

Цветок

Газета для тех, кто любит цветы

№16(127) август 2009 г.

Толока

ИНКАРВИЛЛЕЯ

Обсуждаем в рубрике
«Круглый стол»
стр. 2-3

ЛУКОВИЧНЫЕ

Пора высаживать
стр. 12-13

ЛОФАНТ

Красота и польза
стр. 15

КАЛАДИУМ

Опыт деления клубня
стр. 21

ГУСМАНИЯ

Что делать
после цветения?
стр. 23

КЛЕМАТИС

В рубрике «Я и мой цветок» на стр. 5

фото Алексея ОЛЕНИКО



4 820108 320024



Справка

Инкарвиллея (*Incarvillea*) относится к семейству Бигнониевые. Из 14-ти видов, входящих в род, в садах у цветоводов распространена, в основном, И. Делавейя (*I. delavayi*). Бывает с белыми и розовыми цветками различной насыщенности.

Эксперименты с «садовой глоксинией»

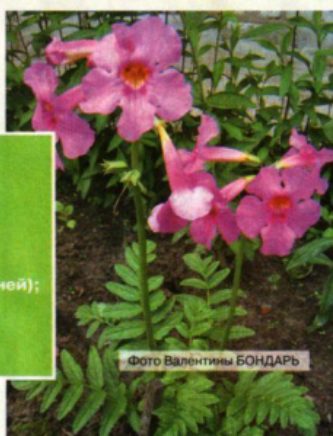
ния. Цветение продолжалось полтора месяца. В это время подкармливали еженедельно, чередуя органические удобрения (настой коровяка) и минеральные («Кемира-люкс»). В августе на месте цветоносов созрели стручки с семенами. Небольшой совет: не дожидайтесь полного созревания стручков, обрывайте их еще закрытыми. В сильную жару стручки трескаются, раскрываются, и семена выпадают.

Как зиумет растение, мы не знали и решили на зиму корень выкопать и сохранить в опилках в подвале. Но... выкапывать было нечего, постарались медведки, корневище полностью отсутствовало. Оставалась надежда лишь на собранные семена. Всю зиму они пролежали в неотапливаемой теплице, в герметично закрытой емкости. В апреле я их посеяла на рассаду в теплице в рассадочный ящик. Рассыпала по поверхности земли и слегка прикрыла просеянным через сито песком. Всходы появились через неделю. Были они дружными, думаю, из-за естественной стратификации (зимы на улице). Когда рассада подросла, распихивала ее с появлением первого настоящего листочка по схеме 30x30x30 на приподнятую клум-

бу (весной корневища инкарвиллеи не выносят застоя воды, загнивают, прятуют). Первое время поливала. Все лето подкармливала молодые растения коровяком и «Кемирой-люкс» поочередно, раз в неделю. Рыхлила между рядами, удаляла сорняки. В сентябре одна розеточка выпустила цветонос, который зацвел тремя цветками. Осенний образец увядшие листья и присыпала клумбу сухим торфом (слоем 5-10 см), сверху накрыла лапником. Так они отправились на зимовку.

Весной, как только пригрело солнышко, раскрыла клумбу. Пролила ее «Кемирой» и стала ждать. Несколько растений пропало, но большинство сохранилось. В июне наступил пик цветения и продолжался до сентября. Поэтому знающие цветоводы с удовольствием украшают клумбы у подъездов своих домов инкарвиллеей.

**Светлана КИТАЕВА,
г. Курлово Владимирская обл.
Foto автора**



Наблюдения из личного опыта:

- не выносит сильной засухи;
- не терпит застоя воды;
- зимнее укрытие желательно снимать как можно раньше;
- размножать легче семенами;
- подходит для каменистых садов, альпинариев;
- хорошо растет под пологом лиственных деревьев (у меня — под яблоней);
- благодарно отзывается на подкормки;
- может повторно зацвести в августе (цветение не обильное);
- семена следует собирать слегка недозрелыми;

Фото Валентины БОНДАРЬ

Фото Татьяны САНЧУК



— Очень нравится инкарвиллея, но о ней почти ничего не знаю. Можно ли выращивать ее без выкопки в открытом грунте? Возмож-

но, есть какие-то особенности, которые нужно обязательно соблюдать, чтобы цветок не пропал? А может быть, растение не сложно получить из семян?

Таисия МЕЛЕШКО,
г. Слуцк Минской обл.

— Увидевшие роскошные розовые или белые «колоколы» цветущей инкарвиллеи непременно захотят ее посадить в своем саду. И особых сложностей в выращивании этих китайских «принцесс» нет.

Если вам достался кусочек корневища с 1-2-мя почками (похож на дельфинку пиона), посадите его в хорошо удобренную перегноем почву. Место может быть и солнечное, и частично затененное. При угрозе весенних заморозков обязательно прикройте (например, обрезанной пластиковой бутылкой). Цветет инкарвиллея в июле и цветение будет продолжительным, если вовремя удалять от цветущие цветоносы. Если их оставить, в струч-

ках созреют семена, но цветение закончится.

При выращивании из семян посев на рассаду — в марте-апреле. Во второй половине мая сеянцы пикируют на грядку для добрачивания. Цвести они будут на второй-третий год, если удастся сохранить их зимой. Оставлять зимовать инкарвиллею в открытом грунте в условиях средней полосы — очень рискованно, может не сохраниться. Лучше, не дожидаясь заморозков, корневища выкопать и хранить в темном помещении с плюсовой температурой. С корешком сеянцев почву отряхивать не стоит, корневище же взрослого растения очищают от земли и мелких корешков.

В апреле корневища выкладывают на свет в теплом месте для проращивания. В это же время его можно поделить острым ножом на части по количеству почек.

Татьяна ХОТЕНКО,
г. Могилев

Подарок для подписчиков

«Садовод и огородник»

не оставил без внимания тех, кто не успел подписаться на II полугодие нынешнего года, и поучаствовать в большом разыгрывании призов от нашей газеты. У каждого из вас тоже появилась возможность получить подарок!

Оформите подписку на «Садовод и огородник» на IV квартал 2009 г. себе и вашему другу, пришлите копии подписных абонементов и участуйте в акции. Все подробности читайте в №9 «Садовода и огородника».

Подписной индекс: 35366

Вы собираетесь подписаться на IV квартал 2009 г. на «Цветок»? Подпишите еще одного человека — и получите в подарок замечательный журнал от «Толоки» с проверенными на личном опыте читателей советами по кулинарии, рукоделию, народным методам лечения, уходу за садом-огородом. Если подпишете двух друзей — получите 2 журнала!

От вас — письмо на адрес редакции: 01001, г. Киев-1, а/я 265-В сложенными 2-мя или 3-мя ксерокопиями подписных квитанций на «Цветок» на IV квартал 2009-го года.

Не забудьте разбирачию указать обратный адрес с индексом и полностью ФИО получателя.

Письма принимаются до 25 сентября 2009 г. включительно (по штампу даты отправления на конверте).

Подписной индекс: 01104

Продам

Семена овощей и цветов: гибридные петунии, сурфинии, семена комнатных цветов, пелевица. Конверт с марками на 2,20 грн. — цветной каталог.

БОРЕНКОВА Р.

Ул. Калиновая 53,

г. Днепропетровск, 49007
тел. 8 (056) 724-93-46

Диффенбахию, алоказию, фикус, сенполии, стефанотис, гардению, инд. лук, абутилон, кокос-грунт (брюкет по 50 и 65 г.) и мн.др. Конверт с о/а — каталог.

ПШЕГОДА О.А.
18015, г. Черкаси, а/я 1821

тел. (098) 224-73-73

Осенняя коллекция лучших

сортов голландских луковичных цветов. Бесплатный каталог в Вашем конверте с обратным адресом. Оптовые скидки. Оплата при получении посылки.

ГОЛЧАРУК А.Н.
Ул. Чапаева, 21,
г. Хмельницкий, 29008
тел. (067) 454-59-19

Бесплатно вышлю

В вашем конверте с марками семена: лаконис — цветок-доктор, жимница — земляничный шпинат, физалис — мексиканский томат.

РЫЖИХ Н.А.
С.Ружин, Ружинский р-н,
Житомирская обл., 11601
тел. (068) 835-56-06

Сентябрь работы в саду

Пройдет совсем немного времени, и начнется очаровательный осенний листопад. А пока наслаждайтесь пышным расцветом осеннецветущих многолетников и кустарников — во всей красе хризантемы, астры, георгины, седумы, посконники, японские анемоны.

— Завершайте посадку и пересадку многолетних растений;

— обрежьте под корень увядшую зелень многолетников. В конце вегетации большинство из них (кроме вечнозеленых) необходимо очистить от отмерших частей, обработать фунгицидами и замульчировать нейтрализованным торфом. Это поможет растениям защититься от болезней, вредителей и заморозков. Торфяная мульча сохранит влагу, а в следующем сезоне даст запас питательных веществ растениям;

— приступайте к посадке тюльпанов, нарциссов, гиацинтов, мелколуковичных;

— займитесь черенкованием и укоренением тех растений, которые предпочитают для этого холодное время года (например, лаванда, венск);

— можете высаживать новые культуры роз. В последний раз в этом сезоне подкормите взрослые растения. Под каждый кустик насыпьте по 10-20 г двойного суперфосфата и сульфата калия. Если на листочках появились мелкие желтые пятна, и они усыхают и опадают — опрыските препаратами актэллик или карбофос. Появление черных пятен свидетельствует о грибном заболевании. Опрыските кусты препаратами, со-

держащими медь. Для защиты почек в нижней части стеблей от возможных заморозков окуньте их землей на высоту не менее 15 см. Из этих почек будут формироваться кусты в следующем году у тех роз, которые цветут на побегах текущего года (чайно-гибридные, флорибунда, плетистые крупноцветковые);

— продолжайте делить и высаживать пионы. Лучшая деленка должна иметь не менее 3-х почек возобновления, 2-х стеблей и корней длиной 20 см.

