

Основана 5 декабря 2001 г. Выходит 2 раза в месяц Тираж 246570 экз.

ГАЗЕТА ДЛЯ ТЕХ, КТО ЛЮБИТ ЦВЕТЫ

№ 19 (85),

октябрь 2007 г.

Цветок



толока

Осенняя
астра
стр. 11

Заметки
с выставки
стр. 12

Амазонская
лилия
стр. 17

ЦВЕТОК НОМЕРА

ОЧИТОК

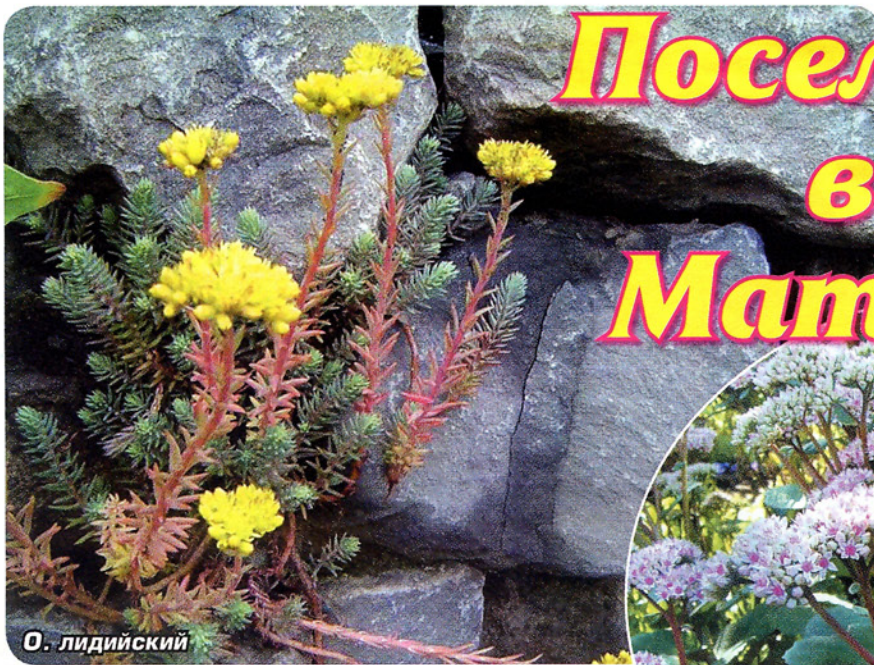
стр. 2-3, 4

наш сайт в интернете: WWW.TOLOKA.COM

ISSN 1812-0717

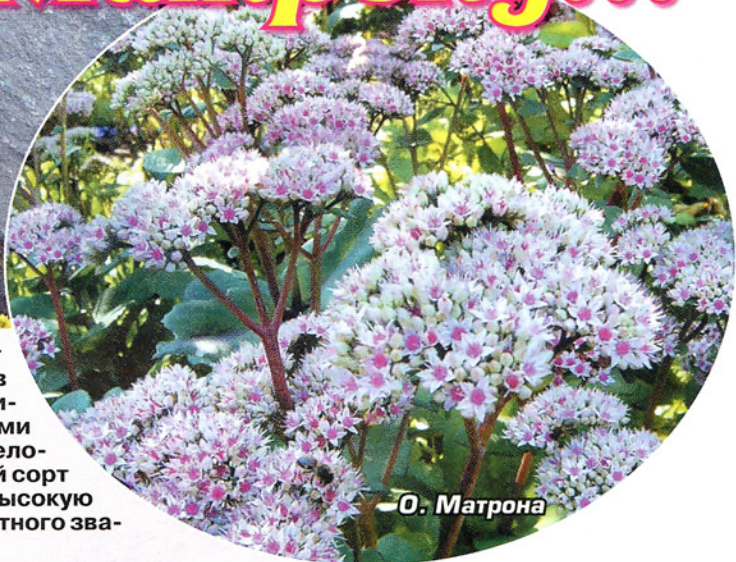


9 771812 071007 07019 >



O. лидийский

Поселить бы в сад Матрону...



O. Матрона

...до сих пор мечтают многие цветоводы. Лет семь назад она была примадонной среди очитков — роскошная, с украшающими ее весь сезон сизо-пурпурными мясистыми листьями, с которыми весьма удачно контрастируют ослепительные белорозовые соцветия. Это — первый краснолистный сорт очитка видного. В Голландии за популярность и высокую «продажаемость» в 2000 году его удостоили почетного звания «Растение июня».

Но уже сегодня у нас есть выбор — и почему бы не отдать предпочтение новинке сезона — красавцу Ксенокс (*Xenox Sedum*)?! Темно-пурпурная листва и стебли, увенчанные шапками из красновато-пурпурных цветков, удачно выделяют его среди собратьев-очитков.

Темно-красные цветки над блестящей пурпурно-зеленой листвой придают изысканность очитку Ред Каули (*Red Cauli Sedum*). Любители новинок непременно обратят внимание и на Пэпл Эмperor (*Purple Emperor Sedum*) с роскошными красными соцветиями на мощных пурпурных стеблях, сохраняющих яркий цвет до осени. Эффектен, особенно осенью, с появлением гроздей белых цветов, Фрости Морн (*Frosty Morn Sedum*). Славой самого яркого из сортов очитка видного, скорее всего, благодаря своим карминно-розовым соцветиям, по-прежнему пользуется Карл (*Carl*). Кустики всех этих сортов настолько компактны, что будут просто идеальны для высадки

на переднем плане клумб, бордюров и в патио.

Очитки всегда выделялись способностью украсить сад в любое время года. Они прекрасно цветут летом и до глубокой осени, но декоративны и без цветов — своей листвой и компактностью кустиков. Почвопокровные незаменимы в рокариях. Эффект создают фактура и цвет их листьев, которые могут быть разных оттенков — темно-красного, серебристого, золотистого, голубоватого, зеленого.

В Западной Европе очитки — в обязательном перечне растений для украшения городских клумб. Им требуется минимум самой обычной земли. Их не надо поливать, а восковой налет защищает от загрязнений. Чаще всего используют очиток видный. Его плотные цилиндрические кусты высотой 50-70 см эффектны на клумбах в любое время года.

В моем саду очитки поселились одними из первых. Самые низкие — едкий, лидийский, испанский, белый, побегоносный

обычно создают зеленый стелющийся коврик. Очитки Эверса, камчатский, Султан, шестиугольный образуют цветущие шапки над ними. А видный и большой завершают композицию, образуя плотные стенки из компактных кустиков. Они росли на клумбе, были солитерами. Сейчас я поселила несколько из них на берегу водоема. Мне всегда импонировали их декоративность и неприхотливость. Солнечное место, обычная садовая почва (лучше, если она быстропросыхающая, песчаная), и перечень их требований на этом, пожалуй, завершен.

Наоборот, большинство — при чрезмерно питательной почве даже теряет декоративность. Их красные или трехцветные

листья превращаются в просто зеленые. У седума белого типичность окраски проявляется лишь на бедных сухих почвах. Очоток скальный на богатых почвах бурно разрастается, теряя характерный для него облик (листья зеленеют, побеги становятся слабыми и ломкими). Они могут жить на самых бедных почвах, даже в расщелинах скал. Но очитки, обитающие в подлеске, и очитки большой и ложный требуют плодородных почв. Очоток анакампсерос роскошно развивается лишь на достаточно богатых слабокислых почвах. Полив очиткам не только не нужен, но даже вреден. Не против содержания воды в почве лишь очитки побегоносный, видный и отогнутый.

Для справки. Латинское название очитка — *Sedum*, седум. От латинского глагола *sedare*, что значит «усмирять». Объясняется это тем, что экстракты листьев очитков видного и большого обладают успокаивающим и обезболивающим действием.

Из ботанической характеристики: многолетнее суккулентное травянистое растение семейства Толстянковых (*Crassulaceae*).

Так же терпимо они относятся и к солнечному свету. Очитки видный и большой могут расти как на солнце, так и в полуутени. Очиток испанский на солнечных местах приобретает розовый оттенок, тоже характерно для очитков лидийского и лопатчатолистного. Очиток побегоносный не выносит прямого солнца. Зато прекрасно себя чувствует в полной тени и в полуутени. А вот очиток серо-голубой растет только на солнечных местах.

Размножаем сами. Кажется, проще не бывает. Срезала несколько веточек, воткнула в почву, а весной появился уже маленький кустик, благополучно перезимовав без всякого укрытия. Можно срезать соцветие очитка и поставить в вазу. Через некоторое время появятся корешки. Для укоренения черенков необходимы 15-20 дней. Их посадку можно проводить в течение всего вегетационного периода. Очиток большой и очиток пурпурный размножают как декоративные растения, преимущественно вегетативным способом (делением кустов и черенками). Можно — семенами. Они всходят в среднем через 10-15 дней после посева. Наиболее удачные результаты получены при весенне-летнем посеве семян в парниках. При размножении семенами всходы очень мелкие. При появлении одного-двух настоящих листочков

их пикируют в ящики или на грядку. Молодые растения зацветают на 2-3-й год.

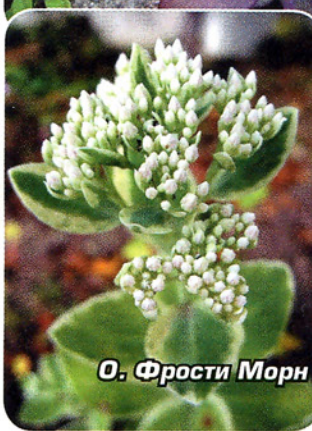
Буквально три года понадобилось очитку видному, чтобы он образовал в моем саду огромный развалившийся круг из своих цветущих соцветий. Единственный выход — поделить. Подобного омоложения или простого выщипывания, выламывания старых веточек требуют очитки едкий, лопатчатолистный, шестигранный, испанский. Особенно важна эта операция для очитков круглого и Дугласа, у которых листья собираются на концах побегов. Чтобы сохранялась декоративность, до начала цветения удаляйте соцветия у очитков Эверса, Зибольда и тонколистного, а у многих видов после окончания цветения, не давая созревать семенам. После цветения обрежьте очитки белый, гибридный, скальный.



О. Ред Каули



О. Ксенокс



О. Фрости Морн

дыхание, изгоняет глистов и удаляет веснушки.

Мазь из очитка (1 часть травы и 4 части сливочного масла или вазелина). Прикладывать ее в виде повязок к больным местам, опухолям и переломам.

Настой корней и листьев очитка большого: 50 г сырья настаивают в 600 мл кипятка в термосе 4 часа. Пьют при болях в суставах, мышцах, костях, при ревматизме.

Настой листьев очитка большого: 1 ст. л. свежего сырья заливают 200 мл кипятка, настаивают 5 часов, затем процеживают. Пьют по 1-2 ст.л. 3-4 раза в день для стимулирования работы сердца, повышения тонуса.

Отвар листьев очитка большого: 20 г сырья заливают 200 мл воды, кипятят 10 мин., затем процеживают. Пьют по 25-30 мл 3 раза в день при болезнях почек.

Сок из листьев очитка большого: сырье хорошо промывают, ошпаривают кипятком, пропускают через мясорубку и отжимают. Готовый сок разбавляют водой в соотношении 1:1 и кипятят 1-3 мин. Пьют по 1 ч. л. 3 раза в день во время еды. Сок принимают при общей слабости, импотенции, женском бесплодии и др. При наружном использовании им смачивают салфетки и прикладывают их к пораженным участкам кожи.

Соком массируют десны утром и вечером. Сок очитка большого способствует сращиванию костей.

(Окончание на стр. 4)

(Окончание. Начало на стр. 2-3)



О. видный

Поселить бы в сад Матрону...

Вкусный совет

- Побеги и листья идут в пищу для приготовления салатов, в свежем, вареном и квашеном виде.



О. едкий

Салат из грибов с очитком

Грибы (100-150 г) сварить до готовности (соленые грибы предварительно вымочить), нарезать, добавить измельченные листья очитка (100 г), зеленый лук (25 г), сваренное вкрутую яйцо. Заправить сметаной или майонезом (50 г). Посыпать зеленью укропа и петрушки.

Салаты из очитка

1. Молодые листья очитка (150-200 г) тщательно промыть холодной водой, проланшировать 2 мин. Затем нарезать ножом, добавить измельченные зеленый лук (25 г), сваренное вкрутую яйцо, посолить и заправить сметаной (майонезом, растительным маслом) (25 г).

