

Цветок

WWW.TOLOKA.COM

Основан 5 декабря 2001 г. Выходит 2 раза в месяц Тираж 256510 экз.

№ 24 (114)

Декабрь 2008 г.

ЖУРНАЛ ДЛЯ ТЕХ, КТО ЛЮБИТ ЦВЕТЫ

Цветок

Толока



С Новым годом!

Гардения
стр. 4

Роза
стр. 7

Гелиотроп
стр. 10

Сансевиерия
стр. 17

Фото Валентины БОНДАРЬ





«В лесу родилась елочка...»



Теперь — в моем саду

Хвойные растения, несомненно, — одно из лучших украшений сада. А учитывая долговечность хвойных, они станут предметом гордости не только владельца, но и его потомков.

И дело не только во всесезонной «зелени» ели. Интересны четкие геометрические формы растения. У некоторых сортов ветки располагаются ярусами или крона — в форме бонсай, либо она настолько плотная, что вырисовывается лишь изящный силуэт. Окраска — от сочной зелени или томного голубовато-серебристого налета до нежной кремовой свежести или радостного золотисто-желтого цвета. Кстати, растения с сизой (голубой) окраской хвои устойчивы к вредным газам и задымлению воздуха. И в отличие от елей иного цвета хвои любят, чтобы в почве присутствовала глина.

Среди камней

Для посадки в рокарии, на склонах и каменистых осыпях наиболее подходит **ель обыкновенная** (карликовая) сорта *Echiniformis* или *Little Gem*. Высота этих «ежиков» не превышает 30-40 см. Немного выше **ель канадская шаровидная** (0,5-1 м высотой) *Alberta Globe* и подушковидная ель черная, сорт *Nana*.

Доминантным растением в композиции может быть **ель сизая** или, как ее еще называют, канадская, сорта *Conica* и *Aurea*. Интересны *Dazys Whyte* и *Sanders Blue* с почти белой и голубой кроной. Медленнорастущие сорта с плотными пушистыми ветками необыкновенно красивы. Высота их зависит от условий произрастания, и в самых лучших — не превышает двух метров.

У всех на виду

Ель Брейвера очень «разлапистая» за счет ветвей, напоминающих конскую гриву. Она как нельзя лучше подходит для посадки на газоне. Правда, в маленьком саженце трудно угадать ту голубоватую красавицу, украшенную пурпурными шишками, которой она станет спустя годы. Но мне кажется, о сделанном выборе сожалеть не придется.

Солитером можно использовать и **ель сербскую**. Она характеризуется относительно быстрым ростом, неприхотлива и в отличие от других елей может расти на известковых почвах. Для одиночной посадки в маленьком саду наиболее подходит ее сорт *Nana* с плотной конусовидной формой кроны. Хорошим выбором также будет ель обыкновенная (сорт *Inversa*) или сербская *Pendula*, обе имеют плаку-

чую форму. Уместно их посадить и у водоема, что обеспечит растениям влажность воздуха. Высота этих хвойных будет зависеть от «руки» хозяина, так как центральный побег нужно по мере роста в нескольких местах подвязывать к опоре. Когда необходимая высота будет достигнута, побег отвязывают. Плакучие формы, как и ель обыкновенная столпообразной формы *Columnaris*, идеально подходят для обозначения входа в дом.

В изгороди

Как легко переносящее стрижку и теневыносливое растение ель используют для формирования живой изгороди. Медленный рост растения позволяет реже ее стричь. Кроме того, изгородь из «мелколистных» смотрится опрятно. «Живая стена» получается декоративной круглый год и, что немаловажно, — долговечной.

Наиболее интересно зеленое ограждение выглядит из ели сербской. Можно использовать также ель обыкновенную или колючую. Если высаживать ели разных сортов, изгородь получается различной по высоте. А по ширине сажают в один или в два ряда. При однорядной посадке растения высаживают на расстоянии метра, при двурядной — через 70-80 см в шахматном порядке. Более плотные изгороди со временем теряют декоративность, оголяясь снизу.

Для посадки выкапывают траншею полметра глубиной, заполняют ее плодородной почвой. Посаженная по правилам изгородь долго не нуждается в подкормках. Полив же в сухую погоду — обязателен.

Зимняя и весенняя защита

На зиму ели можно не укрывать за исключением растений, зимующих первый год. Защита требуется ели подушковидной формы, так как большой слой снега раздавливает ее. Склонившиеся под тяжестью ветки весной полностью не восстанавливаются. Защищает растение «вигвам» из 3-4-х колышков, вбитых по периметру кроны и связанных сверху. Образовавшийся шалашик нужно обернуть пленкой или привязать еловые лапки. Таким образом, снег будет собираться у подножия растения или равномерно заполнять промежутки.

Чтобы уберечь растения от весенних солнечных ожогов (особенно страдает ель сизая *Sopica*), крону нужно обернуть мешковиной или спанбондом. С этой елочкой у меня вышла такая история. Купив растение в конце осени, высаживая побоялась и оставила зимовать в прохладном (+8-10) помещении. А так как контейнер по-

казался небольшим, перевалила ель в 10-литровое ведро. К весне хвоя на нижних «лапках» стала желтеть и осыпаться, и к моменту высадки растение оголилось на 20 см от почвы. Было опасение, что оно вообще погибнет. Но когда высадила ель в сад (у ручья), она ожила и пошла в рост. Конечно, нижние веточки оставались мертвы-

не менее 20 см. Подкармливать можно специальным комплексным удобрением для хвойных. Достаточно один раз в начале сезона.

Растение предпочитает влажную прохладу и полутень. Лишь ель колючая светлюбива и малотребовательна к плодородию грунта. Остальные виды любят богатую растительным



Колючая



Сербская

Черная



Обыкновенная

Брейвера



ми, лишь кое-где проснулись почки. Решила обрезать их у самого ствола. В итоге наша елочка получилась «на ножке», а я поняла, что растение в подобных случаях лучше сохранять прикопанным в саду.

Место посадки

Для посадки ели наиболее подходит почва, состоящая из торфа, песка, лиственной и дерновой земли (1:1:2:2). На тяжелой почве обязателен дренаж

перегноем, влажную, но не сырую почву. Близкое расположение грунтовых вод со временем губит растение. Не любят ели и вытаптывания. А, в общем, растение засухоустойчиво и неприхотливо.

Итак, за что я люблю ели? За минимум ухода и максимум красоты!

Валентина БОНДАРЬ.

Фото автора

(Продолжение на стр. 2)



«В лесу родилась елочка...»

Размножение

Разведение елей семенным способом не вызывает особых трудностей. Семена созревают в конце зимы или ранней весной. Но собирать их нужно пораньше, чтобы не успели высыпаться из шишки. Высевают семена в подготовленные с осени ящики с почвой и выставляют их на улицу. Можно подождать, пока почва оттает, и высеять их в открытый грунт. Прорастают семена в год посева. Но такой способ приемлем только для видовых елей. Ее многочисленные формы, чтобы передалась все признаки сорта, нужно размножать черенкованием.

Ель относится к трудноукореняю-

щимся растениям. Оптимальное время черенкования — апрель-май, когда начинают набухать вегетативные почки. Заготавливают их из побегов прошлого года, отдирая с «пяточкой». Желательно, чтобы маточное растение было не моложе 10-ти лет и не старше 30-ти. Чем старше маточник, тем меньше шансов на успех.

Брать черенки лучше со средней части кроны. К низкорослым и кустовидным формам ели (гнездовидная, компактная, Олендорфа) это не относится. Да и процент укоренения у низких форм значительно выше, чем у других разновидностей. Обработанные стимулятором черенки высаживают в торфо-песчаный (1:2) или песчаный субстрат на глубину 2-2,5 см.

Для их укоренения необходимо притенение от прямых солнечных лучей и частое опрыскивание хвои из мелкого распылителя. При этом нельзя допускать сильного переувлажнения почвы, т.к. это приводит к загниванию нижней части черенков. Необходимая температура — +22-28 град.

К осени часть черенков укореняется, у остальных образуется каллус, а укоренение произойдет на следующий год. Растеньица оставляют до следующей весны, а затем высаживают на открытые гряды для доращивания. На зиму их желательно слегка окучить, а ранней весной притенить от солнца.

Виталий БАЛИЦКИЙ,
ведущий агроном Горьковского
ботанического сада

Лечебная хвоя

Настой хвои ели содержит много витамина С, особенно зимой. Эфирное масло используют для ингаляции при бронхите и тонзиллите. Кроме того, настой оказывает желчегонное, потогонное и дезинфицирующее действие. Используют его и против цинги.

Настой: 1-2 ст. л. свежей измельченной хвои залить 1 ст. кипятка. Настоять в закрытой посуде 1-2 часа.

Для очищения организма готовят отвар: 5 ст. л. измельченной хвои залить 0,5 л кипятка, 10 мин. выдержать

на водяной бане на слабом огне. Затем вылить в термос и оставить на ночь. Пить в течение дня вместо воды.

Настой из еловых шишек: 1 часть измельченного сырья залить 5-ю частями воды, кипятить полчаса, настоять 15 мин. Хранить в закрытой посуде в холодильнике не более 3-х суток. Использовать для ингаляций (20 мл на одну процедуру), полосканий при заболеваниях горла, для промывания пазух при гайморите. При насморке закапывать по 3-5 капель.

Подготовила **Валентина БОНДАРЬ**

№1

Читайте в № 1 за 2009 г.
в рубрике

«Хвойные
растения»



Сказочный
ТИС

Январь работы в саду

Замечательную возможность отдохнуть, почитать, подумать о будущем своего сада летом вы вспомните не раз. Пользуйтесь этим сейчас, пока за окнами зима, хотя постепенно увеличивающийся световой день напоминает о приближении теплого времени.

Наведайтесь на садовый участок, посмотрите, как укрыты ваши многолетники и кустарники, набросайте на них снега, стряхните снег с хвойных. Хорошо ли защищены они от солнца, а рододендроны от пронзительных ветров? Планируйте посадки будущего сезона. Да и начинайте посевную кампанию;

— высевайте на рассаду гвоздику Шабо, пеларгонию зональную, бегонию. В эти же сроки можно высеять семена лобелии, душистого табака, львиного зева, сальвии, бальзамина, петунии, колеуса. Но учтите, что сеянцам в январе необходимо дополнительное освещение;

— осмотрите посадочный материал — канны, монтебрицию, георгины, гладиолусы. Если обнаружите признаки загнивания, переложите корнеклубни и клубнелуковицы здоровых растений в другие емкости и замените субстрат;

— проведите ревизию семян, проверьте на всхожесть с вышедшим сроком годности;

— начинайте выгонку луковичных цветочных культур;

— займитесь черенкованием хризантем и фуксий;

— посадите глоксению, ахименес, гиппеаструм.



Фото Алексея ТИТОВА

Бегония клубневая. Посеем вовремя

Чтобы ваши бегонии успели сформировать крупные клубни и уже в этом году зацвели — высевайте семена в начале января. Только сразу приготовьтесь к тому, что сеянцам необходимо досвечивание.

Заранее продезинфи-

цируйте субстрат, за сутки до посева пролейте его, выровняйте поверхность сухой почвой. Посейте семена, не присыпая субстратом, опрыскайте из пульверизатора теплой водой и прикройте емкость стеклом. Поставьте ее в темное место с температурой

+22-25 град. Проветривайте посевы.

Недели через две появится зеленая «щеточка» из мелких всходов. Плошку с ними нужно поставить в светлое место с температурой +15 град. В солнечные дни притеняйте от палящих лучей и следите за влажностью. Не допускайте пересыхания и чрезмерного увлажнения. Держите их прикрытыми, но обязательно проветривайте.

Как только появится первый настоящий листок — распикируйте. Первые 2-3 дня притеняйте и поддерживайте в помещении температуру +16-18 град. Вторую пикировку проведите по мере роста растений. И затем можете пересадить в горшочки диаметром 9 см. Спустя 10 дней после второй пикировки можно начинать подкормки раствором минеральных удобрений.

Черенковать хризантемы можно круглый год

Можете начать делать это уже в январе. Внесите кустик, с которого планируете нарезать черенки, в светлое помещение с температурой +8-10 град. По мере пробуждения растения поднимайте температуру до +12-15 град. Поливайте осторожно, не допуская намокания и пересыхания земляного кома. Как только появятся первые ростки, подкормите хризантемы раствором аммиачной селитры (1 г/10 л воды). Можно использовать слабый настой коровяка. Повторяйте подкормки каждые две недели.