Размножайте пионы почками возобновления. Выкопайте куст и разъедините на очень мелкие части с 1-2 сидящими рядом почками возобновления и небольшим кусочком корневища (1-2 см). Можно, не выкалывая корневище, освободив его верхнюю часть от земли, подрезать почки возобновления с кусочком корневища. Обработайте срезы порошком древесного угля или серой, засыпьте корневище свежей плодородной почвой;

— наступило лучшее время для посадки азиатских гибридов, LA- и восточных гибридов, OT-гибридов. При пересадке отделяйте детки. Не забывайте готовить при посадке луковицы песчаные «подушки»;

— подкормите лилейники, у которых наступает короткий период покоя перед закладкой новых побегов для будущего года. Внесите комплексное минеральное удобрение с низким содержанием азота;

— можете высаживать клеверисты. Осенью у них интенсивно растут корни, что способствует хорошей приживаемости. Укореняйте клеверисты отводками. Как пройдет укоренение, зависит от материнского куста: поливайте и подкармливайте его. На зиму

укройте опалыми листьями;

— в конце сентября, если заморозки усилятся, осторожно с земляным комом выкопайте из грунта корневища кани и перенесите в теплицу. Стебли на несколько дней оставьте не обрезанными. После просушки, не отряхивая землю, поместите корневище на хранение в подвал с температурой +4-5 град.;

— высаживайте

древовидные пионы. Имейте в виду, при посадке корневую шейку располагают на уровне почвы или слегка заглубляют;

— прикройте лутрасилом кустики цветущих крупнолистных гортензий от первых осенних заморозков. В сентябре можете поделить взрослые кусты с таким расчетом, чтобы остались почки возобновления в каждой части;

— не забывайте удалять лишние бутоны на хризантемах;

— в конце сентября приступайте к уборке клубнелукович гладиолусов. Не ждите, пока у них начнут желтеть и отмирать листья и стебли;

— замульчируйте корневую шейку георгинов торфом во избежание повреждений первыми заморозками;

— в конце месяца срежьте секатором стебли пионов. Внутри и вокруг куста удалите сорняки, рассыпьте суперфосfat и калийное удобрение (лучше золу) и подсыпьте;

— можете высаживать ель, со-



Сентябрь — время высаживать клематис



Сейчас у меня семь сортов этого растения.

Самое подходящее время для посадки — начало осени, когда идет интенсивный рост корней, и клематисы хорошо приживаются. Очень важно правильно подготовить место для посадки. Грунтовые воды должны быть расположены не ближе 1 м от поверхности земли. Расстояние между растениями — примерно 70 см.

При посадке около кустарников желательно вкопать оградительный лист железа или шифера. В противном случае корни древесных растений будут распространяться в области расположения корней клематиса. Почва должна быть легкой, хорошо дренированной, в течение летнего сезона — постоянно влажной. Нельзя высаживать клематисы в местах стока дождевой воды (например, с крыши), их корневая система не выносит переувлажнения, и клематисы погибают от гнили в течение года.

Посадочное место готовлю минимум за две недели, чтобы почва успела осесть. Выкапываю яму диаметром 50 см. Если почва тяжелая, глинистая, то размер увеличиваю до 70 см. Дно ямы рыхлю вилами на глубину зубцов. Затем насыпаю щебень слоем 15 см. Поверх — землю, вынутую из ямы, смешанную с песком (1-2 ведра), перегноем или компостом



(2 ведра), добавляю по 50 г двойного суперфосфата и сульфата калия и по 200 г древесной золы и мела (либо гашеной извести). Все тщательно перемешиваю. Яму заполняю не до верха, оставляю 10 см от поверхности. За сутки до посадки выливаю 5 ведер воды — субстрат должен промокнуть. Сажаю клематисы так, чтобы почки нижнего узла оказались в почве на глубине 8 см.

На зиму тщательно укрываю еловым лапником. В период цветения подкармливаю 4-5 раз за сезон, органику чередую с минеральными удобрениями — без этого растения не будут хорошо расти и обильно цветти. Еще важно знать, что клематисы не любят, чтобы «ноги» грелись на солнце, поэтому я их притеняю, высаживая под кустами однолетники с малой корневой системой (анютины глазки, немезию, однолетний флокс).

**Вера ЗЕЛЕНОВА,
г. Курлово Владимирской обл.**
Фото автора



**Зоя НОВИКОВА.
Фото Татьяны САНЧУК**

Почему вырождается гладиолус



цветением любимых цветов, и посадочный материал хороший получить, от которого зависит цветение в следующем году.

Что же происходит с растением на протяжении вегетационного периода? После посадки одновременно с ростом листьев начинает образовываться новая клубнелуковица, а старая постепенно истощается и к началу цветения отмирает. В дальнейшем развитие и рост цветоноса происходит за счет питательных веществ новой клубнелуковицы, которая к тому времени сама еще не окрепла. И только после своеобразной срезки цветоноса и хорошего питания за счет листьев (и подкормки) происходит ее нарастание, на которое потребуется примерно 30-40 дней.

Современные декоративные сорта гладиолусов — сложные гибриды. Они менее устойчивы к болезням и вредителям, поэтому при недостатке внимания теряют декоративность, а то и вовсе гибнут. Этому способствует многолетняя посадка замещающих друг друга клубнелуковиц. В результате, несмотря на крупную и здоровую (на первый взгляд) клубнелуковицу, цветоносы становятся с каждым годом слабее, размеры цветков уменьшаются, окраска блекнет, а способность к размножению снижается (вырождается).

Биологический возраст клубнелуковицы гладиолуса — 4-5 лет. За это время нужно омолаживать сорт каждые 2-3 года, заменяя старые клубнелуковицы молодыми, выращенными из деток, которые полностью сохраняют признаки материнского растения. Молодую клубнелуковицу несложно отличить от старой по размерам: диаметр — 1-1,5 см, а высота почти равна диаметру.

Можно попытаться вырастить гладиолус из семян. Для этого нужно не срезать цветонос после цветения, а дождаться полного созревания семенных коробочек и на следующий год высевять собранные

семена в грунт. Но если рядом цветут другие сорта, то возможно перекрещивание.

Как известно, гладиолусы страдают от всевозможных вирусных инфекций и вредителей, поражающих как сам цветок, так и клубнелуковицу. Особенно подвержены гладиолусы бактериальной гнили (парше), проявляющейся на растении в виде красно-бурых пятен. Она распространяется вредителями и сохраняется в почве длительное время. Передается это заболевание механическим путем при ранении клубнелуковиц во время уборки или очистки.

В зависимости от погодных условий, гладиолусы выкапываю в конце сентября - начале октября (желательно в сухую солнечную погоду), не ожидая полного усыхания листьев. Причем, первыми выкапывают ранние сорта, затем — поздние и выращенные из деток. Если растение с виду здорово, часть стебля можно оставить до полного высыхания. Старую луковицу нужно обязательно сразу удалить (особенно, это касается растений, листья которых поражены болезнью), клубнелуковицы промыть в проточной воде, затем обработать фунгицидом (хлорофос, фундазол, топсин) и инсектицидом от вредителей (карата, актэллик, децис и др.). Затем их хорошо просушивать в течение 2-3 недель при температуре +25-30 град. и раскладывать на хранение в бумажные пакеты или деревянные ящики. Наиболее подходящая температура воздуха — 3-6 град.

Если посадочного материала мало, можно окунуть высущенные и очищенные клубнелуковицы на несколько минут в расплавленный парафин или воск, затем оставить в холодной воде. После такой обработки их можно хранить при комнатной температуре. Перед посадкой защитную пленку легко удалить, опустив в горячую воду (50 град.) на несколько минут.

Нина МЫСЛИВЦЕВА,
Сумская обл., г. Кролевец.
Фото Натальи НОВАК

Чтобы получить качественный посадочный материал гладиолусов, практически в самом начале цветения нужно срезать цветоносы. И чем раньше будет срезано соцветие, и большее количество листьев останется на растении (4 и более), тем больше питательных веществ получит клубнелуковица, и тем крупнее она вырастет. Это приблизительно как у лука или чеснока: чем раньше удалить семенную стрелку, тем крупнее будет луковица или головка чеснока. Вот такая дилемма получается: хочется и подольше наслаждаться

Удобрение для лилейников

Лилейник называют «цветком лентяя», но разве у лентяя могут быть роскошные цветы? Как любым другим растениям, лилейникам нужен уход — полив, прополка, подкормки.

В условиях средней полосы лилейники прекрасно растут и зимуют. А еще они могут некоторое время находиться в подсушеннном состоянии, что дает возможность их без проблем пересыпать по почте. Сажать лилейники лучше на солнечной стороне. При посадке полезно внести костную муку. Поливать желательно вовремя и хотя бы раз за сезон подкормить. И тогда лилейники отзовутся на вашу заботу пышным цветением.

Из подкормок на плодородных почвах можно обойтись лишь травяным настоем (растительным удобрением). Готовится он из свежей травы (можно из сорняков после прополки). Лучшее удобрение получается из крапивы. Заполняя половину объема нержавеющей емкости собранной травой. Затем до краев заливаю водой и оставляю на солнце, не накрываю. В зависимости от погоды брожение начинается на

3-5-й день. Когда процесс закончится, настой можно подкармливать все цветы, разводя водой 1:10.

Но в прошлом сезоне мне пришлось позэкспериментировать. Когда я поставила настой на брожение, погода резко изменилась, стало дождливо и прохладно. В таких условиях вместо брожения происходит закисание. Чтобы исправить ситуацию, я добавила в 30-литровую емкость с настоем 100 г прессованных хлебных дрожжей и накрыла. Через 3-4 дня брожение началось, и очень бурное. Настой получился «ядреный». Я испробовала его на лилейниках, было слабо они у меня росли (место не совсем удачное, почва тяжелая). Разверла удобрение как всегда и полила им лилейники в начале лета. Поливала не только под растения, но и всю почву вокруг них. Через пару недель кусты зацвели. Цветки распускались насыщенной окраски и очень крупные, их было много. Цвели лилейники долго и ярко. Возможно, в этом «ядреном» настое было то, чего так не хватало им для хорошего роста и цветения.



Личный опыт

Галина НОВИКОВА,
с. Черкассы Оренбургской обл.
Фото Владимира ПУСКИНА

Антикризисное предложение

С нашим любимым журналом «Цветок» я дружи уже несколько лет.

Все журналы подшивлю. При возникновении какой-либо «цветочной» проблемы я нахожу ответ на страницах журнала. Я благодарна «Цветку» за то, что он знакомит нас, цветоводов-любителей, и с новинками, и с зарубежными выставками цветов.

Посадочный материал подорожал, но через «Цветок» можно поменяться на что-то новое с таким же влюбленным в цветы, как и сама, цветоводом.

