23.3.У.760, 2.05.02.08
ООО «Научно-исследовательский Центр Семьи и здоровья»; 109390, Москва, ул. 1-я Техстильщиков, 12/2, оф. 2. ОГРН 1095746709532

Пассифлора в Крыму

Как-то принесла домой побег, который отломала от взрослой пассифлоры, растущей в открытом грунте. Порезала его на небольшие фрагменты, на каждом — по две почки. Посадила в почвосмесь, состоящую из размоченной торфоперегнойной таблетки, смешанной пополам с песком. Заглубила на одну почку, другая вместе с листиком осталась на поверхности. Ничем не накрывала. Дело было в феврале, и черенки укоренились около трех недель. Когда корни заполнили емкость в 100 мл, пересадила черенки в большую. В ней они и росли на южном подоконнике до самой высадки в открытый грунт.

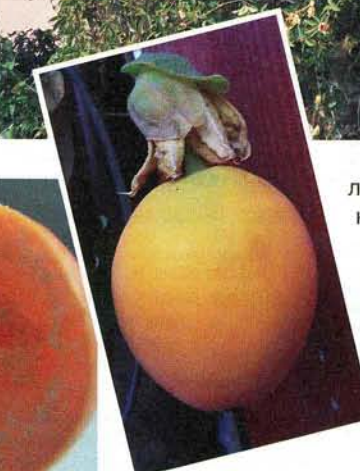
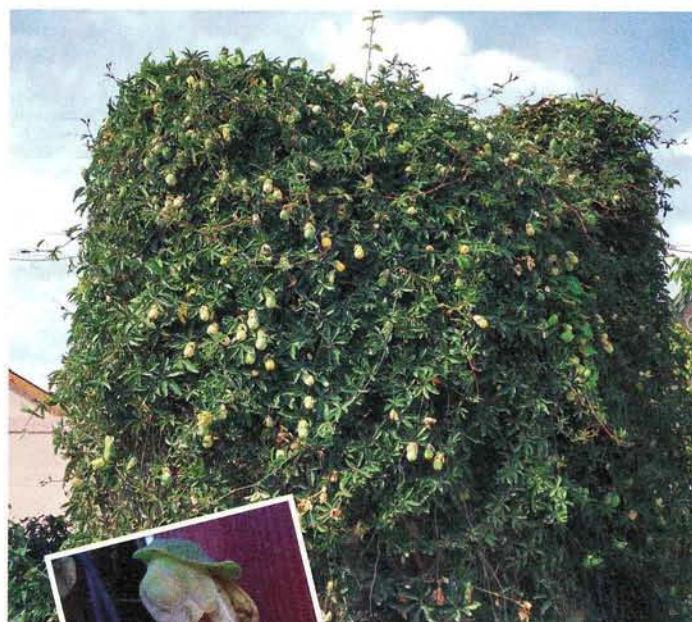
Переселяла в сад примерно в конце апреля. Посадочную яму подготовила размером «на лопату». На дно насыпала немного перегноя и песка, перемешала с двумя столовыми ложками комплексного удобрения. Высадила, немного заглубив, полила.

Активно рости пассиф-

лора стала в июне. Цвела с июля до ноября. Каждый цветок держался двое суток. По цветам определила, что это пассифлора голубая, или кавалерская звезда. Ягодок все лето не завязывала, только в конце ноября решила порадовать парочкой.

Большой плюс пассифлоры в том, что она цветет на веточках нынешнего года, потому не боится обрезки и подмерзания побегов. Чтобы не вымерзла, ее можно накрывать, как розы, обрезав предварительно большую часть.

Моя пассифлора, высаженная 10-сантиметровым черенком, за лето вымахала



до 4 м в длину. Идеальна для декорирования беседок и заборов, цепляетя за опоры с помощью усиков. Весной обрезаю, оставив около полуметра над землей.

