

Тираж 220 000 экз.
Основана 5 декабря 2001 г. Выходит 2 раза в месяц

www.natahaus.ru

ГАЗЕТА ДЛЯ ТЕХ, КТО ЛЮБИТ ЦВЕТЫ

№6(72), март-апрель 2007 г.

Цветок

scan: tiger-lion@mail.ru

ТОЛОКА



Вербена
стр.7

Левкой
стр.9

Роза
стр.15

Монтбреция
стр.16

Каланхое
стр. 2-3, 6



**Цветок
номера**

НАШ САЙТ В ИНТЕРНЕТЕ: WWW.TOLOKA.COM

ISSN 1812-0717



9 771812 071007



Если вы увлекаетесь суккулентами, то наверняка уже пополнили свою коллекцию так называемой каландивой ('*Kalandiva*') — невысоким (до 30-40 см) эффектным растением с крупными листиками-«подушечками» и яркими махровыми цветками самых разнообразных оттенков, собранными в пышные соцветия-зонтики. Едва появившись в магазинах, каландива сразу же стала не только популярной, но и очень модной. На самом деле это не новый цветок, как считают некоторые, а культивар всем известного каланхое Блоссфельда (*Kalanchoe blossfeldiana*).

Если верить доктору Д. Г. Хессайону, автору многих известных книг, ежегодно на голландских цветочных аукционах горшков с цветущим каланхое Блоссфельда продается больше, чем с любым другим комнатным растением!

Секрет такой огромной популярности, надо думать, в феноменальной неприхотливости и обильном, продолжительном цветении, которое длится около 5-ти с половиной месяцев, в основном, с февраля по июль.

Кстати, корректировать время зацветания каланхое Блоссфельда под силу даже начинающему цветоводу. Его не зря называют растением короткого све-

тового дня. Достаточно в течение 3-х недель обеспечить цветку короткий 9-часовой день. А на остальное время суток накрывать его каким-нибудь непрозрачным колпаком, например, большим цветочным горшком. По истечении 3-х недель вернуть в нормальные условия содержания. Через 10-12 недель с начала выгонки наступит цветение.

Однако не нужно пытаться заставить цвести свое каланхое круглый год — ничего хорошего из этого не выйдет. В природе оно переживает довольно длительный засушливый период, потому и в условиях комнатного содержания ему нужно дать какое-то время отдохнуть.

Секреты обильного цветения

Нередко купившие в магазине цветущее каланхое Блоссфельда жалуются, что через год растение перестает цвести, листья у него укрупняются. Не стоит сразу пенять на голландские технологии, после которых купленные растения трудно адаптировать к условиям содержания в квартирах. Спросите для начала себя: правильно ли вы содержали цветок? Сумели ли обеспечить ему надле-

жащий период покоя?

Период покоя. Именно в это время в растении происходят очень важные для последующего цветения процессы. Вызревает пророст и закладываются цветочные почки. Чем более глубокий покой вы обеспечите, тем более обильным и продолжительным будет цветение.

Освещение. Важный залог обильного цветения — хорошие световые условия как в зимний период, так и в летний. Каланхое Блоссфельда очень светолюбиво. В комнате его следует разместить (особенно зимой) на самом освещенном месте. Оно будет себя хорошо чувствовать на юго-

восточных, южных и юго-западных окнах. Хуже — на восточных и западных.

У каланхое, размещенных в глубине комнат, из-за недостатка света побеги вырастают тонкими и слабыми, листья повернуты в одну сторону. Такие растения, как правило, не способны к цветению.

Однако избыток света для каланхое Блоссфельда также может быть вреден. Летом на южных окнах в помещениях с плохой циркуляцией воздуха ему грозит ожог. Чтобы такого не случилось, необходимо создать притенение. Когда пора этим заняться, цветок подскажет сам: от излишнего света его листья краснеют.



Полив. Это растение — суккулент, запасает влагу в листьях. И недостаток воды может переносить довольно долго. Зимой полив стоит существенно сократить. Переизбыток влаги в почве в сочетании с высокой температурой в комнате приводит к нежелательному зимнему росту, результатом которого становится появление слабых, бледных побегов, подверженных заболеваниям и неспособных к цветению. Избыточный полив в сочетании с низкой температурой тоже опасен: могут начать отмирать корни, и в конечном итоге растение грозит гибелью.

Однако редкий полив необходим, он предотвращает сильную потерю нижних листьев.

Почва. Каланхое Блоссфельда нетребовательно к субстрату, однако лучше развивается в рыхлой, достаточно питательной почвенной смеси, которая может быть разной по составу.

Вариант 1. Например, почвенная смесь, состоящая из дерновой и листовой земли, перегноя, торфа и песка (1:1:1:1).

Вариант 2. Можно приготовить более простой субстрат из 3/4 перегнойной земли и 1/4 песка.

Вариант 3. Добавить в легкую питательную садовую землю 20-30% песка.

Подкормки. Правильно приготовленная почвенная смесь будет содержать все вещества, необходимые растению для нормального развития. Однако со временем она истощается, и недостаток элементов питания придется воспол-

нять регулярными подкормками.

Если каланхое Блоссфельда было посажено в недостаточно питательный субстрат, подкормки можно начать спустя 1-2 месяца после пересадки. О необходимости внесения удобрений могут подсказать и сами растения.

При недостатке азота новые листочки отрастают более мелкими, с бледной окраской.

При недостатке фосфора закладка цветочных почек задерживается, а сроки цветения сокращаются.

Недостаток калия приводит к искривлению формы листьев и появлению коричневых пятен.

Растения нельзя держать на «голодном пайке», но нельзя и перекармливать. Удобрения должны быть сбалансированными по микро- и макроэлементам (особенно — по азоту, фосфору и калию). Например, избыток азота в удобрениях будет способствовать сильному разрастанию каланхое, они будут «жировать», что отрицательно скажется на цветении.

С помощью удобрений можно в определенной мере управлять цветением каланхое Блоссфельда. Если в период, когда листья и стебли начинают набирать вегетативную массу, им требуется «помощь» азота, то с началом цветения возрастает потребность в фосфоре и калии. До появления бутонов лучше использовать удобрения с повышенным содержанием азота, а после — с относительно высоким

содержанием фосфора и калия.

Для подкормки каланхое Блоссфельда лучше использовать жидкие удобрения, которые можно приобрести в магазинах. Подкармливать следует через каждые 10-12 дней (согласно инструкции на упаковке) только в период роста и цветения.

Можно применять и органические удобрения. Очень эффективны подкормки настоем куриного помета, который добавляют в воду. Внесение минеральных и органических удобрений лучше чередовать.

Пересадка. Каланхое Блоссфельда быстро растет, потому его нужно ежегодно пересаживать. Делать это лучше в конце зимы — начале весны, накануне активного роста.

Растение нуждается в регулярной (после цветения) прищипке. Она стимулирует ветвление, способствует образованию большего количества побегов и даже — цветков.

Болезней у каланхое Блоссфельда немного

При переувлажнении субстрата зимой, особенно при низкой температуре, растение может поразить **гниль**. Предотвратить эту болезнь можно аккуратным поливом в период покоя и профилактическими обработками раствором фунгицида. Чаще всего поражаются экземпляры, ослабленные неправильным уходом. Если заболевшее растение не представляет большой ценности, от него лучше сразу избавиться, чтобы предотвратить заражение

соседних. Если хотите попытаться лечить, срежьте у пораженного экземпляра большие участки до здоровой ткани. Перед каждым последующим срезом инструмент следует протирать спиртом. Здоровые участки среза присыпьте толченым древесным углем или серой. Растение, подвергшееся хирургической операции, следует подсушить и заново укоренить.

Из вредителей на каланхое Блоссфельда можно обнаружить разве что **мучнистых червецов** — небольших насекомых, покрытых белым порошкообразным налетом. Они хорошо различимы невооруженным глазом. Как правило, располагаются на нижней стороне листьев, в пазухах, вдоль жилок, а также — на стеблях. Борьются с червецами химическими инсектицидами не стоит, т. к. каланхое Блоссфельда чувствительно к ним. Лучше провести механическую очистку растений, а затем обработать места поражения спиртовой (70%-ной) настойкой чеснока или календулы (3:1).

Растение легко размножается стеблевыми черенками и листьями. Нарезанные черенки лучше предварительно подсушить в течение нескольких часов. Укореняются они почти в любом субстрате, а также — в воде, но быстрее дают корни в песке.

При размножении черенками до цветения растение проходит 6-7 месяцев, при размножении листьями — 12 месяцев.

(Окончание на стр. 6).



Каланхое Блоссфельда относится к семейству толстянковых, роду Каланхое, который насчитывает более 200 видов. Объединяет все каланхое главный признак: 4-лепестковые цветки. У других представителей семейства толстянковых цветки насчитывают по 5 и более лепестков.





Наконец-то долгожданная встреча с садом состоялась! И столько дел сразу свалилось на голову, хотя казалось, всю зиму мы ждали весну и готовились к предстоящим работам в саду. И все надо выполнить вовремя!

Задача номер один:

- разокутить розы;
- распикировать в отдельные емкости мартовские сеянцы и по второму разу — сеянцы февральского посева. *Лучшие дни* — 1, 7, 8, 22, 23, 27;
- посеять на рассаду бархатцы, годецию, душистый горошек, подсолнечник, декоративную тыкву и циннию. *Лучшие дни* — 5, 6, 14, 15, 18, 19, 22, 23.

Пришло время:

- приступить к делению и пересадке цветочных многолетников: пионов, ирисов, астильб, монард, лилейников, хост, флоксов, астры новоанглийской, новобельгийской и кустарниковой, гейхеры, гелениума, золотарника, лихниса, мелколепестника, нивяника. Можно рассаживать почвопокровные растения: молодила, очитки, камнеломки, живучки и т.д. Хотя с пересадкой и делением растений, цветущих весной и в начале лета, по возможности лучше повременить. А у дельфиниумов выломайте побеги высотой 8-10 см с кусочком корневой шейки и укорените. Таким образом вы сохраните лучшие сорта, омоложите посадки. *Лучшие дни* — 18, 19, 22, 23, 27, 28;



- посадить деревья и кустарники с открытой корневой системой. Хорошо, если яму вы приготовили осенью — почве нужно время, чтобы созреть. При посадке обильно полейте, земля должна плотно облепать корни. И не подкармливайте месяц-полтора. Замульчируйте приствольный круг, чтобы он не пересыхал. *Лучшие дни для посадки* — 7, 8, 18, 19, 25, 27, 28.

Пора:

- поделить корнеклубни георгин. Оставьте на каждой деленке по 1-2 клубня с частью корневой шейки и почками. Старые, трехлетние корни обрежьте совсем, а длинные молодые укоротите на треть или даже наполовину. Срезы присыпьте тол-



ченым древесным углем. Поставьте их в теплое место на проращивание. Появившиеся ростки вместе с кусочками корнеклубня можете срезать на черенки, оставив на деленке 1-2 ростка. Черенок посадите в емкость с плодородной почвой на глубину 3-4 см и сверху присыпьте слоем чистого песка (5 см). Полейте и прикройте прозрачным полиэтиленовым пакетом. Поставьте в светлое место с температурой не ниже +20 град. Притените от прямого солнца;

- сеять в открытый грунт холодостойкие летники: злаки, кларкию, василек, эшшольцию, иберис, космос, резеду, гипсофилу, левкой, маки, маттиолу, немезию. Если погода прохладная или сухая, ненадолго прикройте посеvy спанбондом или лутрасилом. Когда прогреется почва в парнике, высевайте семена многолетников: аквилегии, гайлардии, гвоздики, дельфиниума, колокольчика, нивяника. *Лучшие дни* — 1, 7, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 25, 27, 28;

- высадить в разводочные грядки одревесневшие черенки лапчатки, вереска, девичьего винограда;

- прививать деревья и кустарники черенком. Лучше делать это в прохладный, пасмурный, но не дождливый день. Инструмент для прививки приготовьте заранее — срез нельзя подсушивать ни минуты! Черенки можно нарезать сейчас, но лучше, если они заготовлены с осени. *Лучшие дни для прививки* — 7, 8, 25.

Найдите время:

- высадить в емкости на подращивание клубнелуковицы ацидантеры, крокосмии и луковицы гальтонии. Установите горшки в теплом и светлом месте. Когда появятся ростки, перенесите в пленочную теплицу. В случае заморозков прикрывайте.

Не забудьте:

- ухаживать за цветочной рассадой, поливая ее отстоявшейся (в течение суток) водой и каждые 10 дней подкармливая минеральными удобрениями — поочередно азотными и комплексными («Кемира люкс»);

- снять укрытия с теплолюбивых кустарников — роз, рододендронов, теплолюбивых гортензий, вересков, эрики, освободите от укрытия и обвяжите кроны хвойных и отгребите торф или другой мульчирующий материал. На несколько дней, во избежание солнечных ожогов, оставляйте небольшое притенение;

- завершить весеннюю обрезку кустарников. *Лучшие дни* — 7, 8, 9, 10, 16, 17, 24, 25.

Можете:

- снять укрытия с клематисов и подкормить их азотным удобрением (10-15 г на растение). Подрыхлите почву вокруг кустов и замульчируйте перегноем. Сделайте это в середине месяца. А в конце месяца, поскольку корни клематиса не выносят перегрева, замульчируйте землю вокруг растения торфом или опилками;

- со второй половины апреля выносить рассаду на закалывание, притеняя от солнечных лучей, или выставлять в теплицу.

Учтите:

- вторая половина апреля лучшее время для посадки деревьев и кустарников многих хвойных пород. Корневая шейка при посадке должна быть на уровне почвы. Не повредите земляной ком. *Лучшее время* — 7, 8, 18, 19, 25, 27, 28.