2. Помидоры (150 г), огурцы (100 г), зеленый лук (25 г), листья очитка (50 г) нарезать, посолить, перемешать, заправить сметаной (майонезом, подсолнечным маслом) (25 г).

Приправа из листьев очитка

Высушенные листья измельчить в порошок. Использовать в качестве витаминной приправы для мясных, рыбных блюд, супов, борщей (на 1 порцию – 10-15 г порошка).

Пирожки картофельные

В картофельное пюре (400 г) вбить 2 яйца, размешать. Массу разделить на лепешки, на каждую положить начинку из очитка, сформировать пирожки, запанировать их в муке, обжарить в растительном масле.

Для начинки листья очитка можно смешать с морковью, капустой, горохом и т. д. Подавать пирожки горячими со сливочным маслом или сметаной.

Зоя НОВИКОВА.

Необычный способ размножения очитка видного



Два года назад я случайно открыла для себя более продуктивный способ размножения очитка видного. В середине октября перед сильными заморозками (до -7 град. очитки в саду живут и цветут) срезала несколько цветущих побегов и поставила в вазу. Букет стоял до декабря: побуревшие зонтики оставались декоративными после отцветания. И тут я заметила, что в пазухе каждого листочка, даже тех, что были полностью покрыты водой, развились маленькие растенчица с корнями длиной до 2,5 см и 1-5-ю стебельками. Мне осталось только снять их со стебля и распиховать, при посадке корни слегка подрезала. Так, в баночке из-под «Виолы» на подоконнике без особого ухода растения благополучно дожили до весны. Причем, на северо-восточном подоконнике растения значительно меньше вытянулись, чем на южном. В мае высадила в сад в школку, притенив при посадке, некоторые прищипнула. В конце лета было одиночное цветение. На постоянное место рассаживала следующей весной, к концу лета цветли почти все. С одного стебля длиной 25 см сняла до 20 растений. Может попробовать сами, если захотите размножить интересный сорт. Плюсы очевидны: растение может покрасоваться в цветнике до глубокой осени без черенкования, зимой свободного времени у всех нас больше, а гибридные сортовые очитки недешевы. Удачи вам!

Вера МИХЕЙЧИК,
г. Ангарск Иркутской обл.



Горец



Крокусы

В цвету до снега

Листопад оголяет деревья и кустарники, первые заморозки губят листья хост. Сад притих и успокоился. В это время даже самые скромные осенние цветы притягивают взгляд и могут в полной мере продемонстрировать свое очарование. А ведь мы можем продлить цветение сада до самого снега и подарить себе возможность любоваться красотой растений в погожие осенние дни, которые не так уж и редки.

Есть многолетники, у которых цветение длится с конца лета до поздней осени, а есть и такие, которые зацветают лишь в сентябре. Спланируйте посадки таким образом, чтобы клумба была всегда в цвету.

На первом плане можно посадить невысокий (15-25 см) почвопокровный **горец родственный**, лучше всего ему подойдет покатый и хорошо освещенный склон рокария. Это замечательное растение быстро образует плотные куртинки и роскошно цветет в конце лета и начале осени, а после отцветания розовые кисти приобретают малиновую окраску и становятся еще более яркими и нарядными, в то время как листья уходят под снег зелеными. Есть сорта низкорослые, с очень темными листьями и розовыми соцветиями, есть с удлиненными листьями, образующими ажурный покров. А еще с белыми цветками и красне-

ющими осенью листьями; с лососевыми цветками, постепенно становящимися малиновыми.

Даже в ноябре, несмотря на первые заморозки, могут цветти **безвременники**. Одни из самых поздноцветущих видов — осенний и киликийский.

Белый маxровый зацветает позже всех и при возможности продолжает цветти даже в ноябре. Безвременник киликийский всегда зацветает очень поздно: самое раннее — в конце сентября.

Одним из самых красивых осеннецветущих **крокусов** считается крокус прекрасный (*Crocus speciosus*). У него крупные (до 6-7 см в диаметре) голубовато-фиолетовые цветки с пурпурными жилками. Существуют декоративные формы: белые, бледно-сиреневые с контрастными жилками. Эти крокусы рекомендуют сажать группами среди растений с серебристой

листвой.

Разными красками наполняют сад в это время **астры осенние**. Очень важный компонент модных теперь в США лесных садов — астра растопыренная.

Она выносит даже сухие почвы под сенью листопадных деревьев, может расти на кислых, в конце лета обильно цветет небольшими корзинками, напоминающими ромашки (белые краевые цветки вокруг желтого центра).

На заднем плане очень красиво выглядят **многолетние подсолнечники**. Есть несколько поздноцветущих видов и множество сортов различной высоты с простыми, полумахровыми и маxровыми цветками, окраска которых варьирует от бледно-желтого до оранжевого.

Золотарник морщинистый — один из самых поздних представителей своего рода, цветет с середины сентября до середины октября длинными (до 60 см) поникающими метелками. Стебли достигают 2 м в высоту. К сожалению, он слишком быстро разрастается.

Из менее высоких растений (от 40 до 100 см) хорошо известны **корейские хризантемы**, или де-

ндрантемы. Среди них есть зимостойкие сорта, растущие у нас в открытом грунте. Хризантемам требуется открытое солнечное место и рыхлая, богатая гумусом слабокислая или нейтральная почва.

Кроме поздноцветущих многолетников, существует масса растений уходящих с листвами под снег (и даже выходящих так же из-под него весной).

Гейхеры. Насчитывается множество декоративно-листных сортов. Окраска листьев может быть зеленой, желтой, пурпурной, медно-коричневой, серебристо- и желто-пестрой.

Тиарки (*Tiarella*) — близкие родственники гейхер. Их несколько видов — одни образуют компактные латки, другие — рыхлые заросли, разрастаясь с помощью стелющихся и укореняющихся побегов. Так же, как и гейхеры, тиарки являются зимнезелеными.

Анна РУБНИНА,
клуб «Цветоводы Москвы».



Безвременник

(Продолжение в сл. номере).

Потускнели яркие краски лета, отцвели флоксы, георгины, канны. В саду преобладают коричнево-желтые тона. Так не хватает чего-то яркого, живого. Цветущий безвременник (колхинум) в это время как напоминание о весне.

Безвременник

Весной из земли появляются крупные широкие листья, чешуястые, чем-то напоминающие ландыш. Через несколько недель они желтеют, подсыхают и пропадают. Только к осени как нежданный гость на пороге появляется букет прелестнейших лилово-розовых цветов, у которых нет ни одного листочка. И тогда понимаешь суть его названия «безвременник». Цветение может наступить и в конце августа (как в этом году) и в середине сентября (как в прошлом).

Сажают и пересаживают клубнелуковицы в июле. Глубина посадки — 10-15 см. Расстояние между луковицами — не менее 20 см, поскольку листья вырастают мощной и требует простора.

Ежегодно их выкапывать и высаживать нет необходимости. Если только вы хотите быстрей размножить их. Тогда выкопайте клубнелуковицы, поделите гнезда, просушите в тени, очистите и храните так же,



как тюльпаны. На одном месте безвременник может расти до 4-х лет.

Безвременник не требователен к освещенности, но на солнце цветки ярче. Почва должна быть достаточно рыхлой, водопроницаемой, кислотность не имеет значения. Вес-

ной, как только появляются листья, рекомендуют подкормить растения, лучше всего органикой. Зимовку безвременника переносит хорошо. Можно укрыть его лапником.

Татьяна ТХОРЕВА,
г. Могилев.

Фото Татьяны ХОТЕНКО.



Валериана, но не та...

Как-то с гуманитарной помощью семена кентрантуса попали ко мне.

Они оказались мелкими, поэтому глубоко в почву их не задевала, слегка увлажнила и накрыла стеклом. Не прошло и двух недель, как дружно «выскочили» проростки. Листья были узкими, по краям зубчатыми, овально-заостренными, голубоватого цвета. Скрипучие и мясистые, как у очкита видного.

С приходом тепла сеянцы высадила в грунт. Приживвшись, они быстро пошли в рост. За лето посадки превратились в пышные кустики высотой 80-100 см

и в августе зацвели. Цветки были мелкие, душистые, карминно-красные в рыхлых соцветиях.

Не зная ничего о растении, соцветия на зиму не обрезала. Предстоящая зима выдалась суровой и с приходом тепла корневища ростков не дали (что огорчило). Но вместо них, спустя некоторое время, в щелях между камней, которыми выложен бордюр, я обнаружила сеянцы кентрантуса. Получив таким образом некоторый опыт, я составила для себя «правила общения» с растением.

Кентрантус красный родом из Средиземномо-

ря. Еще одно его название — валериана красная. Это мощное прямостоячее растение с белым утолщенным корневищем, имеющим глубокие стержневые корни. Со временем нижняя часть побегов древеснеет. Цветение длится с мая по июль. При своевременной обрезке цветоносов в августе у кентрантуса — вторая волна цветения.

Размножают растение подземным либо весенним посевом семян и делением куста (желательно весной). Вначале семена созревают на нижней части метелки, затем на втором и третьем ярусах, поэтому небольшой самосев часто неизбежен, летучие семена легко разносятся ветром.

Почву кентрантус предпочитает производствованную сухую, более тяжелый грунт грозит вымоканием и вымерзанием корневища. Поэтому необходимы дренаж и изменение в посадочной яме структуры почвы.

Хорошо растет как на солнце, так и в полутени.

Кентрантус использую в грунтовых посадках, хорошо он и на фоне камней, и как компонент в композиции, выполняя роль подшивки более крупным многолетникам.

Валентина БОНДАРЬ.
Фото автора.

Доска объявлений

Меняю

Семена бусенника, лагернарии, мелотрии, тладиант, гигантского подсолнуха, разноцветной кукурузы, редких видов томатов и огурцов на луковицы мускари, крокусов, гиацинтов, нарциссов, тюльпанов, лилейников, рябчиков, гладиолусов, клубни георгинов, луковицы комнатных растений.

ЗАЖИГАЛИНА

Валентина Михайловна,
171161 Тверская обл., г. В-Волочек,
ул. Асфальтовая, д. 48.

Альстермерию, лилии (30 с.), георгины (210 с.), гладиолусы (110 с.) на клематисы.

КОРЕЦКАЯ Светлана Леонидовна,
303461 Орловская обл.,
Троснянский р-н,
п. Рождественский, 1-15.
Тел. 8-905-169-39-14.

Семена клещевины, датуры, детки гладиолусов (смесь) на: хосты, астильбу и другие садовые многолетники. Рассмотрю все предложения.

ГАЛИЦКОВА Елена Михайловна,
303461 Орловская обл.,
Троснянский р-н,
п. Рождественский, 1-15.
Тел. 8-905-169-39-14.

Тел. рекламной службы
в г. Смоленске
(8-4812) 64-75-64,
тел/факс 64-75-47.



Суровый климат в бесножное зимнее время и суховей в летнее не могут заставить нас не любить свой сад. Полупустынную землю мы упорно превращаем в цветущий оазис.

Построив первый фонтан из стеклянных бутылок, через год принялись за другой. Ведь так приятно после знойного дня посидеть у воды. В водоеме, сооруженном в этом году, поселили рыб. По периметру участка густо посадили много однолетников,

притеняющих почву и друг друга. В качестве опор для выющихся однолетних растений используем сухие деревья, превращая их в «цветущие».

Так как почва наша — сплошной песок, то улучшаем структуру только под растениями, а в качестве бордюра используем бутылки. Шагаем вперед понемногу, но сдвиги уже есть.

Лидия ЗАЦИЛИНА,
г. Астрахань.
Фото из альбома автора.

Астраханский оазис



ф. СП-1

АБОНЕМЕНТ

на газету
журнал
«Цветок»

(индекс издания)

На 2008 год по месяцам:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Куда:

(почтовый индекс)

(адрес)

Кому:

(фамилия, инициалы)

ДОСТАВОЧНАЯ КАРТОЧКА

на газету
журнал
«Цветок»

(индекс издания)

Стои- мость	по каталогу	руб.	Количество комплектов
	за доставку	руб.	