Как только молодые побеги подрастут, появятся листочки, можете нарезать черенки (срезы прямые). На каждом должно быть не менее 2-3-х листочков. Укореняйте в почвосмеси из дерновой земли, ли-



Фото Елена ДЫМКОВОЙ

стового перегноя, крупнозернистого песка. Старайтесь, чтобы состав почвы был средний — не кислый и не щелочной.

Высаживая черенок в емкость, нижний лист срежьте, а верхний оставьте. Можете использовать стимуляторы корнеобразования. В помещении с черенками поддержи-

вайте температуру +16-18 град. и высокую влажность воздуха (первую неделю). Прикройте саженец полиэтиленовым пакетом или глянцевой бутылкой. Обычно черенок укореняется три недели.

**Работы месяца
сверила с календарем
Зоя НОВИКОВА**

Хелат для гардении



Любовь к растениям передала мне мама, которая даже в трудное военное и послевоенное время с большой любовью выращивала комнатные растения. В моей памяти остались пышные кустики ухоженных цветущих бегоний, гортензий и примул.

Это занятие стало и моим хобби. За 74 года много растений прошло через мои руки, доставив массу радости и удовольствия. А рассказать хочу о гардении жасминовидной. Укорененный черенок этого прекрасного растения я приобрела два года назад. Теперь это уже внушительный кустик 60 см высотой и 1,8 м в обхвате.

Гардению и другие хо-

лодолюбивые растения с наступлением заморозков с дачи перевезли в квартиру и разместили на застекленном балконе. Дневная температура — +8-15 град., ночная — +1-8 град., опрыскивание эпином раз в 10 дней, полив только мягкой водой, четыре капсулы «Агриколы» в почве, свежий воздух — все это создало благоприятные условия для роста расте-

Личный опыт

ния. Горшок с гарденией стоит на камешках в поддоне с водой. После первой волны цветения (с начала мая до октября), в начале октября началась вторая волна роста и бутонизации. Сейчас на цветке 60 бутонов, пять из них полностью раскрыты.

Получить хороший результат удалось не сразу. В первый год новые листочки побелели, лишь зеленые прожилки поддерживали жизнь. Хлороз развился от недостатка микроэлемента двухвалентного иона железа. Он неустойчив, быстро окисляется, становясь трехвалентным, который не нужен растениям. Но есть комплексные соединения, где он устойчив, — это соли лимонной кислоты и железного купороса, хелаты. В магазинах их не всегда можно найти.

Но выход есть. Хелат железа можно легко получить в домашних условиях и использовать свежий раствор, так как со временем он тоже буреет и теряет свои ка-

чества. Микроэлемента для растений нужно очень мало, достаточно 2-3-х подкормок в течение вегетационного периода.

У меня много растений, поэтому я готовлю три литра раствора. Банку заполняю холодной кипяченой водой (мягкой, дистиллированной). Опускаю туда 12 г лимонной кислоты, помещиваю до полного растворения кристалликов, затем кладу в раствор 7,5 г железного купороса. При смешивании происходит химическая реакция образования комплексной соли двухвалентного железа и лимонной кислоты — хелата железа светло-оранжевого цвета, хорошо растворимого в воде, пригодного для опрыскивания и подкормки комнатных растений, концентрация которого — 0,5 г на 1 л воды. Подкармливаю все комнатные цветы, а ослабленные еще и опрыскиваю. Оставшийся раствор выливаю под садовые растения.

Все эти действия в борьбе за здоровую жизнь гардении и заставили написать в «Цветок», чтобы помочь любителям растений.

Мария ВЕЛИЧКОВА,

г. Бердск

Новосибирской обл.

Фото автора

*По следам конкурса
«Садовые дорожки»*

Как самим изготовить плитку?

После публикации Людмилы ТИТОВОЙ из Москвы («Можно и похвастать», «Цветок» №19) в редакцию пришло очень много писем с вопросом: где можно приобрести формы для изготовления подобных дорожек? К сожалению, мы не можем давать в журнале конкретные адреса, это будет уже реклама. Советуем посетить садовые выставки, специализированные магазины и отделы больших рынков в областных, столичных городах. Если в продаже в данный момент таких форм не будет, продавцы, возможно, смогут вам подсказать, куда следует обратиться.

Многие читатели также просят подробнее расска-

зать о процессе изготовления цементных плиток для подобных дорожек. О своем личном опыте мы попросили рассказать ландшафтного дизайнера из г. Могилева Светлану ТАРАСЕНКО:

— Форма изготовлена из гластика. Для того, чтобы работа шла быстрее (вам ведь придется покрыть плиткой не один десяток квадратных метров), желательно приобрести около десятка форм. Они бывают различными по высоте, начиная от 3 см. Именно такие я и использовала. Стоит одна 2,5 у.е.

Вначале нужно хорошенько промазать формы отработанным машинным маслом, затем — приготовить раствор. 1 часть цемента (рекомендую портландцемент) смешать с 3-мя частями песка и добавить воду, доведя до консистенции густой сметаны.

Поскольку я «формовала» свою дорожку зимой, добавляла еще и пластификатор, который позволяет цементу быстрее застывать, становиться более прочным и гладким. Разводила по инструкции. 1 банка стоит около 5 у.е., а хватает ее на 200 кв. м.

Затем раствор заливала в промазанные формы, а через два дня вытряхивала готовые плиты.

Записала Лилия АПАРОВИЧ



Увлекательное занятие



Экзотические лианы



Наш участок украшает клематис Айсберг. Во время цветения он покрыт множеством мелких цветков, за которыми совсем не видно листьев. Именно в этот период он полностью оправдывает свое название — белый, словно в снегу. Клематису шесть лет. Летом обрезаем лишние, на наш взгляд, побеги, чтобы лиана выглядела аккуратно, а перед укрытием на зиму обрезаем всю наземную часть.

Напротив клематиса мы высадили девичий виноград, чтобы задекорировать стену хозяйской постройки. Только через три года после посадки виноград «соткал» живой ковер на стене. А весной этого года рядом установили каркас для беседки и направили в его сторону побеги винограда. Так у нас получилась зеленая комната. В этом тенистом уголке мы собираемся с домашними и друзьями за самоваром.

А вот фигуру «коня» мы сформировали из хмеля, посаженного рядом со старым деревом, которое собирались выкорчевать. Растение это очень простое в уходе. За время вегетации я чередовала поливы и подкормки, чтобы листья не пожелтели и «конь» не потерял декоративность.

Создавать какие-то ширмы и фигуры из лиан — очень увлекательное занятие для всей семьи.

Надежда КУЗНЕЦОВА, г. Челябинск.

Фото автора

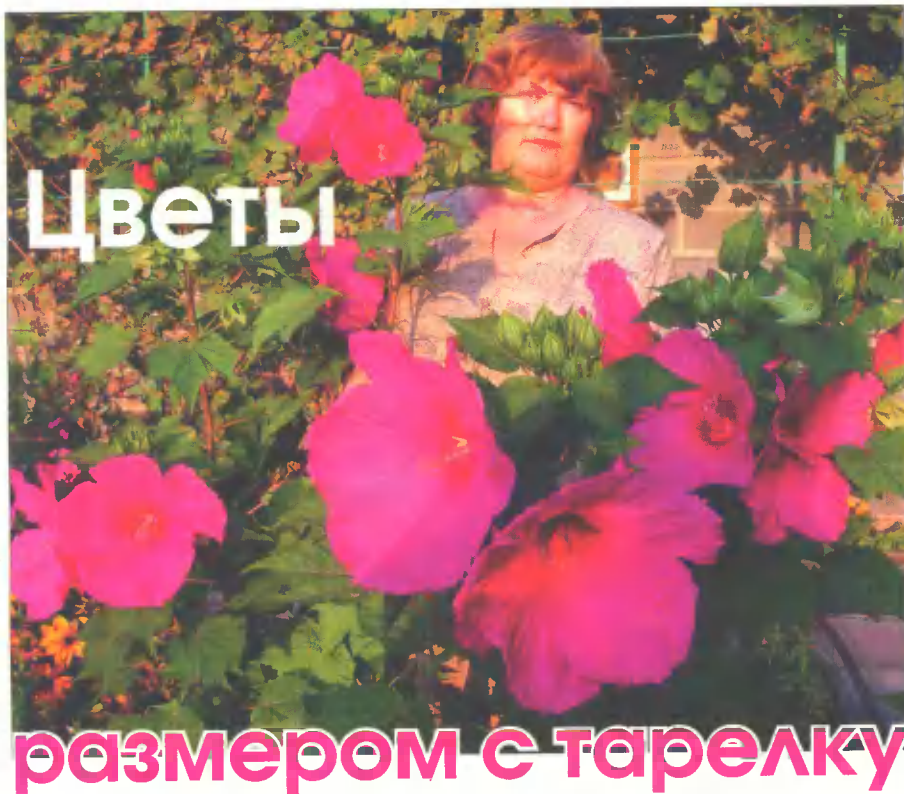


Уважаемые читатели! Настало время подвести итоги фотоконкурса «Экзотические лианы», который стартовал на страницах «Цветка» в конце июля нынешнего года. Очень порадовали письма, в которых рассказывалось, как вы всей семьей обустроили беседки, изготавливали перголы и выбирали растения. И всем членам семьи пришлось занятие по душе. Некоторые цветоводы не ограничились садовыми видами, а даже попытались украсить

свои участки комнатными лианами. К сожалению, ваши письма не всегда подкреплялись красочными фото, а ведь это было одним из основных условий.

Первое место и приз — садовый фонарь достается **Ольге Александровне РОПАЙ (г. Москва)**. Второе место (приз — фотоальбом) — **Людмиле Михайловне ТИТОВОЙ (г. Москва)**. На третьем месте — **Ольга Михайловна ЕЛИНА (г. Ярославль)**, приз — набор для гриля.

Поздравляем!



Первый гибискус я вырастила из семечка, которое мне привезли с юга. Это было шикарное и необычное растение высотой до 2 м с бордовыми цветами диаметром 6-7 см.

Но однажды увидела другой гибискус на даче у москвичей, наших хоро-

ших знакомых. Это было что-то потрясающее. Огромные цветы насыщенно-розовой окраски размером с тарелку были видны издалека... Такой красоты я еще не видела. Конечно же, не удержалась и попросила отросток.

Выбрала самое лучшее место в

саду (не в тени и не на солнцепеке), подсыпала в лунку перегной, лесную землю и посадила желанное растение. Рыхлила, поливала... Оно стало быстро расти и в тот же год зацвело.

Осенью я его срезаю, засыпаю перегноем и хвойным лапником, накрываю отслужившей клеенкой и — до весны.

Рано весной, как только сойдет снег, накрываю куст пленкой, закрепленной на полусфере из проволоки, и мой гибискус прогревается на солнышке, рано начинает отрастать и рано зацветает. Радует нас своей шикарной, экзотической красотой до самых холодов. Одновременно распускается до десяти цветков и более. Каждый раскрывается только на сутки, но на кусте столько бутонов, что цветение продолжается очень долго.

Научилась черенковать гибискус. Это легко, приживаемость 100%-ная.

Весной, когда появляются молодые побеги, выламываю несколько штук с «пяточкой» и в тени высаживаю сразу в грунт, не используя стимулятор роста. Накрываю обрезанной пластиковой бутылкой, поливаю регулярно, не допуская подсыхания почвы. Зимовать молодое растение остается на месте, укрытое, а на следующее лето уже зацветает.

Валентина ЛУБАШЕВСКАЯ,
г. Павловск Воронежской обл.
Фото автора

Сирийская ДИКОВИНКА

Этот диковинный кустарничек попал к нам из Сирии два года назад. Нежно-зеленые листья с резными зубчатыми краями. Сильноветвистая крона, симметрично расположенные ветки на стволе и на скелетных ветвях. Цветет на молодых побегах текущего года. На их верхушках появляются тонкие стрелки, сплошь унизанные голубыми цветочками. Каждая веточка плавно изогнута к низу. Располагаются побеги симметрично и имеют милый и нежный вид. Цветение каждого цветочка продолжается 7-12 дней.

А в целом этот кустарник цветет 5-6 месяцев с маленькими перерывами, во время которых появляются новый прирост и новые цветоносы с бутонами.

Когда это растение появилось у нас, размер его был 20 см. Стоял цветок на южном окне и всю зиму цвел. А затем в саду на самом солнечном месте он цвел и все лето. Значит, при достаточном освещении растение может цвести круглый год. На вторую зиму высота его была уже метр. Место ему определили в коридоре напротив восточного окна. И растение сбросило



треть листьев, впало в спячку, прекратив рост и цветение.