Нужно:

- над теплолюбивыми многолетниками приподнять укрытия для проветривания. Но не снимайте их до окончания ночных заморозков. Растения, зимующие с зелеными листьями (флокс шиловидный, бадан, горец родственный, камнеломки), — притените;

- подкормить луковичные культуры и многолетники. Используйте минеральные удобрения: азотные (селитра, мочевины — 15-20 г/кв.м) или комплексные (нитрофоска, нитроаммофос, «Кемира» — 20-25 г/кв.м). Луковичные подкормите смесью минеральных азотных удобрений с калийными (2:1). Посыпьте их вокруг растений, неглубоко заделайте в почву и подрыхлите ее;

- подкормить зимостойкие кустарники мочевиной из расчета 40 г/кв.м.

Начинайте подкормки на третий год после посадки и повторяйте раз в два-три года.

Обратите внимание:

- на корневища ирисов. Если они подмерзли, вид нездоровый — счистите ножом все засохшие и загнившие ткани и протрите крепким раствором марганцовки. Подкормите растения полным минеральным удобрением (50-60 г/кв.м) и опрыскайте почву вокруг них раствором 10%-ого концентрата эмульсии карбофоса (75-90 г/10 л воды). Отгребите землю от корневищ так, чтобы их верхняя часть освещалась солнцем. Обеззараживающие процедуры плюс солнечные ванны помогут корневищу обрести здоровый вид;

- на примулы и двулетники (анютины глазки, маргаритки, незабудки). Резкие весенние перепады дневных и ночных температур могли «выдавить» их поверхностные корешки, и они приподнялись на корнях над поверхностью почвы. Посадите растения вновь и замульчируйте торфом или перегноем.



Комнатные растения

- подкармливайте хорошо растущие и цветущие виды. Перед подкормкой землю обильно поливайте водой;

- продолжайте пересадку комнатных растений. На первых порах они требуют умеренного полива, регулярного опрыскивания и притенения от солнечных лучей. Как только появятся новые сильные побеги — выставьте растения на светлое место и увеличьте полив;

- проверяйте на влажность почву в горшках с растениями, которые зимовали на застекленном балконе. В солнечные дни она высыхает очень быстро;

- осматривайте растения. Если вы обнаружите вредителей, попробуйте промыть листья и стебли обычной водой, затем опрыскайте мыльной с добавлением настоя ромашки аптечной или махорки (1-2 ч.л. на 0,5 л воды);

- в это время можно заняться размножением комнатных растений делением, стеблевыми и листовыми черенками;

- продолжают начатую в марте выгонку луковичных. После отцветания растения подкармливают, выставляют на балкон или прикапывают в саду и поливают до тех пор, пока не пожелтеют листья. В балконные ящики высевают душистый горошек, резеду, настурцию, лобулярию (алиссум);

- у кадочных проведите омолаживающую обрезку. Пересадите их в другие емкости и поставьте в светлое место с температурой около +15 град. Постепенно увеличивайте полив, а к концу месяца впервые подкормите. Начиная с марта, можете окоренять черенки вечнозеленых кадочных.



Сапонария, мыльнянка

Вы видели когда-нибудь живой мягкий ковер из цветов? Я еще такого чуда не видела! Купила как-то польские семена неизвестного мне цветочного растения — сапонарии. Основное время весеннего сева уже по всем срокам завершилось, но я все же высеяла их в баночку, накрыла пакетом и поставила на подоконник.

Вскоре семена взошли, за лето окрепли и осенью высадила сеянцы на самое солнечное место на альпийской горке. Всю зиму растения оставались с зелеными листочками, похожими на листья черники. Хотя прошлые май, июнь были холодными, весной растения пошли в рост. К концу июня плети выросли до 60 см, распушились, раскинулись в стороны, заглушив и сорняки, и все рядом растущее.

И, наконец, сапонария зацвела! Моя горка запылала ярко-розовым огнем мелких цветочков, из-за которых не видно было листьев. Цветение продолжалось месяца два. Когда цветы начинали отцветать, я обрезала длинные плети. Во-первых, это предупреждает самосев, иначе осенью вам придется бороться не с сорняками, а с сапонарией. Во-вторых, из пазух листьев до зимы успевают отрасти новые плети, которые дают цветение на следующий год.

Сапонария базиликолистная, по-иному ее зовут мыльнянка, — почвопокровное растение, которое в горах Западной Европы образует обширные ковровые заросли. Засухоустойчива, зимостойка. Не переносит пересадки во взрослом состоянии. Если хотите пересадить ее, обстригите коротко, и смело пересаживайте, но при условии, что у нее есть время набрать зеленую массу до мороза.

Татьяна РОДЕВИЧ,
г. Гродно.



Требуют заботы:

- альпийская горка. Удалите с нее засохшие листья и стебли. Ограничьте рост растений-агрессоров, подрежьте разросшиеся побеги у почвопокровных. Подсадите новые растения вместо погибших зимой;

- газон. Прочешите траву тяжелыми граблями, сгребая остатки листьев и насыщая почву воздухом. Подкормите газон азотными удобрениями, подремонтируйте дерном или подсейте семена. Скорее всего, в конце месяца можно будет провести первую стрижку.

Как пикировать?

Гацания, кальцеолярия, петуния, сальпиглоссис, виола, пенстемон, табак душистый, цинерария приморская плохо переносят пересадку и их лучше пикировать в отдельные горшочки. Львиный зев, вербену, гвоздику, лаватеру, сальвию можно пикировать в ящики или в грунт теплицы. Если рассада вытянулась, при пикировке, можете заглубить ее до семядольных листьев, исключая растения с укороченным стеблем. Аккуратно полейте сеянцы слабо-розовым раствором марганцовки и поставьте в светлое место. Первое время притените.

Работы месяца
свергла с календарем
Зоя НОВИКОВА.

ДИВА в цвету

(Окончание.
Начало на стр. 2-3).

Ближайшие родственники

По общему внешнему виду они очень разнообразны, часто — не похожи друг на друга.

У каланхое трубчаточеткового (*Kalanchoe tubiflora*), например (фото 4), очень оригинальные закрученные в трубочку листья лососево-зеленоватого цвета, на концах которых образуются маленькие дочерние растеньица.



Фото 4.

У каланхое войлочного (*Kalanchoe tomentosa*) (фото 5) вся поверхность зубчатых листьев и стебля покрыта серебристо-белым войлоком, на зубцах он — красно-коричневого цвета.



Фото 5.

У каланхое бехарского (*Kalanchoe beharensis*) (фото 6) листья с волнисто-зазубренными краями покрыты с верхней стороны плотным рыжеватым войлоком, а снизу — гу-

стым беловатым опушением. Таким же опушением покрыты и молодые листья, а также стебель.

Фото 6.



У каланхое ромбовидно-волосистого (*Kalanchoe rhombopilosa*) небольшие листья лопаточной формы покрыты серебристым налетом и коричнево-красными пятнами (фото 7).



Фото 7.

Каланхое Дегремона (*Kalanchoe daigremontiana*) (фото 8) большинство цветоводов держат дома не из-за оригинальных, способных к «живорождению» листьев и красивых цветков, а из-за приписываемых ему лечебных свойств листьев. Сок каланхое Дегремона используют при лечении простудных заболеваний, закапывая в нос.



Фото 8.

Однако официальной медициной лечебные свойства этого вида каланхое, насколько мне известно, не подтверждены. Ими, по мнению медиков, обладает каланхое перистое (*Kalanchoe pinnata*) (фото 9). Медицинская промышленность выпускает готовый препарат на основе сока этого вида каланхое.



Фото 9.

Душ для «замарашки»

«Купила в магазине каланхое Блоссфельда. По-видимому, его опрыскивали неотстоянной водой: все листочки были покрыты белым налетом. Можно ли их помыть и как это сделать правильно, чтобы не устроить растению стресс? Нуждается ли оно в опрыскивании?»

Наталья САВИЦКАЯ,
Брест.

Большинство каланхое Блоссфельда поступают в магазины из зарубежных оранжерейных комплексов, где их выращивают по специальным технологиям, в соответствии с которыми полив осуществляется снизу. Такие растения имеют чистый и аккуратный вид. Другая же часть поступает из местных садовых центров, где цветы поливают сверху из шлангов водопроводной водой. В ней содержится избыточное количество солей магния и кальция, которые и остаются на листьях после испарения воды в виде мутных беловатых пятен.

Удалить их трудно. Можно попробовать протирать листья мягкой водой с добавлением уксусной кислоты (3-5 капель на 0,5 л).

Самое подходящее время для опрыскивания — утро или вечер. Зимой растения в частом опрыскивании не нуждаются. Однако если в это время они содержатся в помещении с высокой температурой, опрыскивание мягкой водой будет для них полезным. Использовать следует снеговую, дождевую или дистиллированную воду. Кипяченая подойдет в

меньшей мере, так как в результате кипячения из нее удаляется лишь часть солей.

Разноцветный садик в одном горшке

«У меня есть несколько каланхое Блоссфельда с цветками разной окраски: алой, желтой и фиолетовой. Хочу посадить по черенку каждого в один горшочек, чтобы получился разноцветный кустик. Не переопылятся ли на них цветки? И не станут ли в результате все одинакового серо-буро-малинового цвета?»

Ольга ПРОШКИНА,
г. Омск.

При вегетативном размножении черенки сохраняют свойства материнских растений, в том числе и окраску цветков. Посаженные в один горшок «разноцветные кустики» сохранят каждый свои собственные декоративные качества.

А если в результате их перекрестного опыления завяжутся семена, то из них могут вырасти гибриды с цветками неожиданной окраски.

Размножаем семенами

«Как вырастить каланхое Блоссфельда из семян?»

Мария ДОРОХИНА,
г. Гомель.

Семена у него очень мелкие, пылевидные, коричневого цвета (в 1 г — 80000 семян). Их высевают прямо на поверхность просеянной листово-земли, смешанной с песком (1:1). Увлажняют с поддона и накрывают стеклом или прозрачным пакетом. Всходы появляются через 5-14 дней (в зависимости от температуры и влажности). Через неделю делают первую пикировку. Вторую — когда растения начнут касаться друг друга листочками. Саженьцы «расселяют» по 1-3 экземпляра в отдельные горшки, хорошо поливают и помещают в защищенное от солнца место.

Александр РАСТОПГУЕВ,
цветовод-любитель,
г. Минск.
Фото автора.

Малоизвестная вербена

Пару лет назад я впервые посеяла семена вербены. Сейчас высаживаю каждый год и задаюсь вопросом: «Почему же только совсем недавно открыла для себя это растение?». Цветки у нее мелкие в щитках разнообразной яркой сочной окраски: белой, темно-синей, темно-красной, иногда с белым глазком. Независимо от окраски, все они имеют нежный тонкий аромат. На каждом соцветии 20-30 одновременно раскрытых цветков.

Я выращиваю вербену только через рассаду, которую вырастить не сложнее, чем всеми любимую астру. Высеваю семена в начале марта в бедную, рыхлую, влаго- и воздухопроницаемую почву. За основу почвенной смеси беру песок, смешиваю с торфом (2:1), поливаю, разравниваю и слегка уплотняю. Потом семена равномерно раскладываю на поверхности почвы, слегка придавливаю и, не засыпая, накрываю емкость стеклом или помещаю ее в целлофановый пакет.

Всходы появляются дней через 10-12. Как только покажутся первые ростки, пленку снимаю и емкость ставлю на самый светлый подоконник. Всходы очень нежные, их нужно регулярно поливать из пульверизатора. Но чтобы растения не пострадали от черной ножки, нельзя переувлажнять почву.

Через 3-4 недели появляются настоящие листья, и я пикирую сеянцы, рассаживая на расстоянии 2,5-3 см друг от друга. Состав почвенной смеси сейчас должен быть более богатым: в нее добавляю дерновую или перегнойную землю и немного древесной золы. Когда растения начнут теснить друг друга, рассаживаю сеянцы в отдельные стаканчики.

Для своего участка я готовлю всего 8-10 шт. Этого количества вполне достаточно, чтобы получить плотный цветущий ковер размером 1 кв. м, через который не пробиться сорнякам. Обязательно провожу прищипку над третьим-четвертым листом, чтобы вызвать сильное кущение.

Рассаду высаживаю в открытый



грунт в конце мая на расстоянии 20-30 см друг от друга. Для лучшей приживаемости — вечером и сразу же обильно поливаю.



Если стелющиеся побеги вербены прижать к земле шпильками и окучить, они быстро укоренятся и размножатся.

Вербена к почвам неприхотлива, лучше развивается на бедных суглинистых рыхлых почвах, только место для ее выращивания должно быть солнечным. Она невероятно устойчива к засухе, неплохо переносит похолодание и даже легкие заморозки. На плодородных землях вербена образует много зелени и мало цветков. Зацветает в июне и цветет все лето.

Очень красиво низкорослая вербена смотрится в широких бордюрах, но тогда она должна быть одного цвета. Особенно хороши сорта со стелющимися побегами длиной до 45 см. Такая вербена пригодна для посадки в подвесные корзины или балконные ящики.

Ее яркие соцветия хороши для букетов, тем более, что в воде они сохраняются около 10 дней.

Особенно ценные экземпляры можно размножать черенками. Для этого маточник сохраняют в прохладных помещениях, а в марте срезают черенки и укореняют в песке.

Говорят, что засушенная вербена, зашитая в одежду, спасает от приворотов.

*Людмила ПОЛОНСКАЯ.
Фото автора (вверху).*



Хочу рассказать о своих растениях, которые я высеваю на рассаду в конце марта-начале апреля.

Нолана странная



Изящное почвопокровное. Цветки до 6 см в диаметре. Очень быстро разрастается. У ноланы длинные побеги, идущие в стороны от центральной розетки листьев, потому ее можно использовать и как ампельное растение. Для создания задуманной формы нолану можно смело прищипывать. Она хорошо растет как на солнце, так и в полутени.