**Екатерина ЗОСИМОВА,
п. Рыбачье, Крым.
Фото автора**

Метод усовершенствовала

Как-то вычитала совет отрезать верхушки у посаженных листьев сенполий для ускорения появления деток. Я взяла этот метод на вооружение. Прошлой весной, спустя примерно три недели после посадки в грунт (когда листья уже достаточно хорошо укоренились), я укоротила все листовые пластинки наполовину. А вот выбросить эти верхушки у меня не поднялась рука. Я их прикопала в длинный ящичек для рассады. И каково же было мое удивление, когда вскоре вся почва вокруг «полулистиков» стала покрываться детками. Грунт просто

«вздулся», ведь я не ожидала такого развития событий, и посадила листья довольно

близко друг к другу. Таким вот образом я обнаружила, что разрезанные листовые

пластинки дают деток намного больше, чем черешок листа. Рекомендую тем, кто хочет получить сразу много посадочного материала.

**Анна МУРАВЦОВА,
п. Тереховка
Гомельской обл.
Фото Наталии ГУБАНОВОЙ**



Продаю

Махровые глоксинии, 100 сортов. Фиалки, 250 сортов, стрептокарпусы, фуксии. Каталог — бесплатно в вашем конверте + марка 3 руб.

ЧЕПУРКОВА Т. И.,
397600 Воронежская обл., г. Калач,
ул. Дружбы, д. 17.
Тел. 89-507-64-75-32

Ирисы. Каталог — в вашем конверте.

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

Ирисы, нарциссы, тюльпаны, георгины. Каталог — бесплатно в вашем конверте + марки на 1 руб.

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

Махровые глоксинии (от 50 руб.), узамбарские фиалки, стрептокарпусы, хириты, эпинции. Садовые растения: клеверисты, жимолости, вейгелии, спиреи, форзиции и др. (от 50 руб.) Низкие цены — подарки. Каталог — бесплатно в вашем конверте с о/а + марка на 1 руб. 15 коп.

ПЯТАЧЕНКО Валентина,
397502 Воронежская обл.,
г. Бутурлиновка, пер. Связистов, 11.
Тел. 8-4736-12-58-12, 8-951-85-96-85

Луковицы туберозы, гладиолусов, декоративные кустарники. Каталог — в вашем конверте.

ГРОМОВА Татьяна Ивановна,
353117 Краснодарский кр., Выселковский р-н, ст. Новомалороссийская,
ул. Садовая, 13-3.
Тел. 8-918-969-54-19, 8-861-574-38-05

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

ЕРМОЛАЕВА Светлана Викторовна,
353380 Краснодарский кр., г. Крымск,
ул. Комарова, 105.
Тел. 8-928-43-154-73

Георгины — почтой. 300 сортов.

ШЕПЕЛИНА Ольга Павловна,
656045 г. Барнаул, ул. Веховского, 137

Гладиолусы и флоксы. Для получения каталога с перечнем сортов и условий реализации в письме вложите конверт с обратным адресом и дополнительной маркой на 1 руб.

МАРОВА Ирина Сергеевна,
157860 Костромская обл.,
п. Судиславль, ул. Южная, 4-1.
Тел. 8-49-43-39-79-58.
e-mail:silverbug@rambler.ru

Реализуем (март-апрель и сентябрь-октябрь) саженцы привитых роз всех групп (чайно-гибридная, флорибунда, парковая, плетистые, бордюрные, почвопокровные) по 80 рублей. Каталог — в вашем конверте. Подробности на сайте www.rozievrika.narod.ru

БАНДУРИН Иван Иванович,
353208 Краснодарский кр.,
Динской р-н, п. Зарождение,
ул. Набережная, 32.
Тел. 8 (86162) 393-45, факс 8 (86162)
3-94-28, моб. 8-918-345-50-63

ЧАСТНЫЙ сад Экзотика Черноземья реализует почтой саженцы декоративных растений

более 500 наименований — зимостойкие глицинии, магнолии, хвойные, кустарники, злаки, рододендроны.

Новинки: хоста Императрица Ву, эхинацея Хот Папайя и мн. других многолетников. Каталог — в вашем конверте + доп. марка на 5 рублей.