Так, благодаря «Цветку», у меня собралась небольшая, но очень симпатичная коллекция лилейников. Сейчас они — во всей красе. В выращивании и уходе эти растения очень просты. Конечно, не обходится без казусов. В прошлом году лилейники не зацвели. Я перекормила их перевершившим навозом.



Сейчас идет досрочная подпись на наш любимый «Цветок». Я уже подписалась. А Вы? Подписывайтесь, обменивайтесь через журнал и всегда будете идти в ногу с цветочной модой. Ваш сад будет самый прекрасный!

Татьяна ФЕДОРОВА,
г. Курск.
Фото автора

Акция «Домашних цветов»

Подпишитесь за компанию!
Оформите подписку на газету «Домашние цветы» на IV квартал 2009 г. вместе с другом и получите бесплатно брошюру на тему цветоводства, здоровья или кулинарии.

Подписной индекс — 99037

Подарок редакции высыпается после получения от Вас двух подписных квитанций на IV квартал 2009 г. на «Домашние цветы». Не забудьте написать тему брошюры.

В акции участвуют все письма, отправленные до 30 сентября по почтовому штемпелю.



Тюльпановые «букеты»

Фото Татьяны САНЧУК



Способ посадки тюльпанов у каждого цветовода свой. Кто-то высаживает вразброс, кто-то строчкой, иные — грядками. Я же сажаю только «букетами».

Луковицы тюльпанов одного сорта и окраски высаживаю на расстоянии 7-10 см круглой куртиной, равномерно ее заполняю. Оптимальное количество растений в одном «букете» 9-15 шт. В результате растения почти одинаково развиваются и зацветают. Листья тюльпанов, растущих в середине, слегка отклоняют стебли крайних. «Букет» получается с узкой ножкой и широкой шапкой цветков. А если в саду таких тюльпановых куртин будет 5-10 разных сортов и окраски, захватывающее зрелище обеспечено на месяц и более. Очень красиво смотрятся такие посадки и из низкорослых тюльпанов, особенно с декоративной листвой. Важно только размещать куртины на некото-

ром расстоянии, чтобы они зрительно не сливались, и на каждой хотелось остановить взгляд.

При таком способе посадки за растениями легче ухаживать, они не теряются. После цветения цветоносы выламываю, а листья аккуратно связываю пучком.

Чтобы удешевить посадку «букетов» из растений нового сорта, часто покупаю не взрослые луковицы, а детку. Правда, желаемый результат придется год подождать. Еще один проверенный вариант — приобретение луковиц глубокой осенью за половину стоимости. Высаживаю их сразу. Выживают в этом случае 70%, а если луковицы хорошего качества, то и все 100%.

Выкапываю и меню ме-сто посадки не каждый год, а раз в 2-3 года или, когда куртина сильно разрастется.

**Валентина КОМАРОВА,
г. Львов**

Традесканция Андерсона: эффективный способ размножения

Вот уже почти 20 лет не устаю ежегодно восхищаться незамысловатым растением — садовой традесканцией. Она предпочитает полутенистые, защищенные от ветра места и плодородные почвы, но, в принципе, может прижиться везде. На открытом солнце тоже растет, однако листья будут немного подгорать, и ее придется подвязывать к опоре, чтобы стебли не поломались.

Существует два основных вида садовой традесканции — Андерсона и виргинская. У меня растет т. Андерсона: Iris — с густо-синими цветками, Ospreu — с белыми. Цветки собраны в соцветия на вершине каждого стебля. Ежедневно из соцветия

распускается 2-3 мелких цветка, живущих до обеда. Затем они погибают, и на следующее утро расцветают очередные 2-3 цветочка. Период цветения очень продолжительный — с конца мая до октября.

Размножаю традесканцию либо ранней весной, либо осенью делением корневища. Для быстрого размножения новых сортов использую следующий способ. В середине июля, когда начинает пробиваться молодая прикорневая пурпурная. Осеню пусть простоявшую в узлах корешки ветвь, не выкапывая, разрезаю секатором на сектора и спустя несколько не-



дель мини-кустики отсаживаю на постоянное место. К весне они окрепнут и некоторые даже зацветут. Таким способом из стебля одного

растения можно получить 3-4 саженца.

**Нина ДОБРЯК,
с. Дачное Одесской обл.
Foto автора**

Дерево обезьяньих хвостов

На родине, в Китае, кальпуну называют деревом «обезьяньих хвостов» или «слоновых ушей», благодаря старой полузаубитой детской сказке о том, как воевали между собой племена этих животных.

Катальпа сиренелистная (бигнониевая, обыкновенная) — *Catalpa bignonioides* — стройное листопадное дерево высотой 6-8 м, цветущее в июне-июле. В это время оно кажется великолепным гигантским букетом. А в сентябре появляется множество длинных (до 30 см) плодов-коробочек, похожих на коричневые узкие ленточки. За это сходство в Европе кальпуну в шутку называют «деревом шнурков». Плодоносит растение ежегодно и обильно. Коробочки можно собирать до самой весны, хотя зимой плоды растрескиваются, и часть семян высыхает.

УСЛОВИЯ

Катальпа светолюбива. Растет на мягкой, глубоко обработанной и плодородной почве. На плотной и сухой развивается хуже. Близость грунтовых вод на нее действует отрицательно. Кальпуну довольно засухоустойчива, но в сильную засуху требует полива и отзывается на него хорошим ростом. Жару и морозы до -27 град. переносит хорошо. Хотя в суровые зимы могут подмерзать однолетние побеги.

ПОСАДКА

Выращивать катальпу нетрудно. Высаживают

растение в подготовленную яму (50x50x50 см). Делают это весной, не дожидаясь распускания почек. Сажать осенью можно только после опадения листьев, до наступления заморозков. Перед посадкой дно ямы нужно обязательно хорошо взрыхлить. Затем смешать вынутый верхний слой почвы с перегноем и, заполнив им яму, высажить растение. Важно при этом, чтобы корневая шейка находилась на 2-3 см выше уровня поверхности почвы.

В течение вегетации поливают и рыхлят почву не реже одного раза в месяц. В первый год приствальные круги молодых деревьев необходимо замульчировать навозом, соломой или опилками. На второй и последующий годы, кроме полива и рыхления, потребуется обрезка порослевых, зараженных либо механически поврежденных побегов.

Размножение и выращивание

Семена катальпы созревают в октябре-ноябре. Всходите их сохраняется 2-3 года. Семена не требуют особой предпосевной обработки, но все-таки лучше всходить замоченными (на 1-2-е суток) в проточной воде. Высевают их осенью свежесобранными или весной на грядку на глубину 3-4 см. Осенние посевы необходимо замульчировать.

В мае-июне появляются



массовые всходы. В течение всего вегетационного периода их поливают, рыхлят и пропалывают. Сеянцы катальпы растут очень быстро, и в однолетнем возрасте достигают 30-40 см высоты. При пересадке катальпа сиренелистная обычно дает кривые стволы. Для получения более стройного дерева сеянцы в год посадки или в последующие годы образуют на «пень», что стимулирует впоследствии появление мощных порослевых прямых побегов. Из них выбирают один, самый сильный, остальные удаляют. Если главный побег сильно вытягивается, но слабо развивается в толщину, верхушку ствола обрезают или прищипывают. Так за 2-3 года можно вырастить хорошо сформированный саженец.

Катальпа эффективно смотрится в солитерных посадках на фоне вечнозеленых растений. Высаживают ее и в альеях, что дает хорошую затененность и защиту от гари и пыли.

Древесина катальпы легкая, мягкая, хорошо противостоит гниению. Используют ее, в основном, как материал для шпал, столбов и водных сооружений. Кроме того, она ценится за высококачественное масло, вырабатываемое из древесины, пригодное для лакокрасочной промышленности. Лаки, краски на катальповом масле отличаются исключительной прочностью, водонепроницаемостью, стойкостью к кислотам, щелочам и солям.

Татьяна САЧИВКО,
агроном Ботанического
сада Горецкой БГСХА



Витебский «оазис»

Сегодня, дорогие друзья, появилась замечательная возможность познакомить вас поближе с увлеченными цветоводом и гостепримной хозяйкой, фамилия которой все чаще появляется на страницах «Цветка», — Илоной ГЛАЗДОВСКОЙ из города Витебска. Она биолог по образованию и всю свою сознательную жизнь любит цветы, занимается их выращиванием и коллекционированием.

— Не так давно я поняла, — делится своим открытием Илона, — что помощь в борьбе с болезнями растений следует искать в природе. И когда завели пасеку, решила испробовать действие прополиса. Теперь, чтобы растения не болели и хорошо развивались, обрабатывала разведенной настойкой прополиса, которую готовлю сама. Но те, у кого нет такой возможности, вполне могут воспользоваться аптечной, примерно 50 мл/10 л. Обрабатывать полезно все растения (очень эффективно садовую землянику), ведь прополис — противогрибковое средство. Вот, например, чтобы кусты роз не одолевала черная пятнистость, опрыскивала листья до четырех раз за сезон. В более сухое лето хватит 2–3-x обработок. Обрабатываю и дельфиниумы, их у меня около двадцати сортов и хочется все сохранить, ведь многие из них выведены сама.

— Наша читательница Коробцова Галина из города Сестрорецка Ленинградской области просит помочь разобраться, почему гибнут ее дельфиниумы.

— В первую очередь — от вымощания, которое опасно в конце зимы-начале весны, когда растение находится в состоянии покоя. Дело в том, что вокруг побегов образуется лунка, куда стекает вся вода (практически в самый центр куста). Поэтому осенью

после обрезки насыпаю почву холмиком (это актуально также в отношении клематисов и роз). Не менее важно, высаживая на тяжелой почве и в низких местах, устройство хорошего дренажного слоя.

Кроме того, свои дельфиниумы я стараюсь часто делить, не реже, чем через три, в крайнем случае, — четыре года. Нужно еще учитывать и то, что растения мощные и требуют много питания. И уже ранней весной, убрав насыпанные холмики, кусты обкладывают сухим куриным пометом, который сверху непременно закрываю мульчирующим слоем. Кусты нарастают крупные с высокими густыми цветоносами, и я без опаски позволяю цветам растениям повторно, обрезав побеги сразу после первого цветения.

— Сколько бы мы ни рассказывали о клематисах, вопросы по их выращиванию не прекращают поступать. Что, на Ваш взгляд, самое важное в начале жизни растения?