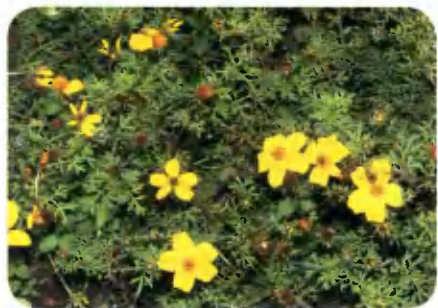
Посев. Семена заделываю на глубину 0,5 см в рыхлый грунт, накрываю стеклом или пленкой. В открытый грунт высаживаю, когда минует угроза заморозков. Зацветает нолана через 80-90 дней после посева.

● Почву для посева семян ноланы странной необходимо промораживать или пропаривать: сеянцы часто поражаются черной ножкой.

● Засухоустойчива, но в начале развития, если выпадает мало осадков, требует полива.

● Желательно перед цветением подкормить растение комплексными минеральными удобрениями или настоем коровяка (1:10).

Биденс (череда) ферулистная



Широко используется в странах Западной Европы как почвопокровное и ампельное растение. Сильно ветвистая, с глубоко рассеченными кружевными листьями и огромным количеством желтых ароматных цветков.

Из собственного опыта знаю, что биденс светолюбива, морозо- и засухоустойчива. Предпочитает легкие почвы.

Посев. Для раннего цветения сею

биденс на рассаду. В каждый стаканчик — по 3-5 семян. Всходы появляются через 2 недели при температуре 20 град. Рассада неприхотлива, особого ухода не требует. Уже в мае высаживаю ее в открытый грунт. Цветение начинается через 2,5 месяца после посева и продолжается до самых заморозков.

● На очень плодородных почвах биденс ферулистная цветет не столь обильно.

● Может давать самосев.

● Посадки нельзя загущать (не менее 30-40 см между саженцами), иначе утратится вся декоративность. К тому же в период обильных дождей растения могут выпреть.

Анагаллис

Малораспространенное почвопокровное растение. Многолетник, выращиваемый как однолетник, относится к семейству первоцветных. Растет очень быстро. Стелющиеся стебли образуют объемный коврик, покрытый васильково-синими цветками-«чашечками». Цветет непрерывно до заморозков.

Посев. Почвосмесь готовлю из речного песка, торфа и земли с ого-



рода (1:2:1). Обязательно пропариваю ее или промораживаю. Семена (каждое — в отдельном стаканчике) заглубляю на 0,5 см. При 20-30 град. всходы появляются через 1-3 недели. В открытый грунт рассаду анагаллиса высаживаю в мае на расстоянии 20-30 см друг от друга. Пересадку растение переносит хорошо. Зацветает через три месяца после посева.

● Светолюбив, но переносит и полутень. Морозоустойчив.

● Дикорастущий анагаллис прежде использовали как средство для лечения... от бешенства и падучей болезни.

Гибискус тройчатый

Дикий родственник всем известной китайской розы. Относится к мальвовым. Стебель крепкий, до 50 см длиной. Цветки (около 4 см в диаметре) с кремовыми лепестками и темной, почти черной се-



рединкой, на фоне которой хорошо видны желтые тычинки. На месте увядших цветков образуются очень оригинальные семенные коробочки, надутые, как шарик. Гибискус тройчатый неприхотлив, но любит солнце, тепло и рыхлую, питательную почву. В засушливый период нуждается в поливе. Если лето выдается теплое, может размножаться самосевом.

Посев. Семена высеваю в ящики, заглубляя на 0,5 см. Дружные всходы появляются при температуре 25 град. Когда минует угроза заморозков, высаживаю рассаду на постоянное место. Расстояние между растениями — 20-30 см. Загущение посадок нежелательно. Пересадку гибискус переносит хорошо.

● Семена можно высевать и в открытый грунт в конце апреля — начале мая.

● Засушенные семенные коробочки используют при составлении зимних букетов.

*О своих цветах рассказывала
Тамара ГУЗНЕНОК,
цветовод-любитель,
г. Гомель.*

Дорогие цветоводы, любители и профессионалы!

Что делать, если вы познакомились с нашей газетой недавно, а вам просто необходимы мудрые советы по уходу за растениями?

Мы рады вам помочь! В редакции в ограниченном количестве имеются следующие номера тех газет, которые вы уже не найдете в продаже: 2004 год — №2; 2005 год — №№9, 12; 2006 год — №№2-4, 6, 7-12, 14-18; 2007 год — №№1-4.

Доставка Вашего заказа гарантирована, так как производится она заказным письмом / бандеролью. Оплата — при получении.

Ждем Ваши заказы по адресу: **ООО «ИД «Толока» 214000 г. Смоленск, г/п, а/я 488, или по телефону (4812) 64 – 75 – 65, т/факс (4812) 64 – 75 – 47. E-mail: Elena@smolensk.toloka.com**

Секреты цветовода

**Начало апреля:
пора высевать семен
на левкоя**

Сегодня выведено более 1000 сортов левкоя. Все они очень разнообразны: и по цветовой гамме, и по форме соцветия, по высоте кустика (от 15 см до 1 м).

В средней полосе левкой выращивают как одно- и двулетник. Высевают в основном семенами.

Необходимо помнить, что растение очень капризно: совершенно не переносит пересадок, даже легкое вмешательство в земляной ком может привести к гибели растений.

Я много лет развожу левкой и выработала свой способ высадки с наименьшими потерями.

Секрет 1.

В начале апреля беру пластиковую бутылку (обязательно с завинченной крышкой), кладу ее в горизонтальное положение и отсекаю ножом верхнюю часть (1/3). В дне нижней части раскаленным гвоздем прокалываю дренажные отверстия. После этого насыпаю дренаж, сверху — смесь земли, песка, перегноя и древесной золы (2:0,5:1:0,5).

Перед тем, как высеять семена, замачиваю их на сутки в кипяченой воде комнатной температуры, заворачиваю во влажную салфетку и на сутки кладу на нижнюю полку холодильника.

Заглубляю семена на две высоты семечка. К маю на росточках образуется уже по четыре листика. Это сигнал, что рассаду можно высаживать в грунт.

На выбранном заранее участке земли делаю небольшие бороздки, на дно которых кладу дренаж, сверху насыпаю слой древесной золы. На контейнере с рассадой делаю острым ножом круговой горизонтальный надрез, чтобы снять дно. В бороздку вливаю воду и погружаю туда остатки контейнера с растениями (ничего страшного, если вода еще не успеет хорошо впитаться),

Укрощение строптивого левкоя



ся), немного заглубляю, но не утрамбовываю — само осядет. Ни в коем случае не поливать растения сразу после посадки! Высаживать лучше всего вечером. Желательно сразу же пригнать рассаду.

В контейнер я высаживаю не больше, чем по 2-3 семени, с учетом, что все сорта по-разному разрастаются.

Секрет 2.

● А один раз я решила поэкспериментировать. Посеяла семена левкоя в открытый грунт, когда на улице еще лежал снег. Аккуратно развернула снежный покров, в подготовленные еще по осени бороздки положила семена (по 2 семени на расстоянии 5-10 см). Засыпала все сухим песком и присыпала снегом. Первые росточки появились в середине мая. Всхожесть была около 70%, однако цветение затем меня приятно удивило своей обильностью и очень ранними сроками. При таком посеве я семена не замачивала.

Еще секретик

● В жаркую погоду левкой нуждается в поливе. От нехватки влаги листочки у растения вянут и сворачиваются. Поливать его лучше под самый корень ранним утром.

● Можете попытаться самостоятельно изменить оттенок цветков левкоя. Знаю точно, что этот эксперимент хорошо удастся над комнатным сортом Попугай. Просто добавляйте в воду для полива пару капель зеленки (либо синьки), и цветки приобретут характерный отлив. Только не переусердствуйте с «красителями»!

● Цветы левкоя Вашерок, выращиваемого как культура для среза, лучше ставить в вазу таким образом. Не обрезайте стебли, а достаньте растение из земли вместе с корнями. Помойте их и остригите торчащие отростки. Поставьте в воду, растворив в ней таблетку аспирина. Букет будет стоять не менее недели.

● Вопреки утверждению, что семена левкоя лучше каждый год покупать новые, а не собирать со своих растений, всегда использую только свои семена. И всхожесть, и декоративные качества от этого ничуть не страдают. Исключение составляют гибриды.

● Чтобы получить наиболее махровые цветки, осенью участок, на котором будет расти левкой, необходимо удобрить древесной золой. После цветения растение на это место следует сажать не раньше, чем через 3 года. Все это время здесь будут очень хорошо себя чувствовать петунии, кларкии, годеции.

Анна СЛИЗКАЯ,
цветовод-любитель,
с. Семейка Воронежской обл.

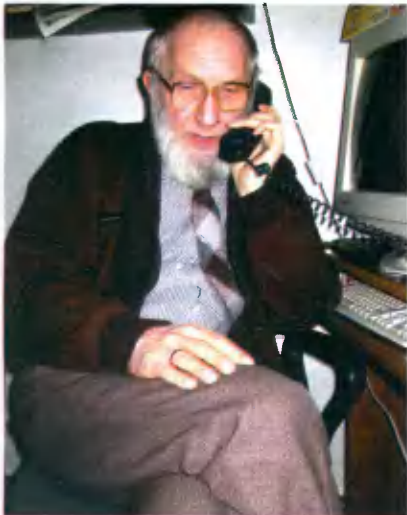
№7

Читайте
в следующем номере

Как
не ошибиться
при
покупке
и посадке
растений.



(Продолжение. Начало в №5).



— Какую землю любит строманта?



— Слегка кислую, питательную, рыхлую. Например, смесь из листовой и перегнойной земли, торфа и песка (1:1:1:0,5).

— Подарили цикас. Красивое растение. Три вайи. Нужно ли обкладывать его мхом? Как глубоко сажать? Неужели он обречен (судя по вашей статье)?



— Когда я писал статью о цикасах, я вовсе не хотел сказать, что каждый из них, попав в квартиру, об-

речен на гибель. Жаль, что моя попытка предупредить о возможных трудностях воспринимается именно так.

А вопрос о глубине посадки мною не затронут по причине его малозначительности. Можно растить и слегка приподнятым над землей. Но старые экземпляры (со стволом порядка полуметра и больше) обычно немного заглубляют в грунт. Мхом обычно не обкладывают.

Фурсова, г. Могилев:

— Купила 2 месяца назад бамбук. Он рос не в почве, а в воде. Корни длиной 10 см. Продавцы посоветовали раз в неделю менять воду в вазе. Нужно ли добавлять в эту воду удобрения? Можно ли опрыскивать? 1,5 м высотой. На метр в высоту идет голый ствол, затем следуют по спирали несколько колец, на верхнем кольце на самой верхушке (15 см) есть несколько листочков. За 2 месяца растение выпустило один листок. Корни хорошо растут. Как ухаживать за ним дальше?



Мои любимые комнатные цветы

— Приобретенное Вами растение никакого отношения к бамбуку не имеет. Это Драцена Сандера (*Draena sanderiana*). Растет она довольно быстро и так же быстро теряет нижние листья. Если в наливаемую в горшок воду добавлять удобрения, то рост растения значительно ускорится. Поэтому их обычно не используют. При желании этот цветок можно пересадить в легкую почву (как на фото).

— **Олеандру 4 года. Большой, красивый, но не цветет. Зимует при 12-15 град. Поливаю теплой водой. Летом выношу на солнце. Ни разу не обрезала. Сам красиво разветвился. Один раз выпустил много бутонов, но распустился только один. Остальные завяли. В это время не переставала. Стоял у окна. Чуть притеняла, когда было слишком жарко. Объем деревянной кадки чуть меньше ведра. Дренаж из пенопласта. Удобряю раз в 10-20 дней минеральными удобрениями «Радуга», «Цветок».**



— Чтобы добиться цветения олеандра, я бы порекомендовал делать регулярные обрезки. Это растение очень хорошо откликается на них, даже на самые радикальные. Но делать это надо не весной, а во второй половине лета (у цветущих экземпляров — после цветения). Связано это с тем, что у олеандра цветение происходит на перезимо-

вавших побегах. Только не забудьте во время работы с олеандром надеть перчатки — растение очень ядовито!

Успех цветения во многом определяется зимним содержанием. Оно должно быть максимально светлым и холодным (+6-8 град.). Летом олеандр желательно выставить на балкон или в сад. Он прекрасно переносит прямое солнце и даже в самые жаркие дни притенять его не надо. А в поддоне (только в жару!) держите воду.

— **Спатифиллуму 4 года. Пересаживала один раз весной прошлого года, и даже разделила куст. Цвел всего один раз в декабре. Листья большие, красивые. Иногда их мою. Горшок не тесный. Комната прохладная. Можно ли добиться пышного цветения спатифиллума?**



— Вероятнее всего, при пересадке была дана слишком свободная посуда. Теперь придется ждать, когда новые побеги ее заполнят полностью.

Раиса Федоровна, г. Гомель:

— **Сын из Ялты летом привез в горшочке пальму арека. Говорят ее можно как-то заплетать.**

— Нет. Пальмы никогда не заплетают.

Агнищенко Нина Петровна, Лиозно:

— В апреле прошлого года дочь привезла цветок. Выглядит так: хаотично по всему горшку появляются черешки до 18 см высотой, каждый из них венчает тройка крупных листьев красного с фиолетовым отливом цвета, похожих на сердечки.

— Это у Вас, по-видимому, кислица (оксалис). Она еще не цвела?

— Да, были мелкие бледно-розовые цветочки, собранные в рыхлые соцветия. А зимой растение стало гибнуть. Я его в декабре подрезала под корень, поставила на восточный подоконник и оно пошло в рост. Хочу весной пересадить. Что там у него под землей?

