

Цветок

Основан 5 декабря 2001 г. Выходит 2 раза в месяц Тираж 250530 экз.

ЖУРНАЛ ДЛЯ ТЕХ, КТО ЛЮБИТ ЦВЕТЫ

№ 4 (94)
Февраль 2008 г.

Цветок



ТОЛОКА

ЦВЕТОК НОМЕРА

КАЛЛЫ

**Выращиваем
георгины
по лунному
календарю**
стр. 17

Сангвинария
стр. 18

Литопсы
стр. 19

НАШ САЙТ В ИНТЕРНЕТЕ: WWW.TOLOKA.COM

ISSN 1812-0717



Цветок для невесты

Еще 20-30 лет назад практически каждый жених дарил своей любимой букет белоснежных калл. Как символ чистоты и невинности, душистые цветы изящных (в своей простоте) форм еще больше подчеркивали торжественность наряда невесты в столь важный день ее жизни. Некогда очень популярная калла на какое-то время была незаслуженно забыта и теперь постепенно возвращается в наши сады и занимает подоконники наших квартир.

Считается, что калла оберегает все органы человека от появления заболеваний, помогает сдерживать развитие уже имеющихся, но в большей степени она «заботится» о сердце.



Калла эфиопская (Calla aethiopica) или зантедеския (**Zantedeschia**) с первого взгляда привлекает белоснежным соцветием, вся красота которого заключается в большом кроющем листе початка. И если раньше были буквально одна-две ее садовые формы, то сегодня появляется все больше многочисленных сортов и гибридов (особенно распространен сорт **Perle von Stuttgart**), отличающихся крупными соцветиями, которые наряду с безупречной белизной бывают окрашенными в кремовый цвет или имеют розовый оттенок.

Выращивание в теплице

Зиму калла эфиопская обычно встречает уже подготовленной к началу цветения, а наиболее крупные корневища — с уже показавшимся цветоносом. Зацветает она, как правило, в двухлетнем возрасте, хотя опытные цветоводы утверждают, что при очень благоприятных условиях калла может порадовать и в первый год.

Как рассказала работница

оранжереи ОАО «Могилевхимволокно» Раиса Петровна Башенкова, когда начинают выходить первые бутоны, растения необходимо досвечивать (обычно это с 17.00 вечера до 7.00 утра). Увеличивают световой день с декабря по февраль. Для более продолжительного цветения и стимулирования выхода последующих цветоносов каллу подкармливают раствором борной кислоты (2 г/10 л воды) — 1 ведро/1 кв.м, примерно 1,5-2 л на растение. Хорошо развитое корневище за период цветения, продолжающийся 3-4 мес., может давать до трех цветков, каждый из которых «держится» чуть больше месяца.

Весной, когда заканчивается цветение, калла приостанавливает рост, листья желтеют, хотя корни продолжают нарастать. В это время полив нужно уменьшить, а затем и прекратить. Растение легко переносит ночное понижение температуры до 0 град., поэтому в начале мая взрослые корневища отделяют и высаживают в открытый грунт (посадки необходимо защитить от излишних осадков), а молодые боковые отпрыски сажают

отдельно на доращивание.

Почва в открытом грунте желательна торфяно-песчаная с добавлением глины. Место нужно выбрать притененное, прохладное. Поливают посадки умеренно после высыхания верхнего слоя почвы (листья не опрыскивают). Растения не удобряют! Период покоя каллы длится почти все лето.

В конце августа-начале сентября деленки выкапывают, для лучшей укореняемости листья обрезают до «колена» (черешки оставляют, чтобы не повредить точку роста и «наметившиеся» цветоносы) и заносят в теплицу. Почва для посадки каллы должна быть кислой, плодородной, состоящей из торфа, перегноя, песчано-дерновой земли и глины (1:1:0,5:1). Перед посадкой в грунте предварительно делают канавки, заливают в них жидкое органическое удобрение, присыпают его землей и после этого высаживают растения.

Температура воздуха до ноября должна быть не более +10-12 град., затем для стимулирования цветения ее повышают до +15-16. Более высокая температу-

ра сказывается на устойчивости цветоноса и качестве самого цветка.

Поливают посадки регулярно и вначале умеренно, спустя недели 2-3 — обильно. В течение трех недель растения укореняются. Затем каллы начинают периодически раз в 10 дней подкармливать минеральными удобрениями (следует учесть, что избыток азота плохо сказывается на цветении). Растение любит свет, но от прямых солнечных лучей его необходимо притенять. Неплохо оно растет и в полутени.