— Наиболее распространенная ошибка — в посадке. И это касается не только клематиса — любого саженца. Ведь как бывает: приобрел человек растение, посадил и радуется, как хорошо растет (цветет). И совсем не задумывается, что цветок получил огромный стресс. Ему бы, не затрачивая сил на наращивание наземной части (и тем более цветение), укоре-

ниться и развить корневую систему, а он пытается выжить. Поэтому золотое правило: посадил — обрежь или хотя бы укороти побеги. Да, и при посадке саженца клематиса нужно заглубить корневую шейку на 8–10 см.

Весной клематисы подкармливаю так же, как и дельфиниумы, а перед цветением — дополнительно фосфорно-калийными удобрениями. И главное, на мой взгляд, — не мешать растению, ведь на одном месте оно может расти до 20-ти лет.

Мои сорок кустов этой замечательной лианы, посажены в два ряда, образуют арку протяженностью почти десять метров. При такой форме посадки за ними легко ухаживать. На зиму побеги срезаю (на соответствующую каждому виду высоту) и ими же укрываю.

— Наиболее простой способ получения молодых клематисов?

— Зеленым черенкованием. Членки нарезаю на одно междуузлие с почкой внизу. Обработав стимулятором корнеобразования, высаживаю на грядку (заглубив почку) под обрезанную бутылку с открытой пробкой. Поливаю прямо сверху, не поднимая укрытия.

* * *

Несмотря на ненастную погоду, сад выглядел привлекательно. Кстати, нижник — один из самых любимых цве-

тов Илоны. У нее большая коллекция этих, на первый взгляд простых растений. А собрала она ее, высевая голландские семена. Когда сеянцы впервые зацветают, отбирает наиболее интересные густомахровые суперлинии и далее размножает вегетативно. Бывает, что и уже собранные со своих кустов семена «преподносят» сюрпризы в виде интересных экземпляров.

— Для ромашки очень важно делить кусты каждую весну, — утверждает хозяйка. — Выкапываю их в апреле и разделяю на мелкие части. Этот процесс можно сравнить с делением хризантем. Для выращивания наиболее пригодны боковые деленки, середину же выбрасываю без сожаления. Отцветшие корзинки стараюсь вовремя срезать, чтобы мои ромашки цвели как можно дольше.

— Многим цветоводам не удается выращивать бегонии в саду.

— Причина в хранении клубней. Свои растения выкапываю после первых заморозков, клубни отряхиваю

от почвы, просушиваю и складываю в картонную коробку. Храню в сухом подвале при температуре примерно + 10 град. Кстати, здесь же храню и канны, которые также после первых заморозков выкапываю, обрезаю, тщательно промываю клубни в воде, подсушиваю. Затем раскладывают в емкости и засыпаем сухим песком. Весной, достав из подвала, увлажняю его и ставлю к окну для проращивания. Таким же способом храню и клубеньки оксалиса.

А вот вымытые и просушенные клубни георгинов аккуратно разделяю и складываю в полиэтиленовые пакеты. Составляю их в ящик и заношу в подвал.

И хотя сад выглядит уютным и красивым, планов у Илоны немало. Мы надеемсяся, что достижениями и полученным опытом она поделится с вами, уважаемые читатели, в своих новых статьях.

Валентина БОНДАРЬ.

Фото автора



Уже в продаже

«Лечим болезни ног»

Ноют суставы, беспокоят вены, вскочила мозоль, разрослась kostochka... Что делать — подскажет спецвыпуск газеты «Народный доктор» «Лечим болезни ног», в котором вы найдете рецепты лечения варикоза, трофической язвы, артрита, ревматизма, подагры, бурсита, рожистого воспаления, грибка, супдорог, трещин на пятках и др.

Все советы — проверены на практике, а значит, надежные, и обязательно помогут вернуть вашим ногам здоровье, красоту и силу.

Ищите издание в розничной продаже.



«Мед от болезней спасет»

Дорогие читатели «Цветка»! Пчелы, кружившие все лето над вашими клумбами, готовы вернуть вам «долек» за беспокойство медом. А вот к меду вместе с чаем рекомендую приобрести выпуск журнала «Усадьба» — «Мед от болезней спасет». Это сборник рецептов из личного опыта тех, кто с помощью меда победил болезни более серьезные, чем простуда.

Здоровья вам и процветания!



Просятся в землю луковичные



Участки под луковичные готовят не дели за две до посадки. По поверхности рассыпают минеральные удобрения — аммиачную селитру, суперфосфат, сернокислый калий (12 г, 50 г, 40 г / 1 кв.м.), древесную золу (200-300 г). Затем почву перекапывают на штык лопаты. Если она по механическому составу тяжела (тяжелый и средний суглинок), нужно сделать гряды. Делают их со сравнительно близким залеганием грунтовых вод или застоем влаги весной.

Раньше других высаживают **мелколуковичные**. Крупные луковицы белоцветника, кандыка, мускари (мышиный гиацинт) — на глубину 8 см; крокуса (шарфран), пушкиния, сциллы (пролеска), подснежника, хионодокса — на 10 см; колхикума — на 15 см. Расстояние между посадками — 10-15 см. Для мелких луковиц соответственно все меньше.

Затем — очередь **нарциссов**. Период покоя у них короче, чем у других луковичных. Посадочный материал просматривают в последний раз, отбраковывают мягкий на ощупь, с отверстиями около донца, потемневший и поврежденный. Луковицы закапывают на 15 см (на этой глубине должно находиться донце). Здесь очень важна точность: правильно высаженные растения быстро наращивают «гнездо», лучше цветут, их меньше поражают

вредители и болезни. Детку и мелкий посадочный материал закапывают на 5-7 см. Расстояние между растениями — 10 см и 5-8 см соответственно.

Низкорослые лилии высаживают в конце августа-сентября на глубину 12 см, среднерослые — на 15 см, высокорослые — на 20 см. Минимальное расстояние между луковицами соответственно — 15-20 и 25-30 см. К посадке лилии кандидум нужно подойти с особой внимательностью: должно быть 4-5 см между верхом луковицы и поверхностью почвы.

В сентябре высаживают **безвременник (колхикум)**, который на одном месте может расти долгие годы. Оптимальная глубина посадки для крупной луковицы — 15 см. Расстояние между растениями — 20 см.

После 10 октября приступают к высадке лукович **гигиантов**. Они быстро укореняются при температуре почвы не выше +9 град. Лунки для посадки делают глубиной 12 см.

Посадочный материал сначала очищают от загнивших чешуй, удаляют старые и больные корни. Затем дезинфицируют 20-30 мин. в 0,1%-ном растворе марганцовки.

Под луковицы подсыпают 2-3 см чистого речного песка, он препятствует проникновению в донца болезнетворных микроорганизмов.

* * *

В конце октября, когда установятся отрицательные температуры и земля немного промерзнет, посадки луковичных укрывают. Раньше — нельзя, так как укоренившись, в теплую погоду растения могут тронуться в рост, а позже их повредят морозы.

В условиях средней полосы укрытия в первую очередь требуют лилии, гиацинты и нарциссы. Для этого используют торф, опилки (насыпают слоем 8-10 см), а также собранные заранее листвы (толщина слоя — 15-20 см).

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



Фото Владимира ЦАРЕВА

Посадка пролесок



П. колокольчатая

Справка

Сцилла, пролеска (*Scilla*) — род семейства Лилейные, насчитывающий более 80 видов. Название «пролеска» связано с местом обитания растений в природе.

лами у меня был, к сожалению, неудачным. Изучив справочники, сделала вывод, что самая высокая и привлекательная — пролеска колокольчатая (*S. campanulata* или *Hyacinthoides hispanica*). Иногда это растение встречается под названием эдимон испанский. Мне удалось приобрести привозные луковицы трех сортов, к сожалению, не лучшего качества (некоторые даже заплесневели). После обработки в фундазоле высадила их на глубину 10 см. Весной проросла большая часть растений, но они не зацвели. Дождалась этого праздника только в июне, причем, каждая луковица дала по 2-3 длинных (30 см) цветоноса.

В тот год луковицы не пересыхали и посадки не укрывала, что и было моей ошибкой. Оказывается, эндимионы плохо переносят морозы и хотя же зиму неукрытые гиацинты, гибридные тюльпаны и нарциссы прекрасно перенесли, а эндимионы погибли. Луковицы следовало посадить глубже (этот вид пролесок самопроизвольно не заглубляется в процессе роста, а наоборот, понемногу

выходит на поверхность), либо укрыть слоем торфа или сухих листьев.

А вот пролески двулистная (*S. bifolia*) и сибирская (*S. sibirica*) — неприхотливые растения. Они морозоустойчивы, не подвергаются болезням и нашествию вредителей. Раньше всех моих сцилл зацветает карликовая пролеска двулистная сорта Rosea. Ее и другие виды и сорта успешно можно использовать для зимней выгонки.

Людмила СЕНЬКО,
д. Турац-Бояры Минской обл.

Фото автора.

Выкапываю и делю гнезда в конце лета раз в 3-4 года, так как старые, загущенные посадки плохо цветут. В выкопанном состоянии их желательно долго не хранить. Дело в том, что луковицы лишены кроющих чешуй и быстро пересыхают. Если все-таки возникает необходимость хранения, обкладывают их мхом или слегка влажными опилками. Сциллы хорошо растут на любой садовой почве. Я высаживаю их в приствольных кругах плодовых деревьев.

Первый опыт знакомства со сцил-



П. сибирская

И ТЮЛЬПАНОВ

При подготовке луковиц важно следить, чтобы на них не было свежих порезов — пищи для бактерий. Высаживать можно рядами или лунками на расстоянии 10 см (для первого, второго разборов) и 5-7 см (для третьего). Заглублять следует на 2-3 высоты луковицы.

На дно я обязательно насыпаю песок слоем 1-1,5 см. Посадочный материал не вдавливаю, а ставлю донышками. Сверху засыпаю грунтом, перегноем или компостом (зерным). Песок нужен не только для предохранения луковицы, он показывает наличие ряда и его глубину.

Тюльпаны и лилии нельзя располагать рядом, тюльпаны заболевают. Грядки не укрывают листвой или другими материалами, чтобы весной были видны всходы, кроме того, убирая укрытие, есть опасность сломать их.

Юрий НАГАЕВ,
г. Речица, Гомельская обл.