— Под землей у него бульбочки, связанные между собой корешками. Почву дайте песчаную, легкую. Плоску берите неглубокую. Кислица больше в ширину разрастается.

— Маранта хорошо росла 5 лет. Вдруг листья покрылись коричнево-оранжевой пылью. Пробовала опрыскивать разными средствами, не поливать. Не помогло. Переукоренила растение, но листья снова растут нездоровые, словно поскохшие, хотя и опрыскиваю их водой.

— Купите фундазол или другой фунгицид и обработайте растение по инструкции. Похоже, что маранта поражена каким-то грибковым заболеванием. А землю пробовали менять?

— Пересаживала раза три. Растения очень слабые. Теперь остались два черенка.

— Черенки с больных растений тоже больны. Если не сможете найти фундазол, попробуйте посаженные черенки и листья с обеих сторон опрыскать раствором марганцовки средней насыщенности. Землю тоже полейте марганцовкой.

— А полив марганцовкой не повредит?

— Нет. Марганцовка — сильный окислитель. Она тут же реагирует с минеральными веществами почвы и превращается в сложные соединения, недоступные растениям. Но зато она убивает все грибы. Только не частите с обработками. Может быть, и поможет. Но не гарантирую.

Татьяна, г. Минск:

— Где содержать бугенвиллею зимой?

— Только в доме.

Нина Александровна, г. Рогачев Гомельской обл.:

— В прошлом году купила комнатный гранат. После обрезки растение стало пышным, листья крупными. Но появились бутоны. Весной нужно снова обрезать гранат. А как быть, если на концах ветвей цветочки?

— Дайте ему отцвести, если завяжется плодик, пусть зреет.

— А цветы и плоды не заберут силу у растения?

— Это гранату не повредит. Если плод не завяжется, после цветения укоротите ветви на 2/3.

— Обрезать надо самые длинные?

— Обрежьте те ветви, которые искажают форму, делают ее не такой, как вы хотите. Тут вы — хозяйка. Сформируйте гранат до цветения. После каждой обрезки он будет ветвиться. Старайтесь при обрезке эти развилочки сохранять. Чем их больше, тем больше ветвление, тем гуще крона. Хотя бывают ветки, которые упрямо не хотят ветвиться. Их лучше удалить полностью.

— У цикламена Виктория цветочков много, но они мелкие и сморщенные.

— Вероятнее всего, ему мало света и слишком тепло. Полноценное цветение у цикламенов может быть только, если окружающая температура не выше +15 град.

— А как быть летом?

— Отправьте его на дачу. Не вынимая из горшка положите на бок, сверху сделайте от дождя «крышу» из пленки. В это время вода для него вредна. А в конце августа пересадите, не заглубляя верх клубня. Когда он проснется, появятся почечки, начинайте поливать. Лучше — в поддон, чтобы вода не попала на вершину клубня. Иначе он сгниет. Во время цветения, как только цветочек или листик начинает отмирать, удаляйте их, иначе цветение быстро закончится. Но не выдергивайте, а аккуратно скручивайте.

— Сколько лет может жить азалия. И нужно ли ее периодически обновлять черенками?

— Азалии живут долго. Но зимой им, как и цикламенам, нужно много света и прохлада. За весенне-летний период азалию обязательно дважды стригите. После первой весенней стрижки дайте отрасти веточкам по 5-6 см и постригите еще раз. А после этого позвольте растению зацвести. Черенки, полученные от второй стрижки, неплохо, правда, очень долго (до 8 месяцев), укореняются.

— А если азалия после цветения сбрасывает листья?

— Не должна. Если нормальная температура (не выше +18), высокая влажность, которая тоже нужна, то все должно быть хорошо.

— Продаются по 4 штуки в горшке. Можно ли их рассадить?

— Сделать это лучше в мае, после цветения, перед тем, как растение тронется в рост. Только горшки выбирайте маленькие, соответствующие корневой системе.

Ольга Евгеньевна, Пружаны Брестской обл.:

— Пеперомия магнолиелистная у меня 5 лет. А в этом году заболела. На нижней стороне листьев появились маленькие черные черточки 3 мм в длину и пятна, похожие на ржавый сухой коричневый налет. Черные черточки убираю ваткой, смоченной разведенным спиртом. Но они появляются вновь. А в земле заметила белых червячков.

— Про черные черточки я ничего не понял. Пятна, похожие на ржавый сухой коричневый налет, вероятнее



Оксалис



Маранта



Гранат комнатный



Бугенвиллея

всего, от слишком влажного содержания. Об этом же говорят и белые подвижные червячки на поверхности почвы — подуры. Пеперомии очень чувствительны к избытку влаги в почве. Им нужно давать высыхать. А тем более вашему виду. Забыли полить — она только спасибо Вам скажет. Чтобы избавиться от подур, присыпьте поверхность почвы чистым промытым крупнозернистым песком слоем в 0,5 см. Этот слой будет быстро пересыхать, и все проблемы решатся сами собой.

(Продолжение на стр. 12-13).

(Продолжение. Начало на стр. 10-11).



Звонок:

— Как правильно посадить лувизицу алоказии. Одна Сандера, а вторая Блэк Вельвет.

— Сажайте на такую же глубину, каков диаметр бульбочки. Горшочек берите небольшой. Насыпьте дренаж и на 2/3 заполните кислым субстратом. Подойдет черный разложившийся торф с добавлением крупнозернистого песка (2:1). Рыжий торф добавлять нельзя. Почву промочите, немного уплотните и поставьте на нее бульбочку. Сверху досыпьте таким же субстратом, но более сухим. Уплотнять уже не надо. И пока не появятся листики, не поливайте.

— У алоказии Блэк Вельвет старая бульба погибла. А у молодых растений больше трех листьев не бывает. Как только начинает расти новый, нижний лист отмирает.

— В квартире это происходит из-за сухого воздуха.

— Обычно в случаях, если хочу возродить растение, я беру большое пластмассовое ведро с влажным керамзитом. Ставлю туда растение, накрываю полиэтиленом и переносю в теплое место.

— Это правильно по сути, но довольно некрасиво. Попробуйте сделать по-другому. Возьмите широкий (40х40 см) поднос глубиной 2-3 см. На нем сделайте островок из камешков или перевернутого вверх дном блюдечка. В поднос налейте воду, а на островок поставьте алоказию. Горшок не должен касаться воды. А в воду для украшения положите ракушки, камешки и пр. Красиво смотрится, и растение живет и радуется.

— Как правильно разделить папоротники многорядник и циртомиум?

— Земляной ком просушите. Пальчиками или заостренным деревянным колышком (не ножом!), разделите растение, но не на отдельные вайки, а на несколько крупных частей. Для каждой деленки подберите посуду, соответствующую ее размеру. Не заглубляйте.

Базарова Любовь Александровна, г. Белгород:

— У китайского розана после перелива верхние листья сохнут. Растение большое. Попробовали поливать с поддона, но переман нет.

— Пусть земля подсохнет. Затем достаньте растение из вазона. Акку-

ратно очистите землю, пока снаружи не появятся корни. Подгнившие корни срежьте и посадите растение в тесную посуду. Держите в светлом месте. Поливайте только после того, как земля подсохнет. Погибшие ветки срежьте примерно на 2/3. От развилки оставляйте по 5-6 см. Этим Вы стимулируете ветвление. Цветет он на молодых побегах, поэтому стригите каждый год после окончания цветения.

— Венерин волос стал пропадать. Я подсыпала немного чернозема.

— Землю он любит рыхлую, но без торфа. Чернозем не меньше чем на половину смешайте с крупным речным песком. И вообще с черноземом будьте поосторожнее, он очень слеживается, и его обязательно нужно разрыхлять.

— У пальмы (стоит в темном месте) стали желтеть листья. Это, наверное, света не хватает?

— Обычно, когда не хватает света, листья становятся бледно-зелеными. А желтизна чаще бывает от старения или переохлаждения.

Мои Комнатные

— Растение молодое, но новых листьев не дает больше года.

— Проверьте корни.



Звонок:

— Купила араукарию перед новым годом. У нее посреди стволика желтеют иголки. Низ и верх — нормальные. Высота растения — 40 см.

— Желтые иголки уже не восстанавливаются. Остальное зависит от того, насколько вам удастся обеспечить ей холодное и светлое содержание.

— Холода нет.

— Тогда готовьтесь к худшему. Араукарии нужна зимовка при температуре не выше + 10. И влажный воздух. В своем доме, на неотапливаемой веранде ей было бы хорошо. В помещении при комнатной температуре и недостатке света ничего хорошего не получите. Природу не обманешь.

Ольга Викторовна:

— Окна комнаты, в которой я

могла бы разводить цветы, выходит на северо-запад. Там темно. Как правильно сделать подсветку?

— Обычные лампы накаливания использовать нельзя. Они очень греют воздух и листья. Для подсветки нужны лампы дневного света. Кроме того, в магазинах появились энергосберегающие лампы. Цоколь у них обычный, а сами похожи на небольшие изогнутые лампы дневного света. Они практически не нагреваются, и их можно расположить на расстоянии 20-25 см от листьев. Вот тогда подсветка эффективна. Можно использовать также отражатели, например, из фольги или плотной белой бумаги. Включать лампы следует утром и вечером. В разгар зимы их лучше оставлять включенными на 8-10 часов в день. Ночью досвечивать нельзя ни в коем случае. Тропическим растени-

ям в идеале нужны 12-часовой день, 12-часовая ночь.

— А какие растения Вы посоветуете посадить в такой комнате?

— Пальмы — хамедорею или ареку, папоротники, диффенбахии, фикусы, королевские бегонии. Кактусам и азалиям там не место.



Кузьмичева, г. Могилев:

— Диффенбахия повредила тля. Высота растения — 1 м. Нижние листья — на расстоянии 50 см от почвы. Можно ли ее переукоренить?

— Нижние листья оборвите, оставив только 2-3 самых верхних. Отступите от верха 23-25 см и срежьте макушку острым ножом поперек. Срез припудрите углем. Оставшиеся листья соберите в пучок и свяжите ленточкой, чтобы они меньше испаряли воду. Подсушите срез 2-3 часа, поместите черенок во влажную смесь торфа с песком или чистый песок и накройте полиэтиленовым пакетом.

Оставшийся пенек укоротите до 15 см. Срезанную часть стволика разделите на 2-3 части по 5-7 см. Каждую сверху и снизу присыпьте активированным углем, подсушите и положите плашмя на влажный песок (или мох сфагнум), вдавив в него примерно на 1/3. Через некоторое время проснутся несколько почек и вырастут новые растения. При вертикальном укоренении почки тоже проснутся, но будут торчать малосимпатичный пенек.

Марина из Жлобина:

— У лимона осыпаются зеленые листья. Ему три года. Высота — полметра, очень ветвистый. Листьев много. Стоит на восточном окне, подсвечиваю лампой дневного света. В комнате не очень тепло.

— Подсушите почву и извлеките, не разрушая земляной ком, из горшка, проверьте корни. Если они светло-желтого цвета — значит, все в норме.

любимые цветы

Если темные — застой воды. Иногда цвет корней пепельно-серого цвета. Это из-за продолжительного полива жесткой водой.

— Да, у нас жесткая вода.

— Ее надо кипятить, отстаивать и подкислять лимонной кислотой или уксусом. Вода на вкус должна быть с легкой кислинкой. При добавлении уксуса воду можно использовать примерно через 2-е суток, когда исчезнет запах.

— Подкислять при каждом поливе?

— Если вода жесткая — постоянно. Лимоны очень боятся защелачивания.

— Подкисленной водой поливать все комнатные растения?

— Практически все. Одни растения менее чувствительны, другие — более. Например, папоротники и азалии нужно всегда поливать подкисленной водой.

Звонок из Жлобина Гомельской обл.:

— Взошла из семян акация. Как за ней ухаживать дальше?

— Ранней весной, когда на улице будет +12, сразу выносите ее на свежий воздух. Главное для нее — свет. Дома ей жарко и темно. От этого будут осыпаться листья, растение вытянется. Вообще акация не предназначена для комнат.

— Не вредны ли ей прямые солнечные лучи?

— Акации очень светолюбивы. В Африке они только за счет прямого солнечного света и растут такими приземистыми.



Алеся, г. Жлобин:

— Подскажите, как ухаживать за пеперомией?

— Поливайте много, но редко, когда почва сухая. Землю берите не очень плодородную. Можно обычную огородную землю смешать с песком (2:1). Зимой держите на самом светлом месте, а летом на свету, но не на солнце. Погубить пеперомию можно переливом или под прямыми солнечными лучами.



— У монстеры подсыхают листья. У края или в середине листа появляются темные пятнышки. Пятна эти усыхают, а сами листья не пропадают.

— Это, похоже, выгнивание или сухая гниль. Может быть от чрезмерного полива при содержании в прохладном помещении. Когда мокрая земля охладится, на монстерах часто проявляются такие пятна.

Хеля Романовна, г. Светлогорск:

— У меня растет пахистахис. В позапрошлом году я его обрезала, и он дал много ветвей. В прошлом году он еще подрос, но был только один цветок. В этом году он уже почти метр ростом.

— Пахистахисы цветут только на молодых побегах. Поэтому стричь его надо обязательно. Он у вас ветвится?

— У него уже три толстых ветки и на каждой по три ответвления.



— Теперь все эти ответвления укоротите наполовину. Т.к. листьев мало, поливайте очень редко теплой водой, держите на свету. Из каждой веточки пойдут по две. Когда они отрастут сантиметров по 10-15, вы их снова прищипните. Из них пойдут еще по две ветки. Подсчитайте, сколько будет новых веточек. И на каждой распустится цветок. Самое главное: зимой надо беречь пахистахис от переохлаждения земляного кома.