На 2008 год по месяцам:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Куда
(почтовый индекс)

(адрес)

Кому
(Фамилия, инициалы)



Любителям роз



Преимущество моих способов укоренения роз в том, что время на образование корней гораздо больше, чем у черенков, посаженных летом.

Когда осенью обрезаю кусты роз, стебли не выбрасываю, связываю в пучки и опускаю в яму, выложенную кирпичом (размер 1x1x0,6 м) и используемую летом для компоста. Пучок веток ставлю под углом 30-40 град. и присыпаю почвой на 5-10 см. Ямку сверху закрываю досками, пленкой, поверх ее насыпаю мох или укладываю сосновые лапки.

Весной, когда потеплеет, ветки достаю. Нарезаю их на черенки с 3-4-мя почками и сажаю под бутылки с обрезанными донышками. Пробку открываю для полива. Место посадки притеняю. К середине лета черенки трогаются в рост, появляющиеся на них бутоны прищипываю. Бутылки снимаю только в пасмурную погоду. На зиму, до наступления сильных заморозков, саженцы хорошо засыпаю поверх бутылок землей, с понижением температуры до -8 град. укрываю сосновым лапником. Укрытие снимаю весной, а бутылки — когда минует угроза весенних заморозков.

Еще один способ размножения роз — весенний. В мае образующиеся молодые побеги с красными листочками размером 10-12 см высотой аккуратно выламываю и сажаю так же под бутылку. Уход обычный: увлажнение, притенение.

Раиса БЛОЦКАЯ,

г.Мозыр Гомельской обл.

Фото Валентины БОНДАРЬ и Татьяны ХОТЕНКО.

**Хотите вырастить миллион роз?
А другие цветы вас интересуют?
Тогда «Цветок» —
ваша газета.
Подписка
на 2008 год идет
полным ходом.
Поспешите на
почту!
И друзьям,
родным
посоветуйте
выписать**

Цветок



Удивили...

Три года назад подруга поделилась тремя укорененными черенками розы. Место для них выбрала у дорожки, но неудачно, розы оказались плетистыми, поэтому пришлось пересадить их к забору. На зиму кустики я не укрыла, и одна роза погибла. А так как следующая зима оказалась теплой, а розы добросовестно укутывали, переживала, что выпреснут (удел всех дачников). Но вот мои тревоги позади, и в июне розы встретили меня пышным цветением.

Клавдия ЕПИФАНОВА,
г. Волгоград.

Фото из альбома автора.

В 2008 году вы можете получать три газеты в месяц: дважды «Цветок» — подписной индекс 12663 (на полугодие), 11575 (на год) «Почта России»; 15360 (полугодие), 19477 (год) «Пресса России» и раз в месяц «Домашние цветы» (индекс 72824 — «Почта России», 19824 — «Пресса России»).



Фото 1

рассказывает Раиса Михайловна, — но пока не было земельного участка, занималась разведением комнатных растений. А вот уже почти десять лет облагораживаю собственный сад.

— Раиса Михайловна, кто занимается дизайном участка?

— Основной задумчик — я, специальных проектов не делаю, но постепенно приходят какие-то идеи, многие из которых воплощаем в жизнь всей семьей. Что-то новое черпаем из журналов, а что-то «подсказывают» сами растения своей формой и цветовой гаммой листьев.

— Интересен силуэт вашей пла��учей лиственницы.

— Приобрели ее года четыре назад привитую на маленьком штамбе, и со временем нам захотелось его увеличить (фото 3). Для этого подняли одну веточку вверх, привязали к опоре на всю длину побега и прищипнули самый кончик верхушки. Когда на конце побега образовался новый зонтик из веточек, «процедуру» повторили. В итоге получился подросший многоярусный штамб.

— Акто автор привлекательных композиций с огромной корягой?

— Мне очень помог сын Дмитрий (как и родители, он врач по профессии). На этом месте (фото 2) росла старая вишня, она высохла. Обрезали ее, оставив нужные, на наш взгляд, ветки, обкорили, украсили силуэт всякими, уже не нужными в хозяйстве предметами. Все композиции стараемся выдержать в сельском стиле, поэтому используем кувшины, серпы, косы, грабли, кадушки. Многие предметы приходится реставрировать. Например, металлические — обрабатываем средствами для снятия ржавчины, потом либо красим, либо лакируем. Деревянные грабли или кадушки тоже восстанавливаем, покрываем пропиткой для древесины. В ближай-

шем будущем планируем облагородить наружную стену сарая и сделать маленький «музей». Хочется иметь тоненькую ниточку, связывающую наших дедов и внуков.

Стиль посадки растений у Раисы Михайловны свой. Даже скромная садовая купена стала принцессой, выделяясь пышной шапкой в пene подбивки из ясколки. Все хвойники, исключая канадскую ель, подстрижены. Подстригать Раиса Михайловна начинает, только-только посадив растение. Форму выбирает интуитивно и стрижет как можно чаще — 5-7 раз за период вегетации. Считает, чем чаще стричь, тем гуще и красивее крона. Иногда для работы использует деревянный шаблон (он представляет собой букву «Г»). Слегка втыкает его рядом со стволом растения и по мере стрижки поворачивает вокруг оси. А если к верхней планке добавить еще одну под углом 90 град. вниз — боковые «стенки» приобретут цилиндрическую форму. Кстати, верба извилистая, по словам Раисы Михайловны, посаженная у дома, приносит удачу и семейное благополучие. Растение внешне интересное, кудрявые не только веточки, но и листья имеют волнистый профиль. Ветви вербы обвивают друг друга, и получается плотный кустик. Хозяева планируют оставить ему низкорослую форму, прищипнув точку роста.

Особым украшением сада, по словам хозяйки, является кольвиция в начале лета. Ее цветение завораживает обильностью и великолепием. Щитковидные соцветия пышной розовой пеною обволакивают куст. Растение светолюбиво, любит легкую водопроницаемую почву, переносит засуху. Зимой может слегка обмерзнуть, но быстро восстанавливается.

Травянистые многолетники, такие, как лилейник, водосбор, бадан, лапчатка (фото 1), обриета, астильба, горный василек, крокосмия, лилия, бересклет, лиатрис, хри-

Не похожий на другие

Путь к достижению красоты и гармонии в своем саду, видимо, индивидуален. Как бы мы ни старались передать чужой опыт, а почерк в создании мира вокруг себя у каждого свой. Такую ярко выраженную индивидуальность имеет и сад семьи могилевчан Сорокиных — Раисы Михайловны и Константина Львовича.

Аккуратно подстриженная травка, туи, сформированные хозяйствкой, дежица, слаживающая строгость хвойников, грибок мелколистной ивы. Будто парящий в воздухе душистый горошек обволакивает ароматом прохожих. Аллейка из разноцветной лапчатки приглашает войти.

— Растения я любила всегда, —



Фото 2



Фото 3



Фото 4

(Окончание. Начало на стр. 9).



зантема, в основном, растут куртинами. Клематисы посажены по два разного вида у одной шпалеры. Крокосмия широкой полосой обрамляет клумбу. А барвинок большой подстрижен в форме полусфера диаметром около метра (на ощупь плотная дернина).

Рядом с небольшим розарием за домом уютно расположилась беседка, увитая душистым горошком, декоративной фасолью и древогубцем. Необычайно красиво выглядит место отдыха осенью, укрытое желтым плащом этой неприхотливой мощной лианы.

— Растения у вас пышные, здоровые, а почва тяжелая, глинистая, Вы подбираете их в соответствии с условиями?

— Почву мы улучшаем органикой. А для тех растений, которым нужен другой состав почвы, готовим посадочные ямы, заполняя необходимым субстратом. Но у этой почвы свои плюсы — хорошо задерживается влага. Только вот беда, — сетует Раиса Михайловна, — муравьи одолевают. Но и на них нашли управу — посыпаем их гнезда сухой солью.

Растения летом подкармливаю удобрением «Байкал М-1».

Особенно «жалует» Раиса Михайловна травянистый многолетник — вербейник (фото 4, стр. 9). У нее их несколько видов, а в особом почете вербейник реснитчатый. Сочетание, на первый взгляд, несочетаемых винно-красных листьев и ярко-желтых цветков невольно притягивает взор. Этот вербейник представляет собой метровый кустик с небольшими, смотрящими вниз колокольчатыми цветками. Любит влажную почву и солнечное месторасположение. Цветение наступает в конце июня и длится полтора месяца.

Сад, не похожий на другие, сотворила дружная семья Сорокиных. И он радует красотой и ухоженностью круглый год не только хозяев, но и окружающих.

Валентина БОНДАРЬ,
г. Могилев.
Фото автора.



Примула к 8 Марта



Многие разновидности и сорта примул из выращиваемых в наших цветниках поддаются выгонке. Такие, как примула обыкновенная, гибридная, мелкозубчатая, бесстебельная, высокая, многоцветковая, опущенная, японская.

Для этого поздней осенью, примерно в конце октября, хорошо развитые кустики пересаживают в небольшие горшки и до конца января-начала февраля держат в подвале или другом холодном месте при температуре около 3 град. Почва подходит обычная огородная, можно смешать покупную торфяную смесь с песком (1:1). В процессе хранения почву изредка нужно увлажнять водой комнатной температуры, чтобы не допустить полного пересыхания корней.

К февралю горшочки с растениями переносят в светлое прохладное место и поливают теплой водой. Температура воздуха должна быть в пределах 5-10 град. Если будет теплее, примула начнет активно обрасти листовой, а цветение задержится. По этой же причине лучше отказаться от подкормок, они также могут задержать появление бутонов. Но если есть необходимость подкормки из-за бедной почвомеси, то можно подкормить слабым раствором комплексного удобрения, но только уже после появления бутонов.

При соблюдении всех

необходимых условий примерно через месяц появляются цветки. Цветение длится в течение нескольких недель. После его окончания весной кустики необходимо высадить в полутенистое место в сад в плодородную почву, чтобы они снова набрались сил. Иногда бывает, что они снова пытаются зацвести, хотя и менее пышно. В таком случае цветочные стрелки нужно удалить, а кустики на протяжении летнего сезона подкармливать раствором органических или минеральных удобрений 1-2 раза в месяц. Но все зависит от конкретного состояния почвы. Если в ней достаточно органики, значит, хватит одной подкормки в месяц. Для выгонки такие кустики следующей осенью не используют, только через год.

Ирина ЛУКЬЯНЧИК,
д. Антоновка Витебской обл.



Сохраните эвкомис



Агротехника выращивания эвкомиса аналогична выращиванию гладиолуса. Есть одно небольшое отличие: эвкомис лучше высаживать в полутенистое место. Цветение будет более длительным (до 1,5 месяца), и растение дольше сохраняет декоративность.

В середине октября (в зависимости от погоды) эвкомис выкапываю и сушу до появления листьев. Потом луковицы очищаю, заворачиваю в несколько слоев газеты и храню до весны на нижней полке ходильника.

Ирина ШНАЙДЕР,
г. Ульяновск.
Фото автора.

Многолетники рода Астра («Aster») еще мало распространены в России, т.к. своих сортов не имелось, а к европейским не было доступа. И сейчас многие из садоводов, посадив старые и далеко не лучшие быстрорастающиеся сорта с сиренево-голубыми мелкими цветами, через 2-3 года пересаживают их на «выселки» или вообще за ограду сада. Но уже у некоторых наших садоводов есть и сортовые темно-сиреневые, белые и розовые астры.

Раньше всех многолетних астр (в июне) расцветает астра альпийская голубовато-сиреневыми пятисантиметровыми ромашками, изредка встречаются розовые и белые.

С середины июля цветет астра итальянская зонтиками из некрупных, чаще всего голубых ромашек, которых так много, что куст кажется голубым сургобом.

Со второй половины августа начинается праздник осенних многолетних астр. Первыми расцветают ранние сорта астры кустарниковой. Это длиннокорневищный многолетник высотой от 20-ти до 60 см с сидячими кожистыми темно-зелеными листочками, которых так много, что растение выглядит как маленький кустик самшита и очень красив даже в нецветущем состоянии. Из низких сортов этих астр получаются замечательные бордюры, которые не нужно стричь, а только слегка подравнивать. Интересен голубой сорт Lady in Blue, розовая

Создайте созвездие астр



Греки считают, что из пылинки, упавшей со звезды, вырос цветок, который и назвали «asteros» — астра — звезда.