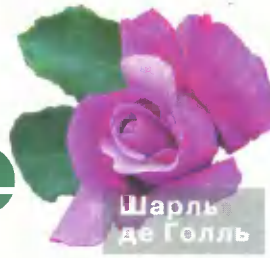
Любоваться им со стороны — большое удовольствие. В нем привлекательно все: побеги, цвет и строение листьев, и, конечно, метелки цветов. Самоветвление, хороший прирост

и длительное цветение — превосходные качества для растения.

Уважаемые цветоводы, может быть, кто-то сможет определить это растение? Напишите, пожалуйста.

Ирина КИЕК,
Краснодарский край.
Фото автора

Чайно-гибридные



Мы уславливались, что в межсезонье, когда вы, дорогие друзья, не будете так заняты работами в саду, поговорить о классификации роз. Декабрь — подходящее время, чтобы начать этот разговор. Ведь впереди целая зима, а современная классификация роз включает в себя более 30 групп. Начнем с самой популярной — чайно-гибридные розы (Hybrid Tea).

В 1867 году французский оригинатор Гюйо вывел розу la France (Ля Франс), скрестив ремонтантную и чайную. Этот сорт положил начало появлению новой группы чайно-гибридных роз, что явилось огромным прорывом в селекции и истории развития современных роз, так как по своим качествам и красоте они превосходили все известные до этого группы и сорта.

Трудно поверить, но первые сорта чайно-гибридных роз были довольно скромными в современном понимании, и только дальнейшая селекция в течение нескольких десятков лет привела к появлению сортов, которые вывели эту группу в лидеры и позволили завоевать любовь розоводов во всем мире.

Чайно-гибридные розы отличается красивая, часто удлинненно-бокаловидная (считающаяся классической), форма цветка. Но не менее прекрасны сорта, имеющие шаровидную или чашевидную форму цветков. Они — крупные (8-18 см в диаметре), по форме — от полумахровых до густомахровых. Разнообразием тонов и оттенков потрясает окраска — от белой до темно-бордовой с черным отливом. Позже появились сорта, имеющие зеленоватую, сиреневую (так называемые «голубые розы»), 2-3-цветную, переходную и пеструю окраску. Цветки, как правило, одиночные или в небольших соцветиях. Многие сорта имеют приятный аромат. Кусты пря-

мые, реже — раскидистые, по высоте варьируются от 60-ти до 150 см.

Листья крупные, от светло- до темно-зеленых, кожистые, блестящие или матовые. Сорта с кожистыми блестящими листьями, как правило, более устойчивы к заболеваниям и неблагоприятным условиям среды.

В средней полосе России чайно-гибридные розы зацветают в конце июня и цветут до морозов. Эта группа роз наименее зимостойка, но множество сортов при правильной агротехнике и укрытии прекрасно зимуют.

Размножают их в основном прививкой, хотя многие сорта хорошо черенкуются. Привитые кусты имеют более сильные побеги и обильное цветение.

Великолепно смотрятся и в кустовой форме, и на штамбах, а в промышленном цветоводстве — это основная срезочная группа. Чайно-гибридные розы в озеленении чаще всего используют в качестве солитера или групповых посадках на газоне.

Сегодня эта группа роз насчитывает более 10000 сортов, но есть среди них сорт-легенда, который и по сей день вызывает восторг и признание у розоводов всего мира — Мме. А. Meilland (синонимы: Gloria Dei, Pease, Gioia). Он был выведен французским селекционером Френсисом Мейян (Frensis Meilland) и назван в память о его матери Мадам Антуан Мейян (Мме.

А. Meilland). В Германии этот сорт известен под названием Gloria Dei (Глория Дей) — что в переводе означает Слава Господу. Под этим названием во время Великой Отечественной войны он из Германии попал в нашу страну. В США эта роза официально признана в день падения Берлина — 29 апреля 1945 года под названием Pease (Пис — в переводе — мир). Сорт Глория Дей при своем звание «Роза XX столетия».

Сорта: белые и кремовые — Атена (Athena), Гранд Могол (Grand Mogul), Жан Мюрей (Jeanne Moreau), Ивнинг Стар (Evening Star), Осiana (Osiana), Поларштерн (Polarstern), Сады Багатель (Jardins de Bagatelle).

Желтые, абрикосово-оранжевые — Арлекин (Arlequin), Беролина (Berolina), Виски (Wisky), Глория Дей (Gloria Dei, Казанова (Casanova), Медальон (Medallion), Микеланжело (Michelangelo), Фольклор (Folklore).

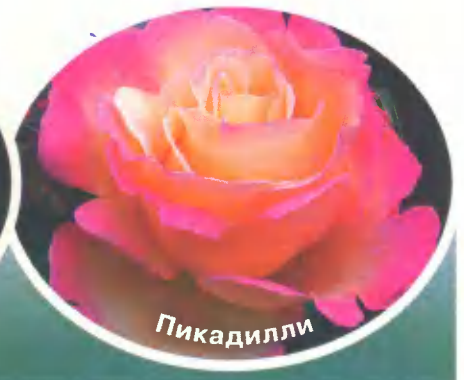
Лиловые и сиреневые — Блю Ривер (Blue River), Майнцер Фастнахт (Mainzer Fastnacht), Сент Экзюпер (Saint Exupery), Шарль де Голль (Charles de Gaulle).

Розовые и лососевые — Куин Элизабет (Queen Elizabeth), Ланком (Lancome), Леди Лайк (Lady Like), Лолита Лемпика (Lolita Lempicka), Фольклор (Folklore), Чикаго Пис (Chicago Pease).

Красные и бордовые — Баркарола (Barkarole), Блэк Баккара (Black Baccara), Блэк Мэджик (Black Magic), Бургунд 81 (Burgund 81), Дам де Кер (Dam de Coeur), Конрад Хенкель (Konrad Henkel), Папа Мейян (Papa Meilland), Перл Нуар (Perle Noire), София Лорен (Sophia Loren).

Двухцветные и переходные — Акапелла (Acapella), Дабл Делайт (Double Delight), Ди Вельт (Die Welt), Кроненбург (Kronenbourg), Максим (Maxim), Марвель (Marvelle), Пикадилли (Piccadilly), Роз Гождар (Rose Gaujard).

Елена СМЕРНОВА,
куратор коллекции роз
Ботанического сада МГУ
имени Ломоносова.
Фото автора





Мы здесь — как в раю

У каждого человека есть уголок, где ему комфортно, где можно отдохнуть душой. Сделали такой райский уголок и мы всей семьей. Решили, что обязательно должна быть зона отдыха, закрытая от дождя и палящего солнца.

Муж Сергей и сын Роман смастерили под старой грушей, беседку, стол, лавочки. Дочь Светлана и невестка Людмила украсили ее стены композициями из искусственных цветов. Одна сторона беседки заплетена проволокой в виде паутины. Клематисам такая опора по душе, они растут и пышно цветут. В полутени на лавочке в вазонах все лето радуют балзамины разных расцветок.

Клумбочка получилась в тени, но хостам, примулам, астильбам, ясноткам очень нравится.

Потом решили сделать диван-качалку. Купили трубы, цепи, уголок, и кипела работа. Подушки от старой софы пришлось как нельзя кстати. Подвесной диван — просто чудо: гости, приходя к нам, с удовольствием устраиваются

на качалке-качелях.

Рядом соорудили горку, прудик из бочки — он «собирает» дождевую воду с крыши: и полезно, и красиво. Водоем обрамляют элиму, живучки, очитки. В нем «поселились» семья уток с утятами и цапля — хоть и не настоящие, но радуют глаз. А вот от лягушек (настоящих!) нет отбоя, во время их свадоб стоят такие трели, что заслушаешься! Потом появляются головастики, растут и греются на солнышке. И стрекозам водоемчик пришелся по душе. Целый мир в маленьком прудике!

Около стены дома расположилась плетистая роза. А охраняет наш покой старичок-дворовичок.

Недавно у нас родился внук Данила. Надеюсь, когда он подрастет, полюбит этот уголок. В сентябре по итогам городского смотроконкурса «Сделаем город красивым и чистым!» в номинации «Двор образцового содержания и благоустройства» мы заняли 2 место. Было очень приятно.

Тамара ЧЕПУРКОВА,
г. Калач Воронежской обл.
Фото автора

«Круглый стол-2009»

От редакции

Уважаемые читатели!

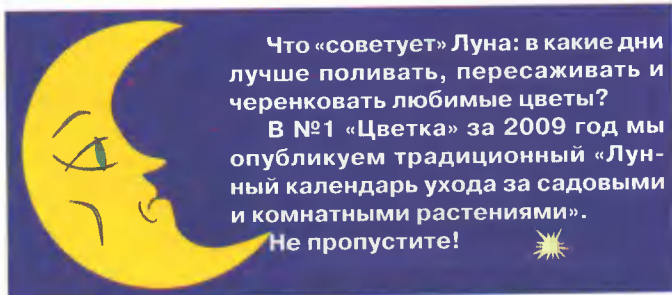
В следующем году в каждом номере мы будем проводить «круглый стол», за которым обсудим все, что касается выращивания, формирования, защиты от болезней и вредителей следующих растений.

- | | |
|---|-----------------------|
| 1. Спатифиллум | стринская, ночная) |
| 2. Шеффлера | 7. Молочай садовый |
| 3. Пеларгония | 8. Сирень |
| 4. Мирт | 9. Жимолость |
| 5. Медуница | 10. Декоративные луки |
| 6. Фиалка садовая (дущистая, рогатая, се- | 11. Нимфея |
| | 12. Тысячелистник |

Это список на первое полугодие. Растения перечислены в той последовательности, в которой подборки о них будут выходить на страницах «Цветка».

Приглашаем всех принять самое активное участие в работе «круглого стола»! Присылайте рассказы о личном опыте «общения» с этими цветами, делитесь секретами по уходу за ними. Фотографии очень желательны.

Напоминаем, что авторы опубликованных работ по-



Что «советует» Луна: в какие дни лучше поливать, пересаживать и черенковать любимые цветы?

В №1 «Цветка» за 2009 год мы опубликуем традиционный «Лунный календарь ухода за садовыми и комнатными растениями».

Не пропустите!

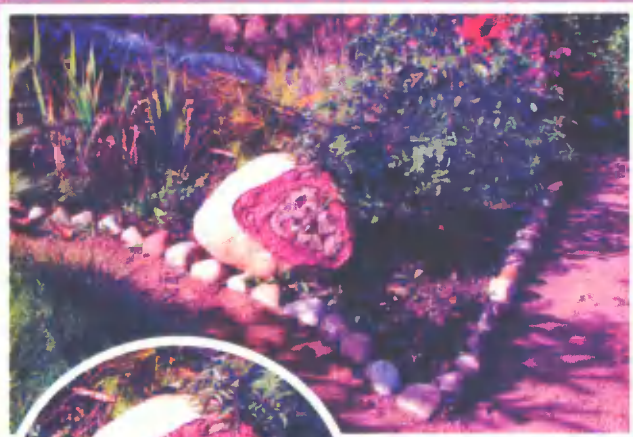
лучают гонорар. Для его начисления не забывайте указывать свои данные (см. стр. 21 «Цветка»).

Принимаются также вопросы о перечисленных выше растениях. Самые любопытные из них с ответами компетентных цветоводов будут опубликованы в рамках «Круглого стола».

Наш адрес: 214000г. Смоленск, ул. Тенишевой, д. 4 «а», редакция «Цветка». Эл. почта: flower@toloka.com



Дорожки... к алтарю!



Поверх насыпали подушку из гравия.

Края дорожек оформили валунами среднего размера. По периметру установили светильники, работающие на солнечных батареях. В вечернее и ночное время они придают нашему саду особый шарм.

Обустройством своего сада мы занялись лишь весной прошлого года. Что получилось — можете судить по снимкам.

Конечно, завершенность садовому участку придают дорожки. Их ширина — около 60 см.

Сначала мы сняли дерн на штык лопаты, на дно уложили слой полиэтиленовой пленки (она не дает расти сорнякам).

Первое торжество, которое праздновали в нашем «райском уголке», была свадьба нашего сына Олега.

Галина ИВАНОВА,
г.п. Езерице
Витебской обл.
Фото автора

О ВОДНОМ ГИАЦИНТЕ



На фотографии вы видите эйхорнию, или водный гиацинт, который каждое лето радует нас цветением. Первое время мы не могли научиться сохранять его зимой. А потом приноровились. Главное, чтобы в помещении, где гиацинт будет зимовать, было прохладно и светло. Подходит любая более-менее глубокая емкость (ведро или таз), вода в нем обязательно должна быть из того же водоема, в котором цветок рос летом.