Татьяна, Новочеркасск:

— В прошлом году купила маленький росток глоксинии. Теперь у нее 4 крупных листа и два поменьше. Но почему-то не цветет. Листочки заворачиваются и выглядят как перевернутая ложка. У фиалок то же самое, только листья их еще направлены вверх и собраны в пучок. Использую грунт для фиалок.

— Попробуйте весной заменить грунт. И фиалки, и глоксинии любят рыхлую, кислую почву. Смешайте огородную землю пополам с торфом или грунтом для азалий. А почему Ваша глоксиния зимует с листьями?

— Когда листья у растения сильно вытянулись, я их обрезала. Но от корня стали расти новые.

— Обрезать листья у глоксиний нельзя. В конце лета прекращайте полив, листья усохнут сами, а все питательные вещества перекачаются в клубеньки. Весной клубеньки пересадите, они проснутся, и вы получите красивые растения.

На «Прямой линии» дежурили
Олег АЛЕЙНИКОВ,
Ирина ОПАШНЮК.

(Продолжение следует)



Наперстянка



Бруннера



Бузульник Вильсона

Цветы для тенистых участков

(Окончание. Начало в № 5).

Бруннера крупнолистная, или глухая незабудка. Неприхотливый многолетник с ползучим корневищем и жесткоопушенными сердцевидными листьями на длинных черешках, над которыми возвышаются рыхлые метелки с голубыми незабудковидными цветками, но с белым глазком. Цветение длится несколько недель в мае-июне. Предпочитает кисловатые гумусные почвы и обилие влаги во время вегетации. На сухих участках развивается слабее, цветет хуже. Размножают делением корневища в августе-сентябре и семенами. При размножении семенами цветение наступает на третий год.

Бузульник. Довольно многочисленный род многолетников, из которого часть

видов выдерживает затенение. Наиболее эффектен бузульник Пржевальского, хотя и уступает другим видам по размерам, зато превосходит их красотой листвы. Черешки и стебли блестящие, пурпурно-черные. В конце лета так же окрашиваются и листья, красиво контрастирующие с мелкими золотисто-желтыми корзинками цветков, собранных в узкое колосовидное соцветие длиной до 60 см. Цветение длится более месяца (в июле-августе). При достаточном увлажнении на удобренных почвах листья достигают в поперечнике 30-40 см, диаметр куста — 1 м, высота с цветоносами может достигать 1,5 м. На освещенных участках листья растения приоб-

ретают темно-фиолетовую окраску.

Заслуживает внимания и бузульник зубчатый с округлыми светло-зелеными листьями и оранжево-желтыми ромашками цветков в рыхлом метельчатом соцветии.

Размножают оба вида делением куста и семенами. Его лучше сажать в заглубленные или переносные контейнеры, что позволяет создать компактные группы, сохраняющие декоративность 3-5 лет. К почве не требовательны, но пышнее цветут на гумусных влагоемких участках. Отрезки корневищ с 1-5-ю почками легко поддаются выгонке.

Медуница. Чаще других культивируют медуницу узколистую, образующую куртины высотой 15-30 см. Медуница зацветает в саду одной из первых, в апреле-мае. Ее яркие пурпурно-розовые бутоны и полураскрытые цветки очень красивы на зеленом фоне листвы. Растение требует удобренной влагоемкой почвы. На сухих участках цветет слабо. Размножают делением длинных ползущих корневищ и семенами (посев зимний). Семена собирать довольно трудно — они созревают постепенно и сразу опадают.

Наперстянка пурпурная известна в культуре с глубокой древности. Растение образует компактные кусты с прикорневой розеткой довольно крупных, овальных, сизоватых от опушения листьев и высокими крепкими цветоносами, несущими густые колосовидные соцветия с пурпурными, розовыми или белыми колокольчатыми цветками с красивым темным крапом в зеве. Предпочитает тяжелые, влагоемкие и плодородные почвы. Для многолетней культуры необходим хороший дренаж, в противном случае растение превращается в двулетник. Размножается семенами, которые высевают сразу после сбора, под зиму, или весной.

Первоцвет (примула). На тенистых участках лучше других удаются первоцвет обыкновенный, чаще называемый примулой бесстебельной. Образует компактные кустики высотой 10-15 см, усыпанные ранней весной множеством цветков на тонких цветоносах, которые появляются сразу после схода снега и украшают сад более месяца. Окраска цветков у садовых форм очень разнообразная и включает все цвета спектра, кроме голубого. Чаще всего встречаются белые, желтые, розовые и малиновые.

Несколько хуже чувствуют себя в тени садовые формы первоцвета высокого, требующие солнечного освещения в утренние и вечерние часы. Этот вид зацветает на 2-3 недели позже предыдущего. Яркие цветки собраны в зонтик на конце стебля высотой 10-25 см. Преобладают желтые и малиново-красные цветки, но известны сорта белой, розовой, оранжево-красной, синей и фиолетовой.



Примула

вой окраски. В центре цветка обычно имеется «глазок» контрастного цвета.

Оба вида требуют хорошо дренированной, глубоко обработанной почвы, содержащей достаточно элементов питания и влаги в период вегетации. Сильно страдают растения от застоя воды зимой и ранней весной. Размножают их делением куста через 2-3 года и семенами.

Хоста. Принадлежит к числу наиболее эффектных декоративнолистных многолетников, способных выдерживать значительное затенение. Главное достоинство этого растения — красивые овальные листья разных оттенков зеленого и сизо-голубого цветов. Есть бело- и желто-пестрые формы. Листья расположены на черешках и собраны в розетку, что придает кустам особую выразительность. Цветки колокольчатые, собраны в кисть на конце крепких цветоносов. У большинства видов они имеют бледно-сиреневую или светло-фиолетовую окраску. Цветение приходится, как правило, на июль-август и длится около 3 недель. В садах распространены преимущественно гибридные формы. Чаше других встречаются



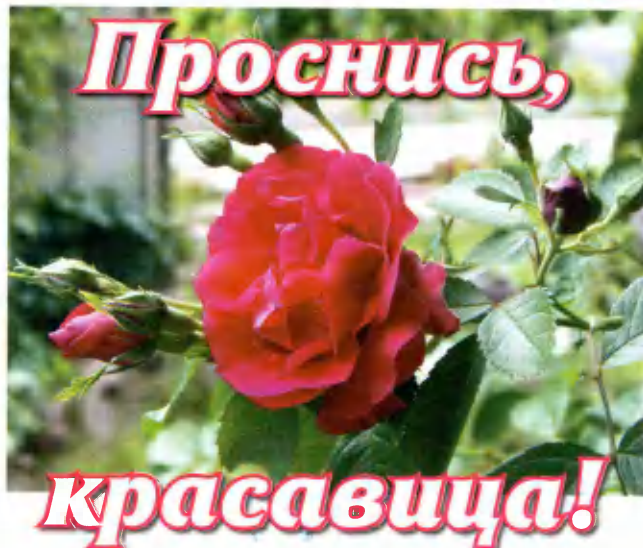
Хоста

ся зеленолистая форма хосты ланцетовидной (высота до 50 см) и золотисто-мраморная (50-70 см), сохраняющая яркую окраску до середины лета, после чего листья приобретают тускло-зеленый цвет. Пользуется успехом у садоводов также белоокаймленная форма того же вида, образующая мощные кусты высотой 70 см и около 1 м в поперечнике и сохраняющая яркую белую полосу по краю листа в течение всего сезона. Все хосты предпочитают плодородные влажные, но дренированные почвы.

На одном месте они способны расти много лет. Растения зимостойкие, но весной могут страдать от заморозков. Размножают в основном делением.

Немало и других теневыносливых растений, но для любителей вполне достаточно предложенного ассортимента. Они не требуют специального ухода, в то же время красивы и радуют веселыми красками цветов.

*Иван БОТЯНОВСКИЙ,
канд. с-х наук.*



(Окончание. Начало в № 5).

— Когда снимать укрытие с черенков роз и окулянтов прошлого года?

— Начинать в марте-начале апреля. Постепенно приучайте их к открытому воздуху. Но на это уйдет около месяца. Если черенки зимовали в парнике, к пересадке в открытый грунт (середина мая) они должны полностью адаптироваться к новым условиям.

На время разокуйте кустики, которые вы прививали. До начала распускания почек снимите обвязку и острым секатором над местом прививки (на 1 см выше ее) удалите шиповник. И затем снова присыпьте почвой.

— До распускания почек у роз необходимо провести обрезку. Получается, снятие укрытия и обрезку мы проводим почти одновременно. Как их совместить?

Владимир Кононыхин из Москвы отметил самое главное:

— Вначале следует провести косметическую обрезку роз, убрать все поврежденные побеги, остатки листьев. И затем, с учетом биологических особенностей отдельных групп и сортов роз, я приступаю к основной обрезке кустов. Придерживаюсь общепринятого правила: сильнорастущие виды обрезаю слабо, а слаборастущие (многочисленные сорта чайно-гибридных роз, флорибунда, полиантовые) — сильно. Розы флорибунда и грандифлора обрезаю на 3-4 почки. У мощных кустов чайно-гибридной группы часть побегов срезаю до 6 почек, у остальных — в основном на 2-3 почки. На кусте оставляю 4-5 сильных, равномерно расположенных побега.

У плетистых роз удаляю всего лишь поврежденные морозами, сухие и сломанные ветви и слегка прореживаю.

— Значит, растению в это время необходимо питание?

— После обрезки опрыскиваю кусты раствором медного купороса (100 г на 10 л воды), можно — 1%-ным раствором нитрафена или 3%-ным железного купороса. Делаю раствор более сильной (3%-ной) концентрации в том случае, если почки еще не раскрылись. И, конечно же, розам для роста сейчас необходим азот. Иногда аммиачную селитру, суперфосфат или мочевины разбрасываю прямо по снегу под каждый стик (35-40 г / кв. м), а вообще стараюсь подкормить их перегноем.

После обрезки все же окучиваю и слегка притеняю кустики. Как только вижу, что мороз миновал — разокучиваю и снимаю притенение. Но на этом даже первый этап по уходу не завершился. Расслабляться не приходится. Ведь еще и в мае случаются ночные заморозки — всегда будьте готовы прикрыть розы.

Зоя НОВИКОВА.



Красивый и ухоженный сад — ваша мечта. Идеи по его оформлению переполняют вас... Вам уже сейчас не терпится скорее взяться за их осуществление... Не спешите! Если не хотите, чтобы позже вас постигли разочарования, прежде чем приступить к обустройству сада, нужно продумать все до мельчайших деталей. Вот как, например, поступить, если хочется разбить клумбу, и не одну, а большая часть участка находится в тени? Или нет возможности устроить искусственный водоем, а так хочется любоваться в водной

глади отражением облаков?.. Наш вам совет: томся в ожидании теплых весенних деньков, познакомьтесь с брошюрой «Дизайн вашего сада» — в ней вы найдете ответы не только на эти вопросы! Доступным каждому садоводу языком она расскажет, как сделать приусадебный участок не просто красивым и уютным, а — сказочным!

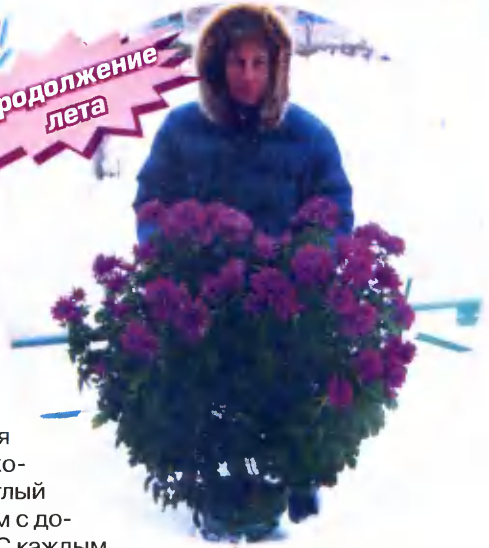
В продаже — с 10 апреля.



Хризантема на снегу

Продолжение
лета

Эту фотографию мы сделали 18 ноября прошлого года на том самом месте, где летом рос куст хризантемы. Купила черенки хризантемы, не зная, какой это сорт, и растила зимой в комнате, а летом на улице. Но шло время, наступали холода, летники постепенно отцветали и опадали, а хризантема, усыпанная бутонами, к сожалению, не зацвела. А мне очень хотелось увидеть ее цветение! Тогда я аккуратно выкопала растение с большим комом земли и внесла в дом. Поставила на светлый подоконник и регулярно поливала раствором с добавлением «Кемиры». И хризантема ожила. С каждым днем увеличивались и ярче окрашивались бутоны, появились и новые ростки, идущие от корней. Хризантема расцветала прямо на глазах! Через две недели куст выглядел потрясающе. Раскрылись 98 цветков! Тогда мы вынесли этот «букет» на улицу и сфотографировали. Таким образом, я сделала для себя важный вывод — не нужно расстраиваться, если какой-то цветок «запаздывает» с цветением. Главное — вовремя взять его домой, и он порадует вас обильным цветением в домашнем тепле. Радости от этого получаешь ничуть не меньше, а даже больше: за окном снег, а дома — продолжение лета!



Ирисы цветут в феврале

Чтобы вы смогли наслаждаться этими чудесными цветами среди зимы, позаботьтесь об этом сейчас. Как только сойдет снег и появляются первые ростки ирисов, я выкапываю самые сильные экземпляры и пересаживаю на грядку с хорошо удобренной почвой. По мере роста подкармливаю азотными удобрениями, поливаю, рыхлю, выпалываю сорняки. Все цветочные стрелки удаляю, чтобы ирисы не цвели в этот год, а отдыхали. К осени прекращаю подкормку и полив.