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

Ирисы, лилейники.

ШЮКИН Александр,
350049 г. Краснодар-49,
ул. Олимпийская, 11-1.
E-mail:alshokin@mail.ru

Ирисы — весной. Пионы. Цветной бесплатный каталог — в вашем конверте. Большой выбор. Оплата в рассрочку.

ДУДКА Татьяна Борисовна,
353088 г. Краснодар,
ул. Уральская, 202-238
Тел. 8-861-236-54-92,
моб. 8-918-397-52-09

Клематисы — почтой. В нашем питомнике — 50 сортов крупноцветковых гибридов, причем, 2/3 из них — модные новинки мировой селекции, много махровых. А также лилейники, вейгелии, бородатые ирисы. Высылаем цветной каталог в вашем конверте с подписью.

ШПОРОВА О. В.,
346516 Ростовская обл., г. Шахты,
пер. Ильица, 80 «а».
<http://www.bdkr.ru/coll034.htm>,
e-mail:balcvet@bk.ru

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

ШЕФОВА Ольга Георгиевна,
353384 Краснодарский кр., г. Крымск,
ул. Щорса, 12.
Т. 8-918-643-64-78
www.shefova-flower.narod2.ru

Ирисы. Посадочный материал. Каталог — в вашем конверте.

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

Ирисы высокие бородатые по умеренным ценам. Чернобелый каталог — в вашем конверте. Цветной фотокаталог 293 сорта — по предоплате 150 руб.

ЕРМАК Вера Николаевна,
308519 Белгородская обл.,
пос. Северный, а/я 2.
Тел. 8-920-205-45-13

Сортовые глоксинии, фиалочки. От вас — конверт + марка 3 руб. (каталог).

ПРОХОРОВА Елена Александровна.
301361 Тульская обл., г. Алексин,
ул. Героев Александриев, 15-19.
Tel. 8 9156820505
e-mail:glox@mail.ru

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

ФЕДОРОВА Яна Сергеевна,
663692 Красноярский кр.,

г. Зеленогорск, ул. Набережная, 48-8.
Тел. 8-913-569-96-40

Красивоцветущие декоративнолистистые многолетники, кустарники, злаки, ирисы, лилейники.

КУРГАНОВ Николай Георгиевич,
352120 г. Тихорецк, почтамт, а/я 21.
351106 Краснодарский кр.,
Тихорецкий р-н,
ст. Новорождественская,
ул. Гагарина, 146.

Тел. 8-964-91-184-56

Ирисы. 700 сортов. Каталог — бесплатно в вашем конверте. Цветной — 200 руб., предоплата.

ЯНОВСКАЯ Светлана Павловна,
346411 Ростовская обл.,
г. Новочеркасск, ул. Народная, 16.
Тел. 8-906-428-75-58, 8-635-24-20-94

Саженцы жасмина махрового, физиции крупноцветковой, а также саженцы винограда неукрывного, устойчивых к болезням сортов. От вас — конверт с о/а и марка на 2 руб. для каталога.

СТРОГОВА Ольга Николаевна,
443106 г. Самара,
пр. К. Маркса, 508-38.
Tel. 8- 927-607-15-70

Ирисы, розы, клематисы, лилии, флоксы и др. многолетние плодовые и декоративные кустарники. Каталог — в вашем конверте + доп. марки на 2 руб.

ГРИДИНА Марина Вячеславовна,
301383 Тульская обл.,
Алексинский р-н, д. Александровка

Корейские хризантемы — 80 сортов. Злаки — пестролистный и краснолистный пеписетумы. Кустарники — десмодиум, цератостигма, эшшольция, киполандус, сирени Аукубофolia и Сенсация. Махровые — калистегия, дороникум, морозник, гибискус, анемона. Пестролистники — бузульник, белокопытник, ландыш, морозник, бамбук, буддлея, вереск. Каталог (более 400 видов) — в вашем конверте с маркой на 3 руб.