Маленький секрет: чтобы водный гиацинт цвел лучше, запустите в водоем пару-тройку мелких рыбок. Если такой возможности нет, добавьте в воду в начале сезона несколько капель гумата. Тогда плюс ко всему и эйхорния, и кувшинки будут радовать более темной и сочной листвой.

Алла ЕЛЬЦОВА,
г. Изобильный,
Ставропольский край.
Фото автора



Конкурс «Садовые дорожки» завершился. Хотим сказать всем, кто принимал в нем участие, большое спасибо и назвать победителей. Признаться, мы долго думали, какой из двух участниц — **Алле ЕЛЬЦОВОЙ** из г. Изобильный Ставропольского

края или **Алсу БИКБОВОЙ** из п. Пестрецы (Татарстан) — отдать первое место. Обе работы покорили природной естественностью композиции.

И все-таки, учитывая, что Алла ЕЛЬЦОВА («Завершенная композиция», «Цветок» №22, 2008 г.) подробно рассказала о том, как можно самим изготовить подобную дорожку (а это одно из пожеланий в условиях конкурса), решили первое место отдать ей. Алсу БИКБОВОЙ («Это наше маленькое счастье», №20) — соответственно, второе. Третье место досталось **Людмиле ТИТОВОЙ** из Москвы («Можно и похвастать», №19).

Поздравляем! Победители, ждите призов!

У себя на родине в Перу многолетнее красивоцветущее растение гелиотроп вырастает до 60 см в высоту. У нас в комнатных условиях — выглядит намного скромнее.

Название «гелиотроп» происходит от двух греческих слов (*helios* — «солнце» и *tropos* — «поворот»), а получило его растение за способность цветков (пахнущих ванилью) всегда находиться «лицом» к солнышку, поворачиваясь вслед за ним.

Несколько лет назад я купила пакетик семян гелиотропа. Из 100 взошли



«СОЛНЫШКО» с ароматом ВАНИЛИ

2, ростки были очень слабыми. Удалось спасти лишь один.

При пересадке в покупную почвосмесь добавила понемногу легкой хвойной и листовой земли. Поливала по краю горшка.

К концу лета гелиотроп порадовал первым цветением. За зи-

му растение чуть не погибло от избыточного тепла и полива, сбросив почти все листья.

Потом я узнала, что у гелиотропа есть период покоя, при котором температура содержания должна быть +8-10 град. В это время нельзя часто поливать растение и ни в коем случае не пересушивать земляной ком! Зимой гелиотроп нужно держать подальше от

приборов отопления, поставив на самое светлое место. Чтобы не сбросил листья, следует почаще опрыскивать его.

Весной размножаю гелиотроп черенками, высаживая их в смесь торфа и песка под стеклянные колпаки. Укореняются они в тени при температуре +22-25 град. Из посаженных весной черенков можно за одно лето вырастить штамбовые растения, которые несколько лет будут хорошо цвести.

Обычно я выращиваю гелиотроп не более 2-х лет. Потом старый экземпляр теряет декоративный вид.

Заметила, что в открытом грунте растения цветут намного пышнее, чем те, которые просто выставлены в горшках на солнышко.

Гелиотроп не переносит заморозков, уже нулевая отметка для него губительна. Но даже в нашем суровом климате Восточной Сибири удается насладиться цветением этого замечательного солнечного цветка!

Наталья МОСКОВСКИХ,
г. Братск Иркутской обл.
Фото автора



И я стараюсь от души

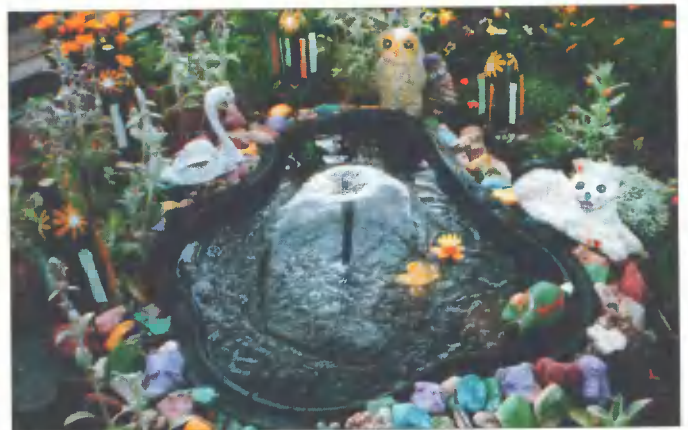
В прошлом году мы с мужем приподняли цветники, добавив в почву много опилок, и обложили камнями (весной двор заливают водой). Купили емкость для воды и установили фонтанчик.

Да вот неприятность: начали одолевать вороны. Пьют из емкости воду и обрывают цветы. Пришлось из

пластиковых бутылок сделать вертушки, чувствительные даже к слабому ветерку. Вороны больше не подлетают.

Кота, лебедя и совушку возле фонтана я сделала из песчано-цементного раствора.

Нынешнее лето в Карелии было очень холодным,



потому цветник получился не таким ярким, как мечта. Не успели зацвести лиатрис, трителейя, книфофия.

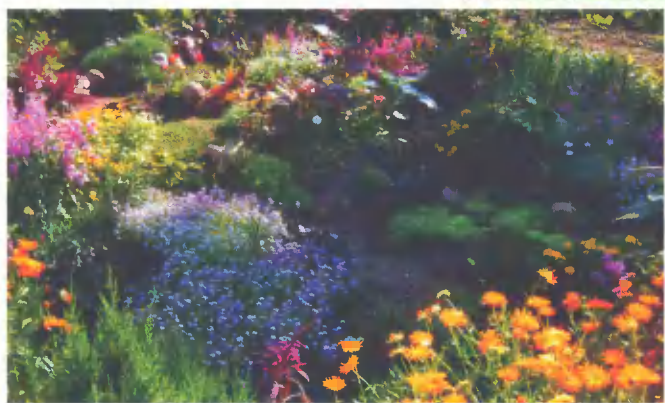
Тем, кто только начинает заниматься садовым цветоводством, я бы посовето-

вала приобрести цветущие многолетники — вербаскум, вербейник, монарду. Очень красиво смотрятся эдельвейс и ранункулюс.

Мария АПАЛЬКОВА,
п. Челмужи, Карелия.
Фото автора



Увлечение на всю жизнь



Желание сделать красивый цветник появилось давно, и начинал я осуществление своих замыслов, что называется, с нуля. Вначале подготовил почву. Очертания клумб заранее не обдумывал, их контуры возникали в процессе работы. Хотелось, чтобы на участке сочетались красота растений и молчаливое великолепие природного камня.

Растения подбираю по их характеру, времени цве-

тения и назначению. Предпочтение отдаю почвопокровным, которые в период цветения на фоне камней и в сочетании с другой растительностью просто завораживают видом ярких островков. Не меньше привлекают папоротники. Высаженные у стены дома во влагоемкую почву, где солнце бывает только к вечеру, за пару лет несомненно экземпляров образовали густые заросли.

Украшают клумбы различные сорта ирисов, а из однолетников покорила своей жизненной силой и темпами роста клещевина. Посеянные в феврале семена всходят очень медленно. С появлением первых настоящих листочков сеянцы пересаживаю в кокосовый грунт. Растения корешками быстро осваивают почву, не отстают в росте и надземная часть. Вопреки предостережениям по поводу слишком раннего посева, клещевина особенно

не вытягивается. Высаженная в открытый грунт, такая рассада быстро подрастает и вскоре становится заметным украшением цветника.

Как вид цветников, так и свое умение обращаться с растениями я стараюсь постоянно совершенствовать, все расширяя круг познаний в этом увлекательном деле.

Денис СЕРГИЕНЯ,
д. Мацилевщина
Минской обл.
Фото автора.

«Гелиос» — это солнце

Среди осеннего цветочного многообразия долго радовал глаз кустик гелиопсиса.

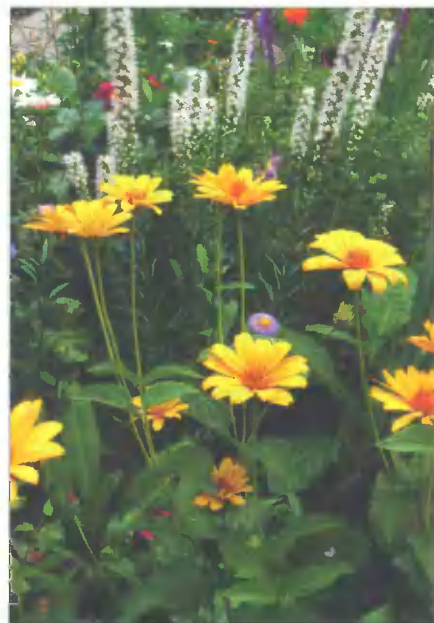
В конце апреля мне пришла посылка от А. В. Слизкой, чьи интересные публикации — не редкость на страницах «Цветка». Вместе с другими растениями нашла в ней и корешок гелиопсиса. Абсолютно ничего не зная об этом цветке, посадила на свободное место. В рост он пошел быстро. «Окрестив» его энергичным, пересадила в палисадник на лучший, более солнечный участок, и не ошиблась. Ведь гелиопсис имеет второе название — «солнечник», о чем я узнала немного позже.

Постепенно из небольшого корневища появлялись все новые побеги. В результате «вырисовался» целый куст с множеством цветов. Как чудно вписался он в палисадник! Зацвел гелиопсис в июле и цвел всю осень. Когда сорвала серединку-шишечку, из нее высыпались семена — копия семечек подсолнуха, только в уменьшенном виде.

Из справочника о цветах узнала, что почва ему желательна суглинистая, плодородная, известкованная. Разделять куст следует через четыре года, потому что с возрастом он хуже цветет и, постепенно вырождаясь, гибнет.

Валентина СВИРИДЕНКО, д. Маришкино Московской обл.

Фото автора





Комнатное цвeтoвoдcтвo

Мы продолжаем знакомить вас, дорогие друзья, с итогами «прямой линии», «дежурила» на которой кандидат биологических наук, преподаватель учебного Центра клуба «Цветоводы Москвы», известный в России коллекционер комнатных растений Галина Руслановна ПОПОВА.

Сергей Никонов,

г. Химки Московской обл.:

— **Мама выращивает фаленопсисы. Проблема в том, что с апреля по ноябрь она живет в деревне. Ей сказали, что переезд орхидеи не перенесут — опадут цветки. Есть ли какой-то способ перевозки орхидей два раза в году. Можно ли оставить их на месяц без присмотра?**

— Весной поставьте орхидеи в большую картонную коробку и отвезите на дачу, ничего с ними не случится. Держите их летом на веранде в относительно полутени. Можно разместить горшки над газоном или ящиком с цветами и поливать их теплой (26-30 град.) водой из лейки.

Михаил Петрович:

— **Коллеги подарили бокарнею отогнутую. Это мое первое в жизни растение. Хотелось бы, чтобы оно выжило. Как часто поливать его зимой? В офисе жарко, поэтому поставил горшок около окна, подальше от батареи. Правильно ли я сделал?**

— Бокарнея не боится сухого воздуха и повышенной температуры, переносит много солнца и не требует обильного полива. Вам повезло — это лучшее первое растение. Погубить его сложно, «бутылка» боится только обильного полива. Чтобы стебель и корни не загнили, субстрат должен содержать не менее 30% песка, а остальное — садовая или дерновая почва.

Наталья Бесшапошникова,
г. Москва:

— **Уже длительное время пытаемся вырастить цветок каллы. Вырастает новый листочек, вроде крепкий, но через некоторое время черешок переламывается. Так постоянно — каждый новый переламывается, когда уже, казалось бы, лист вошел в силу. Поэтому на растении все время 1-2 листа. В чем причина?**

— Это растение трудно выращивать в квартире, так как, во-первых, ему нуж-

но прохладное зимой (+14-15 град.) и очень светлое помещение, во-вторых, оно требует (кроме миниатюрных сортов) большого горшка (минимум 50 см высотой, и такого же диаметра).

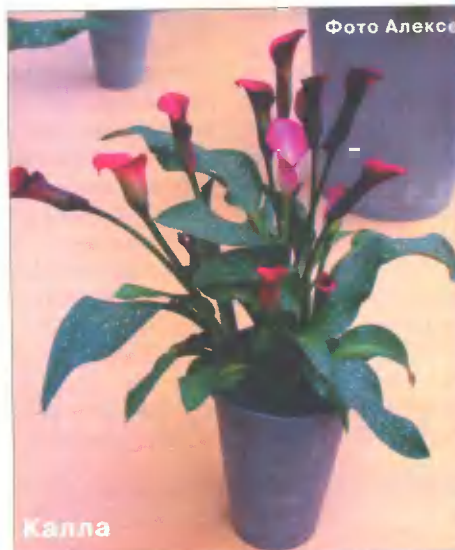
Рената Акманова,

г. Москва:

— **Подарили орхидею. Как сде-**

лать, чтобы не было видно пластикового горшка?