Гости с Мадагаскара

В моем ЗооСаду третий год живут мадагаскарские улитки ахатины. Обитают они в терра-риуме. Днем обычно спят, зарывшись в грунт, ночью активны. Любят ежедневные купания. Предпочитают есть огурцы, кабачки, бананы, листья клевера. Так же полезно давать им толченую яичную скорлупу.

Раз в 2-3 недели я меняю улиткам грунт (готовая смесь на основе торфа «Фиалка» плюс две таблетки активированного угля). Старый — не выбрасываю, а понемногу добавляю в горшки с растениями, которым полезна органика. Это лимон, кофейное дерево, гибискус, лавр, комнатные помидоры. Улиток попробовала угостить мякотью кофейных ягод. Съели!.. Вот такое взаимовыгодное сотрудничество!

Зоя ГОРБУНОВА, г. Киев.

Фото автора



На прогулку



У нас в доме живет много домашних животных — две кошки, аквариумные рыбки, черепаха и тоже — две улитки.

Мы выпускаем их на прогулку в цветочные горшки...

Татьяна ПИЛЬЩИКОВА,

г. Свободный Амурской обл.

Фото автора

Отличная новость!

Читайте, подписывайтесь и получайте подарки!

Кулинарные рецепты и советы о том, как накрыть будничный стол и чем удивить гостей в праздники, ищите в новом номере «Золотых рецептов наших читателей».

Кроме этого, вы найдете уникальные рецепты заготовок на зиму, которые «на деле» проверили читатели, что подтверждают фотографии к каждому рецепту! Разнообразьте свой «погребок» вместе с «Золотыми рецептами»!

Кстати, каждый, кто оформит подписку на «Золотые рецепты наших читателей» на октябрь-декабрь, получит подарок. Подробности ищите в «ЭР» № 9!

Подписной индекс: 99036

Акция для подписчиков

Как выгнать соли с помощью рисового кваса и медового массажа, рассказывает целитель из Хмельницкой области Владимир Бабийчук в № 16 «Народного доктора».

Также в выпуске: спасение утопающих; зелье от зеленого змия; как язву одолеть; если руки кровоточат.

Вы можете оформить подписку на «Народный доктор» на IV квартал 2009 года и получить 6 номеров бесценной информации! Наш подписной индекс — 35364.

А тех, кто не только сам подпишется, но и подарит подписку на «Народный доктор» на IV квартал 2009 г., родственнику или другу, ждут маленькие обереги — карманные календари, заряженные известной белорусской целительницей Федорой, и изображения святого Пантелеймона с молитвой к нему о здравии. 2 подписки — 2 оберега и т.д. (на ваш выбор). Отправляйте копии квитанций подписки на «НД» в редакцию до 31 октября 2009 года.

«Счастливая мама»:

Читайте в № 16 газеты «Супер мама»:

прививки: за и против; этикет за столом: обучаем хорошим манерам; ради любви пойду на все: романтические истории читателей.

Все еще «ловите» газету «Супер мама» в киосках? Советуем вам подписать-ся! Это и удобно, и экономно! А если вы подпишете и своих знакомых и вышлете копии подписных абонементов в редакцию — получите подарок!

Подписной индекс: 99034



Лофант: три в одном

Это растение появилось в Беларуси совсем недавно. А жаль, ведь лофант обладает тремя цennыми качествами, благодаря которым заслуживает постоянной прописки в саду.

Во-первых, это — пряно-ароматическое растение с изысканным ароматом. Во-вторых, — прекрасный медонос. В-третьих, у него такой огромный спектр лекарственных свойств, что лофант даже считается соперником женьшеня.

Несколько лет назад я приобрела пакетик семян «Лофант. Франт». Высевала их весной прям в открытый грунт. И через некоторое время он порадовал дружными всходами, которые быстро превратились в маленькие аккуратные кустики, густо покрытые зелеными с фиолетовым отливом листочками. Росли они очень быстро и зацвели в тот же год красивыми фиолетовыми цветами.

Лофант прекрасно переносит зимы даже без укрытия и быстро набирает силу с наступлением первых теплых дней.

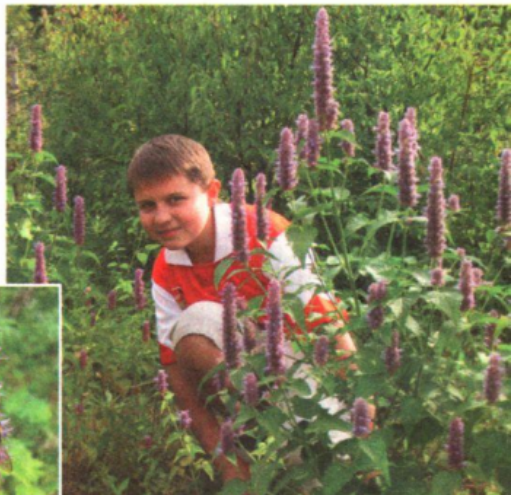
Размножение

Проще всего размножить семенами, высевая их прямо в открытый грунт или через рассаду. Минимальная схема посадки 25x25 см. Семена прорастают при температуре +20 град. Перед посевом их рекомендуют выдержать 30 мин. в салфетке, смоченной слабым раствором марганцовки, и сушки на верхней полке холодильника. Поливать следует умеренно, т.к. сеянцы легко поражаются черной ножкой. В открытый грунт высаживают в конце мая, когда минует угроза заморозков.

Можно размножить делением куста, черенками.

Использование в садовом дизайне

Лофант незаменим в ароматных садиках. Его можно с успехом использовать в миксобордерах для создания ярких цветных пятен. Отлично стоит врезке.



В кулинарии

Свежие листья и соцветия, обладающие сладковатым анисовым ароматом, добавляют в салаты. Высушенные — в чай, он полезен при бронхите, так как обладает отхаркивающим эффектом.

Тонкий приятный запах растения хорошо сочетается с фруктовыми салатами и сладкими пудингами, а сдобренный лофантом варенья, компоты, кисели, прохладительные напитки, муссы, лакомства, печенья приобретают изысканный аромат.

Как пряность его добавляют в блюда из тушеноей, печени и жареной речной рыбы. Одна моя знакомая очень любит картошку, сваренную с веточкой лофанта.

Используют растение и при консервации овощей. От такой добавки рассол в банке долгое время остается кристально чистым, не мутнеет.

Лофант — исключительный медонос. Гектар лофанта анисового дает столько же меда, сколько гектар липы или белой акации, т.е. тонну меда с гектара. У лофантового меда золотистый цвет и очень приятный запах.

Лечебные силы

Их нетрудно проверить: достаточно полчаса посидеть у грядки с растением, подышав ароматом — и всю усталость как рукой снимет, появится большой прилив жизненных сил.

Целебные свойства растения были известны еще североамериканским индейцам, которые использовали его для лечения простудных болезней и

ароматизации напитков.

Лекарственное значение растения подтверждено и современными исследованиями. Биологи установили, что препараты из лофанта анисового способствуют укреплению иммунитета, восстанавливают силы после нервных перегрузок, инсультов и гипертонических кризов, а также предотвращают эти болезни. Лечат огромное количество различных заболеваний, очищают организм от болезнетворных микробов, омолаживают кровь.

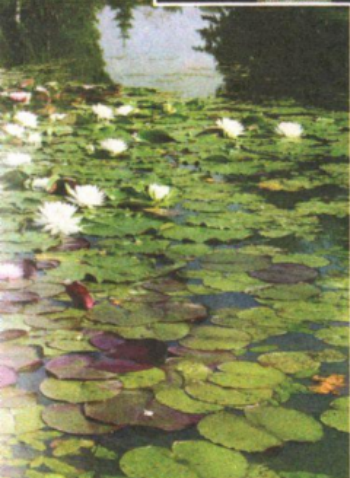
Лучше применять лофант наружно: в виде полосканий и ингаляций (для лечения острых респираторных заболеваний) или ванн (после них дети становятся спокойными, долго спят, у них не бывает аллергического диатеза, кожа становится эластичнее, без гнойничковых поражений).

В косметике

Способствует устраниению морщин, сохраняет молодость кожи, укрепляет корни волос, придает им блеск и шелковистость.

Сухие веточки — прекрасное снотворное. Страдающим бессонницей хорошо положить у изголовья подушечку, набитую высушенной травой лофанта. А толстые стебли растения, высушенные вместе с листьями и соцветиями, придают банным веникам особый аромат и рекомендуются для профилактики простудных заболеваний и при болезнях нервной системы.

**Анна ПУЛЯЕВА,
г. Минск.**
Фото автора



В царстве нимфей

(Продолжение. Начало в № 11)

находка в дизайне или невиданное раньше растение. А может быть, и хорошо известный цветок, кустарник, строение удачно вписавшееся в дизайн. Посмотрите на ротонду*, ведь надо же так придумать! А как сделать? Этот холм, увенчанный величественным строением, был насыпан во время строительства сада, как и остальную, в общем-то, ровную поверхность участка хозяин превратил в холмистую. От подножия вверх ведет белоснежная дорога, обрамленная водяными. А с вершины открывается неописуемая картина всего сада — водная гладь с прекрасными нимфеями. Хотя, если рассматривать все детально, следует рассказать и про сад в регулярном стиле, который раскинулся в западной части — пейзажный сад, живописный уголок с хвойными растениями. На плавучем острове (на сваях) — почти настоящеевское болото: мхи, вереск, кальмия, подбелы, мирт, клюква, бруслица, голубика.

Трудно поверить, что еще в 1992 году этот участок 2,5 га был просто свалкой в поселке Клязьма Пушкинского района Московской области. Именно его выделили Александру Михайловичу для ведения фермерского хозяйства. У него была давняя мечта создать сад, каких в России нет — водный. Тем более, что вся его жизнь была связана с водой. Почти 25 лет отработал в институтах прудового, а затем морского рыбного хозяйства. А свой первый водоем соорудил еще во дворе родительского дома в детстве, которое прошло в маленькой деревушке лесостепной зоны Алтая. Там впервые, почти три десятилетия назад, его оспелили своей красотой и одурманили приятным ароматом водяные лилии. Он принес их домой, поселил в своем бассейне, а любовь пронес через сколько лет.

— Думаю, что мои прекрасные нимфеи или одолень-трава, — вспоминает Александр Михайлович, — и помогли мне дойти до цели в жизни, преодолеть столько невзгод и труд-

ностей.

Первые нимфеи Александр Михайлович выписал из-за границы.