Перед заморозками выкапываю растения и пересаживаю в большие горшки, старые кастрюли, что есть под рукой. Ставлю в подвал до конца ноября.

В начале декабря достаю корневища и начинаю поливать, поднимая температуру до 12-15 град. Они быстро идут в рост и уже в феврале обильно цветут, радуя своими нежными прекрасными цветами. Это — одни из самых любимых моих цветов. В моем саду ирисов целая коллекция. Ранней весной, во время их цветения редкий прохожий не остановится возле моего дома полюбоваться на них.

Леонилла ЛАЙКЕВИЧ,
г. Пружаны Брестской обл.
Фото автора.

Наталья ПОСЕВКИНА,
г. Кораблино Рязанской обл.
Фото автора.

Гладиолус в миниатюре

Я очень люблю цветы. На моем участке растут примерно сорок видов однолетников и многолетников. Всегда интересно попробовать вырастить что-то новенькое. Вот так прошлой весной я и купила на рынке луковички монтебреции. Продавшая мне их

женщина сказала, что этот цветок — гладиолус в миниатюре.

Придя домой, я их посадила: сняла верхний слой земли, положила корешки на дно образовавшегося углубления, слегка вдавила их в почву и осторожно засыпала землей. Первые

всходы показались спустя пару недель. Во время роста и в период бутонизации подкармливала растение настоем коровяка. Поливала по мере подсыхания почвы, стараясь, чтобы она постоянно была слегка влажной. Полив обычно совмещала с прополкой и рыхлением.

Первыми цветами монтебреция порадовала меня уже в начале августа и цветение продолжалось вплоть до конца сентября. В каждом колосовидном соцветии постепенно распускались 15-20 ярко-оранжевых воронковидных цветков. Цветки у монтебреции не крупные, но их обилие создает общее впечатление легкости и воздушности. Вот уж действительно — нежный гладиолус в миниатюре.

Олеся СИМАКОВА,
г. Гомель.



Нашу газету читают на территории, которую когда-то гордо называли 1/6 частью земной суши. Понятно, что в разных регионах и апрель будет разным. Мои рекомендации рассчитаны на жителей средней полосы, живущих на широте Москвы или Минска. Хотя по собственному опыту знаю, что дело не всегда заключается в широте. Например, жители Владивостока хорошо знают, что широта у них крымская, а вот долгота — колымская.

Быстрее — не значит лучше!

Но как бы там ни было, после 22 марта день в северном полушарии повсеместно становится длиннее ночи. Именно это и определяет состояние растений, живущих на наших подоконниках. Большинство из них проснулись после зимней спячки, и их хозяева тут же активизировались. К сожалению, не всякая активность идет на пользу нашим любимцам. Наверное, самая распространенная ошибка — попытка «подтолкнуть» растения, иницировать их рост за счет обильного полива и подкормок. Этого делать нельзя. Гораздо правильнее — извлечь растение из горшка, убрать ту часть почвы, которая сама отделяется от корней, сменить дренаж, прочистить отверстие в дне горшка и вернуть растение на место, заменив недостающее количество грунта свежим. Если есть необходимость, размер горшка можно увеличить (примерно на 2-3 см, не больше). Хотя бывают ситуации, когда требуется и уменьшение объема горшка. Все определяется размером корневой системы.

Весной не стоит беспокоить пальмы. Их целесообразно пересаживать осенью. Дело в том, что после пересадки у пальм идет активное развитие корневой системы, а надземная часть замирает. Гораздо выгоднее, если этот период приходится на темное зимнее время. А весной появятся красивые молодые листья, способные использовать все преимущества этого времени года.

Поливаем правильно

Не стоит частить с поливом. Самое правильное — поливать по хорошо просохшей земле. Ее состояние надо определять в каждом конкретном горшке. А есть растения, полив которых полностью прекращается весной (например, цикламены

персидские. Или каллы). Если они лето проведут в абсолютной сухости, без листьев, то зимой пора-

Пора просыпаться!

дуют своих хозяев обильным цветением. Точно так же можно поступить и со стрелицией старше 4-х лет.

Апрельский экстрим

В апреле обычно прекращается работа отопительных систем, что зачастую приводит к значительному понижению ночных температур на подоконниках. Это надо обязательно учитывать. Холодная ночь в сухой земле для растений чаще всего проходит без последствий, а вот сочетание мокрого грунта и низкой температуры практически всегда приводит к загниванию корней.

Особенности весенней обрезки

В апреле делают обрезку большинства декоративнолистных растений, при выращивании которых не учитывается их цветение. Наверное, больше всего это относится к фикусам, драценам, кордилинам, кротонам и т.п. Кстати, все срезанное можно укоренить и превратить в новые растения. И лучшее время для этого — весна.

А вот к растениям, которые радуют нас своими цветками, надо подходить индивидуально. Дело в том, что часть из них цветет только на полностью вызревших побегах, сформировавшихся еще в прошлом году. Удаление их, конечно же, тоже при-



ведет к появлению новых веток, но цветения не будет. В первую очередь это касается олеандра, гибискуса, многих сортов роз. Эти растения лучше обрезать летом, сразу после цветения. Кстати, розы лучше всего укоренять черенками с окрасившимися бутонами. Те растения, что цветут на побегах этого года, обрезать выгоднее весной.

Одни дома

Весеннее солнышко радует всех. Но оно же может стать причиной многих неприятностей с растениями. Чтобы этого избежать, не забывайте притенять растения, стоящие на солнечном подоконнике. Например, с помощью тюля или газет.

Не менее важно обеспечить и приток свежего воздуха. Но форточка, оставленная открытой на весь день, — вариант неподходящий. Гораздо лучше использовать вентиляторы. Прекрасно подходят и компьютерные кулеры. Их можно купить отдельно от компьютера или снять со старого. Они предельно экономичны, безопасны и обеспечивают необходимое движение воздуха в кронах растений.

А вот сквозняк противопоказан многим растениям, особенно с тонкими листовыми пластинами. Активное передвижение

воздуха приводит даже не столько к переохлаждению растений, сколько к пересушиванию их листьев, особенно молодых. Это крайне нежелательно. Такие листья могут полностью осыпаться, даже не изменившись внешне.

Все — в сад?

В апреле, если позволит температура воздуха, можно выносить комнатные растения на балконы и приусадебные участки. Делать это надо выборочно, учитывая, что ультрафиолетовая составляющая солнечного спектра в наших краях весьма активна и может быть губительной для многих тропических растений, на родине которых она в значительной степени отфильтрована влажной дымкой, парящей в воздухе. У нас роль этой дымки выполняют обычные оконные стекла, не пропускающие ультрафиолет.

Не стоит отправлять на улицу папоротники, марантовые, почти все ароидные (диффенбахии, алоказии, спатифиллумы), фикусы. А вот большинство плодовых деревьев, обычно выходцев из субтропиков (цитрусовые, гранаты и т.п.), будут только рады переезду.

И уж, конечно, на лето выставляют на свежий воздух практически все суккуленты. Но и их можно погубить безрассудным размещением на прямом солнце сразу после зимовки. У меня такой опыт есть. Да, и не забудьте сделать для них надежную защиту от дождя.

Олег АЛЕЙНИКОВ.

Доска объявлений

Продаю

Семена вьющейся клубники 2-х сортов (высота 170 см), плодоношение непрерывное, саженцы комнатного лимона 4-х сортов, грейпфрута, хурмы, кумквата, гуми, унаби, фейхоа, комнатного винограда 2-х сортов. Все саженцы привитые, плодоносящие.

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

Фуксии сортовые махровые. Новинки 2007 г. Глоксинии. Бесплатный каталог — в вашем конверте.

ТКАЧЕНКО Н.А.,
394043 г. Воронеж,
ул. Октябрьской революции, 42.

Луковицы тюльпанов высочайших срезочных и декоративных сортов.

ПАВЛОВ Владимир Геннадьевич,
173000 Великий Новгород,
почтамт, а/я 101.

Узambarские фиалки. Более 600 сортов. Скидки. Бесплатный каталог — в вашем конверте.

ЯНГИРОВА Елена Алексеевна,
450024 г. Уфа, ул. Правды, 20/1-40,
тел. (347) 22176-93.

Махровые глоксинии, бегонии, пестрые монстры и филодендроны, цветные сингониумы, калатеи, фуксии, шлюмбергеры 7 сортов, эсхинантусы, колумнеи, строманты, афеляндр. Много новинок. От вас — подписанный конверт.

НЕСТЕРОВА Татьяна,
394053 г. Воронеж, ул. Лизюкова, 29-25.

Стрептокарпусы. Новинки американской селекции непрерывного цветения! Коллекция — 170 сортов.

www: rozesad.ru
Ольга Николаевна,
Тел.: (383) 262-55-52.

Куплю

За умеренную плату посадочный материал кливии.

СМЕРДОВА Галина Васильевна,
610030 г. Киров, ул. Боровая,
д. 24/3, кв. 47.

Антуриум, японскую айву, канны, фуксию, кофейное дерево, орхидею, хойю, амариллис, пуансеттию, драцену, рододендрон, гибискус.

ГЕРБОЛКА Светлана,
352354 Краснодарский кр.,
Тбилисский р-н, с. Ванноское,
ул. Пролетарская, д. 116.

За умеренную плату саженцы, семена рожкового дерева, антуриума (розового), апельсина красного, гибискуса голубого, акации, зигокактуса желтого, фикусов, какао, орхидеи ванильной.

МАРАКОВСКАЯ Людмила Николаевна,

352430 Краснодарский кр.,
г. Курганский, ул. Садовая, д. 137.
Тел. 8-928-038-18-30.

Посадочный материал пахменеса, цикламена европейского (альпийская фиалка), тладианты.

ХРАМОВА Вера Леонидовна,
420039 г. Казань, ул. Мухомедьярова,
д. 34, кв. 11.
Тел. 8-843-542-17-13.

За умеренную плату посадочный материал водяных лилий.

САВОСТЬЯНОВА В.К.,
172386 Тверская обл., г. Ржев,
ул. Степанченко, д. 16.

Канны чистого цвета (лимонного, розового), наперстянку красную и белую, декабрист (кроме розового), или поменяю весной на канны алого, бордового, белого в красную крапинку цвета, георгины, или осенью рассчитаюсь дельфиниумом.

БУШУЕВА Е.А.,
392000 г. Тамбов, в/ч 42763,
д. 106, кв. 49.

За умеренную плату черенки клематисов, спиреи, мирта, жимолости; детки бегонии, лилий, крокусов, гиацинтов; семена цикламена, рододендрона, рябчика. Цену сообщите заранее.

ГУЖИКОВА Н.И.,
403500 Волгоградская обл.,
г. Фролово, ул. Крайняя, д. 80.

Меняю

Посадочный материал пал строманты, гортензии (голубой), кордилины, пахистахиса, береклети, олеандра, пассифлоры (сиреневой), стрептокарпуса (бледно-фиолетового), антуриума (красного) на: орхидеи, бромелиевые и другие растения. Рассмотрю все варианты.

ЕСЕНОВА Фатима Ахсарбековна,
363023 Алания, г. Беслан,
ул. Советская, д. 3.
Тел. 3-28-72.

Черенки узамбарской фиалки, пеперомии, пилеи, гибискуса пестролистного (красного), санхеции, белопероне, фуксии Бенджамина (зеленого) на: стрептокарпусы гибридные, бегонии клубневые, драцену, садовые лилии, дельфиниум многолетний, семена петунии махровой или ампельной. Заранее благодарна.

КОЗЫРЕНКО Наталья
Анатольевна,
352464 Краснодарский кр.,
Успенский р-н, с. Коноково,
ул. К. Маркса, д. 68 «а».
Тел. 8-928-416-42-80.

Кактусы, филодендрон, спатифиллум, фуксии

Бенджамина, луковичы гиппеаструмов (кораллово-розовый, белый с красными прожилками), диффенбахию, фиалки на: стефанотис, жасмин, тыкву мускатную, рябчик, мирт, глоксинии, стрептокарпусы.

ШУМЕГА Елена Ильдаровна,
432005 г. Ульяновск,
ул. Абдулова, 19 — 33.

Диффенбахию, абутилон, аспарагус, золотой ус, бегонию клубневую махровую (розовую) и др. на махровый гиппеаструм, хризантему домашнюю, антуриум, фуксию махровую, вьющуюся клубнику или куплю.

КУЗЬМИНА Л.А.,
461904 Оренбургская обл.,
г. Сорочинск,
ул. Кооперативная, 15-5.

В ограниченном количестве есть семена наперстянки пурпурной, горичвета Юпитер, гайлардии остистой. Ищу семена пол-палы, норичника, клопогона.

СМИРНОВА Е.В.,
188736 Ленинградская обл.,
Приозерский р-н, п/о Кривко,
ул. Лермонтова, д. 9.
Тел. для SMS +7-911-298-67-76.

Фуксии Бенджамина (6 сортов), мирт, сортовые фиалки (100 сортов), zamiокулькас, цикламен розовый крупный на другие сорта фуксий, фиалок, алоказию, калатею шафрановую, махровые глоксинии.

ЗЕМСКОВА Оксана,
423252 Татарстан, г. Лениногорск,
ул. Ленинградская, 47-38.
Тел. сот. 8-917-229-59-79.

Вышло бесплатно

Семена ривины низкой. От вас — конверт с о/а + марки.

ТАСКИНА Ольга,
678189 Саха, Мирнинский р-н, п.
Айхал, а/я 44.

Семена амаранта Гулливер, Багряный; энотеры, наперстянки крупноцветковой, ворсянки, синюхи голубой, котовника. От вас — конверт с о/а + почтовые марки на 10 рублей.

ШУНКОВ Виктор Валентинович,
216216 Смоленская обл.,
Духовицкий р-н, п/о Петрищево,
д. Никоново.