— Можно обернуть горшок сизалем, тканью, пропитанной ПВА. Или поставить в стильное пластиковое, стеклянное или керамическое кашпо. Прозрачное кашпо можно засыпать камушками, керамзитом, акриловыми



Калла



Фаленопсис



Бокарнея



Спатифиллум

Фото Алексея ТИТОВА

Фото Даниила АПАРОВИЧ

гранулами, гравием. Роскошно смотрится в качестве наполнителя подходящий по цвету или натуральный сизаль. Для полива горшок можно и не вынимать из кашпо, а просто выливать воду через несколько минут, придерживая руками декоративный материал.

*Наталья Викторовна,
г. Троицк Московской обл.:*

— Не цветет спатифиллум. В чем проблема?

— Возможно, он очень долго сидел в этом горшке (несколько лет) и корням слишком тесно, а оголенные внизу побеги не могут давать придаточные корни, либо, наоборот, горшок большой, а почва насыщена азотными удобрениями. Такое растение жирует и не цветет. Распознать это легко. В первом случае спатифиллум разваливается и плохо растет, во втором — он имеет величественный вид: растение крупное, с темно-зелеными многочис-

ленными листьями.

— Купила луковичы гиппеаструма без корней. Как быть?

— Посадите их неглубоко (до середины высоты луковицы). Горшок должен быть тесным, между луковицей и стенами горшка — расстояние 2-3 см. Пока корней еще нет, поливайте скудно, после появления цветочной стрелки — умеренно.

— Двухлетнее растение мирта было пересушено на лоджии, потеряло листья. Начинают появляться новые. Как спасти растение?

— Странно, что мирт выжил, он не любит пересушки. Создайте ему теперь оптимальные условия — прохладную температуру и максимум света. Идеально — застекленная лоджия с минимальной температурой +5-6 град. Если такой возможности нет — досвечивайте. При температуре +18 град. люминесцентную лампу надо располагать на расстоянии максимум 20 см.

Татьяна Королева, г. Балашиха:
— Можно ли сейчас пересадить и поделить антуриум?

— Сделайте это в феврале. Если очень хочется сейчас, обеспечьте дополнительное освещение.

*Татьяна Хмячина,
г. Калуга:*

— Можно ли сейчас пересадить драцену окаймленную?

— До февраля растение лучше не пересаживать. Почва для драцены должна быть рыхлой, с большим количеством песка. Поливать следует после того, как верхний слой подсохнет. Из готовых почвосмесей больше всего подходит грунт «Земля-матушка» на основе чернозема, смешанный с песком.

*Тамара Еременко,
г. Мытищи Московской обл.:*

— «Цветок» — мой самый любимый журнал, я без него никуда. Подскажите, что делать. Я обрезала верхушку у шеффлеры, и она разветвилась.

— Что делать? Радоваться! Когда у растения прищипывают верхушку, оно разветвляется. Дайте отращивать веточкам, а потом уже решайте, какую форму придать растению. Шеффлера — одно из самых лучших и выносливых комнатных растений. Наслаждайтесь ее красотой.

*Татьяна ПЛЕШКОВА,
Нижегородская обл.:*

— Почему у драцены окаймленной начали расти мелкие листья? И как ее размножать и формировать?

— Мелкие листья чаще всего указывают на недостаточное питание, необходимость пересадки. А размножить очень просто — верхушечными или стеблевыми черенками, в воде. Формируют драцены обрезкой и оттягиванием стеблей при помощи грузиков или распорок.

*Ольга НАУМОВА,
г. Курск:*

— Что делать, если цикламен персидский не желает отправляться на покой? А если прекратить полив совсем, то клубень высыхает.

— Пусть вас не смущает, что на цикламене частично остаются листья. Обеспечьте ему нужные условия на период покоя — сокращенный полив, тень или полутень, летом выставляйте на балкон. Если растение цветет каждый год — значит, его все устраивает. Время цветения цикламенов выберет себе сам. У одних цветоводов они цветут сейчас и до весны, у других — с ранней весны.

(Продолжение на стр. 14).



Шеффлера



Антуриум



Гиппеаструм



Мирт

Комнатное ценоводство

(Продолжение. Начало на стр. 12)

Марина Воронцова,
г. Москва:

— Юкке, которую я вырастила из черенка, сейчас год. Как заставить ее ветвиться?

— Если обрезать верхушку, начнется ветвление. Обрежьте на высоте 20-50 см от земли. После этого обеспечьте юкке хорошее освещение.

Варвара Ивановна,
г. Тюмень:

— Стефанотис не цветет. Что делать?

— Стефанотис — великолепное растение семейства Ластовневые с белыми душистыми цветками. Он требует для цветения прохладной зимовки (+14-16 град.) с ограниченным поливом.

Лариса Дьячкова,
г. Новороссийск:

— На фиалке появился мучнистый червец.

— Это — опасный вредитель, который может заразить все растения на подоконнике. На него хорошо действуют системные препараты «Актара» и «Моспилан». Разведите их, согласно инструкции, в воде и проливайте почву в горшке. Если не поможет, не бойтесь увеличить концентрацию, разводите дозу не в 4-5 л воды, а в 1,5-2 и даже, в крайнем случае, в 0,5 л. Это не токсично для растений. Через 2 недели обработку повторите.

Алла Белозерова,
г. Воронеж:

— Купила фаленопсис. Он собирается зацвести. Кора в горшке начала разлагаться. Там ползают какие-то мелкие насекомые. Как их уничтожить? Может быть, орхидею надо пересадить?

— То, что кора разлагается, — это процесс естественный. Те насекомые, которых вы видите, орхидею не мешают. Но если они раздражают или смущают Вас, купите препарат «Мухомбой», разведите его по инструкции и полейте растение. Можно поместить горшок на сутки в целлофановый пакет, завязав его под листьями, разложить по поверхности горшка мох сфагнум и опрыскать его и сам пакет дихлофосом. Пересаживать орхидею не советую, чаще чем раз в 3-4 года это делать не стоит. Можно поставить пластиковый горшочек с орхидеей в любое кашпо, мох — поверх субстрата. Положить его стоит в любом случае, так как верхним корням нравится, когда они влажные. Треснувшие корни орхидей обрезать не следует, они живые и нормально функционируют. Поливают фаленопсис раз в 3-5 дней, в

зависимости от температуры и влажности воздуха.

Светлана Малышева,
г. Томск:

— Не цветет жасмин.

— Жасмин не цветет из-за недостатка света. Лучше держать его на подоконнике южного окна, в крайнем случае, на восточном. Окна не должны заслонять деревья, если квартира на нижних этажах. Если света достаточно, жасмин цветет с февраля-марта до осени, пик цветения — лето. Растение круглый год может находиться в комнате, его не надо выносить на улицу.

— Можно ли стимулировать цветение камбрии?

— Цветение камбрии стимулируется пониженными температурами, но если потом мало света, бутоны опадают.

— Можно ли вырастить цитрусовые в комнате из косточек?

— Это несложно. Растения, выращенные из косточек, обязательно нужно обрезать для того, чтобы сформировать красивое деревце. Если веточка растет не туда, куда вам надо, обкрутите ее проволокой и направьте, куда следует. Будьте осторожны с нижними ветками. Если их обломали, они не восстановятся. Плодовые лучше всего выращивать на застекленной лоджии. Чаще всего цветущие растения, выращенные из косточек, — крупные деревья, трудно дожидаться их цветения, лучше покупать привитые, компактные растения.

Вероника Борусевич,
г. Киев:

— Слышала, что надо сразу пе-



ресаживать растения из покупных горшков. А орхидея растет в коре. Что делать?

— В торфе хорошо растут фиалки, эсхинантусы, марантовые, рипсалисы. Орхидеи посажены в измельченную кору, как и положено. Их не трогайте, пусть растут. Пересаживайте сразу те растения, что обычно не растут в торфе. Это суккуленты и деревья — фикусы, хвойные, драцены, шеффлеры. Для последних идеальна смесь дерновой земли с хвойной (не для всех видов), песком и вермикулитом. Суккулентам составляют песчанистые рыхлые смеси с дерновой землей.

При пересадке торф с корнями отряхивайте аккуратно, не рвите корни, особенно их кончики. Можно погрузить корни в таз с водой и осторожно отмыть. Не травмируйте и при посадке. Пересаживать в торфяной покупной грунт смысла нет.

— Можно ли опрыскивать фаленопсис?

— Фаленопсис нуждается в опрыскивании молодых корней раза 3 в день, по крайней мере, утром и вечером. Листья опрыскивать необязательно, но в жару желательно.

— В какую почву лучше сажать кедростис?

— Бутылочные растения сажают в смесь дерновой, листовой земли и песка. Из готовых смесей рекомендую «Землю-матушку» с обязательным добавлением песка.

*Ольга Сухина,
г. Старый Оскол:*

— Зацветает алоказия. Что делать?

— Радоваться! Во время цветения листья мельчают! Это естественное явление. Растение не погибнет, все будет хорошо. Ароидные часто цветут у меня дома.

*Галина Рутинцева,
г. Минск:*

— Когда можно посадить черенок фикуса? Длина его 15 см, корень — 3 см.

— Можно подождать, пока корни достигнут 5-7 см, но это чревато травмами при посадке, поэтому нужно по-



Хризантема



Алоказия



Фикус лировидный

садить сейчас и поставить в тепличку (под банку или в полиэтиленовый пакет) до начала роста.

*Наталья,
станция Брюховецкая, Краснодарский край:*

— Можно ли размножить хризантемы черенками?

— Лучше делать это весной, обработав черенок стимуляторами корнеобразования. Укоренять в вермикулите, песке, смеси торфа с песком.

*Надежда Кулькова,
г. Кулебаки*

Нижегородской обл.:

— Заболел антуриум Андре — сероватый цвет листьев.

— Трудно поставить диагноз, не видя растение. В любом случае требуется осмотреть корни, пересадить в новую почву, удалив полностью старую, которая, возможно, заражена. Все пораженные части растения требуется удалить, а остальные обработать от грибковых заболеваний (если не будет выявлена другая при-

чина, например, сильное повреждение корней). Обеспечьте больному растению «постельный режим» — температуру на нижнем допустимом уровне и соответствующий сокращенный полив.

— Фикус Бенджамина высотой 130 см «сыплет» листья. Был пересажен более 2 лет назад. Условия резко не изменялись, вредителей нет.

— Скорее всего, требуется перевалка в более просторный горшок.

*Лена Майорова,
г. Муром:*

— Фикус лировидный пересадили в горшок диаметром 20 см месяц назад, желтеют и опадают листья.

— Проверьте, нет ли на корнях пластиковых сетчатых горшочков, нарушающих поступление воды, и обработайте их стимуляторами.

*Подготовили
Зоя НОВИКОВА,
Татьяна ШИКАНЯ*

24 декабря мы приглашаем вас к общению посредством «прямой линии» с Татьяной Павловной ШАПОВАЛ. Кандидат тех. наук, бессменный председатель секции любителей редких растений в клубе «Цветоводы Москвы», автор многочисленных статей по разным проблемам цветоводства во многих специализированных и популярных журналах, коллекционер редких растений, селекционер. Сейчас самое время поговорить о будущем своего сада — покупке семян,

посеве и посадке одно- и многолетних растений, кустарников и деревьев, технологии посадки многолетников, о редких растениях. «Прямая линия» пройдет с 11-ти до 14 часов. Звоните 24 декабря по телефону в Москве 495-691-93-15. Можете прислать свой вопрос заранее на электронную почту clubsm2009@yandex.ru «прямая линия» или по адресу 121069 г. Москва, Новинский бульвар, 22 стр. 1, учебный Центр с пометкой «на прямую линию» «Цветка».

Доска объявлений

Продаю

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

КАЛГАНОВ Виктор Сергеевич,
391558 Рязанская обл., г. Шацк,
с. Черная Слобода, ул. Новая, 39.
Тел. (49147) 241 93,
м. 8 910 900 41 11

Лилейники. Цветной бесплатный каталог — в вашем конверте. Исполнение заказа в марте.

ДУДКА Татьяна Борисовна,
350088 г. Краснодар,
ул. Уральская, 202, кв. 238.
Тел. 8-8612-36-54-92,
моб. 8-918-397-52-09

Деленки сортовых срезочных георгинов 250 сортов.

ШЕНЕЛИНА Ольга Павловна,
656045 г. Барнаул, ул. Веховского, 137
Кактусы, суккуленты, суперсуккуленты. Каталог — в вашем конверте + марка на 2 руб.