АКУЛОВ Иван Михайлович,
352106 Краснодарский кр.,
Тихорецкий р-н,
ст. Новорождественская,
ул. Крупской, 75.
Tel. 8-961-599-94-90

Гладиолусы. Ирисы. Лилии. Тюльпаны. Каталог — в вашем конверте.

ЛЕБЕДЕВА Н. И.,
396160 Воронежская обл.,
Панинский р-н, р. п. Перелешинский,
ул. Ленина, 9

Ирисы. Лилейники. Цветной бесплатный каталог.

КОНОНЕНКО Сергей Петрович,
353384 Краснодарский кр., г. Крымск,
пр. Науки, 1 «а»
Mob. 89183172231

БОГАН Валентина Петровна,
Tel. 8(86131)513-03.
www.irisflora.ru

Гладиолусы: экзотика (зеленые, черные, голубые), эксклюзив, новинки, срезка. Лилии: Азиатские махровые, LA-, LO-, LOO-, OT-гибриды. Бесплатные каталоги — в вашем конверте с доп. марками на 7 руб., цветной каталог на гладиолусы (480

фото) — 300 руб., на лилии (150

фото) — 180 руб.

ФИЛИМОНОВ Олег Сергеевич,
410019 г. Саратов,
1 Высокий проезд, 7.
Tel. (8452) 71-46-10
e-mail:oleg@filflowers.ru
www.FILFLOWERS.ru

Вышло бесплатно

Семена кардиоспермума, эхиностисса, долихоса, венидiuma, резеды, хризантемы, kleomey. От вас это объявление+ чистый конверт+ письмо с полным адресом и почтовым переводом на 80 руб. на почтовые расходы и комплектацию. Просьба деньги высыпать только перевodom.

ЛИСИЦКАЯ Любовь Алексеевна,
413711 Саратовская обл.,
Пугачевский р-н, п. Чапаевский

Семена садовых цветов: белых помпонных тагетесов, львиного зева, абутилона, кларкии, никеллы; многолетних:rudbeckii, лаконоса, малвы, зебрины, гайлардии, снежнойгодника, аспарагуса. От вас — конверт с о/а + 100 руб. на комплектацию + это объявление.

МАХМУДОВА Р. Ф.,
442670 Пензенская обл.,
Никольский р-н, ст. Ночка

Семена: клематис (фиолет.), физалис голубой, гравилат, алиссум альпийский, лук декоративный. От вас — конверт с о/а, марки на 50 руб., пакетики для семян или 50 руб. на почтовые расходы, перечень растений.

МЕЛЬНИКОВ И. В.,
397736 Воронежская обл.,
Борисовский р-н, с. Юдановка,
ул. Советская, 74 «а»

Семена цветов. От вас — 120 руб. на заказную бандероль с уведомлением.

БУШУЕВ С. А.,
392003 Тамбов, Рылеева, 55, кв. 29

Семена лиан (урожай 2010 года): момордика, кампсис, азарина, клематис, кукумирон. От вас — конверт с о/а, вырезка этого объявления + 150 руб. на почтовые расходы и комплектацию.

НИКИТИНА М. Н.,
397910 Воронежская обл., г. Лиски,
ул. Набережная, 27

Куплю

Абутилон пестролистный, олеандры разных окрасок, бегонии Элатиор, пеларгонию плющевидную Pac Red Sybil или меняя на растения из своей коллекции (фуксии, пеларгонии махр. и новогвинейские растения и др. цветы).

Светлана.
Tel. 8-913-105-42-67 (г. Томск)

Меняю

Бальзамин махр., пеларгонии, фуксии, ахименесы, абутилон оранж. на фуксию Ada Perry, бальзамин с голубыми цветами, новогвинейские бальзамини, пеларгонии др. сортов или куплю.

Светлана.
Tel. 8-913-105-42-67 (г. Томск)

Смените привычную схему

Немало огорчений доставляет кактус, переставший расти, потерявший окраску и блеск кожи, особенно, если это происходит в то время, когда он мог бы наиболее активно развиваться. В таких случаях растение нужно внимательно осмотреть и пересадить.