— К сожалению, выбор декоративных растений, развивающихся и цветущих в воде, был тогда, в 90-х, невелик, — рассказывает Александр Михайлович, — и особенно беден в странах с холодным климатом, где великолепием тропических водяных лилий и лотосов можно было полюбоваться только в оранжереях. Но иметь собственную оранжерею в те времена, как и сейчас, было удовольствием, доступным совсем не многим.

Но вскоре ситуация изменилась, он познакомился с Перри Слокумом — лучшим в мире специалистом по нимфеям и посетил Северную Каролину.

— Я привез из коллекции Перри 90 лучших сортов. Впечатление от его водного сада — потрясающее! Порово трудно поверить, что это живые, а не искусственные цветы, настолько необычны и своеобразны их окраска и форма.

Для того, чтобы клубень превратился в прекрасный цветок, необходимо как минимум три года. Сначала он высаживал растения в горшок объемом 1 л, на второй год пересаживал в больший — 5 л и на третий — в 30-литровый.

— На развод я выбираю часть клубня с проросшей почкой, аккуратно отрезаю, а затем высаживаю в емкость с питательным грунтом.

Все компоненты для субстрата берет из природы — ил смешивает с перегноем, дерном и глиной, плюс — минеральные удобрения. Ими и заполняет пластиковые контейнеры, в которых растут в саду водяные лилии.

— Если правильно посадить растения в водоем, они годами не будут требовать ухода. По мере необходимости я пересаживаю их и подкармливаю. Главное — высаживать, не заглубить растения, так как им нужен свет и тепло, и не допускать вмерзания корневищ в лед. Оптимальная глубина от поверхности воды до поверхно-

Нимфеи здесь везде. Прямо у входа начинаются необычные прямоугольные водоемы, борта которых сделаны из обыкновенных досок, с прикрепленной степлером пленкой. Есть правильные круглые формы, трапеция, а есть огромные водоемы, как в природе, только сформировал их (иначе и не скажешь) хозяин сада Александр Михайлович Марченко. Расчистил старое русло Клязьмы и превратил его в водоем. Вынутый плодородный грунт разбросан по полу, всхапал и стал выращивать овощи, чтобы скопить хоть какой-то капитал для создания сада. Но в это время потихоньку копал водоемы и собирая коллекцию растений.

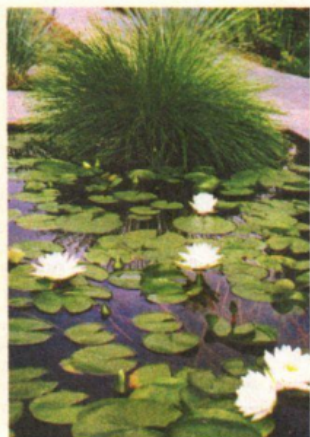
Признаюсь, приступая к написанию этой статьи, я опасалась, не превратить бы мне рассказ в «сплошной восторг», забыв при этом прозаические тонкости устройства подобного сада, которые, понимаю, для вас куда важнее. Удержаться сложно, к тому же они постоянно слышны и из уст тех, кто приходит полюбоваться садом. Ведь за каждым поворотом в нем открывается новый шедевр — будь то

сти грунта, в котором растет нимфея, — 40–60 см. Вода в водоемах Подмосковья в последние годы не промерзала глубже полуметра. Поэтому нимфеи можно сажать на глубину 60 см. В зонах, где водоемы промерзают на меньшую глубину, растения рекомендуется высаживать в местах — от 40 см. В районах с очень морозными зимами нимфеи выращивают в контейнерах, которые на зиму переставляют на глубину, а летом размещают на мелководье.

— Для хорошего развития кувшинкам обязательно нужен свет, солнце. Есть ли среди них теневыносливые?

— Солнечный свет — самый главный фактор для хорошего цветения кувшинок. Но есть исключения — одна из красивейших красных нимфей James Brydon прекрасно себя чувствует всего при 4-х часовом полном солнце. А также сорт с желтыми цветками Marliacea Ghromatella, красными — James Brydon, розовыми — Marliacea Carnea. Теневыносливее и более живучими считаются белоцветковые кувшинки. Из них сорт Virginiana признан самым теневыносливым, но более теплолюбивым. Этот недостаток перекрывается его изяществом.

При устройстве цветников на воде немаловажно знать сроки цветения. Так, кувшинки с красными цветками, имеющие холодноводных предков, зацветают на две недели раньше сортов других окрасок. Однако на юге летом при прогреве воды выше +26 град. они цветут хуже, но к осени цветение вновь усиливается. За красными кувшинками начинают цветти белые и чуть позже розовые и желтые, последними зацветают водяные лилии со сложной красно-желтой (персиковой) окраской.



— Все думают, что создать на участке водоем и выращивать нимфи дорого и сложно. На самом деле это все не так, было бы желание. Достаточно深копать яму глубиной 50–80 см (это чуть больше, чем глубина промерзания, и корни кувшинок перезимуют), сбить из досок каркас, но можно обойтись и без него. А чтобы держалась вода, подойдет простая полиэтиленовая пленка, которой все укрывают парники. И никаких тебе дорогих суперпокрытий. Все мои пруды сделаны именно так. В них мобильно и эффективно вмещаются контейнеры с нимфами и другими водными растениями. Достаточно приобрести хоть одно корневище, а год спустя три его уже можно разделить на несколько.

Много лет Александр Михайлович мечтал побывать во Франции, в саду Клода Моне, ожидал встречи с его кувшинковыми цветниками, хотел окунуться в атмосферу, вдохновлявшую художника к их созданию и увековечиванию в живописных полотнах. И вот несколько лет назад желание исполнилось.

— Только тогда я до конца осознал искренность восторга посетителей моего сада. И, правда, трудно найти цветочную культуру достойнее кувшинки для украшения сада. С мая по октябрь нимфея в цвету, к тому же цветы растут не на земле, а на воде. Именно растут, делая холодную гладь воды теплой и живой.

Зоя НОВИКОВА.

Фото из альбома автора

Словарь

Ротонда (итал. rotonda, от лат. rotundus — круглый) — круглая постройка, обычно увенчанная куполом. По периметру ротонды часто расположены колонны.



Цветок из босоногого детства

Помню, в далеком босоногом детстве мы бегали по лугам и видели растиущие в затененных и влажных низинах прекрасные цветочки с темноголубыми лепестками и желтым центром. Почему-то между собой мы называли незабудки «жабкины вочки». Спустя время, я выкопала несколько кустиков и посадила у родительского дома под окном. Вот уже больше четырех десятков лет они — всегда со мной.

Незабудки отлично размножаются самосевом. Семена созревают (в большом количестве) с наступлением жарких дней. Если своевременно проредить самосев, из оставшихся сеянцев развиваются довольно крупные, хорошо цветущие растения.

Высыпаю семена и сама (в июне) на гряды, всходы прореживаю, оставляю растущие на расстоянии 20 см друг от друга. Зимуют растения на грядках.

Пробовала и черенкование травянистыми верхушечными побегами (длиной 4-5 см). Нарезаю их в мае-июне и высаживаю на затененные гряды. При таком раннем черенковании незабудки зацветают летом или осенью того же года, но на следующий год цветут уже. При более позднем черенковании к осени только нарастает кустик, зато на следующий год цветение — суперобильное.

Растение хорошо переносит весенне-летнюю пересадку в цветущем виде. Для успешного выращивания нужна плодородная почва (постоянно хорошо



влажненная), затененное место. При недостатке влаги незабудка плохо цветет.

Из разнообразных сортов отдаю предпочтение Виктории (с шаровидными кусти-

ками) и Индиго. Цветки у обоих сортов — синие.

**Нина АРАБАЧЬЯН,
д. Бор Гродненской обл.**

Фото автора
и Галины ПАНКИНОЙ

«Пушистик» с речного берега



Лет 10 назад мы с братом принесли домой маленькую пушистую веточку, выкопанную вместе с корнями на берегу реки. Мама, особо не надеясь, что растение приживется, выделила для «дикаря» место под елью, где никакие цветы расти не хотели. Вскоре бедняга засох, и мы о нем забыли. Но на следующий год под елькой появился мясистый росток! С каждым годом он давал все больше побегов, превращаясь в эффектный кустик.

Уже будучи студенткой (мое первое образование — биологическое), я узнала, что мой «найденыш» — аспарагус лекарственный. К роду Аспарагус относятся все комнатные аспарагусы и спаржа — оккультуренная форма аспарагуса лекарственного, которую выращивают ради съедобных молодых бледно-зеленых побегов. Кстати, побеги дикорастущего аспарагуса также можно употреблять в пищу.

А лекарственный предпочитает песчаные почвы, нетребователен к влаге, хорошо растет на одном месте

до 15-ти лет. Свое растение я поливаю 1-2 раза за лето, подкармливаю только 1 раз — весной. За 10 лет его ни разу не пересаживала, а он каждый год разрастается пышным кустиком, украшая палисадник уже с конца мая, когда, например, кохия мы только высеваем в открытый грунт.

Мой аспарагус, хотя и цветет очень обильно женскими цветками, плодов не дает. Поблизости нет мужского растения. Этими летом я собираюсь найти его в природе и посадить рядом.

Побеги аспарагуса очень хороши в букетах, особенно с розами и георгинами.

Я выращиваю много цветов, но, наверное, благодаря первому опыту мне до сих пор нравится экспериментировать, перенося обычных (не «краснокнижных») представителей дикой флоры в сад.

**Оксана АРИСТОВА,
р.п. Каргаполье Курганской обл.**
Фото автора

Чтобы цвели

В прошлом сезоне моя сестра Ирина посоветовала новый японский препарат-удобрение НВ-101, состав которого очень прост: экстракт кедра, кипариса, сосны и платана. Он совершенно безопасен для животных, насекомых и людей, что немаловажно.

Конечно, всегда интересно попробовать что-то новенькое, тем более, если оно натуральное. В первую очередь опрыскала кусты роз, ну и не оставила без внимания свои любимые петунии. Сеяла на рассаду, как обычно, в начале февраля. И хотя очень тщательно оберегала всходы от черной ножки, некоторые растения все-таки пострадали. Но после использования этого чудо-препарата практически вся рассада благополучно дожда-

лась пересадки в грунт или вазоны.

Хотя петуния достаточно холодостойкое растение, и высаживать его можно спокойно в третью декаду апреля (раньше для подстрековки я укрывала обрезанными 5-литровыми бутылками), в этом году решила рискнуть: часть сеянцев укрыла, а часть (после обработки этим препаратом) оставила без укрытия. Растения себя чувствовали прекрасно, несмотря на то, что в Подмосковье в это время сезона очень неустой-



чивая погода. Цветки распустились намного раньше и были более крупными.