ФОМИЧЕВА Елена Витальевна,
601915 Владимирская обл., г. Ковров,
ул. Строителей, д. 14, кв. 121

По умеренным ценам 600 современных сортов гладиолусов всевозможных расцветок для срезки и украшения сада. Очень много новинок, а также сорта и гибриды собственной селекции. По запросам с вложенными марками на 10 руб. — (конверт не нужен) вышлю подробный каталог.

КИКТЕВ Сергей Викторович,
352386 Краснодарский кр.,
г. Кропоткин,
ул. Б. Хмельницкого, 163

Растения для садового дизайна: рододендроны, хвойные, магнолии, гортензии, буддлеи, вейгелы, бересклеты, дейции, дерены, хосты, гейхеры, хризантемы, злаки, почвопокровные и др. многолетники. Всего более 500 наименований.

Минимальная сумма заказа — 1000 руб. Каталог — в вашем написанном длинном маркированном конверте + дополнительная марка на 6 руб.

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

Для вашего прекрасного сада: флоксы, хосты, астильбы, лилейники, гейхеры, бруннеры и др. многолетники. Каталог — в вашем конверте с дополнительной маркой на 3 руб.

ЗАХАРОВА Т. Н.,
601012 Владимирская обл., г. Киржачи,
ул. Чайкиной, 42

Крупноцветковые высокие бордюрные ирисы разных сортов и окрасов. Каталог — в вашем конверте с о/а.

САЙДАЛИЕВА Шевхие Саттаровна,
353556 Краснодарский кр.,
Темрюкский р-н,
ст. Тамань, ул. Ленина, 55*а.
Тел. 8 (6148) 32-047,
моб. 8 918 291 77 09

Георгины, гладиолусы, осеню — лилии и многолетники. Наборы для начинающих по вышеуказанным культурам — наложенным платежом. Цены умеренные.

ГОЛОВНЕВА Ольга Степановна,
243300 г. Унеча Брянской обл.,
ул. 23 сентября, 52

Вышлю бесплатно

Семена садовых цветов: датуры (ангельские трубы), циннии хаага, астры махровой, астры бордюрной и др. От вас — 2 конверта + почтовые марки на 30 руб.

ПОЛЯНСКАЯ Татьяна Васильевна,
Тамбовская обл., Первомайский р-н,
с. Ил-Рождественское,
ул. Железнодорожная, 47

Софлор красивый, дурман (ипомея, многоцветковая белая), шафран желтый, львиный зев, конвопулюс, целозию, георгины Веселые ребята, астру махровую. От вас — конверт с о/а.

ЗАПОПАДЬКО Н.Н.,
462100 Оренбургская обл.,
пос. Саракташ,
ул. Партизанская, 66

Семена мальвы Зебрина, ипомеи, датуры, физалиса, никандры, целозии, гладиолусов, эхиноцистиса, тагетеса. От вас — пакетики для семян, один пакетик — 10-рублевая марка (мелким достоинством: 1 руб., 2 руб. и др. + 2 конверта с о/а).

БЕШЛИУ Н.П.,
397910 Воронежская обл., г. Лиски,
ул. Героя Машина, д. 74/2

Куплю

Семена или клубни цикламена персидского Барбарисса, Пит.

БОРИСОВА А.А.,
400122 г. Волгоград, Дзержинский р-н,
Гумрак, ул. Байдакова, 10-5.
Тел. 8-917-647-97-69

Черенки и молодые розетки стрептокарпусов (разных окрасок), черенки белопероне (разных окрасок) или семена этих растений.

ПОРЕЧНЕВА Галина Александровна,
652702 Кемеровская обл., г. Киселевск,
ул. Ушакова, д. 16.
Тел. 8-905-078-82-60 (моб.)

Клюкву Американскую, бруснику садовую.

СЕМЧУТОВА Галина Михайловна,
198320 С.-Петербург,
Стрельнинское шоссе, д.6, к.2, кв.57

Семена анхузы, астранции, клубни анемоны или обменяю на георгины, канны, датуру, гладиолус, момордику, эхиноцистис. От вас — письмо и конверт с о/а.

БЕШЛИУ Н.П.,
397910 Воронежская обл., г. Лиски,
ул. Героя Машина, д. 74/2

Посадочный материал магнолии, кампанулы «жених и невеста», гортензии, лаванды, безвременник.

ВИЛКОВА Оксана Габдуловна,
352212 Краснодарский край,
Новокубанский р-н,
п. Прогресс, ул. Зеленая, 1

Недорого семена или посадочный материал кампсиса (текомы) укореняющегося.

МИХАЙЛОВА Н.А.,
662627 Красноярский край,
Минусинский р-н,
с. Большая Ничка,
ул. Автомобильная, 72-1

Недорого дицентру (любую), асклегиас, момордику Золотой

цветок, мимулюс, жимолость каприфоль, гloxинию гибридную. Заранее благодарю.

Софлор красивый, дурман (ипомея, многоцветковая белая), шафран желтый, львиный зев, конвопулюс, целозию, георгины. Веселые ребята, астру махровую. От вас — конверт с о/а.

ЗАПОПАДЬКО Надежда Николаевна,
462100 Оренбургская обл.,
п. Саракташ, ул. Партизанская, 66

Меняю

Взрослые луковички: Jungle Star; Джемел; Вайт-белый; Лемон Лайм на другие; детки и сеянцы.

Прошу откликнуться цветоводов, занимающихся селекционированием гиппеаструмов, и тех, у кого есть валлоты другого окраса, кроме красного-кораллового.

НОСКОВА Лариса Николаевна,
610025 г. Киров, ул. Громовай, 26-1.
Тел. (8332) 55-82-90,
для СМС 8-912-369-30-91

Семена: датуру махровую Балерина (3), лиатрис (2), эремурус желтый, зустому (смесь), гибискус сирийский и косматоплодный, рудбекию пурпурную, подсолнечник Мишка Тедди, подсолнечник многолетний (зацветает в год посева), ипомеи: Серенада махровая, Млечный путь, Звонок (диам. 12 см); лианы: кардиоспермум, тунбергия желтая, гиппеаструм кроваво-красный; семена садовых и комнатных цветущих растений. От вас — 2 конверта, один с о/а.

СИТНИКОВА Людмила Васильевна,
352635 Краснодарский край,
г. Белореченск, ул. Советская, 36

Флоксы, хосты, ирисы, астильбы, купальницы, спироко, котовник, дельфиниумы, нарциссы и другие многолетники на другие сорта или красивоцветущие многолетники. От вас — конверт с о/а с маркой в 2 р. Каталог — с купон б/о.

СЕМЧУТОВА Галина Михайловна,
198320 С.-Петербург,
Стрельнинское шоссе, д.6, к.2, кв.57

Гиппеаструмы 5 сортов, стрептокарпусы (7 с.), хириты (2 с.), гибискус пестролистный, зукарис, колерии (4 с.), ахименес (2 с.), колумнеи (3 с.), глориозу, гипоцирту, эсхинантус, мирт, гloxинии простые и махровые (15 с.), цикламены (семенами), пеперомии (2 с.), фуксии махровые (10 с.), пандапус Вейча, гортензию розовую, эписции (6 с.), хойю Белла, сенполии махровые, пестролистные, чайное дерево, ортосифон, почечный чай, примулу, розмарин, каланхоэ (5 расцветок) на дицентру белую или розовую, гloxинии, гибискус белый, желтый, красный махр., гиппеаструмы, мурайю, рябчик император., желтый, красный, оранжевый, гиацинты, асольбии, фуксии, стрептокарпусы, астильбы, драцену.

БАНК ДАННЫХ
КОЛЛЕКЦИОНЕРОВ РАСТЕНИЙ

Помощь в поиске любых растений

Желтые пионы, рододендроны, махровые клематисы, крупноцветковые хризантемы и георгины, цветные гортензии, редкие розы, флоксы, примулы и ландыши, необычные цитрусы, гloxинии, пеларгонии, гиппеаструмы, гибискусы, ахименесы, бегонии и пр.

В запросе указывайте любые растения.

121059 Москва, а/я 3В,
Битун В.В.
тел. 8-926-530-6162, www.bdkr.ru

Возможны другие предложения. От вас — ваши предложения, конверт с о/а.

БОГДАНОВА Н.П.,
636132 Томская обл., с. Мельниково-2,
ул. Томская, 3

Красивоцветущие кустарники, георгины более 230 сортов и более 60 наименований многолетних цветов на авалию уличную, рододендроны, лилии и другие растения. Отвечу на все предложения, от вас — конверт с о/а.

ГЕРАСЕВА Полина Ивановна,
353290 Краснодарский край,
г. Горячий Ключ,
ул. Родионова, 46.
Тел. 79094652785 (моб.),
8861594-27-53 (дом.)

Крупноцветковые бордовые ирисы, георгины, гладиолусы, лилии, флоксы, многолетние астры и др. растения на клематисы, каллы, канны (кроме красной, оранжевой, желтой), лилейники, хосты, гейхеры и красивоцветущие кустарники. Гиппеаструм оранжево-красный с белыми лучами, зефирантес белый, розовый, дрампонис на махровые фуксии, стрептокарпусы, бегонии. Каталог — в вашем конверте с о/а.

ПОЛУБОЯРОВА Елена Владимировна,
442800 Пензенская обл.,
с. Малая Сердоба, ул. Гладкова, д.3

Семена рудбекии многолетней, агератума синего и белого, сухоцветов 7 сортов, дельфиниума синего многол., вербены Розовый персик, маригольда (низкий бордюрный шафран) лаватеры, космеи («солнышки») на семена датуры пурпурно-белой, гипосифилы ползучей, диморфотеки, морозника, бадана лунария, наперстянка пурпурной, безвременника, кобеи фиолетовой, армерии приморской.

ЗАПОПАДЬКО Н.Н.,
462100 Оренбургская обл.,
п. Саракташ,
Партизанская, 66

Приму в дар

Сотрудники и дети МДОУ Дс № 15 г. Камышина примут в дар любой посадочный материал. Заранее благодарим всех, кто окажет нам помощь.

БУКАЕВА Ирина Владимировна,
403870 Волгоградская обл.,
г. Камышин,
3 мкр., д. 5 «б», МДОУ Дс № 15

Ванильные кружева... «Тещинового языка»

Одно из моих домашних растений-долгожителей в России больше известно как «тещин язык», или «щучий хвост». Это — сансевиерия, цветок не особо привлекающий внимание, да и славу имеющий почему-то худую. Считается, что в доме, где он живет, — неудачи, ссоры и измены. В моем же доме оттого, что в нем уже более 2-х десятков лет живет сансевиерия, царят мир и лад.

Да, растение не очень ласкает взгляд, но как любому камню нужна оправа, так и цветку — красивый вазон. Попробуйте посадить сансевиерию в белый или бежевый вазон, на почву насыпать серую или белую гранитную крошку или светлую морскую гальку. Получается очень красиво!

Растение неприхотливо. Можно расположить его в тени, в углу, где мало света. Сансевиерии нипочем ни сухость воздуха, ни сквозняки. Можно забыть о поливе на 1-2 месяца. Самое главное — не заливать воду в розетку. Правда, желательно почаще стирать пыль

с гладких жестких листьев. Пересаживаю очень редко: 1 раз в 3-5 лет. Ничем не подкармливаю. На лето выставляю во двор в полутень, при этом слежу только, чтобы цветок не заливали дождями.

Размножаю розетками и частью листа. 3 года назад пересаживала растение и нечаянно обломала лист. Поделила его поперек на 6 фрагментов и каждый посадила в обычную огородную землю с добавлением песка под небольшим наклоном. Очень скоро появились молодые розеточки. Из одной выросло растение, которое меня в этом году удивило.

Надо сказать, материнское растение за 20 лет не цвело ни разу, а вот его 3-летняя «малышка» выпустила целых 3 соцветия — нежных, изящных и кружевных. Были они кистевидными, но не белыми, как часто пишут, а нежно-салатовыми с большим количеством изумрудных оттенков. С наступлением темноты цветки источали тонкий аромат ванили. Цветение продолжалось около 6-ти недель. И



ФОТО ТАТЬЯНЫ САНЧУК



цветущее, и материнское растения все лето стояли у входа в дом, и только с понижением ночной температуры до +10 град. я занесла их на веранду.

Что интересно, у материнского растения листья темно-зеленого цвета, а у дочернего — светло-салатового с горизонтальными зигзагообразными полосками.

Ольга АНТОНЕНКО,
с. Ломово
Белгородской обл.
Фото автора

В середине ноября

Шесть лет назад посадила на работе маленький отросточек алоэ. Поливала по необходимости.