Если у кактуса хорошо разветвленные здоровые корешки, как правило, не возникает проблем и с наземной частью растения. К таким относятся эхинопсисы, опунции и цереусы. Они при соприкосновении с грунтом легко наращивают корни.

Здоровые корни кактуса светло-желтые (различных оттенков), гладкие, без узелков. Возможные узловидные утолщения — явный признак деятельности вредителей. В этом случае острым ножом нужно обрезать корни до здоровой ткани, срезы тщательно промыть в растворе марганцовки и присыпать толченым древесным углем. Через три дня можно высаживать на прежнюю глубину.

Но есть виды, неохотно образующие корни, а существуют и такие, которые после потери корневой системы можно спасти только с помощью прививки на другое, более выносливое растение. Корешки их бывают нежными, легко отмирают, так что при пересадке нужно быть очень осторожным.

Пересадка

Освобождая корни от старой земли, тщательно осмотрите их, чтобы во время заметить болезнь или вредителей. Отмершие легко ломаются и отпадают (кстати, когда здоровый кактус быстро образует множество новых корешков, часть их, в зависимости от потребности, сбрасывает).

После этого растение на два-три дня кладу в теплое сухое место в тени, чтобы ранки на корнях подсохли

и зажили. Многие начинающие любители кактусов допускают на этом этапе одинаковые ошибки: делают пересадку в один прием (без подсушивания), при этом еще и хорошо поливают после посадки. И в результате, когда растение гибнет, считают его сложным в выращивании. Здесь нужно просто сменить схему. Полив увеличиваю только после того, как кактус приживется.

Особенно коварны глюхидии большинства видов опунций (шипы кактусов не ядовиты). Поэтому лучше при пересадке оборачивать растение плотной бумагой. Можно воспользоваться и кожаной перчаткой. Большие и тяжелые экземпляры удобнее пересаживать вдвое (раз в три года). Если взрослое растение чувствует себя хорошо, вместо пересадки достаточно аккуратно, чтобы не повредить корни, снять верхний затвердевший слой грунта и добавить свежий. Пересаживать можно даже во время вегетации. При этом корневую шейку вокруг обкладывают мелким гравием или керамзитом.

Почва

Причиной (хотя и не прямой) нарушения роста растения чаще всего бывает почва. Она может быть истощенной или не подходить для кактуса, а также содер-



жать вредные для растения вещества, хотя на первый взгляд казаться и вполне пригодной. Довольно часто к слабому росту кактусов приводит наличие вредителей в почве или на самом растении.

Почва по своей структуре должна быть такой, чтобы могла оставаться рыхлой длительное время, воздухопроницаемой, так как кактусы не любят рыхления во время активного роста. В нее добавляют промытую кирпичную крошку (фракцией 3-4 мм), песок, перлит и торф. На дне горшка обязателен дренаж (керамзит, мелкие черепки, крупнозернистый песок). Почву в горшок лучше насыпать ложкой, а чтобы грунт лег плотнее, слегка постукивать емкостью о стол.

Для видов кактусов с реповидным корнем в почву добавляют глину, чтобы сделать ее более тяжелой, и немного древесного угля, он будет защищать от гнили.

Кислотность

Большинство кактусов хорошо развиваются в почве с умеренно кислой или нейтральной реакцией. В результате постоянного полива жесткой водопроводной водой она становится более щелочной. И кактусы к этому настолько чувствительны, что могут даже прекратить рост. При pH 8-8,5 почти все виды могут погибнуть. Поэтому почву время от времени необходимо обновлять. Наилучшая кислотность — pH 5,5-6.

Виктория ОМЕЛЬНИЦКАЯ,

г. Днепропетровск.

Фото автора

Любимые колючки

Выращиваю кактусы уже 8 лет. Есть в моей коллекции и выращенные из семян. А размножать их меня научил «Цветок».