Благодаря препарату, моя гордость в этом сезоне — лобелия и бакопа. Два года пытались вырастить их из семян — не получалось (часть не всходила или проростки сразу погибали). А вот после опрыскивания НВ-101 появившиеся всходы быстро окрепли и пошли в рост. Конечно, внимания им уделила немало, но труды стоили того. Посадка и уход за ними такие же, как и за петуний.

**Елена ВЛАДИМИРОВА,
г. Москва.**
Фото автора



— Из присыпаемых по почте осенью черенков сортовых метельчатых флоксов укореняются только 50%. Это закономерность или есть какие-то хитрости осеннего укоренения?

Алина ИВАННИКОВА, г. Гродно

Осенние черенки флоксов

— Из вопроса я поняла, что черенки присыпают без корней. Мне прежде никогда не приходилось сталкиваться с подобным способом продажи флоксов.

Обычно рассылают уже окорененные черенки... Бывают они, правда, очень слабые (весенне-летнего укоренения). Для таких саженцев опасно пересыхание в пути, а на зиму их нужно укрывать.

Ольга ОЛЬГОВА, г. Тула



Фото Алексея ОЛЕШКО, г. Брест

Акция для подписчиков

В № 16

«Делаем сами»:

из куска обычного гофрированного картона можно сделать довольно оригинальные кашпо и декорировать любые надоеvшие цветочные горшки! А при желании можно расписать вазоны в японском стиле, как это сделала одна наша читательница...

Для вас, дачники, сельчане! Измельчите фрукты.

Нескучные идеи. Висячий пластиковый сад.

Дом, где я живу. Подъезд в четыре руки.

Кстати, вы еще можете оформить подписку на «Делаем сами» на IV квартал 2009 года и получить ПОДАРОК! Подробности — в номере.

Подписной индекс: 01105





Земным знаком Дева (24.08–23.09) управляет Меркурий — планета воздушной стихии. Эти две такие разные стихии породили необычную форму стеблей и корней растений. Растения Девы, в основном — вьющиеся лианы, либо — с гибкими стеблями и множеством воздушных корней. Часто — с ниспадающей листвой. Стихия Земли наградила их большим ростом и силой, высокой жизнеспособностью и пластичностью.

Садовые растения Девы: актинидия, астра (альпийская, горная, многолетняя), арника, гвоздика (гренадин, китайская, песчаная, ползучая и др. виды с тонкими гибкими побегами), дельфиниум, живучка, кирказон, кобея, лилия кудреватая, медуница, хризантема простая и мелкоцветная, чина широколистная.

Комнатные растения Девы: кананхоз перистое, апорокактус, аукуба

японская, гептаплеурум, давалия, драчена отогнутая, жасмин, крестовник, монстера, пальма финиковая, пассифлора, роцикус, капский и ромбический, сингониум, сциндапсус золотистый и расписной, фатсия японская, филодендрон лазящий и лировидный, хеликсина, циссус (антарктический, разноцветный, полосатый), эпифилюм. Это талисманы здоровья и развития интеллекта.

Энергия растений помогает человеку поддерживать ясность ума, анализировать, контролировать чувства, развивать пунктуальность и стремление к порядку. Многие растения Девы — целебные и лекарственные. Так, арника горная регулирует тонус центральной нервной системы, останавливает кровотечения, обезболивает и способствует заживлению ран. Вытяжки из корней улучшают питание сердечных мышцы и увеличивают силу сердечных сокращений, снижают содержание холестерина, обладают желчегонным действием.

Энергетика растений. Астра многолетняя разрушает все мрачные настроения. Развивает гибкость мышления, умение приспособиться к меняться обстановке.

Живучка помогает контролировать чувства, развивает пунктуальность и стремление к порядку.

Хризантема мелкоцветная восстанавливает эмоциональный комфорт, создает дружескую и творческую обстановку.

Гвоздика садовая способствует наведению порядка в делах, чувствах и мыслях, повышает физический и энергетический тонус. Защищает от сглаза и порчи, от завистников. И еще оберегает семейное счастье.

Виноград девичий

Другие названия — партеноцикссус, виноград виргинский. Это лазящая лиана, которая растет практически на любом месте. Она прекрасна с весны до поздней осени. А главное достоинство в том, что она самостоятельно, без шпалер и подпорок, поднимается по заборам, стволу дерева и стеблем садового домика на высоту около 15 метров в год.

На концах побегов есть длинные усики с присосками, которыми растение цепляется за опору и поднимается вверх. Нужно помнить, что у некоторых форм пятилисточкового винограда присоски отсутствуют, и они не могут самостоятельно закрепляться на отвесных и гладких стенах.

Уход

Растет на любой почве, теневынослив и долговечен. Летом земля должна быть немного влажной. Не будут лишними 1–2 подкормки.

Легко размножается черенками и семенами, которые сохраняют всхожесть до 1 года. Высевают свежесобранные семена осенью или весной после 30-дневной стратификации и замачивания в воде на 3–4 дня перед посевом.

Его можно также выращивать на балконе в большом вазоне. Зимой на балконе и лоджии нужно укрывать корни с землей и поливать в сухие и безморозные дни, чтобы земля не пересохла.

Влияние на атмосферу дома. Наполнит пространство гармонией, избавит от тяжелой энергии беспорядка.

Влияние на эмоциональное состояние. Поможет преодолеть комплексы, связанные с общением и образованием, укрепит характер. Раскроет талант к общению. Поможет в учебе и усвоении информации.

Влияние на здоровье. Оказывает благотворное действие на кишечник и почки, ускоряет обмен веществ, усиливает адаптационные способности организма.



Деление клубней бегонии и каладиума

В середине марта решила ради эксперимента поделить один клубень бегонии, а также размножить делением клубня каладиума. Из бегоний выбрали сорт, который было не очень жалко потерять в случае неудачи.

Клубень бегонии к тому времени уже сформировал много молодых ростовых почек. Чистым острым ножом разрезала клубень пополам (**фото 1**). При этом одна деленка «получила» остатки прошлогоднего стебля, а вторая — просто проклонувшиеся почки. Сердцевина оказалась сочной, не вялой (клубни хранило на нижней полке холодильника в полиэтиленовом пакете, наполненном перлитом). Оставила деленки подсушиваться на полчаса, а затем обильно присыпала срезы толченым углем.

По такому же принципу разделила и клубень каладиума. Это теплолюбивое растение храню при комнатной температуре, в горшке с прошлогодней землей, не выкапывая. Раз в месяц, слегка увлажняя, чтобы не пересох клубень. К весне он лишь немножко сморщился,

но благополучно «проснулся» и проклонулся одновременно несколькими ростками. Желая получить как можно большее количество растений, разрезала клубень по количеству бугорков с ростками. Получились деленки: покрупнее, средняя и совсем мелкая (**фото 2**). Срезы также после подсушки присыпала углем.

С подделенными частями бегонии и каладиума «обращалась» одинаково — дала хорошо подсохнуть срезам 2 дня, затем высадила, чуть заглубив низ, в легкую смесь из торфа и песка с добавлением древесного угля, вермикулита и мякь фрагумна. Поставила в теплое светлое место, не под прямые лучи весеннего солнца. Увлажняя теплой кипяченой водой по краю емкости, не опрыскивала, ничем не накрывала, боясь возможного загнивания.

Почки на деленках бегонии дружно тронулись в рост, затем каждая часть клубня «выбрала» себе по лидирующему ростку, которые и увеличивались прямо на глазах. Меньше чем через месяц, я уже посади-

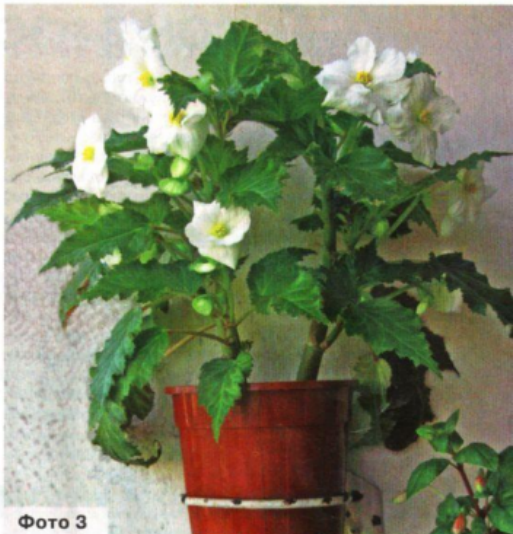


Фото 3

ла бегонии в постоянный горшок, причем, высадила части клубня вместе на некотором расстоянии, чтобы получить пышный кустик из двух стволов. Они друг другу не мешали и замечательно чувствовали себя на лоджии (**фото 3**). Выросли крепкими и обильно цветли.

А вот с каладиумом оказалось все не так просто... Более-менее хорошо себя «чувствовала» только самая крупная деленка — развернувшись два крупных листа. Но затем они побледнели, поникли, и срочное выкапывание клубня подтвердило предположение — началось загнивание. Часть деленки оказалась еще твердой. Обрезала, подсушила, вы-

садила снова. На остатках клубня каладиум сформировал росток и выпустил единственный лист лишь к августу. Выживет ли? Ведь в прошлом году в сентябре растение уже «готовилось» к зимнему отдыху.

Судьба остальных деленок оказалась еще «печальней». Ростки так и застыли в состоянии «конуса». Небольшая, доставшаяся им после деления часть клубня не сформировала достаточно корней для полноценного питания и развития листьев. Самый мелкий «буторок» высох в течение нескольких недель, а выжившие деленки среднего размера до сих пор под вопросом, за весь сезон росток увеличился лишь на полсанитметра.

Анализируя отрицательный результат и пытаясь понять причину неудачи, пока просто запомнила на будущее, что нежный каладиум не терпит экспериментов. Может, кому-то из читателей деление удалось более успешно? Поделитесь своим опытом на страницах «Цветка».

Наталия ГУБАНОВА.
Фото автора



Фото 2



Фото 1

Газон в «завитушках»

В детстве, отдыхая у бабушки в деревне, мы загорали на берегу реки на мягкой травке, цветущей желтыми цветками. Уже гораздо позже я узнала, что это — лапчатка гусиная или гусиные лапки. Травянистый многолетник с укореняющимися стеблями, предпочитающий расти на сырых местах, где он образует сплошной ковер.