Джейн и малиновая Ройял Руби высотой всего 25 см.

Из Северной Америки пришло к нам еще 2 замечательных вида многолетних астр: новобельгийская или виргинская, новоанглийская или американская. Оба вида имеют внушительные размеры: плотные прямостоячие кусты, не требующие подвязки, достигают 120-160 см. Многочисленные ромашки 2-5 см в диаметре собраны в рыхлые метелки на концах побегов, поэтому лучше их высаживать на заднем плане, а впереди, чтобы «прикрыть ноги», разместить в 2-3 яруса более низкие растения.

Оба вида этих астр имеют разнообразную окраску: белую, розовую, малиновую, оттенки голубого и сиреневого цветов. Отличие только в том, что астры новоанглийские имеют легкую опущенность листьев и бутонов и зацветают несколько позже астры новобельгийской. Так, в моем саду новобельгийские астры (белая Альба, ярко-розовая Розабелла и нежно-розовая Рози) цветут ежегодно, а новоанглийская малиновая Кримсон Брокейд высотой 120 см и диаметром 4-5 см зацветает только в теплую осень в конце сентября.

Многолетние астры можно вырастить из семян,

благо они есть в продаже. Сеянцы зацветают на 3-й год, но тут уж как повезет. У меня даже из смеси разных цветов английских семян трижды вырастили растения только с голубыми цветками.

Лучше же размножать астры делением куста весной. Высаживают их на солнечное место в плодородную почву (астра итальянская любит добавление песка с известностью). Осеню кусты обрезают и сверху мульчируют.

По опыту знаю, что делить и рассаживать астры надо часто — раз в два-три года, иначе можно потерять интересные сорта, т. к. нарастающие вверх ростовые почки оголяются и вымерзают. Если такая неприятность все же случилась, и у вас весной вместо всходов на месте осенней большой куртины астр образовалась лысина, то выкопайте весь куст и разберите его на мелкие части — скорее всего, вам повезет и отыщется кусочек корня с живой почкой. Астры итальянскую и кустарниковую делят реже, раз в 5 лет.

Многолетние астры добавят яркие краски вашему саду. Розовые сорта хорошо выглядят рядом с японской спиреей, низкая белая астра оттенит пурпурные листья очитков Мадонна и Пепл Эмperor. Эффектно смотрятся даже простенькие голубые или сиреневые астры, а если еще сделать впереди подбивку из цветущих безвременников, то вы создадите истинный шедевр осеннего сада.

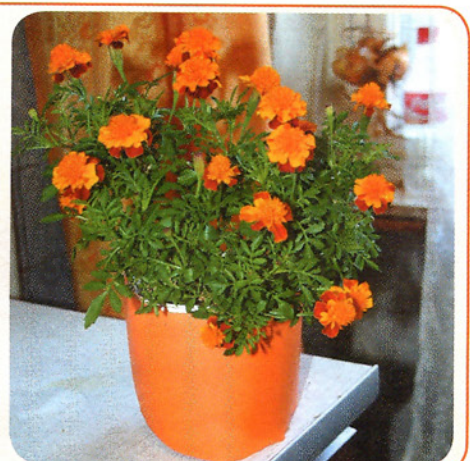
Вера МИХЕЙЧИК,
г. Ангарск Иркутской обл.

Бархатцы для любимых

Все лето я любовалась бархатцами на приусадебном участке, а когда наступил октябрь, захотелось увезти эту частичку лета в город. Выкопала несколько кустиков, дома посадила в цветочный вазон, ухаживала, как за обычными комнатными растениями. В феврале появились первые бутоны, а к марта бархатцы предстали в полной красе.

Несомненно, такой цветок — чудесный подарок на 8 Марта. Если и вам хочется порадовать своих близких и любимых людей таким красивым и оригинальным букетом, подумать об этом нужно уже сейчас.

Елена НИКОЛАЕВА,
г. Могилев.
Фото автора.



Москва. Всероссийский выставочный центр. Двухэтажный павильон площадью 16000 кв.м и море самых невиданных цветов, привезенных из 29-ти стран мира. Презентация новых сортов растений и фирм, ландшафтные сады, новые полезные связи, заключение контрактов, встречи со специалистами и обмен опытом. И все четыре дня — бесконечная толпа желающих посмотреть цветочные экспозиции и приобрести что-то новенькое.

Нас же интересуют новинки в цветочном мире, модные тенденции в ландшафтном дизайне и те растения, которые пользуются наибольшим вниманием у цветоводов. На одной из встреч во время выставки коллеги из московского журнала увлечению обустройством сада дали очень емкое определение сад «свалился» на его голову». Кажется, в эти слова вложено все — и счастье, и любовь, и стремление обстроить этот кусочек земли как можно интереснее, и... трудности.

Если сад «свалился» на вашу голову



Фото 1
Кристалл Стар



Фото 2
Грин Романтика

Стоило побывать на встрече с **Александром Толоконниковым из Саратовской области**, и вы непременно заразились бы желанием создать свой особый сад, к тому же, он подсказал бы вам, как сделать это за один сезон. Еще в прошлом веке на месте сада, на окраине города Новочеркасска, был глиняный карьер. Александр завез туда огромное количество плодородного грунта и в 2001 году посадил первые деревья. Со временем купил несколько соседних участков, и сейчас сад занимает почти полгектара. А полюбоваться им приезжают экскурсии не только из России.

— У нас степь, иссушающие сильные ветра, низкая влажность, — рассказывал Александр. — Многие растения, в том числе кедры, кипарисы, в первые годы погибли. Нашли выход: создали кулисы из крупномеров — тополя, ивы, робинии — и занялись акклиматизацией и апробацией растений, привезенных из Европы.

Сад он разбил на несколько — английский, барочный, японский, аптеческий.

— Для английского сада свойственны плавные формы линий, определенные стрижены композиции и многообразие растений, — рассуждал Александр. — Мода на японские сады — всего лишь заимствование, причем, не очень продуманное. У нас венец творения — человек, а в Японии — камень. Он живой, настоящий и требует к себе соответствующего отношения и внимания. Я камень кладу сам, как залог того, что в этом месте будет жить душа.

— Чаше всего нам некогда думать о моде в ландшафтном дизайне. Нужен просто красивый ухоженный сад в классическом понимании. И все же какие сады в моде?

— Многие стремятся сейчас к своеобразному воссоединению с естественной природной средой — к такой продуманной неухоженности, — рассказывала Ксения Корзун, лан-

дшафтный дизайнер из Москвы. — Ее замечательно помогут создать злаки, которые по-прежнему пользуются спросом и изобилуют на выставке. В целом они неприхотливы и одинаково декоративны и зимой, и летом. Это китайские мискантусы, трясунка, вейники, североамериканская спартина, сподиопогон сибирский, щучка, просо, молинии, декоративные осоки, овсяницы. Пампасская трава и гигантский ковыль в средней полосе требуют укрытия.

Некоторые пытаются создать сад в прованском стиле — что-то вроде бабушкинского сада, который украшают всякие глиняные горшочки, бочки, рукомойники, плетень. Такой своеобразный экологический подход: резное дерево, крытые соломой крыши, бревенчатые постройки. Но во всем нужна мера — чем естественней выглядит любой сад, тем выше мастерство его создателя.

— **А если мы хотим увидеть в своем саду кусочек каждого стиля?**

— Очень важно соединить все это в одно гармоничное пространство. Сначала попробуйте представить то настроение, которое должен создавать сад, — подчеркнула Ксения. — Но больше садов сейчас в английском стиле, когда воссоздают живописные элементы природного ландшафта и дополняют их романтическими деталями.

— **Что украсит сад?**

По-прежнему на Олимпе — розы. У них наибольшее количество золотых медалей в номинациях выставки. Посмотрите на эту зеленоватую красавицу (**фото 2**). Правда, ей бы вы отвели самое достойное место?! Это — Грин Романтика. Ульяновский совхоз декоративного садоводства уже внедрил ее в производство.

Немецкое предприятие Розен Вельт Тантау предложило новые сорта роз самых неожиданных расцветок. Они удостоены золотых наград. Любители лилий могут пополнить свои коллекции, новинками ЛА- и Восточных гибридов: сорта Гонзага, Триумфатор, Марти-

ник, Кристалл Стар (**фото 1**) и Корсо. Удостоены вы- сших наград также сальвия Fairy Queen, седум Chocolate Ball, бакопа, хризантемы Snowflake. О них мы расскажем в следующих номерах «Цветка», тем более что приобрести эти растения пока не так просто.

А вот торговые ряды выставки были полны посадочного материала. Сортимент не очень изменился. Сравнительно новое для выставки растение — хебе (**фото 5**). Этот древовидный кустарник привлекал внимание красивыми продолговатыми, заостренными на концах вариегатными листьями длиной около 15 см и многочисленными цветками, собранными в пушистые кистевидные соцветия длиной около 20 см.

К сожалению, по незнанию многие приобрели это растение как садовое, но оно выдерживает зимы только в южных районах России. Как рассказала **Валентина Юрская**, — хебе Андерсона (семейство Норичниковых) предпочтительней высадить в кадке. Летом оно любит умеренные температуры в пределах 20-22 град., зимой гораздо прохладнее — 6-8 град. В слишком теплых помещениях сбрасывает бутоны и листья.

Светолюбиво, многие виды не требуют притенения от прямого солнца летом, но приучают к нему весной постепенно, чтобы растение не получило ожогов. Зимой, возможно, потребуется дополнительное искусственное освещение.

Поливая хебе, нельзя допускать излишнюю сырость и пересыхание земляного кома. При посадке сделайте хороший дренаж. Субстрат приготовьте из дерновой и листовой земли, торфа и песка (1:2:1:0,5). Почва должна быть рыхлой и легкой. В нее можно добавлять мелкий керамзит и кусочки березовых углей. Размножать можете и семенами, но лучше — стеблевыми черенками.

Мода на садовые растения спокойна и нетороплива. Как и год назад, в ли- дерах — посконники, кло-

погоны, рододендроны, луковичные, хвойные. Цены не снижаются. За взрослое растение василистника, не задумываясь, выкладывали 700-900 росс. рублей.

— К почве он нетребователен, но лучше растет на плодородных, глубоко обработанных, богатых гумусом участках, обеспеченных влагой, — рассказала **Светлана Фадеева**. — Растения светолюбивы, но мирятся и с затенением. На одном месте могут расти до десяти лет и более. Все василистники размножаются семенами, делением корневищ и черенками. Семена лучше высевать на грядки под зиму. Всходы появляются весной следующего года. Молодые растения зацветают на второй год.

Черенки заготавливают с молодых, только что появившихся побегов с не полностью развитыми листьями. Наилучший срок черенкования — с середины апреля до второй декады мая.

Привнесут новизну в дизайн вашего сада отдельные приемы. Не так давно в моду вошел габион — полый каркас из металлической сетки, который заполняют камнями. Предприятие из Новоселок (Россия) очень оригинально с его помощью обустроило свой стенд (**фото 4**). Медведь выполнен в технике габион. Вместо «шерсти» — металлическая проволока. Он может служить и подпорной стенкой, но, мне кажется, стоит позаимствовать идею создания вот такой стенки (**фото 3**).

Она сделана из обычных деревянных брусков, которые скреплены с помощью гвоздей.

Хорошая примета завершения работы выставки — все возвращаются домой с охапками роз. Только сейчас я узнала разгадку.

— Мы их черенкуем, — рассказала Светлана (попутчица), — укладываем в мох сфагnum или просто в почву, торф, а весной высаживаем в череночки. Не всегда результат удовлетворяет, но он есть!

Зоя НОВИКОВА.
Фото автора.



Фото 3
Подпорная стенка



Фото 4
Габион в форме медведя



Фото 5
Хебе Андерсона



Из хризантем — симпатичный медведь

Доска объявлений

Продаю

Гладиолусы. Богатейший выбор. Много новинок. Очень недорого!

Для каталога высыпайте конверт с вашим адресом.

ЧЕРЕПАНОВ Виктор Леонидович,
658047 Алтайский край,
Первомайский р-н, с. Бобровка, м-н, 3.

Гладиолусы: экзотика (зеленые, черные, голубые), эксклюзив, новинки, срезка. Бесплатный каталог — в вашем конверте с марками на 2 рубля, цветной каталог (370 фото) — 200 рублей.