А в прошлом году в сентябре забрала его домой, чтобы пересадить. Но сразу времени не нашлось, и я решила пересадку перенести на весну.

Поливая алоэ в очередной раз, заметила над листом странную выпуклость. А через несколько дней стало понятно, что это цветочная стрелка! Постепенно снизу вверх цветки приобретали розово-оранжевую окраску, потом раскрывались и из них выглядывали тычинки зеленого цвета. И вся эта неопишуемая красота — в ноябре!

Цвело алоэ около 3-х недель. Мой цветок отблагодарил меня за то, что я забрала его домой.

Валентина РОДИОНОВА,
п. Богородицкое Смоленской обл.
Фото автора

Комментарий специалиста

Не стоит думать, что алоэ зацвело оттого, что попало в семейную обстановку. Процесс закладки бутонов произошел гораздо раньше, еще зимой. А перенос растения на новое место, скорее, мог сорвать цветение.

Олег АЛЕЙНИКОВ





Фото Виктории Чуплазов, г. Коршунки Пензенской обл.

НА СНИМКЕ: Алиночка, 2,5 годика



Фото Виктории НАСЛАВОВИЧ, Пермский край

НА СНИМКЕ: моя дочь Злата, 1,5 года

В 2009-м году мы продолжим публиковать
 ваши фотографии с растениями уже под рубрикой «Я и мой цветок».
 Пожалуйста, внимательно читайте условия, они были опубликованы в № 22, 2008 г.



Фото Татьяны ДР. ЖИТКОВОЙ, г. Киселевск Кемеровской обл.



Фото Ирины БОЛДАКОВОЙ, Бор Нижегородской обл.

Об этом мы писали в 2008 году

Болезни и вредители

Белокрылка X (16)
Дождевые черви..... XI (10)
Ежи XVIII (15)
Клещ VII (16)
Медведка XI (14)
Минирующие
мухи XI (14)
Мох XX (14)
Мошки..... XII (17)
Мучнистая
роса VI (17), XI (14)
Пенница XI (15)
Пестролепестность..... IX (13)
Пилильщик XI (14)
Побеговыюн..... XI (15)
Проблемы геснериевых... I
(14), II (15-16)
Рассады IV (17)
Роз VI (6), XIV (3),
XVI (5), XVII (4)
Роящая оса..... XVIII (15)
Серая гниль..... IX (15)
Слизни XI (15)
Стаганоспороз
на гиппеаструме..... I (18)
Трипс XI (3)
Черви XII (17)
Черная ножка IX (15)
Щитовка XI (15)

Приусадебное цветоводство

Агапантус XII (5)
Агератум VII (5)
Азарина VI (8)
Азимица XXI (14)
Аконит XV (4)
Амарант XII (7)
Анемона IX (1а-2, 3),
XX (4)
Антирринум..... VI (11)
Ангуза VI (5)
Арабис XII (10)
Аризема XIV (7)
Артишок XXII (7)
Аспарагус V (16)
Астильба XX (4)
Астра..... VI (9), XV (7)
Астранция III (10), IV (3)
Бадан X (7)
Барбарис XVIII (14-15)
Беламканда..... VI (16),
XII (11)
Бриония XVII (11)
Бругмансия VI (10),
XV (8-9), XXII (1а-2, 20)
Бруннера..... VI (11)
Будлея VII (14)
Ваточник VIII (20), XV (4)
Вейгела..... VII (12, 17), XII
(1а-1)
Вербаскум... VI (9), XIII (10)
Вербейник... II (7), XVI (2-3)
Вербена II (12), XVI (16)

Водосбор III (11),
VI (16), XI (13)
Ворсянка XIII (11)
Восковник III (3)
Гаультерия X (3),
XXIII (14)
Гацания..... IV (5)
Гвоздика II (12), V (4),
XIII (11), XVII (1а-2), XXIII (2)
Гейхера VI (3)
Гелиопсис XXIV (11)
Георгин VI (2),
VII (12, 1в), VIII (19), XV (1в),
XVIII (5), XXII (9)
Герань..... XIII (5)
Гиацинт VI (16), IX (8-9)
Гиацинт водный ... XXIV (9)
Гибискус ... VIII (5), XXIV (6)
Гладиолус IX (2),
XI (3), XI (10), XIII (7, 15),
XVIII (6), XX (4), XXIV (6)
Глициния..... X (14)
Горец XXIII (3)
Горечавка VIII (17)
Гортензия VIII (20),
XV (12-13)
Гравилат XIII (9)
Датура III (7)
Дейция..... XIII (16), XXIII (4)
Дельфиниум..... VII (4-5)
Дербенник..... II (5)
Дерен IV (8)
Джефферсония VIII
(13, 16)
Дихелостемма..... XXI (11)
Дихондра III (16)
Дицентра XI (1а-1), XIII (7)
Долихос IX (6), XXII (10)
Дороникум III (8)
Душистый табак V (4)
Ель XXIV (1а-2)
Жимолость XIII (9)
Земляника..... XVI (20)
Золотарник XII (6)
Иберис IX (14)
Ива XVII (17)
Ирис II (4), IV (13),
XIII (10), XIV (4), XV (1а), XX (4)
Калла II (4), IV (1а-2),
VI (12-13)
Калохортус V (12)
Калужница II (4)
Камнеломка VII (7)
Камписис ... IV (8), XVIII (2-4)
Кандык VIII (1а-2)
Канна V (16), VI (16),
IX (3), XVII (10), XXII (5)
Кедр XIV (11)
Клематис..... I (6), II
(18-19), VIII (10-11, 12-13),
X (11), XIV (6), XV (15)
Клен XX (2-3, 5), XXI (7)
Клеома VI (1в)
Книфофия XII (5)
Кобея XX (8)
Кольквиция XX (6)
Колокольчик XIII (15)

Кореопсис..... VIII (6)
Крокус XXI (14)
Купена XI (5)
Лаванда X (9), XVII (6-7)
Лаватера XIII (24), XV (6)
Лагенария IV (12), X (16)
Лаконос VII (19), XXI (4)
Лакфиоль II (9)
Ландыш V (8), XVIII (1),
XXIII (5)
Лен XX (19)
Лиатрис II (9)
Лилейник..... I (5), XXI (7)
Лилия VI (20), IX (15),
X (13), XIII (14-15), XXIII (6)
Лимонник
китайский..... X (10)
Лихнис VI (16),
VII (3), XII (3)
Люпин X (12)
Люффа IV (13)
Магония VII (14)
Магнолия VIII (9), XI (9)
Малопа VIII (1в)
Мальва VII (11), XIII (11)
Маргаритка XIII (11)
Матрикария..... VI (14)
Маттиола..... V (4)
Мезембриантемум III
(1в), XVII (13)
Меконопсис VIII (18)
Мелколепестник..... III (9)
Мимулус I (7)
Миндаль X (1а-1)
Можжевелник XIV
(10-11), XV (10), XXI (11)
Молодило XVI (10-11),
XXI (9)
Момордика ... III (5), XIII (23)
Монарда XII (18)
Морозник XI (8)
Наперстянка XIII (11),
XIV (16)
Нарцисс ... XIII (10), XVI (14)
Настурция ... XII (9), XV (16)
Незабудка
болотная II (4)
Немезия VII (7)
Немохарис VIII (21)
Нивяник III (8)
Нимфея VI (14)
Папоротник IX (14),
XV (11), XIX (1а-1, 7)
Перилла I (13)
Петуния II (6-7), IX (15),
XIV (1а-1, 5), XIX (6)
Печеночница IX (16)
Пиерис V (13), XVI (6-7)
Пион древовидный IX
(4-5, 6-7), XIII (11), XIV (8)
Пион VII (9), XIV (9),
XVI (12), XX (4)
Пиретрум III (8)
Пистия VI (13)
Платикодон XIX (18)
Примула II (5), XX (4)
Просо VI (15), IX (6)

Прострел..... XII (13)
Пузыреплодник XX (7)
Ракитник XV (1)
Рамонда VII (20)
Рогоз XII (15)
Роджерсия XVII (11)
Рододендрон..... VII (1а-2),
XXIII (3)
Роза II (11), V (6-7),
VII (14), IX (12), X (8-9),
XI (12-13) XII (18), XV (14),
XIX (18), XX (14, 16, 4),
XXI (12, 13), XXIV (7)
Розель XIX (13)
Рудбекия XVI (16)
Рябчик VII (12), XVI (14)
Самшит VII (14)
Сангвинария IV (18)
Сандерсония XIII (4)
Сауроматум VI (13)
Сирень VII (15)
Скуппия XII (14)
Солданелла XXII (14)
Спартина IV (6)
Спалантес XIX (8)
Стефанандра XII (11)
Стрелолист II (4)
Сурфиния XIV (16)
Сусак II (4)
Сухоцветы XVI (7)
Танацетум I (13)
Триллиум XVII (11)
Тюльпан V (8), IX (13),
XIII (10)
Фиалка Витрокка... XII (13),
XIII (1а-1, 10),
Фиалка ночная V (4)
Физостегия X (12)
Флокс VI (17), VII (9),
IX (9), XV (1, 2-3)
Форзиция VIII (3), IX (14)
Фортуния X (7)
Фрезия VI (1а-1)
Хаутония XVII (11)
Хейрантус V (13)
Хмель IX (17), XXIII (6)
Хоста III (7), IX (5)
Хохлатка V (5)
Хризантема VII (3),
X (14), XVII (8-9), XXIV (3)
Цинерария
приморская IX (11),
XVIII (16)
Чина II (9), XXII (10)
Щетинник I (13)
Эдельвейс IV (18)
Экремокарпус XIX (15)
Элимус VI (16)
Энотера V (6), XV (14)
Эрантис VII (11)
Эремурус IX (15)
Эхинацея XXIII (6)
Эхиноцистис IV (7)
Юкка V (12), VIII (7)
Ясенец III (17), XX (19)
Яснотка XVIII (13)

(Продолжение на стр. 20)

Об этом мы писали в 2008 году

(Окончание.)

Начало на стр. 19)

Комнатные растения

Адениум XXII (3)
 Азалия XIII (20)
 Алоказия XXIV (15)
 Алоэ X (17)
 Альсобия II (23)
 Амариллис X (19)
 Ананас XI (18)
 Аннона II (22),
 Антуриум XIV (19),
 XXI (1а-3), XXIV (13)
 Араукария XXIII (19)
 Аспарагус II (15)
 Афеландра I (19)
 Бальзамин II (5), XIII (20)
 Бегония II (19, 3), III (18-19),
 XVIII (9, 19), XXIV (3)
 Бересклет VII (16)
 Бокарнея XXIV (12)
 Бугенвиллея III (8),
 XXIII (18)
 Валлота XVIII (18)
 Гедихиум XII (16)
 Гемантус XI (16)
 Герань I (20), XVIII (20)
 Гербера IX (16)
 Гибискус V (3), IX (16),
 XII (20-21)
 Гиппеаструм II (5), XII (12),
 XV (19), XVI (13), XVIII (10),
 XXIII (11), XXIV (13)
 Глоксиния I (8-9, 19),
 X (16), XIV (19), XVI (15),
 XXII (15), XXIV (18)
 Грибы V (11)
 Дендробиум XVII (19)
 Дипладения I (18)
 Диффенбахия III (1а-1),
 XXI (18)
 Дракункулюс VI (20)
 Драцена V (1а-1),
 XII (17), XIX (19), XXIV (13)
 Жасмин XI (17), XXIV (14)
 Замиокулькас III (17)
 Имбирь V (16)
 Инжир VII (16)
 Кактус I (16), V (17),
 XVI (18)

Калла XXIV (12)
 Каладиум XVII (18)
 Калатея XI (16)
 Калибрахоа XXI (19)
 Кальцеолярия XX (9)
 Камелия XVIII (19)
 Кинкан VI (20)
 Кливия X (16)
 Колокольчик
 равнолистный XIII (22)
 Кордилина V (2-3)
 Кофе XI (20)
 Кринум XXIII (10)
 Кротон I (18), XVIII (12)
 Куркулиго II (17)
 Лавр XI (10), XVII (20)
 Лагерстремия IV (16)
 Лантана XV (6)
 Лахеналия XVI (13)
 Лимон II (2-3), V (10), VIII
 (18), XI (19), XV (17)
 Литопсы IV (19), V (19)
 Маранта IX (16), XVIII (10)
 Маслина XX (20)
 Мединилла XXIII (15)
 Мирт XXIV (13)
 Монантес XIV (17)
 Монстера I (18)
 Мухоловка XVIII (16-17)
 Непентес XII (16)
 Оксалис VII (16),
 Олеандр XIII (20),
 XXII (21), XVII (17)
 Онцидиум V (17)
 Охна II (17)
 Панданус XI (20),
 Пассифлора II (20),
 IX (19), XXIII (10)
 Пахира I (19)
 Педилантус XVII (3)
 Пеперомия XII (16)
 Пизония XII (19)
 Пуансеттия XXIII (16)
 Родохитон XXII (16)
 Роза XVIII (10), XXII (18)
 Сандевилла X (2-3)
 Сансевиерия XXIV (17)
 Саншеция XVI (19)
 Свинчатка XI (17)
 Сенполия II (8), III (4),
 VI (18), X (23), XII (19), XV
 (18-20), II (15-16), XXIII (14)