Сею семена в легкий песчаный суб-

страт, в емкость 3 см высотой с прозрачной крышкой. Поливаю умеренно. Всходы появляются дружно и густо. Когда немного подрастут — пикирую в маленькие горшочки.

Удобряю два-три раза за сезон летом.

Если покупаю кактусы в магазине, сразу пересаживаю. На дно кладу дренаж, смешиваю песок с дерновой и хвойной землей. Корни не отряхиваю, чтобы лучше приживались.

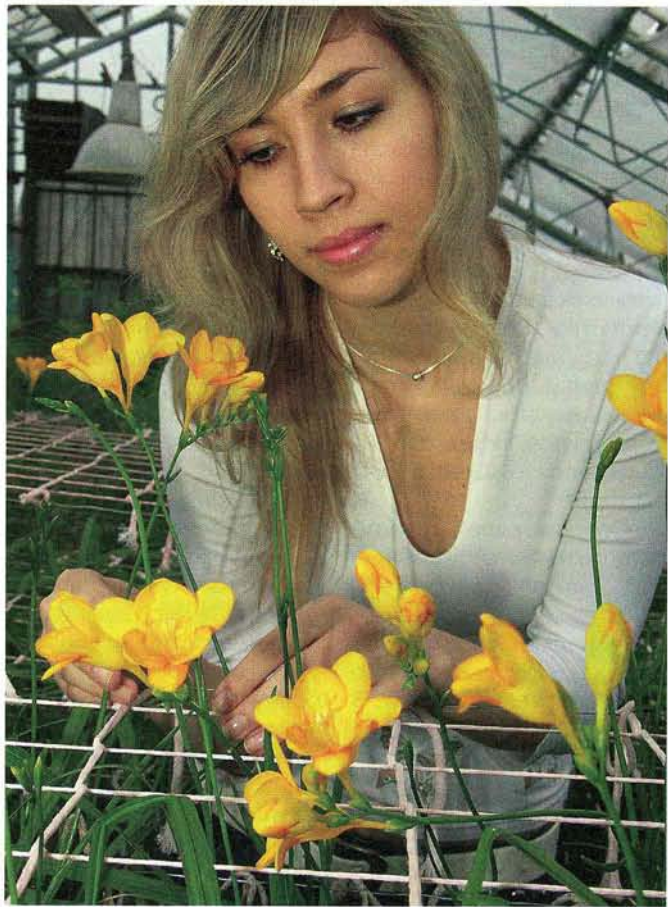
Татьяна КУКОБА,

с. Заболотцы Волынской обл.

Фото автора



Высаживаем на подрашивание фрезию



Я выращиваю фрезию гибридную — красивое растение с душистыми трубчатыми цветками, расположенными на одной стороне тонкого цветоноса.

Фрезия считается капризным растением, в открытом грунте не зимует. После увядания цветков и листьев клубнелуковицы приходится постоянно выкапывать. Храню их в сухом песке или торфе.

Для хорошего цветения из деток нужно выращивать новые клубни. Одна взрослая луковица дает три-семь деток. Рассаживаю их в горшки, и за зиму

они подрастают. Когда листья увядают, растению пора отдохнуть. Вынимают из земли, отряхивают и хранят в сухом прохладном месте месяц-полтора.

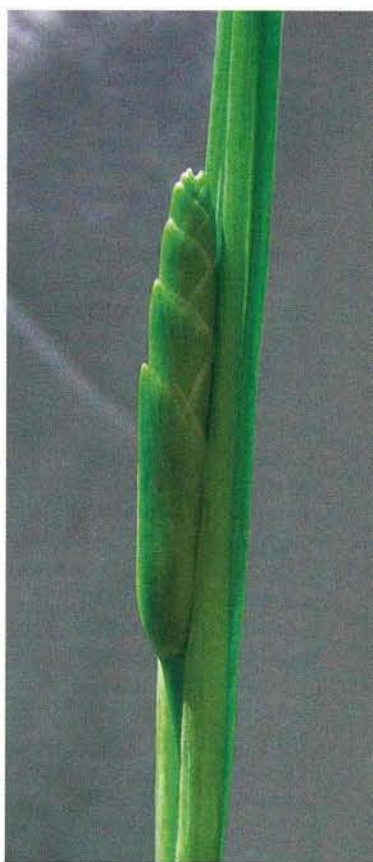
Хорошее цветение фрезии, в первую очередь, связано с хорошим хранением. Мне нравится хранить таким способом: литровую банку наполняю на четверть водой, а сверху ставлю пластиковую тарелочку, в которой проделываю отверстие и укладываю туда луковицу. По мере пересыхания воздуха в банку доливаю. Так получается теплая и влажная зимовка.