ФИЛИМОНОВ Олег Сергеевич,
410019 г. Саратов,
1 Высокий проезд, 7.
Тел. (8452)-714-610
e-mail: gladiolus@is-web.ru
www.gladilus.is-web.ru

Семена и саженцы вьющихся клубники 2-х сортов, саженцы комнатного лимона 4-х сортов, мандарина, апельсина, грейпфрута, хурмы, кумквата, мирта, бугенвиллии, фейхоа, комнатного винограда. Все саженцы привитые, плодоносящие.

ЗАКОМУРНАЯ Н.П.,
432008 г. Ульяновск -8, а/я 201.
Тел. 8-8422-46-01-73.

Куплю

З а умеренную плату клубни бегонии ампельной. Оплату гарантирую.

СОГРИНА Елена,
462630 Оренбургская обл., г. Гай,
пр. Победы, 21-12.
Тел. 8-961-918-21-12.

М онстера пестролистную или простую, кампанулу («жених и невеста»), антуриум хрустальный. Оплату гарантирую.

УШАКОВА Татьяна Петровна,
612402 Кировская обл., Зуевский р-н,
с. Суна, ул. Новая, 5-2.

Aэридес, бульбофиллум, аграциллимум, капанелию, миниатюрные орхидеи; анектохилюс Роксбурга, Вельвет, Паук, лудизию Дисколор, макодес Петола, клубни альстермерии. Рассмотрю все предложения. Цену укажите заранее.

ПЛИС С.А.,
353132 Краснодарский кр.,
Выселковский р-н,
ст. Березанская, ул. Широкая, д. 51.

Hедорого мирт, купальницу, нимфа. Цену укажите заранее.

СЛЮСАРЕНКО Лариса Степановна,
249800 Калужская обл.,
г. Ферзиково, ул. Луговая, 32-2.

Zа умеренную плату традесканцию опущенную, бегонию фуксиевидную, барбарис желтый, сирень желтую, декабрист белый, рябчик императорский белый. Посадочный материал до 100 руб. можно высыпать сразу. Оплата гарантирована.

ВАСИЛЬЕВА А. В.,
188505 Ленинградская обл., п. Янино,
ул. Центральная, 7-13.
Тел. 8-961-808-94-10.

Cемена никонониса Сон Бетти или другие синего и голубого цвета. Возможен обмен.

ЕГОРОВА Л. А.,
660012 г. Красноярск,
ул. Судостроительная, 127-217.

Приму в дар

Pосадочный материал роз, хризантем, флоксов, георгинов и других многолетников. Черенки укоренившегося винограда для озеленения детского дома и православного мужского монастыря Чудотворной Казанско-Коробейниковской Божией матери.

МИХАЙЛОВА Надежда Викторовна,
656055 Алтайский кр., г. Барнаул,
ул. Островского, 19-65.
Тел. (3852) 40-54-97.

«Банк семян редких растений»

начнет работать, если вы примете в нем активное участие

Наверняка, всем, кто давно знаком с «Цветком» и подписывается на него, полюбилась наша проводимая из года в год акция «Банк семян». Всю осень-зиму мы принимаем излишки семян растений — и садовых, и комнатных, выращиваемых нашими читателями.

А весной, накануне посевной, предлагаем нашим подписчикам оформить и прислать в редакцию «Цветка» бланки заказа на собранный нами посадочный материал.

Традицию хотелось бы продолжить, но провести нынешний «Банк семян» в не совсем привычной форме. Мы решили объявить в этом году **«Банк семян редких растений»**. Какие же растения следует считать редкими? Разумеется, не примелькавшиеся глазу и встречающиеся почти в каждом цветнике настурцию, маргаритку, календулу... Разве что — нераспространенные, сортовые (если, конечно, при размножении семенами они не теряют своих признаков). К редким растениям можно добавить модные, находящиеся сегодня на пике популярности.

Или, к примеру, **многолетники**: розовые, бордовые дельфиниумы, бордовая гайлардия, вечерница,

гвоздика песчаная, чина, видовые клематисы, калистегия, колокольчик, гипсофила крупноцветковая и ползучая, иберис, злаки, водосбор, гравилат, лихнис, эхинацея белая, шалфей, тысячелистник сортовой, рудбекия, будлея;

однолетники и двулетники: душистый табак, льнянка, брахикома, анютины глазки — миниатюрные обильноцветущие и махровые, мирабилис, сальвия, вербена, азарина, титония, кларкия, лобелия;

луковичные: тигриция, луки.

Корреспонденты нашей газеты уже собрали семена клематиса тангутского, никандры, чины и даже рябичка императорского (**см. фото**) — но в очень небольшом количестве.

В общем, если вы желаете помочь нам собрать наш «Банк семян», поделиться своим посадочным материалом с другими цветоводами, подписчиками «Цветка», сейчас самое время подумать о заготовке семян.

Если у вас есть вопросы и предложения по проведению в нынешнем году «Банка семян», пишите на адрес: 214000 г. Смоленск, главпочтamt, а/я 488, «Цветок».

Редакция.



**Семена
рябичка императорского**

Уважаемые читатели «Цветка»!

К нам в редакцию поступает от вас огромное количество писем и звонков с просьбой дать адрес того или иного нашего автора. Цель обращения к нему, как правило, одна: просьба поделиться посадочным материалом растения, о котором он рассказывал на страницах «Цветка». К сожалению, мы не можем давать адреса наших авторов. Поймите, пожалуйста, если человек не опубликовал сообщения, что он готов поделиться своими растениями, он этого не желает. Он не выращивает на продажу, имеет растения для себя. А тут ему на голову обрушится шквал просьб!

Редакция также не распространяет информацию о том, где можно приобрести то или иное растение. Об этом можно узнать либо из рекламы, либо из частных объявлений, публикующихся в «Цветке».

Если вы загорелись желанием иметь у себя понравившееся растение, можете дать в «Цветок» объявление в рубрику «Куплю» (такие объявления пока принимаются бесплатно).

Кстати, напоминаем, что в рубрику «Приму в дар» объявления не принимаются.

Вам знакомо ожидание весеннего пробуждения растения и радость, что оно благополучно перезимовало?! Этой весной с волнением я ждала появление книофии: оставила на зиму в палисаднике, потеплее укрыв лапником. Книофия благополучно перезимовала, и все лето одаривала нас своими цветками-свечами. Но стоит ли рисковать?! Потому в этом сезоне подумываю даже, не выкопать ли на

зиму горец мелкоголовый. Сорт Red Dragon за лето из маленького растения превратился в красавца — высокий, раскидистый куст с эффектными листочками. Жалко потерять! Правда, можно и подстраховаться, используя опыт Нины Афониной из Кривчева. Осеню она черенкует его и выращивает к новому сезону молоденькое растение.

Все же лучше к зиме подготовиться!

Пожелаем им спокойного сна...

— Осеню следует обильно полить рододендроны, — замечает кандидат сельскохозяйственных наук **Иван Ботяновский**. — С наступлением морозов прикорневую зону растений прикройте опавшими листьями слоем в 5-7 см. Вечнозеленые и относительно зимостойкие листопадные виды желательно укрывать на зиму еловыми лапками, а низкорослые можно укрыть полностью сухими бересковыми или дубовыми листьями. Высота укрытия — около 5 см. Но не надо спешить, небольшой мороз вредит в это время меньше, чем перегрев под тщательным укрытием.

Рододендроны даурский, Ледебура, канадский, короткоплодный, желтый, японский, ноготковидный довольно зимостойки в наших условиях и зимуют без укрытия, если ушли в зиму в хорошем состоянии.

Весной (обычно в марте-апреле) укрытие постепенно снимают. Вечнозеленые виды особенно чувствительны к колебаниям весенних температур. Поэтому часть лапника на некоторое время оставляют для притенения растений от ранневесеннего солнечного нагрева и ожогов.

— Тщательно готовлю к зиме свою розовую садовую гортензию, — рассказывает **Людмила Потапова**. — Небольшой кустик пересаживаю на зиму в горшок и держу до весны в доме. Полив сокращаю: она не вытягивается, а спокойно отдыхает. Большое растение обрезаю, присыпаю корневую систему почвой или сухими листьями слоем в 20 см и укрываю лутрасилом.

Поскольку будлея цветет на побегах текущего года, ее нужно, не боясь, обрезать до сильно одревесневших ветвей. Обмерзают веточки у дейции, керии. Кандидат с-х наук **Василий Французенок**, который уже много лет выращивает будлеи, дал хороший совет: обрезанные побеги следует хранить в подвале, прикопав в дерновой почве, а ближе

к весне почековать, высадить в емкости и со временем образуются новые кустики.

Когда температура воздуха опускается до нуля, на высоту 15-20 см окучивают клеверисты. **Татьяна Алексеева** рассказала:

— Сверху к корням я насыпаю ведро смеси торфа, садовой земли и перегноя. Тогда же клеверисты и обрезаю (в зависимости от сорта и типа обрезки). Если обрезка высокая, оставшиеся побеги укладываю кольцом на образовавшийся холмик, сверху накрываю лапником или лутрасилом. Мне нравится накрывать картонными коробками, которые потом засыпают снег.

Еще в июне «Цветок» предупреждал о том, что уже со второй половины лета необходимо готовить к зимовке розы. Чтобы к зиме вызрели побеги, не обрывать отцветшие розочки, позвольте созреть семенам. Сейчас следует обрезать чайно-гибридные розы, флорибунда, парковые на высоте 1 м, удалить невызревшие побеги, отщипнуть цветки, удалить листья. На высоту 20-30 см подсыпьте к шейке роз почву с песком. (Нежелательно использовать чистый торф, опилки или песок — они очень влагоемкие и при резких колебаниях температуры зимой вокруг роз может образоваться ледяная корка. От ее давления на коре растения появятся трещины, через которые будет проникать инфекция). А с наступлением устойчивых морозов укройте кустики лапником.

В конце октября-начале ноября, в зависимости от погоды, с побегов плетистых роз полностью удалите листья, не оставляя даже незначительных частичек черешков, так как во время зимовки они отмирают и загнивают.

— Подрезают миниатюрные, почвопокровные розы, а вот плетистые нет, — замечает агроном **Ирина Сиваш**, — просто снимают с опор и ук-



Гибискус сирийский

ладывают на лапник. Сверху — тоже лапник и лутрасил. Я же делаю для своих роз фундаментальное укрытие. Над кустами устанавливаю каркасы, сбитые из дощечек, высотой 50-60 см, сверху и сбоку укладываю любой утеплительный материал. Накрываю полиэтиленовой пленкой. Когда температура опускается ниже -10 град., закрываю и боковые стороны.

Для перезимовки роз очень опасна влага, мокрый снег и дождь не должны попадать под укрытие. Стремлюсь не укрывать розы слишком рано.

Опытные цветоводы советуют прикрыть молодые кустики красивоцветущих кустарников — скумпии, сирени. Может, это и не лучший выход, но я молоденькие кустики тамарикаса, гибискуса сирийского, глицинии и скумпии растила лето в кадках. Они даже зацвели. А на зиму перенесу в помещение с температурой +4-6 град. Так зимовал у меня кампсис: немного света и редкий полив. Весной пересадила в более плодородную почву и вынесла в палисадник. А второй такого же возраста кустик зимовал в открытом грунте. Тот, который был подвергнут испытанию морозом, сейчас выглядит пышнее и мощнее. У **Лидии Фомицкой** кампсис живет в палисаднике уже много лет. Плети обвили большую перголу и снять к зиме их просто невозможно. Она нашла выход — накрывает лутрасилом их сверху прямо на перголе. Иногда подмерзают веточки, но это не мешает растению развиваться.

— Я снимаю с опор молоденькие плети жимолости каприфоль, девичьего винограда, — рассказывает **Ирина Ровнина**. — Укрываю лапником. Под снегом их цветочные почки сохраняются лучше.

Обязательно укрываю верески, эрики, набрасываю лутрасил на самшит. Этой осенью высадила анемону хупейскую, сантолину, лаванду холлатую, форзицию вариегатную. Они требуют в первые годы укрытия и внимания при посадке. Чтобы промерзшая почва не вытолкнула растение, и не оголились корни, при посадке почву вокруг очень сильно уплотняю.