Спатифиллум XXIV (13)
 Спрекеллия XXIII (10)
 Стевия XXI (19)
 Стефанотис X (16), XXI (18)
 Стрептокарпус V (14-15),
 XIII (20), XVIII (12)
 Такка X (20)
 Титанописис X (18)
 Толстянка I (16), XIX (19)
 Фаленописис XVII (19),
 XXIII (11), XXIV (12, 15)
 Фейхоа XIII (21)
 Фикус VII (16), XIX (16),
 XXIV (15)
 Фиттония XIV (17)
 Фуксия III (14-15),
 XX (17, 19)
 Хамедорея XIX (16)
 Хлорофитум XXIII (1а-1)
 Хойя III (15)
 Хризантема XIII (20),
 XXIV (15)
 Цикас XX (19)
 Цикламен VII (16),
 XIII (17), XVII (17), XXI (16)
 Цинерария XXI (5), XXIII (5)
 Циперус IV (12)
 Цитрусовые IV (16)
 Шеффлера XXIV (13)
 Шлюмбергера I (1 а-2),
 XI (20), XIV (19)
 Эвкалипт III (3)
 Эписция III (12-13), X (16)
 Эухарис II (17), IX (20)
 Эхинопсис VIII (16)
 Юкка XVII (17), XXIV (14)
 Якобиния V (22)
 Ятрофа I (17)

Школа цветовода

Гидрогель III (9), XIII (17)
 Как получить здоровую
 рассаду VII (13)
 Кора для орхидей II (8)
 Обходимся без
 химикатов XI (2), XII (13)
 Ошибана II (1в)
 Покупаем семена I (3)
 Полив XI (10), XVIII (9)
 Проблемы южного
 цветника VII (6)

Пропаривание
 почвы II (15)
 Растениям
 холодно XXI (19)
 Семенное
 размножение XIII (12-13),
 XIV (14-15), XV (5)
 Стратификация
 разбудит I (4)
 Уход за комнатными
 растениями XXI (20-21)
 Фитильный полив X (19)
 Хелат железа XXIV (4)
 Цветы для глинистой
 почвы VI (21)
 Черенкование XII (9)
 Что делать с луковичными
 в октябре XIX (2-3)
 Чтобы семя
 взошло VIII (12-13)

Дизайн

Бонсай VII (19), XXIII (17)
 Виды сада XVI (8-9), XVII
 (14-15), XX (12-13)
 Водоем II (6-7), V (16)
 Газон I (10), XIX (9)
 Декорирование
 кашпо I (6)
 Деление сада
 на зоны IX (10-11)
 Дорожки X (6), XXI (16),
 XXII (12, 13)
 Озеленение могил XI (7)
 Полка для цветов I (14)
 Растения
 в интерьере I (15),
 XXIII (20)
 Садик в плошке XIV (18)
 Садовые
 украшения III (2), XXIII (16)
 Флористика XVI (7)
 Формирование
 кроны I (11)
 Цветочный этикет XII (4)
 Японские
 фонарики VIII (16)

Примечание: 1а — 2-я
 страница обложки, 1б —
 3-я страница обложки, 1в
 — 4-я страница обложки
 журнала.



Приятная новость!

По вашим многочисленным
 просьбам **до 14 января** продле-
 на подписка на нашу «вкусную»
 газету «Наша кухня» на 2009 год.
 Поспешите сделать рождествен-
 ский подарок друзьям.

**Подписной льготный индекс
 на полугодие**

**42938 — «Пресса России» (т.н. зеленый каталог),
 80115 — «Почта России»**





— Валерий Авксентьевич, — обращаюсь я к нашему научному консультанту доктору сельхознаук В.А. Матвееву, — у меня проблема. Дерево кофе я подморозила зимой. Листья почернели. Можно ли как-то растение реанимировать?

— Обрежь до здоровой ткани все листья, поставь в более теплое место, опрыскивай, поливай.

— А вот совсем некрасивая верхушка у него, да и в потолок скоро упрется...

— Давай секатор.

Безжалостно отрезал половину ствола **(на фото)**.

— Как же без центрального проводника? — вставила «умное» слово.

— А тебе дерево или куст нужен в помещении? Раз куст, обрезаем верхушку, пересаживаем в новый грунт, подкармливаем ... и ждем, когда начнут расти боковые побеги и растение зацветет. Кстати, подкармливать начинай где-то с середины февраля.

Все рекомендации я выполнила. Жаль только, что раньше этого не сделала, а так бы 8 января 2009 года, в день 70-летия Валерия Авксентьевича, угостила бы его чашечкой ароматного кофе, выращенного с его помощью. Но, возможно, получится к 2010-му или позже?! Я постараюсь.

А в связи с юбилеем весь коллектив ООО «Издательский дом «Толока» поздравляет Валерия Авксентьевича с днем рождения! Уже 14 лет он — с «Толокой». Вместе с коллективом «Копилки семейных советов» и «Календаря-справочника садовода и огородника» сад в Кормянском монастыре, что на Гомельщине, сажали, причем саженцы профессор вырастил сам. Вместе с «Народным доктором» разбирали жизненные истории читателей

С днем рождения, профессор!

с точки зрения астрологии.

Вот же неумный он человек, этот Матвеев. Мало того, что обладает обширнейшими знаниями в области сельского хозяйства (доктор с-х наук, профессор), автор новых сортов алычи, где-то лет 20 назад заинтересовался астрологией и стал профессионалом в ней. Читатели наши хорошо знают эту фамилию. Он и в «Копилке семейных советов», и в «Календаре-справочнике», и в «Народном докторе», и в «Нашей кухне» отвечает на все вопросы. И, что главное, — дает практические советы. А его «Лунным календарем садовода и огородника», который он ежегодно составляет, пользуются не только наши читатели, но и мы, сотрудники «Толоки». Он автор наших журналов «Лунные сутки», «Календарь здоровья на 2008 год».

Много можно рассказать про этого удивительного человека. И как о настоящем друге, любящем мужа, заботливом отце, дедушке, прадедушке. Уверена, много хороших слов услышит он в день своего юбилея. Мы же рады и гордимся тем, что Валерий Авксентьевич и «Толока» вместе уже много лет. Спасибо Вам, профессор, что Вы есть и что Вы — с нами! С Юбилеем!!!

Татьяна САНЧУК

А всех наших читателей поздравляем с Новым годом!



Желаем успехов в работе и счастья в личной жизни!

«Цветок» № 24 (114)

Шеф-редактор
Татьяна Санчук

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

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

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

Для писем:
214000 г. Смоленск,
Главпочтамт, а/я 488
E-mail: flower@toloka.com

Тел. рекламной службы
в Москве
8 926 21 67 234

E-mail: toloka_m@mail.ru
в Смоленске
(8-4812) 64-75-64

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

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

E-mail:
alex@burda-press.kz
Отпечатан
в типографии «Текст»
ООО ППК «Текст»
(188680 Ленинградская обл.,
Всеволожский р-н,
Колтуши, д. 32)

Подписан в печать
15.12.2008 г. в 16.00

Заказ № 1156
Тираж 256510 экз.

Цена свободная.

За стиль и содержание
рекламы ответственность несет
рекламодатель.

☞ — на правах рекламы.

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

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

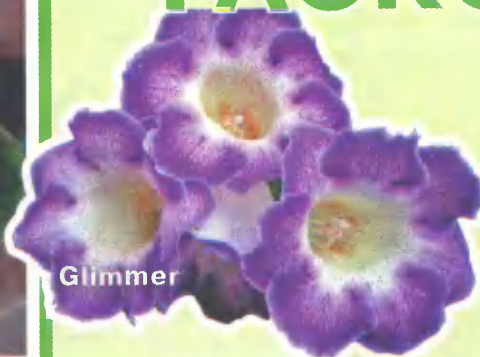
Следующий номер выйдет
13 января 2009 г.

Сегодня вышли:
«Домашние цветы», «Копилка
семейных советов», «Народ-
ный доктор», «Делаем сами»,
«Волшебный», «Счастливая
мама», «Кухонька Михальча»,
«Лечитесь с нами», «Золотые
рецепты наших читателей»

ГЛОКСИНИЯ СПИТ



Забава



Glimmer

полку в емкость для хранения фруктов. Клубни периодически осматривать, удаляя загнившие. Если они хранятся в вазонах с землей, нужно раз в месяц поливать, чтобы не высохли в сухой земле.

Лучше всего хранить клубни гладиолусов при температуре не выше +5-6 град. и не ниже нуля. Оптимальная температура хранения клубней — +2-3 град.

Где-то в январе-феврале клубень необходимо вынуть из старой почвы, осмотреть. Если он где-то подгнил или почернел — обрезать до здоровой белой ткани, присыпать углем, подсушить и посадить в свежую почву. После посадки поливать бережно теплой (на несколько градусов выше комнатной температуры) водой, не переувлажняя почву, чтобы не загнил клубень.

Если гладиолус хорошо перенесла зиму в вазоне, дала крепкий здоровый росток и прекрасно цвела до этого в этой почве, можно и не пересаживать в свежую, немного подкормить в период вегетации и цветения.

Молодые неокрепшие растения, выращенные из листовых черенков или пасынков, нельзя отправлять на покой. Клубни у них обычно маленькие, слабые и во время хранения могут высохнуть. Их лучше содержать на подоконниках. Весной обрезать вытянувшуюся часть стебля до первой пары листьев. Из пазух этих листьев появятся новые, и растение будет иметь красивый декоративный вид, хорошо процветет.

Валентина МЕТЛУШКО,
цветовод-любитель,
г. Гомель.
Фото автора.

Хочу поделиться секретами хранения гладиолусов в зимнее время.

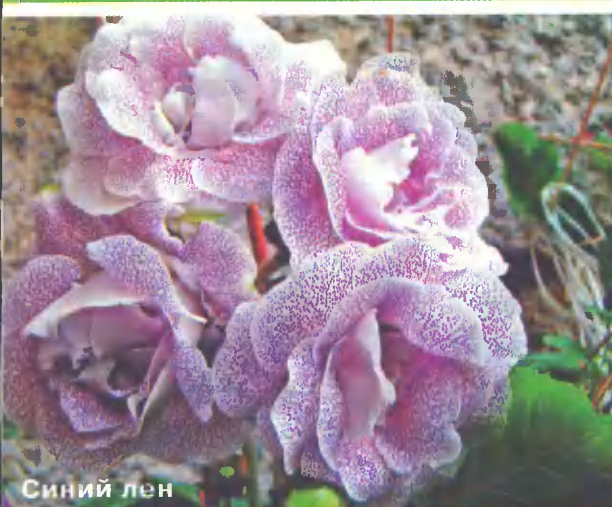
Осенью листья постепенно желтеют, засыхают и опадают (не срезаю зеленые листья и стебель до тех пор, пока они полностью не засохнут, иначе клубень может опять прорасти или вообще сгнить). В это время уменьшаю подкормки и полив, постепенно полностью прекращая их.

Существует много способов сохранения клубней. Самый простой — поставить горшок с клубнем в темное прохладное место. В частном доме можно хранить вазоны под кроватью. В квартирах это сделать немного проблематично, поскольку зимой здесь сухо и жарко. Имея коллекцию из более 100 сортов, я опробовала многие способы и сделала вывод, что лучше всего хранить гладиолусы в квартире в отгороженном тамбуре, где есть специальный шкаф с полочками. Можно поставить горшки с клубнями в несколько рядов один на один в стеновых шкафах (тогда земля в них не так пересыхает), под ванной, а также на хорошо утепленном балконе.

Или выкопать клубень из вазона, очистить его от земли, немного подсушить. Потом взять обычный (желательно черный) целлофановый пакет, насыпать в него сухой песок или стружку (можно мох сфагнум) и положить туда клубень, как бы укутав его. Пакет поместить на хранение в холодильник на нижнюю



Ностальгия



Синий лен



Вишневые грезы



Ситец пурпурный



Алая заря