В феврале-марте высаживаю клубнелуковицы на подрашивание. Почву готовлю питательную, но легкую: листовая и дерновая земля, песок (2:2:1). В теплые весенние дни выставляю фрезию в горшках в сад, но при похолодании вношу их в дом. Когда минует угроза заморозков, пересаживаю растения в открытый грунт. Место для посадки выбираю защищенное от ветра, с легким затенением. Удобряю комплексным минеральным удобрением.

Можно и не пересаживать фрезии из горшков в грунт, а выставлять на открытый воздух, но при таком выращивании главное — не дать перегреться корневой системе. Поэтому горшки лучше поместить в цветочные контейнеры и до уровня почвы засыпать керамзитом.

Стебли у фрезии слабые. Чтобы не сломались, подвязываю. В конце сентября образуются бутоны. Я их удаляю, чтобы не завязывались семена и луковички не истощались. При наступлении холодов луковицы выкапываю.

Выращиваю фрезию из семян, высевая их в начале марта. Всходы появляются через две недели. Как только появятся настоящие листочки, пикирую и ставлю на восточное окно. В первый год на грядки не высаживаю, а в горшках держу летом сеянцы в саду. Поливаю и подкармливаю раз в десять дней. Когда листья завянут, полив прекращаю и достаю луковицу из сухой земли.



Обеззараживаю в марганцовке, высушиваю и укладываю на хранение.

Анна СЛИЗКАЯ
с. Семейка
Воронежской обл.
Foto Александра ЛИТИНА
и Наталии ГУБАНОВОЙ



Цветы на балконе

Три года выращиваю на балконе петунии, begonii и каллы.

Проращаю клубни в маленьких горшках с марта в квартире.

Петунии сею первого марта в торфяную землю «Двина». Когда появляются первые два листочка, пикирую в одноразовые стаканчики. Рассаду подкарм-

ливаю «Кемирой-люкс».

В конце мая высаживаю на балкон.

Если лето жаркое, поливаю растения три раза в день. Подкармливаю удобрением для петуний и сурфиний.

**Мария ДАНИЛЕВИЧ,
п. Чисть Минской обл.**

Фото автора

Элегантная пальма

Клуб цветочных почемучек

—Хочу завести хризолидокарпус, но боюсь не справиться с ним.

Ю. ПИЛЬНИК, г. Чернигов

— В комнатных условиях чаще всего выращивают хризолидокарпус желтоватый.



Пальма предпочитает умеренную температуру +20-22 град., зимой не ниже +16-18 град. Летом растение выносят на свежий воздух.

Хризолидокарпус опрыскивают мягкой водой несколько раз в день, летом также не реже двух раз в месяц обмывают листья.

В летнее время растение обильно поливают, не допуская пересыхания почвы. Можно поставить горшок с пальмой на поддон с водой. Зимой полив ограничивают, почву вокруг стебля после рыхлят.

Почвосмесь для посадки пальмы составляют из дерновой, листовой, торфяной земли и песка (2:1:1:1).

С марта растение подкармливают два раза в месяц удобрением для пальм или любым жидким для комнатных.

Молодое растение переваливают каждый год, а через два года сажают в новый горшок. Взрослуую пальму пересаживают, когда горшок станет мал. У кадочных экземпляров ежегодно меняют верхний слой субстрата.