Зоя НОВИКОВА.
Фото автора



И канны зацвели

Весной этого года мои канны «проснулись» неожиданно рано и уже в марте пришлось достать их из подвала.

Как всегда, поделила корневища по почкам, срезы опудрила активированным углем. Канны росли и лопнувшись не по дням, а по часам. Так как погода была жаркой, то в середине мая мы высадили их в саду, притенили спанбондом.

Посадку обычно провожу так. Выкопанные ямы раз-

мером 50x50x50 см вначале заполняю сорняками, перемешанными с перегноем, азотными и фосфорно-калийным удобрениями. Хорошо проливаю все водой. Затем насыпаю 10-сантиметровый слой вынутой земли. Деленку ставлю сверху и присыпаю почвой, поливаю, мульчирую пергноем. Все канны высаживаю в один ряд.

Как ни старалась нынешней весной угодить своим цветочкам, все же в июне листья стали усыхать. Нижние я обрезала, а верхние наполовину укоротила. Пришлось применить мою «фирменную» подкормку для стимуляции роста. Отступив от посадки 20 см, выкопала канавку шириной 15 см, глубиной 20 см, заложила свежий навоз и присыпала почвой. Поливала этот «пиrog» две недели утром и вечером, чередуя настоенную на сорняках воду с чистой.

В июле мои канны, имеющие каждая по четыре стебля-цветоноса, дружно зацвели. А сорт Пинк Самберст так просто удивил: цветки вначале были белыми с розовой серединкой, потом стали желтыми. Так и хочется сменить ему название на хамелеон.

Елена БУШУЕВА,
г. Тамбов.
Фото Зои НОВИКОВОЙ.



Подарок друзьям

Из множества колокольчиков я полюбила колокольчик средний. Жаль, он не так уж часто встречается в садах наших. Причина, думаю, в том, что он относится к двулетникам. В первый год своего развития особенно ничем не радует. Вся мощь выплеснется на втором году жизни.

Обычно колокольчик средний поступает в продажу как смесь самых разных оттенков: розового, сиреневого, белого... Я купила именно смесь, высевая в марте. С субстратом не мудрила: взяла обычную огородную землю (она у меня с весны заготовлена и хранится в подвале). Заполнила ею металлическую емкость с пробитыми в дне отверстиями, пропарила кипятком и насыщенным раствором марганцовки. Когда земля подсохла, пе-

ресыпала в посадочную емкость. Семена распределила по поверхности почвы и слегка присыпала. Емкость накрыла стеклом.

Всходы появились тоненькие, полила их осторожно теплой водой. В конце мая распикировала сеянцы в открытый грунт.

К концу первого года своей жизни колокольчик средний образует мощную розетку листьев — до 60 см в диаметре. Под снегом зимует без всякого укрытия.

Весной второго года своей вегетации колокольчик средний удивит быстрым ростом. В июне продемонстрирует все, на что он способен: мощь, красоту, разнообразие оттенков, очарование, неповторимость...

Хорош этот цветок и в саду, и в вазе. Не стыдно подарить его друзьям.

В условиях Подмосковья колокольчик средний успевает дать полноценные семена.

Валентина СВИРИДЕНКО,
дер. Марушкина
Воскресенского района
Московской обл.
Фото автора.



Модницы-огородницы

Кто сказал, что огородное пугало обязательно должно выглядеть безобразно? Мои, например, — просто красавицы и модницы!

Галина АНТИПОВА,
г. Екатеринбург.
Фото из альбома автора.



Первый номер выйдет 16 октября 2007 г.

Домашние цветы

ТОЛОКА

ЛУКОВИЧНЫЕ РАСТЕНИЯ

У этой статьи — забавная предыстория. Все началось с вопроса одной из посетительниц форума «Цветка» (www.toloka.com):

«Уменя уже год два не растет, а мучается эухарис, хотя многие считают его беспроблемным растением. У него вырастает максимум 3 листа, а потом при появлении нового отмирает самый большой, и так до бесконечности...»

Трена.»

Вот что ответил Олег Алейников:

«Я тоже считаю эухарис беспроблемным растением. Только хочу заметить, что, как правило, у этого растения, даже самого благородного, бывает не больше 4-х листьев. Обычно каждый экземпляр несет 2-3 листа. Другое дело, что в горшке достаточно быстро нарастает масса корневых отпрысков, и общая масса листьев кажется достаточно большой...»

И тогда Наталья ГУБАНОВА поместила на форуме фотографии своего растения с... семью крупными листьями и цветоносом.

А через пару недель увидели мы и снимок распустившихся цветков эухариса. Сами понимаете, мы просто не могли не попросить Наталью рассказать о том, как ей удалось вырастить такого красавца!

Амазонская



лилия

Когда-то, впервые увидев цветущий эухарис на одном из городских подоконников, долго не могла налюбоваться нежным изяществом его белоснежных цветов. Но, прочитав в литературе, что это растение родом из тропиков Южной Америки, с грустью была вынуждена сделать вывод, что «амазонская лилия», как его еще называют, — не для меня. Слишком уж сухой воздух в квартире, да и юго-западные окна не подходят — прямые солнечные лучи растение переносит плохо.

Но аромат эухариса — приятная смесь чего-то хвойного и сладковатого, напоминающая запах экзо-

тического фрукта «кариока», подстегнул желание вырастить такое растение.

Весной принесла домой годовалую детку-луковичку с двумя листиками. Посадила ее в широкую неглубокую плошку, полностью засыпав луковицу землей.

Эухарису нужна почва с нейтральной или чуть кислой реакцией, поэтому использовала грунт для пальм, добавила древесного угля и немного сфагnumа (луковичные склонны к загниванию), крупного речного песка и чуть битого красного кирпича. Получилась довольно рыхлая, пропускающая воздух к корням и вместе с тем удерживающая влагу смесь. На дно, ес-



тественно, — дренаж.

Для начала поставила эухарис в «тропическую» зону, среди крупных растений (фигузы, пальмы, драцены и прочие помощники в создании общей влажности). Простоял он там до осени. Света было явно маловато — черешки листьев стали удлиненными. За это время эухарис выпускал новые листья, но старые при этом желтели и отмирали. В конце осени поставила его прямо на подоконник — солнце было уже далеко не летнее, не обжигало. Получилось, что зимовал он в «светле» и относительно прохладе — +16-18 град. Листья сбрасывать перестал, но и новых не наращивал — своеобразный период покоя получился. В это время поливала его редко, лишь когда основательно просыхала почва.

Весной солнце стало припекать — эухарис проснулся и пришлося его с подоконника убрать. Поставила горшок на пол на невысокую подставку недалеко от юго-западного окошка, где нет прямых лучей солнца, но всегда яркий рассеянный свет. И мой эухарис преобразился, стал выпускать один за другим крепкие, насыщенные зеленого цвета листья.

(Окончание на стр. 18).



Амазонская лилия

К концу лета их было уже семь. Все это время растение ничем не подкармливала. Я вообще удобрениями почти не пользуюсь, стараюсь просто вовремя пересаживать растения в свежую землю. Пару раз в неделю опрыскивала листья и периодически протирала от пыли. О цветении даже и не думала, ведь луковица только третий год пошел, да и информация была, что в одиночной посадке эухарис цветет неохотно.

Но во второй половине августа в центре розетки вместо ожидаемого нового листа проклонулось нечто, отличающееся по форме. Оказалось,

что это — цветонос. Рос очень быстро и через две недели уже можно было сосчитать количество формирующихся бутонов — шесть. Наблюдала с нетерпением за тем, как они увеличивались с каждым днем. А когда первый из них вечером приоткрылся, почувствовала долгожданный аромат загадочной кариоки... Цветы распускаются по очереди и каждый держится 4 дня. Размер оказался 9,5 см, не зря видовое название этого эухариса — крупноцветковый.

Наталья ГУБАНОВА,
г. Минск.
Фото автора.

Паспорт растения:

Эухарис крупноцветковый (*Eucharis grandiflora*).

Народное название: «амазонская лилия».

Семейство: Амариллисовые (*Amaryllidaceae*).

Происхождение: тропики Южной Америки.

Жизненная форма: луковичное травянистое растение.

Емкость для посадки: широкая невысокая плошка. Луковицу следует заглублять полностью на несколько сантиметров.

Земельная смесь (собственного изобретения, приблизительно): грунт «Пальма. Профи», листовая земля, древесный уголь, мох сфагnum, крупный песок, битый кирпич (4:2:1:0,5:2:0,5).

pH: слабокислая, нейтральная.

P.S. Иметь такой великолепный экземпляр эухариса крупноцветкового — большая удача. Поздравляю! Лелейте его, раздавайте деток. Эти свойства (обилие листьев и размер цветков) должны устойчиво передаваться вегетативному потомству. Чего не скажешь о сеянцах.

Олег АЛЕЙНИКОВ.

Бувардия

— Прошлым летом купила бувардию. Но зимой она засохла и весной не ожила. Расскажите, пожалуйста, как правильно ухаживать за этим растением.

Инна ЛУЧЕНЦОВА, г. Харьков.

— Род Бувардия (*Bouvardia*) относится к семейству Мареновых и включает в себя около 30 видов растений, происходящих из тропических и субтропических областей Северной Америки. В современном цветоводстве используют в основном садовые формы, полученные путем скрещивания некоторых диких видов. Они имеют широкий спектр окраски цветков: от чисто белых до шарлахово-красных. В промышленных масштабах растят главным образом для использования на срезку. Большинство сортов обильно цветут с июля по октябрь. Некоторые повторно цветут зимой, но уже менее пышно.

Для выращивания в комнатных условиях потребуется очень светлое помещение. Летом желательно выносить растение на солнечный балкон, затеняя от полуденного солнца.

Бувардия влаголюбива. Нуждается в регулярном опрыскивании теплой водой. Во время активной вегетации растение поливают сразу после подсыхания верхнего слоя почвы. Зимой содержат в прохладном месте (не ниже +12 град.), значительно сокращая полив. Но до полного высыпания земляной ком никогда не доводят.

Почву для посадки берут довольно плотную и влагоемкую. Вполне подойдет смесь дерновой и листовой земли с компостом и крупнозернистым песком в соотношении 2:1:1:1.

Для сохранения сортовых признаков бувардию размножают в основном черенками. Ранней весной их укореняют в смеси торфа и песка под укрытием. Растения, выращенные из черенков, обычно зацветают на второй год, но пока декоративности достигают к четвертому году жизни.

Олег АЛЕЙНИКОВ.
Фото автора.



Bouvardia longiflora

Боремся со стагоноспорозом



— Помогите спасти гиппеаструмы. После цветения стали расти красные скрюченные листья, покраснели и сами луковицы. Корни отвалились, луковица покрылась водянистыми пятнами. Можно ли как-то лечить это заболевание?

Г.КУЗНЕЦОВА, г. Димитровград Ульяновской обл.

— Растение поражено стагоноспорозом. В быту заболевание называют красным ожогом. Поверхность луковицы покрывается узкими красными полосами и пятнами. Чешуи постоянно сохнут и отшельщиваются. Корни слабые. Из луковицы отрастают листья, цветоносы и бутоны, покрытые ярко-красными пятнами в виде штрихов. Такое растение плохо растет и цветет. В конце концов, луковица загнивает и погибает. Красные пятна постепенно покрываются черными корочками пикнид, споры из которых, распространяясь вокруг, заражают молодые листья и соседние растения. Возбудитель стагоноспороза может повредить также кливии и эухарис. Быстроуму развитию болезни способствует чрезмерный полив.

Меры борьбы. Листья с пятнами обрезают. Луковицы очищают от больных и сухих чешуек. Растение опрыскивают медьюсодержащим фунгицидом (1%-ной бордоской жидкостью, оксихромом, рубиганом или оксихлоридом меди). При пересадке удаляют старые чешуйки и вырезают все пораженные ткани. Затем луковицы замачивают на 30 мин. в растворе медьюсодержащих препаратов. Не смывая препарат, высаживают в новую почву. Срезы на луковицах присыпают толченым древесным углем или мелом. Растворами указанных фунгицидов можно смазывать появляющиеся красные пятна, что также тормозит развитие болезни. Препараты серы не следует применять в комнатных условиях.

Надежда ГАЛЫНСКАЯ.

ЦВЕТОЧНАЯ ЭКСПЕРТИЗА

Плектрантус

— Помогите, пожалуйста, определить растение. Стебель у него толстый, древовидный. Листья пахнут мяты.