Набор семян садовых цветов. От вас — конверт с о/а + марки на 20 руб.

ПОЛУКТОВА Юлия Дмитриевна,
350049 г. Краснодар — 49, а/я 1301.

Семена георгинов Денди, кустовой астры (розовой), астры игольчатой (сиреневой), облепихи самоплодной. От вас — конверт с о/а + марки.

КОМАРОВА Раиса Петровна,
410031 г. Саратов — 31, а/я 3562.

Приму в дар

Семена и саженцы любых однолетних цветов и декоративных растений.

МДОУ «Детский сад» №22,
601266 Владимирская обл.,
Суздальский р-н,
с. Спасское Городище.

КУКУШКИНА Анастасия Николаевна,
152183 Ярославская обл.,
Борисоглебский р-н, п/о Березники.

Луковицы рябчика императорского (желтого, красного), посадочный материал юкки, калатеи, канны (желтой) или в обмен на красную, черенки клематисов (махровых). Возможен обмен на лилии (восточные и ЛА-гибриды), незабудку садовую (розово-голубую), ромашку. Расходы по пересылке оплачу.

РОЩИНА Елена Валентиновна,
243600 Брянская обл.,
г. Злынка, ул. Щорса, 7-17.
Тел. 32-71-36.

Фикус, стрелицию королевскую, алоказию, гибискус, маранту, аспарагус, строманту, рябчик императорский, клематис крупноветковый, розу плетистую или поменяю на другие комнатные растения.

ВЕСЕЛОВА Т.А.,
606950 Нижегородская обл.,
п. Тоншаево, ул. Свердлова, 7-1.
Тел. 2-22-98.

Уважаемые читатели!

Напоминаем, что в газете «Цветок» вы можете разместить строчные объявления в рубрику «Продаю» — на платной основе. За объявления, подаваемые в рубрики «Куплю» и «Вышло бесплатно», оплата не взимается.

Примите к сведению: в рубрику «Приму в дар» бесплатные объявления будут приниматься только в исключительных случаях: если в тексте объявления редакция усмотрит бескорыстную подоплеку. Например, если цветами и посадочным материалом будут просить безвозмездно поделиться детский дом, интернат, больница.

Внимание: строчные объявления имеют право давать только частные лица!

Реклама от индивидуальных фирм, организаций оформляется в модули.

По всем вопросам, касающимся размещения рекламы и строчных объявлений, вы можете получить консультацию по телефонам (4812) 64-75-64, 64-75-47 (факс).

Можно связываться также по электронному адресу sekretar@smolensk.toloka.com.

Адрес редакции: **214000, г. Смоленск, ул. Тенишевой, д. 4А.**



Вредная белокрылка

Светлана МИНАЕВА:

— Как избавиться от белокрылки на фуксии в домашних условиях без использования инсектицидов.

— Белокрылка размножается очень быстро и бороться с ней не просто. Есть только два варианта: либо выкинуть все зараженные растения, оставив здоровые и отмытые черенки (их укореняют под колпаком, который в данном случае служит еще и защитой от бабочек), либо набраться терпения.

Личинки белокрылки не любят водных процедур. Если растение каждый день в течение месяца мыть под душем, можно избавиться от вредителя. Но нет гарантии, что одна или несколько бабочек не притаятся на других растениях и вновь не нападут на фуксию.

Взрослых летающих насекомых можно собирать пылесосом. Выполнять эту процедуру лучше вдвоем. Один человек держит наготове пылесос, другой встряхивает растение. Собирать бабочек пылесосом нужно перед водными процедурами.

Помните, что разлетевшиеся бабочки вновь откладывают яйца на обсохшие

после душа растения. А на яйцекладки вода (и инсектициды) не действуют. И вновь появляются новые личинки. Круг замыкается.

В борьбе с белокрылкой помогают липучки для мух или специальные — для белокрылок, которые развешивают вокруг растения.

Существует и такой способ борьбы. Когда на улице холодно, но нет заморозков, зараженное растение на несколько минут выносят на балкон или на улицу и активно встряхивают. Взрослые насекомые разлетаются, а на листьях остаются только неподвижные личинки. Такие «прогулки» проводят ежедневно. При небольшой численности насекомых они весьма эффективны. Нет смысла стряхивать белокрылку на лестничной площадке. Оттуда она может вернуться.

Еще могу посоветовать использовать в борьбе с белокрылкой настой тысячелистника или полыни. 3 ст. л. измельченной сухой травы заварить кипятком (250-300 мл), настоять 30 мин., процедить и опрыскивать листья с нижней стороны, где обычно сидят личинки. С настоем трав нужно обращаться аккуратно. Следить, чтобы он не попал на лицо, в глаза, в нос и не запачкал окружающие предметы, так как он плохо смывается.

Надежда ГАЛЫНСКАЯ,
канд. с.-х наук.

Как спасти драцену?

ВОПРОС С ФОРУМА «ЦВЕТКА»: «Моя драцена нормально росла 8 лет, а сейчас начала засыхать. С тыльной стороны листьев появились черные точки. Грунт поливала топазом, листья протирала спиртом, обрабатывала водой с машинным маслом. Никакого результата! Точка роста засыхает на одном из стволов, листья становятся сухими, как пергамент. Помогите спасти драцену!»

Раиса.

Заочно установить точную причину невозможно. Могу лишь предположить: какие-то неприятности с корнями. Либо — растение чрезмерно заглубили при пересадке, и у него загнивал ствол. Драцену надо внимательно осмотреть. Мой опыт подсказывает, что в любом случае самым надежным будет расчленивать растение и укоренить заново.

Длиннолистный красавец

— Помогите, пожалуйста, определить растение. Общая высота — около 70 см. Длина самого большого листа — 58 см. Возраст — 3 года. Корневая система слабая, мочковатая, без крупных стержневых корней. Требуется к влажности воздуха, но не любит переувлажнения почвы. Светлолюбиво. Характерный признак — гофрированные листья.

Наталья.



— На снимке изображено куркулиго отогнутое (*curculigo recurvata*) из семейства гипоксидиевых (*hypoxidaceae*). Его родина — Юго-Восточная Азия и Австралия. При хорошем уходе каждый лист достигает 120 см длины.

— Можно ли «оживить» грунт для повторного использования?

И. КОВАЛЕВА
и ее соседи из г. Аксай Ростовской обл.

— Земля из горшка, в которой некоторое время жило растение, от свежей отличается в первую очередь тем, что в ней накопилась извесь. Сделать такую почву вновь пригодной к использованию несложно: к имеющемуся объему старого грунта добавьте четверть объема торфа и столько же крупнозернистого песка. Торф нейтрализует щелочь, а песок

ликвидирует заиленность, т.е. склонность частичек грунта слипаться. Готовую смесь тщательно перемешайте и обязательно простерилизуйте пропариванием. Ни в коем случае не вводите в смесь сухие минеральные удобрения. После первого же полива они растворятся и, попав в ранки на корнях, погубят вновь посаженные растения.

Олег АЛЕЙНИКОВ.

Вопрос в «Клуб цветочных почемучек»

В июне 2006 г. купила цикас необыкновенной красоты. Все было хорошо, а в последнее время кончики листьев стали желтеть. Затем лист полностью становился светлым и сухим и его приходилось срезать. Поливаю по мере подсыхания земляного кома. Опрыскиваю. На подоконник к свету поставить не могу — ему тесно. С июня не дал ни одного листа. Решила ускорить рост и применить биостимулятор эпин, но результата нет. Может, кто-то из читателей имеет опыт выращивания этого растения?

Светлана ИСАКОВА,
г. Калуга.

Жду совета

Уже два года не могу избавиться от мошек, летающих вокруг горшков с цветами. У погибших растений на корнях обнаружил мелкий червячок. Пробовала обрабатывать искрой и актелликом (опрыскивала растения и поверхность почвы), но через некоторое время мошки появились вновь. Когда стала поливать растения раствором инсектицида, обнаружила погибших червячков на поверхности. Думала — победа! Но через некоторое время мошки опять появились. Не могла и замена грунта. Может, кому-то из читателей довелось столкнуться с такой же проблемой? Прошу помощи.

Ю. ЧЕСТИНА,
с. Пески Воронежской обл.
Кто может помочь, пишите в редакцию.





Все зеленеет и цветет!

Нашу альпийскую горку пришлось перенести с затененного участка на более солнечный. И здесь, под яркими лучами, она зазеленела, расцвела и предстала перед нами во всей своей красе. Участок маленький, а растений на нем — огромное множество! Рядышком с альпийской горкой — водоем, в котором тоже все зеленело и цвело.

*Вера ПЕТУХОВА,
г. Омск.
Фото автора.*

Мини-водоем в цветниках

Делается он очень просто. Вам понадобятся: старый пластмассовый таз (даже если в нем дырка, ее легко можно заделать глиной или пластилином); камни; почвопокровные растения.

Вкопайте таз в землю, чтобы его края были на уровне с ней. И задекорируйте камнями и почвопокровными растениями. Я высадила вербейник монетчатый, суккуленты, различные камнеломки, очитки

*Зинаида ЗИНЧЕНКО,
г. Ногинск Московской обл.
Фото автора.*



Клумба-бочка

А я сажаю свои садовые цветы в старых, уже ненужных в хозяйстве, бочках и корытах. И экономно, и симпатично.

*Наталья МАМЕДОВА,
п. Темкино Смоленской обл.
Фото автора.*



Пришельцы из леса

Сон-траву, или иначе прострел, я люблю с детства. Только сходит снег, а они — гордые, пушистые уже появляются на проталинах. Мы называли их подснежниками. Года три назад я решила вырастить растения из семян. Высейла, как указано в рекомендациях на пакетике. К сожалению, се-

мена не взошли. Поискав в литературе, обнаружила, что сон-траву необходимо высевать свежими, только что собранными семенами. Тогда я выкопала маленький кустик с комом земли в лесу и посадила в саду между рядами тюльпанов, ирисов, нарциссов.

Первый год моя переселенка болела, а на второй — вместо кустика появилась огромная шапка цветов на высоких стеблях. Листьев почти не было — одни цветы. Цветение продолжалось недели две. Таких пышных кустов сон-травы в лесу я никогда не встречала.

После того, как она отцвела, начали расти листья. К осени образовался куст зелени — высокий и густой.

Прострел можно сравнить с безвременником, только у него наоборот — весной появляются листья, а осенью цветы. А еще у меня уже лет 10 растет лесная фиалка. Цветет обильно и продолжительно.

Мои лесные пришельцы неприхотливы, не требуют особого ухода. Специально не подкармливаю, но заметила, что они очень отзывчивы на подкормку кальцием. Лучше растут и после известкования.

*Евгения ЛОСЬ,
г. Бобруйск.
Фото автора.*



Делим георгины

В начале апреля, в зависимости от погодных условий, достаю свои георгины из хранилища, просматриваю и начинаю делить большие корневища и те, которые хочу размножить. Осторожно разрезаю ножом, а срезы присыпаю золой. Высаживаю в ящик с торфом или опилками. Таким образом, можно получить и дополнительный посадочный материал, и кусты для более раннего цветения. В открытый грунт высаживаю, как только минует угроза заморозков. В случае внезапного снижения температуры накрываю на ночь спанбондом в два слоя. Дальнейший уход заключается в подкормках. Здесь главное — не переборщить. При излишней подкормке азотными удобрениями вы получите лишь лохматый, сильно облиственный куст зелени. Все должно быть в меру. Я свои георгины подкармливаю два раза. Один раз коровяком (1:10), когда кустики поднимутся на высоту 20-30 см, второй раз перед началом цветения комплексным удобрением готовым к применению (то, что нахожу в продаже, «Агрикола» для цветов, например). Ну и, безусловно, под перекопку при подготовке почвы вношу перепревший навоз и 1 ст. золы. Немаловажным приемом при уходе за георгинами является подвязка кустов.

Попробуйте посадить у себя на даче, в цветнике, возле деревенского дома эти очаровательные цветы и вы увидите мир в ином отражении.

*Наталья ПУНЯ,
д. Выголовичи, Мядельский р-н.*

Кстати ... георгин — символ гордости, розовый — значит мир и спокойствие. Согласно древнекитайскому учению фэншуй, с помощью георгинов вы можете улучшить эмоциональное воздействие окружающей среды. Посадите в определенном месте сада цветы соответствующей окраски.

Прямая линия

Ландшафтный дизайн

28 апреля с 13.30 до 17.00 по телефону в Могилеве (8-10-375-222) 31-05-22 вы сможете лично задать любые вопросы по планировке, обустройству своего садового участка специалисту по ландшафтному дизайну **КОРНЕЕВОЙ Алле Владимировне**.

Можете присылать свои вопросы заранее на адрес электронной почты zoyan@toloka.com с пометкой «Прямая линия».

Новый спецвыпуск газеты

«Дом и я в нем»

«Цветы в вопросах и ответах»



Все секреты выращивания садовых цветов в вопросах читателей газеты «Цветок» и ответах

специалистов и цветоводов-любителей!

Полезные советы, подсказки и народные рецепты борьбы с вредителями на садовых растениях.

**В продаже —
с 20 марта.**

«Пластиковая» клумба

Цветы для меня — радость в жизни. Дома развожу кактусы, а во дворе выращиваю пионы, георгины, нарциссы и однолетники. Высылаю свой вариант оформления клумбы — из пластиковых бутылок.

*Ольга АЛТЫНБАЕВА,
с. Анненский Мост Вологодской обл.
Фото автора.*





Нертера

Живые зеленые коврики



Солейролия

Из них самая распространенная и известная горшечная культура — **солейролия**. Она относится к семейству крапивных и растет в тропических лесах островов Корсики и Сардинии. Солейролия Солейролия (*Soleirolia soleirolia*) — единственный вид этого рода. Старое название — хелксина Солейролия (*Helxina soleirolia*).