Хризолидокарпус размножают делением куста или семенами. Их сеют в почвосмесь под пленку, обеспечив температуру + 18-22 град.

**Мария ЛОНСКАЯ,
г. Могилев**

«Цветок» № 1 (163)

Основан 5 декабря 2001 г.

Выходит 2 раза в месяц

www.toloka.com

Шеф-редактор
Татьяна САНЧУК

Приемная: тел./факс
(8-10375-222) 32-71-36

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

Свид. о регистр.
ПИ № ФС 77-30461
от 30 ноября 2007 г.

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

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

E-mail: flower@toloka.com
Тел. рекламной службы
+375 17 226 03 84,
+375 296 520 500
в Смоленске
(8-4812) 64-75-64

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

Отпечатан
в ООО «Первый полиграфиче-
ский комбинат»
(Россия, 143405, Московская
обл., Красногорский р-н,
п/о «Красногорск-5», Ильинское
шоссе, 4-й км)

Подписан в печать
27.12.2010 г. в 16.00

Заказ № 102478

Тираж 166390 экз.

Цена свободная.

За стиль и содержание
рекламы ответственность несет
рекламодатель.

■ — на правах рекламы.

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

Журнал набран и сверстан
в компьютерном центре «Толоки»

Следующий номер выйдет
25 января 2011 г.

Сегодня вышли:

«Копилка семейных советов»,
«Народный доктор», «Дела-
ем сами», «Счастливая мама»,
«Волшебный», «Календарь-
справочник садовода и огород-
ника», «Наша кухня», «Кухонька
Михайла», «Золотые рецепты
наших читателей», «Лечитесь
с нами», «Домашние цветы»,
«Красивый газон», «Жизнь без
вредных привычек», «Лечим де-
ток без таблеток»



Еще о будре

В очередной раз перелистывая подшивку «Цветка», залюбовалась фотографией, опубликованной в качестве иллюстрации к статье «Пе-

стная будра». Захотелось немного рассказать о своей пестролистной красавице.

Чтобы будра осенью имела пышный

вид, хорошо разрослась и заполнила горшок, высаживать в него растение надо еще летом, что я и делаю. Емкость с растением размещаю в саду, иногда украшаю им альпийскую горку.

Будра считается довольно неприхотливым растением, хорошо чувствующим себя в полутени. Мои наблюдения показали, что на солнце листочки подгорают.

Недостаток влаги также негативно сказывается на внешнем виде будры. В нынешнем году, очевидно, из-за аномальной жары, будра не показала себя во всей красе, особенно не хотела разрастаться. В горшочках не дала длинных побегов, листья отрастали мелкими, по их краям не было розовой окраски.

**Людмила ШИПЕР,
с. Липинцы Волынской обл.
Фото Татьяны САНЧУК**

Восхитительная гацания



Выращиваю гацанию уже несколько лет как однолетнее растение.

Высаживаю на солнечном участке в легкую почву и обеспечиваю умеренный полив. Размножаю семенами, они сохраняют всхожесть 3-4 года и похожи на семена одуванчика — разлетаются при первом дуновении ветра. Сею в начале апреля в контейнеры, а когда рассада подрастет, высаживаю в цветник. Так получаю раннее цветение.

Цветки гацании раскрываются лишь после того, как их обогреет солнце, а с его заходом закрываются.

**Валентина ГОНЧАРОВА, г. Красный Лиман Донецкой обл.
Фото автора**



Неприхотливая гальтония

Я полюбила гальтонию за ее неприхотливость и красоту.

В жаркое лето не баловала растение поливом, но оно цвело с июля по сентябрь.

Сначала сажала по две-три луковицы, но цветение не впечатляло. Когда посадочного материала стало много, посадила их вместе — 25 штук на расстоянии 5x5 см в полутени.

Зимой храню луковицы в прохладном месте.

**Алевтина ОСТРОВКИНА,
г. Ирбит Свердловской обл.
Фото автора**