Л.В. ПОВЕДАЙКО,
д. Мотыли Гродненской обл.

— На фото лист плектрантуса кустарникового (*Plectranthus fruticans*) — близкого родственника колеусов. Родина его — влажные субтропические леса Южной Африки. Хорошо растет в комнатах.

Взрослым растениям почвосмесь делают плотную, питательную, нейтральную: из обычной огородной земли, хорошо перепревшего компоста и крупнозернистого песка (2:1:1).

В период активного роста поливают обиль-



но, сразу после подсыхания верхнего слоя почвы в горшке. Зимой полив значительно сокращают, а растение размещают в прохладном месте (+10-12 град.).

Зимой для усиления ветвления растение подстригают. Срезанные части побегов используют для размножения.

В народе плектрантус называют «мольным деревом». Это действительно достаточно эффективное средство для борьбы с молью.

Олег АЛЕЙНИКОВ.

ОТ РЕДАКЦИИ. За время путешествия в конверте листик, как видите, утратил первоначальный вид — слегка помялся и подгнил. По таким листочкам трудно, а иногда и невозможно определить, какому растению они принадлежали. Поэтому было бы замечательно, если бы свои письма на «Цветочную экспертизу» вы, дорогие читатели, сопровождали фотографиями растений и их цветов. Гладить листочки утюгом тоже необязательно.

«Пупышки» вместо цветков

В 7-ом номере «Цветка» Валентина СКОХОНОВА задала вопрос о странных «пупышках», которые развиваются у глоксиний вместо цветков. Мы попросили ее прислать фото. И только получив его, наши эксперты дают ответ.

— То, что Вы называете «пупышками», не что иное, как неразвившиеся бутоны. Никаких признаков семян в них, естественно, нет. Это явление достаточно распространенное и объясняется различными ошибками в уходе, например, малым количеством света, низкой влажностью воздуха, сквозняками, поливом холодной водой. Развитие бутонов нередко прекращается в результате изменения положения растения по отношению к свету. Поэтому не следует переставлять или поворачивать растения во время бутонизации.

Глоксиния хорошо растет на светлом теплом окне, без прямых солнечных лучей. Ей требуются высокая влажность воздуха (но опрыскивать листья нельзя!) и умеренный полив мягкой водой комнатной температуры. Поливать нужно аккуратно, чтобы вода не попадала на листья. Почву следует периодически рыхлить. Не стоит увлекаться подкормками. Я бы советовал вно-

сить удобрения только во время цветения.

Кстати, глоксиния будет цвести повторно, если после первого цветения срезать все листья (их можно укоренить), оставив пенек высотой около 2 см. Вскоре глоксиния вновь обрастет листьями и зацветет.

Олег АЛЕЙНИКОВ.

— Мне кажется, что причина в субстрате. Поражения болезнями и вредителями не заметно. Возьмите огородную землю и смешайте ее 1:1 с торфяным субстратом «Двина» или другим аналогичного типа. В следующем году пересадите свои растения, отряхнув покупную землю. Я думаю, что это поможет.

Василий ФРАНЦУЗЕНOK,
канд. с-х наук, г. Горки.



— Расскажите, пожалуйста, о хлорофитуме орхидаструме. Он описывается как сорт Грин оранж. Я купила его в цветочном магазине под названием «Fire Flash». Это один сорт или два разных?

Елена РЫСИКОВА,
г. Алексеевка Белгородской обл.

ХЛОРОФИТУМ цвета апельсина

— Хлорофитум орхидозвездный (*Chlorophytum orchidastrum*), или *Chlorophytum orchidantheroides*, что переводится как «хлорофитум с цветками, подобными орхидеи», относится к семейству Лилейных, как и его ближайший родственник, широко распространенный хлорофитум хохлатый. Нередко это же растение можно встретить под названием *Chlorophytum amaniense*.

Основное его украшение — красновато-оранжевые черешки листьев. Действительно эффектным это растение становится только при достатке света. Однако полное солнце недопустимо. Так же недопустимы пересушка земляного кома, снижение температуры ниже +10-12 град., попадание на

листья удобрений и ядохимикатов. По собственному опыту знаю, что этот цветок прекрасно растет и без всяких подкормок. Но если уж пользоваться ими, следует предпочесть удобрения с пониженным содержанием азота.

У хлорофитума орхидозвездного есть садовые формы (сорта), отличающиеся от исходного вида тем, что у них окраска черешка распространяется на центральную жилку листа. Называются они *Green Orange* и *Fire Flash*, т. е. Зеленый апельсин и Отблеск пламени. Предполагается, что они отличаются яркостью окраски.

Как и все растения, хлорофитум орхидозвездный цветет. Многие авторы советуют появившиеся цвето-



носы удалять для сохранения яркой окраски черенков листьев. Я такой связи не замечал. Для получения семян цветоносы нужно оставлять, давая семенам вызревать на растении.

Высевать их лучше всего ранней весной (конец февраля-март) в легкий субстрат (торф с песком). Предварительно семена можно замочить в воде на 8-12 часов. Но воду нужно раза три менять. Семена распределяют по поверхности равномерно, слегка вдавливая в почву. Затем емкость с

посевами накрывают стеклянной банкой, стеклом или пакетом.

Время прорастания может быть от трех недель до полутора месяцев. Уход сводится к регулярным опрыскиваниям, проветриванию и поддержанию необходимой температуры. После появления у сеянцев двух-трех листиков их пикируют по одному в небольшие горшочки или одноразовые пластиковые стаканчики.

Олег АЛЕЙНИКОВ.
Фото автора.

ЛИЧНЫЙ ОПЫТ

Это цветок моей давней мечты. Его фото крупным планом я увидела в одном из журналов. Черешки широких зеленых листьев, выходящих из розеток, флюресцировали ярко-оранжевым будто подсвеченные изнутри.

Мечта моя осуществилась летом 2005 года. Растение недавно перенесло пересадку после отделения от

Мой орхидаструм

куста. Листья покрели по краям и были подрезаны. Я подсыпала в горшок немногого земли, полила родниковой водой, поместила растение на карантин подальше от северного окна и... уехала на запланированный отдых.

Когда вернулась, земля в горшке была несколько суховата, но листья не завяли, а сами черешки и жилки стали ярко-оранжевыми.

Выжил мой Оранж! Даже цветел без меня (см. фото). Внутри куста на короткой оранжевой стрелке (высотой 6-7 см) — зеленоватая гроздь из трехгранных коробочек.

Осенью и зимой поливала хлорофитум редко, изредка опрыскивала талой снеговой водой. Через полгода заметила, что семенные коробочки начали желтеть. Постепенно все они открылись, и я собрала семена. Часть их посеяла, но всходов не дождалась. А посевные весной взошли дружно, правда, медленно растут.

Хлорофитум хорошо переносит сухой воздух, а вот перелива боится больше, чем легкого пересушивания. Заметила, что при застое воды нижние листья отклоняются. Листья очень хрупкие, как и у хлорофитума хохлатого.

Нина ЕВТИНА,
г. Тамбов.
Фото автора.



Взгляд свысока

Покупая хлорофитум орхидозвездный, заранее стоит подумать о том, какое место вы сможете отвести этому растению в своем доме. Разместив его на высокой полочке, не рассчитывайте на восторженные ахи-вздохи друзей-цветоводов. Ведь черешки, в которых и заключена вся прелест этого растения, надежно спрячет зелень листьев. Лучше всего смотреть на хлорофитум чуть сверху, примерно под углом 45 град.

Ирина ОЛАШНИКОВА.



«САДИК В ПЛОШКЕ НА ОКОШКЕ»**Хороший пример —
заразителен!**

Дорогие читатели, наш конкурс «Садик в плошке на окошке» завершен. Представленные работы восхищали, удивляли и радовали одновременно. Наполненные энергией жизнелюбия, тягой к экспериментам, они и наш редакционный коллектив (как, наверное, и многих читателей) подвигли к созданию собственных «мини-садиков». Эти «шедевры», как и некоторые неопубликованные, но принявшие участие в конкурсе работы, мы покажем в следующих номерах «Цветка» и «Домашних цветов».

А теперь назовем победителей

Первое место заняла Ольга Иосифовна СЛИВКОВА из Новосибирска («Цветок», № 13), приз — электрочайник; второе — ученики 3-го класса и их учительница Елена Федоровна ДЕМИДКЕВИЧ из с. Александровка Ростовской обл. («Цветок», № 18), приз — книги о цветах и третье — Ольга Сергеевна ГОЛУБЕВА и Наталья Владимировна БОГАТЫРЕВА из Ижевска («Цветок», № 16) — чайная пара каждому призеру.

Редакция газеты «Цветок».

P.S. На этом наши конкурсы не заканчиваются. В ближайших номерах и «Цветок», и «Домашние цветы» объявят новые и не менее интересные. Участвуйте и выигрывайте!



В нашей бухгалтерии все очень любят «Цветок» — не пропускаем ни одного номера.

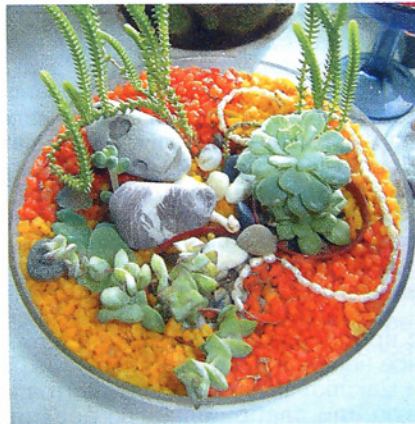
В этом году посадили все кактусы и суккуленты в плошки, и вот что из этого получилось.

Ольга ПАЛАЖОВА,

Ирина ИВАНОВА,

г. Уренъ Нижегородской обл.

Фото авторов.



Сад в подарок? Легко!

Больше всего мне нравятся композиции из суккулентов и хавортий, которые очень люблю за причудливые фантастические формы. К тому же заметила, что смотрятся они намного выигрышнее в «коллективе».

Сначала подбираю пять-шесть видов растений, присматривая их на выставках кактусов, в магазинах, у знакомых. Потом, компонуя растения,

придумываю сюжеты: жаркая пустыня, морское дно, мини-садик у пруда, альпийская горка.

Горшки специально не покупаю: в доме всегда найдется посуда, которой уже не пользуются и которая прекрасно подойдет как плошка для композиций. В данном случае растения уютно расположились в старых конфетницах. Пространство между маленькими горшочками с растениями засыпала песком, а поверх выложила цветные камешки, бусины, ракушки, небольшие фигурки. Это придало композиции законченный и живой вид.

Этим «садикам» уже год. Плошки стоят на солнечном окне. Летом раз в неделю поливаю растения дождевой водой из шприца, чтобы земля из горшочков не пачкала камешки, да и дозировать количество воды легче — не перельешь.

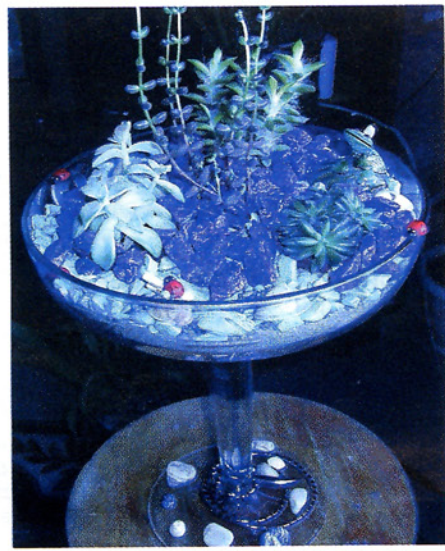
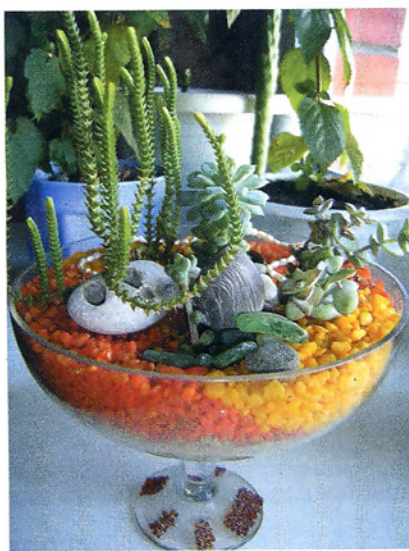
Если плошка небольшого размера, то укладываю на дно дренаж, насыпаю легкую почву, смешанную с песком, и высаживаю растения прямо в грунт, задекорировав верхний слой.