Род назван в честь капитана Солейроля, которого открытый им вид покорила своей компактностью, способностью быстро разрастаться и образовывать густые и плотные напочвенные коврики. Он говорил, что солейролия дает отдых глазам и воспитывает чувство долга. Кроме зеленой формы этого растения, существуют сорта с серебристой (Аргентия) и золотисто-зеленой (Аурей) листвой. Листочки у солейролии очень мелкие, неправильной формы, около 5 мм в диаметре. Цветет весной пушистыми серебристо-зеленоватыми «звездочками». Цветочки очень мелкие, около 1 мм, располагаются в пазухах листьев и поэтому могут остаться незамеченными.

Солейролия влаголюбива. Даже кратковременная пересушка земляного кома может привести к быстрому усыханию большей части побегов. Она не чувствительна к сухому воздуху отапливаемых помещений, но не следует все же располагать ее рядом с батареями центрального отопления. Солейролия не нуждается в опрыскивании, однако эта процедура ей совсем не повредит.

Оптимальная температура для выращивания — не выше 20 град. летом и не ниже 10 — зимой. При холодном содержании в зимнее время полив сокращают и выливают лишнюю воду из поддона.

Пересаживать это растение желательно весной. Почва должна быть рыхлой и влагоемкой (1 часть листовой земли, 1 ч. глинистой и 1 ч. песка). При пересадке землю не уплотняют и не утрамбовывают, она должна быть рыхлой и хорошо пропускать воздух.

Размножают солейролию делением при пересадке, отводками или черенками, укореняя их в земле, укрыв

Это название подходит ко всем почвопокровным растениям, которые образуют плотные шапки с многочисленными нитевидными побегами и закрывают всю поверхность горшка. Таковыми являются солейролии, каллизии, нертеры, селлагинеллы, пилеи и ряд других растений.

стеклом или прозрачным пакетом. Хелксина прекрасно смотрится как ампельное растение в широких подвесных горшках или как почвопокровное, в соседстве с другими растениями. Однако надо учитывать, что при посадке с небольшими низкорослыми растениями она способна полностью поглотить их, несмотря на свою видимую хрупкость. Хелксину можно также посадить в керамический горшок с забавной рожицей и поставить его на небольшое возвышение. И тогда можно периодически с помощью обычных ножиц наводить этой рожице «прическу».

Лучше всего солейролия растет на южных подоконниках, но летом ее нужно слегка притенять. На северных и западных окнах междуозлия вытянутся, и подушка из стеблей будет не такой компактной и плотной. Это может случиться и за зимний период, поэтому весной растение омолаживают обрезкой или выращивают заново.

При ежегодной весенней пересадке солейролию не подкармливают. Если пересадки не было, то с марта по сентябрь через каждые 2 недели можно подкармливать комплексными удобрениями для декоративнолистных растений. Лучше наливать раствор в поддон, чтобы избежать налета на листьях.

Многие часто путают солейролию с **нертерой**, однако последняя растет более медленно и осенью покрывается красными ягодами. Нертера относится к роду многолетних стелющихся травянистых растений семейства мареновых. В оранжереях и комнатах культивируют нертеру гранадскую — многолетнее растение с ползучими стеблями и маленькими овальными листочками 0,5 см. В конце весны распускаются белые цветы, не представляющие декоративной ценности. Через некоторое время появляются красные яго-

ды размером 1 см, благодаря которым растение еще называют «коралловым мхом» или «коралловой ягодой».

Если нертера успешно перезимовала, ее пересаживают весной до начала

цветения. Емкость должна быть широкой и неглубокой, а почва — рыхлой и влагоемкой (1 часть дерновой, 1 ч. листовой, 1 ч. торфа и 1 ч. крупнозернистого песка). Хороший дренаж обязателен. При пересадке почву не уплотняют и не утрамбовывают, как и для солейролии. С начала весны и до появления ягод рекомендуют выносить растение на балкон или в сад, защищая от прямых солнечных лучей. Оптимальная температура летом 20-22 град., зимой — 10 град., но не ниже +6.

Весной, перед началом цветения нертеру обильно поливают и регулярно опрыскивают водой комнатной температуры. Один раз в месяц подкармливают комплексными минеральными удобрениями. Летом почву в горшках увлажняют отстоявшейся водой комнатной температуры, наливая ее в поддон. Зимой нертеру поливают реже, не допуская полного высыхания земляного кома. После того, как ягоды опадут, многие вырасывают это растение. Однако, если создать требуемый температурный режим и полив, то растение может прожить несколько лет.

Нертеру размножают делением корневищ (после того, как опадут ягоды) или семенами (январь-февраль). Семена высевают в широкую плошку, наполненную смесью из листовой земли, торфа и песка. Редко уложенные семена прикрывают тонким слоем субстрата. Посевы слегка уплотняют, сбрызгивают из пульверизатора, накрывают стеклом и ставят в теплое место (температура +20-22). Семена нертеры прорастают медленно и недружно. При появлении всходов горшок ставят на светлый подоконник и равномерно поливают по мере высыхания субстрата.

Подготовила Наталья ГЛУШАКОВА, м.л. научн. сотр. ЦБС НАН Беларуси.
О других почвопокровных растениях поговорим в следующий раз.

Доска объявлений

Приму в дар

Махровые глоксинии, монстеру, гладиолусы, гвоздику декоративную, азалию или куплю за умеренную плату.

*ЖЕЛЕЗНЯКОВА М.Р.,
306055 Курская обл., Золотухинский р-н, п. М-Свобода, с. Тазово,
ул. Поляковка, д. 15.*

Укорененные отростки антуриума, филодендрона, рябчика императорского, ховеи, рододендрона; или куплю недорого (цену укажите заранее).

*КУРКИНА Надежда Михайловна,
403538 Волгоградская обл., г. Фролово, ул. Фроловская, д. 21.*

Посадочный материал кактусов, астр, бархатцев, девичьего винограда. Возможен обмен.

*ЛУНИНА Любовь Ивановна,
309162 Белгородская обл., Губкинский р-н, п/о Никаноровка, х. Калинин.
Тел. 8-961-170-73-11.*

Приглашаю

Любителей комнатных растений для переписки и обмена опытом.

*ТЕЛЬНАЯ Екатерина,
454006 г. Челябинск, ул. Российская, 63 «а» - 114.*

Почти сирень

Вы не угадываете, что это за «деревце» на фотографии?

На самом деле это два вида плюща, растущие в одном горшке, обвивают сухой ствол сирени. Жаль, что эта «сирень» не цветет.

*Лилия БУЛАТОВА,
г. Янаул, Башкирия.
Фото автора.*



Он вырос из семечка



Трудно поверить, что этот двухлетний красавец-клематис выращен из семечка. Предполагая его рост, мы сделали ему перголу из арматуры и проволоки в виде круглой тумбы, но не рассчитали столь мощного прироста. Пришлось подгибать и закручивать ветви. Настоящее название этой сильнорослой лианы с красивой листвой — кустарниковый клематис горный.

Цветки у клематиса оказались мелкие, 3-5 см в диаметре, но обильность цветения компенсировала этот недостаток. Их аромат чем-то схож с липовым цветом. Совершенно неожиданно после цветения появились шелковисто-опушенные плоды, придав растению особое очарование. Цветение продолжалось с июля по сентябрь, поэтому на одном растении можно было наблюдать одновременно бутоны, цветки и плоды. Это придает клематису необычайную привлекательность. Его можно с успехом использовать для декорирования пергол, бе-

седок, арок, стен, учитывая быстроту прироста.

Предпочтительное месторасположение для клематиса горного — солнечное, с южной стороны построек. Следует избегать низких мест, необходимы плодородная легкая почва и обильный полив. Успешно наращивать побеги и листву он может и в полутени, но цветение не наступит.

В обрезке клематис горный не нуждается, одревесневшие побеги хорошо зимуют без укрытия.

Размножается этот вид клематиса, на мой взгляд, достаточно просто: семенами, побегами с корешками, отделенными без выкопки взрослого растения, как весной, так и осенью. Я без всякой стратификации высевала семена в рыхлую плодородную, но не кислую почву в марте. Недели через три показались всходы. А в конце мая без пикировки высадила прямо в открытый грунт.

*Валентина БОНДАРЬ,
г. Могилев.
Фото автора.*

В связи с вводом в действие Налогового, Трудового кодекса гонимые и притесняемые получат только при указании НОМЕРА СТРАХОВОГО СВИДЕТЕЛЬСТВА по пенсионному фонду, даты рождения, паспортных данных, адреса прописки.

Следующий номер выйдет 10 апреля 2007 г.

Редакция имеет право опубликовать любые присланные 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.

Сегодня вышли газеты: «Копилка семейных советов», «Народный доктор», «Делаем сами», «Золотые рецепты наших читателей», «Кухонька Михалыча», «Лечитесь с нами»; спецвыпуск газеты «Дом и я в нем» — «Цветы в вопросах и ответах»; журнал «Волшебный».

«Цветок» № 6 (72)
Шеф-редактор Татьяна САНЧУК
Приемная:
тел./факс (8-10375-0222) 32-71-36
Учредитель и издатель — ООО
«Издательский дом «Толока»
Свид. регистр. ПИН №ФС 77-21352
от 09 июня 2005 г.
Выходит 2 раза в месяц

Адрес редакции: 214000 г. Смоленск, ул. Тенишевой, д. 4 «а»
Тел. (84812) 64-75-64, 64-75-65, т/факс 64-75-47.
Для писем: 214000 г. Смоленск, Главпочтамт, 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@aif.kz; факс 8 (3272) 736-770.
ТОО «Бурда Алатау Пресс» 8 (3272) 79-95-78, 79-64-91.
E-mail: alex@burda-press.kz

Подписана в печать 9.03.2007 г. в 16.00.
Отпечатана в типографии «Текст»
ООО «ППК «Текст» (188680 Ленинградская обл.,
Всеволожский р-н, Колтуши, д. 32).
Заказ №249.
Тираж 220190 экз.
Цена свободная.
За стиль и содержание рекламы
ответственность несет рекламодатель.
☐ — на правах рекламы

На конкурс «Дети и цветы»

Мы не ожидали, что с первых дней открытия конкурса «Дети и цветы» придет такое количество замечательных, ярких и теплых писем с фотографиями. Заранее говорим, победителей выбрать будет очень непросто.

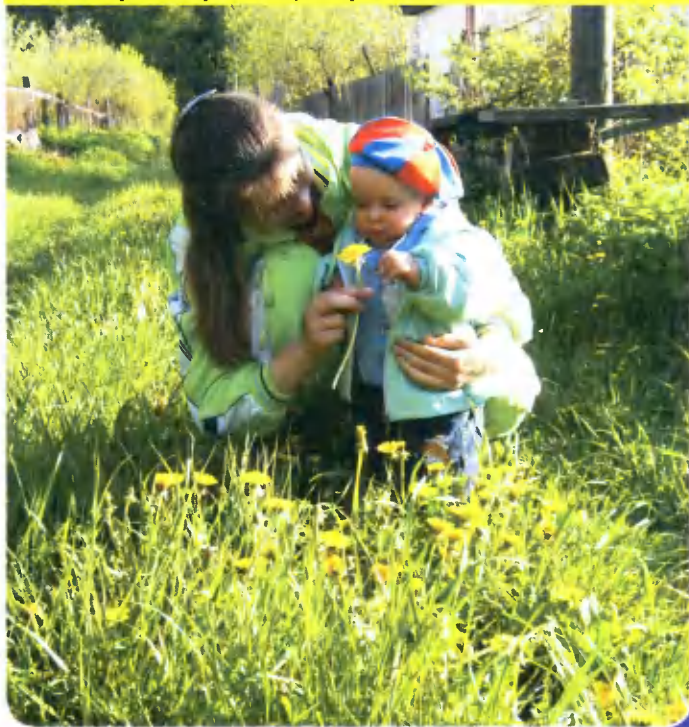
Кто-то прислал одну фотографию, а Марина Зимина из села Нагорье Ярославской области — целых 17: одна лучше другой.

Из села Острецово Ивановской области мы получили два письма с очень яркими фотографиями. Письма приходят каждый день из разных городов и сел: Волгограда, Вязьмы, Курска, из удаленных поселков Новосибирской и Кемеровской областей.

Особенно хочется отметить письмо Надежды Сергеевны Бурюкиной, воспитательницы детского сада из села Новобочаты Кемеровской обл. Она устроила в своем детском саду зимний сад, чтобы показать детям многообразие мира растений. Надежда Сергеевна работает с малышами до трех лет. На фотографиях — детки из ее группы в окружении цветов в зимнем саду. Как только станет теплее, мы, не дожидаясь итогов конкурса, вышлем посадочный материал для этого детского сада.

Посмотрите, насколько обворожительно это соседство! Вот только жаль, подписи к фотографиям очень маленькие, часто совершенно ни о чем не говорящие. Мы просим вас рассказывать об участии детей в выращивании тех или других растений, их первых, пусть даже неудачных опытах.

Это Дима Червяков. Ему 1 год.
Екатерина Пронина, г. Арзамас.



«Цветы мои первые»! Катя Гнатив, г. Ноябрьск .



Таня из г. Иваново с огромной фиалкой - тезкой. Такой огромной фиалки нет даже в Центре фиалки.



Не в капусте ли нашла меня?

Е. Попова г. Вельск
Архангельской обл.



Вот так розочка! Огромное спасибо за предоставленную возможность участвовать в конкурсе! Наша дочка Наира. Ей 2,5 года.

Присылайте для участия в конкурсе свои работы по адресу:

129223 Россия, г. Москва, проспект Мира, ВВЦ, строение 22.

Центр фиалки на ВВЦ.

Тел. 8-499-7602994

www.CentrFialki.ru. E-mail: info@centrfialki.ru