Ухаживать за газонной травой не хватает времени, поэтому я решила использовать вместо нее лапчатку, и не ошиблась. Уход за новой лужайкой — мини-

мальный. Только раз в год весной нужно убрать немногого сухих листьев. Подкармлививать такой газон не нужно, в противном случае листья становятся длинными и ломкими, в результате чего покрытие теряет декоративность. Я сделала вывод, что в «жизнь» лапчатки лучше не вмешиваться.

А как красиво выглядит серебристо-зеленый «ковер» на протяжении всего сезона: пышный, яркий, листва — будто в завитушках!

Анна ГРУДИНА,
г. Омск.
Фото автора



Северные олени в летнем саду



А вот еще один образец — дерзайте!



Фото Татьяны САНЧУК

Проснуться утром и увидеть в своем саду парочку оленей — вот чудо! Особенно обрадует это ваших детей.

Будем мастерить их из лозы.

Голова оленя. Берем железные прутья и делаем из них два овала. Соединяем между собой и обиваем прутьями. Так же делаем туловище, только большего размера. **Шея.** Делаем несколько кругов из лозы, соединяем их между собой и оплетаем. **Уши.** Обиваем лозой два овала. **Рога.** Выбираем толстые ветки, к ним прикрепляем

проволокой или веревкой веточки поменьше. **Ноги.** Берем несколько толстых веток ивы, закрепляем их веревкой снизу и сверху.

Соединяем все детали проволокой и веревкой.

И наши северные олени готовы к выходу в сад. Уверена, вы будете ими гордитесь.

Людмила СТЕПАНЕНКО,
х. Протичка
Краснодарского края.
Фото автора

Подарок для подписчиков

В 4-ом квартале 2009 г. читателям «Нашей кухни» ждут темы «Жарим котлеты» (октябрь), «Королевский плов» (ноябрь) и, разумеется, «Новогодний стол» (декабрь). Настоящее изобилие проверенных читателями кулинарных рецептов, блюда от звезд, диеты, советы по выбору практичной кухонной техники — это то, что пригодится и молодой, и опытной хозяйке! Каждый, кто оформит две квартальные подписки на это великолепное кулинарное издание, обязательно получит от редакции ПОДАРОК! Подробнее об условиях акции читайте в «Нашей кухне» № 9, 2009.

Подписной индекс 35365



Отцвела гусмания. Что дальше?

— Купила цветущую гусманию. Она отцвела, появился отросток. Как пересадить отросток, если еще растет старая розетка? Через какое время гусмания вновь зацветет?

Ольга СПИРИДОНОВА

(вопрос из электронной почты)

— Если отросток еще мал, то гусманию желательно пересадить в свежий субстрат, чтобы обеспечить достаточно питания формирующейся розетке. При этом надо поменьше беспокоить корни. Просто слегка расшевелить земляной ком руками, чтобы осыпался лишний грунт. Смеси я готовлю из обычного универсального грунта, добавляю по-возможности древесный уголь, небольшие кусочки древесной коры, мох сфагnum.

Первый раз полить можно легким раствором корневина. Важна хорошая влажность. Я устанавливаю гусманию на поддон с водой так, чтобы донышко горшка было чуть выше уровня воды. Важно давать подсыхать верхнему слою грунта между поливами, корни гусмании должны «дышать». А вот опрыскивать кипяченой водой можно и по несколько раз в день.

Старая розетка постепенно будет усыхать, но эту розетку не нужно срезать сразу. Желтеющие нижние листья можно удалять, а еще зеленые оставлять. Когда детка вырастет приблизительно до 2/3 размера материнской розетки, нужно внимательно приглядываться к ее «самочувствию». Дело в том, что для дальнейшего ее содержания

возможны два варианта — оставить на «материнских» корнях, либо срезать и укоренить. Оба способа имеют как достоинства, так и недостатки. Бывает, что старые корни после отмирания взрослой розетки также начинают отмирать, а бывает, «служат» долго и normally питают следующее «поколение» гусмании. Так же и укоренение молодой розетки может иногда пройти неудачно, например, если она еще не успела достаточно «вызреть». Выбрать правильный вариант поможет «цветоводческое чутье».

Срезать молодую розетку надо как можно ближе к старой. Срез подсушить не меше получаса, слегка обмакнуть в корневин. Розетку поместить в небольшую емкость со слегка влажным не слишком питательным грунтом. Подойдет смесь торфа и песка с добавлением древесного угля. Процесс укоренения долгий — иногда больше месяца. После того, как появятся корешки, розетку можно пересадить. Для гусмании, несмотря на относительно крупные размеры надземной части, лучше использовать небольшие емкости, а для устойчивости закрепить розетку. Зацветают молодые розетки обычно через 2-3 года, иногда дольше.

Гусмания плохо переносит известь, поэтому поливать ее лучше мягкой кипяченой, слегка подкисленной водой (на 1 л воды 1/3 чайной ложки или 1-2 крупинки лимонной кислоты). Беречь от сквозняков, холода и прямых солнечных лучей.

Наталия ГУБАНОВА

Подписавшись на IV квартал на газету «Копилка семейных советов», вы 2 раза в месяц будете получать интересное издание, в каждом номере которого присутствует главная тема. Например, в IV квартале вас ждут: «За неделю до полутора» (экономим так, чтобы еще и осталось); «Бросаем курить» (все способы сказать вредной привычке «нет»; «Встречаем Новый год» (и гости сыты, и хозяева довольны).

Подпишитесь сами и подпишите еще хотя бы одного человека, пришлите на адрес редакции колпак 2-х подписных абонементов. Взамен мы пришлем в подарок брошюру «Дом и я в нем» (советы на каждый день). Подробно об акции — в № 16 «Копилки семейных советов».

Подписной индекс — 37488.



Фото Татьяны САНЧУК

«Цветок» № 16 (127)

Выходит 2 раза в месяц

Издается с 2002 г.

Шеф-редактор

Татьяна САНЧУК

Учредитель и издатель:

ТОВ «Видавничий дім

«Толока»

e-mail: flower@toloka.com

Свид. о регистрации

КВ № 12458-1342 PR

от 4.04.07г.

Юридический адрес:

01034, г. Киев,

ул. Ярославов вал, 20 «а»

Адрес для писем:

01001 г. Киев-1, а/я 265-B

Тел. (044) 228-23-86

E-mail: sales@toloka.com

Тел. по вопросам

реализации изданий

(067) 133-39-59;

по вопросам

размещения рекламы

(044) 228-23-86

тел./факс

(044) 529-88-53,

e-mail:

solovuyova@toloka.com

sales@toloka.com

Цена договорная

Тираж 71500 экз.

Отпечатан в типографии

ТОВ «Новий друк»,

г. Киев,

ул. Магнитогорская, 1

Заказ № 09-5184

Газета набрана и сверстана в компьютерном центре

«Толоки»

редакция имеет право опубликовывать любые присланые в свой адрес произведения, обращения читателей, письма, иллюстрированные материалы. Факт пересылки означает согласие их автора на передачу редакции всех исключительных прав на использование произведения на территории стран СНГ. Литвы, Латвии в любой форме и любым способом.

Согласно украинскому законодательству, гонорар и призы вы сможете получить только при указании ФИО; домашнего адреса с индексом (и адреса прописки); паспортных данных (номер, кем и когда выдан); даты рождения; наличия копии справки о присвоении идентификационного номера. Желательно указывать контактный телефон.

Следующий номер выйдет 8 сентября 2009 г.

Сегодня вышли:

«Копилка семейных советов», «Народный доктор», «Делаем сами», «Супер мама», «Мед от болезней спасет», «Лечим болезни ног»



Попали в сказку

Хочется поделиться интересными идеями, которые воплотили в жизнь педагоги нашего детского сада №16 «Аленький цветочек». Случилось так, что сад закрыли на ремонт. Сотрудники, не теряя времени даром, занялись обустройством территории. Таланты проявились и в лепке садовых скульптур, и в сооружении альпийской горки, и в обустройстве различных уютных уголков.

Чтобы сделать крокодила, насыпали длинный холмик из обломков кирпича (придав форму хребту). Самая большая высота получилась в районе спины (примерно 20 см). Затем залили его цементно-песчаным раствором (1:3). «Тонкую» работу в несколько этапов выполняли при помощи шпателя и кисточки. Фигурки черепах и бо-

жьих коровок сделали тем же способом.

А вот чтобы «взять» улитку, пришлось выкопать в земле углубление по форме боковой части панциря (получилась своеобразная опалубка). Затем разложили куски проволоки, которые послужили арматурой, и залили бетонной смесью. Через две недели вынули заготовку и доработали цементным раствором. Когда фигурки высохли, покрыли олифой, и, дав просохнуть, раскрасили масляными красками.

После строительства на самом видном месте остался огромный кусок фундаментного блока, который было невозможно сдвинуть с места. Поэтому решили сделать из него приподнятую клумбу в несколько ярусов, дополнив «карманами» из кирпича. Затем все задекорировали бульж-

ником. После заполнили их почвой и поселили очитки и различной окраски молодила. В самом большом нижнем кармане высадили хосты, так как туда стекает вся лишняя вода сверху, да и в самую жару этот участок находится в тени.

Отслужившие свой век предметы также превратили в материал для осуществления дизайнерских идей: кустики петуний высадили в заново окрашенные кашпо и развесили на каркасе старой ширмы.

Альпийская горка появилась на месте огромной ямы, которую строители засыпали землей. А так как почвы оказалось слишком много, появилась идея сорудить на этом месте горку. Вместе плоских камней использовали пласти отбитой со стен штукатурки. Из них же сделали и большие

ступени.

Горку пересекает ручей сухого ручья. Его дно выложили выбранными из гравия камнями, предварительно застелив пленку. В альпинарий перекочевали растения из палисадников сотрудников. Получили здесь «жилье» многолетние и однолетние растения, как декоративноцветущие, так и цветущие.

А когда «Аленький цветочек» распахнул свои двери, ребятишки и их родители, можно сказать, попали в сказку. Теперь по утрам их встречает улитка Ульяна, ждут на зарядку крокодил Кокоша и черепахи Маша и Даша, а божьи коровки не прочь и «прокатить» малышей.

Инна СТЕФУРАК,
г. Усть-Лабинск
Краснодарского края.
Фото автора