Свои мини-садики очень люблю дарить знакомым.

Ирина АТАНОВА,

г. Воронеж.

Фото автора.





Хорошая почва, как и хорошая еда, не должна быть ни слишком жирной, тяжелой и холодной, ни слишком влажной или сухой, ни мягкой, ни твердой, ни порошкообразной, ни сырой...

Карел ЧАПЕК.

Почва — это важно!

Для составления такого жизненно важного «продукта» для своих растений я использую следующие компоненты: дерновую, листовую, хвойную, торфяную землю, древесный уголь, песок, кирпичную крошку, вермикулит, керамзит, перегной, навоз. Исходя из опыта, предпочитаю готовить субстрат, сама из вышеперечисленных компонентов, нежели покупать почву в магазине.

Дерновая земля. Ее заготавливают на лугах, исключая низменные места с повышенной кислотностью. И подразделяют на тяжелую — с большим количеством глины, среднюю — с равными долями глины и песка и легкую — с преобладанием песка. В малом количестве ее получают с нарезанных дернин толщиной не менее 8 см или собирают кротовые холмики. Дерновая земля пористая, влагоемкая, богата питательными веществами, слабощелочная (рН больше 7).

Листовая земля — легкая, рыхлая, малопитательная, со слабокислой реакцией (рН 5...6), достаточно влагопроницаема.

Добавление листовой земли к смеси предотвращает застой воды в горшке. Заготавливают ее осенью в листевых лесах, заповедных парках, удаленных от города и автотрасс, т. к. листва аккумулирует тяжелые металлы. Лучшим является листовой опад березы, липы, клена, вяза, орешника и плодовых растений.

Хвойная земля — черная, рыхлая, малопитательная, с четкой кислой реакцией (рН 4-5). По своим физическим качествам она похожа на листовую землю, но более воздухопроницаема. Образуется из разложившейся опавшей хвои.

Торфяная земля — кислый, рыхлый, легкий, влагоемкий субстрат, содержащий всего 5% гумуса. Торф применяют для повышения кислотности и влагоемкости субстрата. Черный торф для комнатных растений применять не стоит, так как он быстро разрушается, становясь непроницаемым для воды и воздуха. Поэтому предпочтительнее использовать верховой торф, содержащий 1% азота. Он имеет кислотность рН — 3, а низинный — рН 4,7-5,5, но зольность у низинного торфа выше, поэтому использую его в малых дозах. Торф беден фосфором и калием. Многие растения хорошо растут на чистом верховом торфе с добавлением минеральных веществ.

Древесный уголь абсорбирует лишнюю влагу, а при ее недостатке — отдает. Обладает противогнилостными свойствами и предупреждает закисление почвы, работает как антисептик на срезах и повреждениях. В небольшой степени абсорбирует гербициды и другие химические вещества.

Песок применять нужно крупнозернистый, речной. Непригоден карьерный — мелкий, содержащий окислы различных металлов, глинистые и илистые частицы. Мелкий песок цементирует субстрат. Перед использованием песок промываю, при необходимости просеиваю.

Песок снижает питательность почвы, придает рыхлость и пористость, не гигроскопичен. Крупнозернистый песок пригоден для устройства дренажа и как субстрат при черенковании растений.

Кирпичная крошка служит регулятором влажности и способствует пористости почвы. Впитывает и отдает влагу. Перед использованием кирпичной крошки ее щелочную реакцию нейтрализую слабыми растворами кислот. Со временем крошка рассыпается и ухудшает структуру почвы.

Вермикулит — минерал из гидрослюд, состоящий из слоистых пластинок (силикаты алюминия, магния и железа) золотисто-коричневого цвета, легкий и влагоемкий (рН 7). Разрушается быстро, превращая почву в сырой загнивающий субстрат.

Перлит — получают путем термической обработки вулканических материалов. Он мягкий, пористый, белого цвета. Улучшает физические свойства почвы.



тва почвы, питание и рост растений. При поливе перлит впитывает воды в 4 раза больше своего веса и легко отдает влагу растениям, регулирует равномерную влажность земляного кома. Перлит как рыхлитель почвы лучше песка, гравия, но есть и недостаток — в него прорастают корни.

Керамзит — пористый материал, хорошо пропускающий воду и кислород, применяемый чаще как дренаж. Представляет собой округлые обожженные комочки глины диаметром 0,3-3 см. Крупные зерна керамзита лучше раздробить на более мелкие (d 0,1-0,5 см) частицы. Керамзит не требует дезинфекции, не вреден для растений.

Перегной — питательная масса с преобладанием азота, содержит все необходимые растениям микро- и макроэлементы. Имеет нейтральную или слабощелочную реакцию (рН 8), легкий и рыхлый, особенно ценен для растений, не переносящих свежий навоз. Перегной получают из сложенного в кучу обычно 2-летней выдержки навоза, периодически перелопачиваемого.

Навоз (конский, крупного рогатого скота, свиной, овечий) разрыхляет и питает субстрат. Содержит фосфор, калий, азот, кальций, магний и микроэлементы. Навоз крупного рогатого скота наименее питателен по сравнению с остальными.

Вера ДУБЕЙКОВСКАЯ,
г. Гомель.

ХОРОШИЙ СОВЕТ

Зимой при хранении на балконе в условиях средней широты почвосмесь обязательно подвергнется глубокому промерзанию (гораздо большему, чем такой же грунт, оставшийся в грядке), и в результате практически очистится от вредителей.

Олег АЛЕЙНИКОВ.



ЦВЕТОЧНАЯ ЭКСПЕРТИЗА

— Цветок цвел все лето, а затем постепенно засох. Подскажите, пожалуйста, его название.

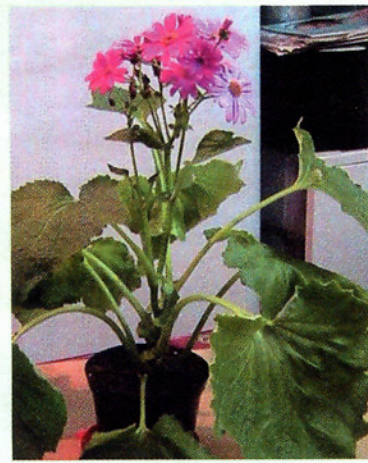
Екатерина СОЛЯНОВА, Удмуртия.

— Мне подарили неизвестный цветок. Подскажите, что он любит?

Юлия ТИМЧЕНКО,
г. Очаков Николаевской обл.

На присланных снимках, вероятнее всего, изображена цинерария (правильнее — крестовник кровавый). Это растение не любит высоких температур и переувлажнения почвы. Так же болезненно реагирует на сквозняки. После цветения теряет всякую декоративность и погибает.

Олег АЛЕЙНИКОВ.



ОБСУЖДАЕМ НА ФОРУМЕ

Как спасти азалию

Купила азалию в ноябре, через месяц начались проблемы. Цветок стоит на восточном окне, температура около 24 град. Растение я не пересаживала. Осмотрела корни — коричневые. Подскажите, пожалуйста, возобновит ли азалия свой рост или уже погибла? Можно ли что-то сделать для спасения растения?

Ольга Николаевна.

● Сложно, но можно! У меня голландская азалия росла лет 5 в приблизительно таких же условиях. Думаю, примерно такой срок жизни заложен в той "мочалке", которая находится в горшке. Иначе и не назовешь ее корни. Единственное, что я сделала, — пересадила ее в грунт для азалий и добавила в него немного хвойной земли.

При пересадке "мочалку" можно не тревожить, просто перевалить растение в горшочек чуть большего размера. А можно и проскрести, процарапать несколько дорожек по периметру, в общем, прорвать "мочалку" в нескольких местах.

И самое главное — полив! Пересушку цветок не переносит соверше-

но. Моя азалия стояла в блюдечке, в которое я почти каждый день подливала воду. Изредка подкармливалася немецким удобрением NPK 7-7-7 с микроэлементами. Она потрясающе цветла каждый год!

Ольга СЛИВКОВА,
г. Новосибирск.

● А я свои азалии не поливаю водой совсем. Кладу ежедневно на почву

● Культура азалий в комнате сложна. Цветок требует зимой прохладного светлого помещения (+8-10 град.), а летом — открытого воздуха. От солнечного освещения необходимо притенение. Азалии не переносят высокую температуру и сухой воздух...

Олег АЛЕЙНИКОВ.

Редакция имеет право опубликовывать любые присланые в свой адрес произведения, обращения читателей, письма, иллюстрированные материалы. Факт пересыпки 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.

Сегодня вышли: «Копилка семейных советов», «Народный доктор», «Делаем сами», «Волшебный», «Наша кухня», «Супермама».

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.

Следующий номер выйдет 16 октября 2007 г.

«Цветок» № 19 (85)
Шеф-редактор Татьяна САНЧУК
Приемная:
тел./факс (8-10375-0222) 32-71-36
Учредитель и издатель — ООО
«Издательский дом „Толока»
Свид. орегистр. ПИН ФС 77-21352
от 09 июня 2005 г.
Выходит 2 раза в месяц

Адрес редакции: 214000 г. Смоленск, ул. Тенищевой, д. 4 "а"
Тел. (84812) 64-75-64, 64-75-65, т/факс 64-75-47.
Для писем: 214000 г. Смоленск, Главпочтamt, а/я 488
E-Mail: sekretar@smolensk.toloka.com
Распространитель — ООО «Толока в России»
Тел. (8-4812) 61-19-90, 61-19-80, E-Mail: opt@smolensk.toloka.com
В Казахстане: Агентство печати «КазПресс», департамент продаж
8 (3272) 502-164, отдел подписки 8 (3272) 502-260,
podpiska@kz.kz; факс 8 (3272) 736-770.
ТОО «Бурда Алатау Пресс» 8 (3272) 79-95-78, 79-64-91.
E-mail: alex@burda-press.kz

Подписана в печать 19.09.2007 г. в 16.00.
Отпечатана в типографии «Текст»
ООО «ППК «Текст» (188680 Ленинградская обл.,
Всеволожский р-н, Колтуши, д. 32).
Заказ №890.
Тираж 246570 экз.
Цена свободная.
За стиль и содержание рекламы
ответственность несет рекламодатель.
■ — на правах рекламы.



ИЗ ДАЛЬНИХ СТРАНСТВИЙ ВОЗВРАТЯСЬ

«Земля свободных» — так звучит Таиланд в переводе с местного языка. Бангкок — значит, город Ангелов. Я словно побывала в сказке с роскошными дворцами и буддийскими храмами, пышной тропической растительностью, теплым морем, красивыми водопадами, пещерами, птицами, бесконечными пляжами с белым и мелким, как пудра, песком. Все это поразило мое воображение.

Обязательное украшение дворцовых ансамблей в Бангкоке — бонсай. В отличие от японских, выращиваемых в плошках, тайские бонсай высаживают в огромные горшки. Они представляют собой композиции довольно внушительных размеров (фото 1).

Именно так растут орхидеи в природе: вьются по деревьям и являются миру свою поразительную красоту. Орхидеи высаживают в качестве «живого интерьера» в холлах гостиниц, на балконах, вдоль лестниц. Интересно, что землю вокруг них выкладывают половинками скорлупы кокосовых орехов, которые задерживают влагу, так необходимую этим тропическим растениям (фото 2).

Стены храмов окружают кустарники 2-3-х видов, например, можжевельник и благородный лавр. Постриженные в разных уровнях, они создают затейливые геометрические композиции (фото 3).

А вот украсить свой домашний водоем — дело чести каждого тайца. Традиционное украшение — розовые лотосы (фото 4).

Гигантский молочай привлек внимание не только внушительными размерами, но и необычайной белой окраской своих соцветий (фото 5).

Стрелиции поражают разнообразием форм и расцветок. Дикорастущие стрелиции абсолютно неприхотливы: выбирая для своего роста обильно увлажненные места, тянутся к солнцу, радуя своими удивительными соцветиями (фото 6).

Светлана ФИЛИППОВИЧ,
г. Смоленск.
Фото автора.



Мое сердце покорила страна улыбок