Выращивание в комнатных условиях

Калла — растение болотное, поэтому, выращивая ее в комнате, важно помнить, утверждает Раиса Петровна, что в период цветения полив должен быть обильным. Горшок (лучше, если он будет керамическим) нужно поставить в более глубокий поддон, чтобы в нем всегда стояла вода. Почва подойдет тяжелая, глиняная с добавлением песка (на дно — дренаж), сверху — для улучшения питательности слой покупного грунта «Урожай-

ный». Сажают неглубоко, прикрыв корневую шейку.

После отцветания каллы резко ограничивают полив, а затем и вовсе его прекращают, и растение отправляют в прохладное место на покой. В начале августа его нужно очистить от сухих листьев и пересадить в свежий грунт. Горшок поставить в прохладное помещение на светлое место (не более +10 град.) и постепенно начинать поливать. Только спустя 2-3 недели растению обеспечивают «болотце». В конце октября температуру содержания повышают.

Цвести калла может и зимой, и летом, в зависимости от устроенного ей периода покоя и температуры. Держат ее на окнах, ориентированных на восток или север.

Хотя калла и болотное растение, при выращивании в теплице, которая плохо проветривается или если слишком холодная почва, она все же может поражаться гнилью. В этом случае почве нужно дать подсохнуть и некоторое время не поливать. Случается, на растение «покушаются» белокрылка и паутинный клещ. Справиться с ними поможет актеллик или фуфанон.

Издавна калла служила в домах оберегом счастья, склоняя к мирному решению нежелательные споры и сохраняя тем самым целостность семьи. Считается, что растение помогает бороться со стрессами и унынием, повышает наш иммунитет против эмоционального истощения.

Преподнося любимому человеку каллу, мы дарим ему радость и творческое вдохновение. Особенно благожелательно цветок относится к людям, рожденным в знаке Льва, которым он придаст уверенность в замыслах (в основном творческом натуре), подтолкнет к действию, поможет развить душевность и красноречие.

Валентина БОНДАРЬ.

В разноцветных «нарядах»

В отличие от каллы эфиопской у так называемых гибридных калл соцветия — с покрывалами самой различной окраски. Эти растения устойчивы к заболеваниям, не уступают своей более популярной родственнице по красоте и цветут так же долго. И если еще не получили у нас широкого распространения, то лишь из-за своего проблемного размножения. Если калла эфиопская дает множество деток, то ее гибридные «сестры» можно размножить только делением клубней не чаще, чем раз в 3-4 года.

Отличаются же гибридные каллы от эфиопской не только окраской, но и, например, размерами покрывала в соцветии. Гибридные мельче и компактнее (до 30-50 см в высоту). Кроме того, у них не корневища (как у каллы эфиопской), а клубни. И листья у гибридов отмирают полностью, что позволяет выкапывать клубни и хранить их в сухом прохладном месте (например, в холодильнике) в течение нескольких месяцев.

Кстати, приобретаемая клубни гибридных калл, имейте в виду, они должны быть крупными и плотными, без повреждений, и ни в коем случае не вялыми. Чем крупнее клубень — тем обильнее будет цвести растение.

Гибридные каллы чувствительны к низким температурам. Температура ниже +10 град. для них вредна. Поэтому с посадкой клубней в открытый грунт надо подождать до конца весны — начала лета. Перед этим их лучше прорастить дома, высадив в середине апреля в горшки, по размерам не намного больше размеров клубней. Почвосмесь должна быть воздухопроницаемой. Для корневой системы гибридных калл необходим хороший воздухообмен. Кор-



ни их чувствительны к воздушному голоданию и очень не любят переувлажненного субстрата (еще одно отличие от болотных эфиопских калл). Именно поэтому клубни лучше сажать неглубоко (до 4 см).

При посадке клубней важно не пе-



Фото: Александра РАСТОРГНЕВА

репутать верх с низом. В верхней части находятся ростовые почки, они хорошо просматриваются.

Горшки с клубнями следует выставить на самый светлый подоконник. Прорастать канны начинают при температуре +15-20 град. После этого их следует перевалить в большие по размеру горшки.

С появлением первых 2-3-х листьев их можно выставить на застекленную лоджию, где температура не ниже +10 град. В это же время можно начинать подкормки (1 раз в 2 недели жидкими комплексными удобрениями). В удобрениях не должно быть слишком много азота, иначе цветоносов будет меньше и декоративные покрывала могут деформироваться и изменить окраску ближе к оттенкам зеленого. Поливать их следует осторожно, только после подсыхания верхнего слоя почвы.

(Окончание на стр. 2)



В разноцветных «нарядах»



(Окончание)

При хорошем уходе растения цветут до начала октября. Каждый цветок живет 1,5-2 месяца. После того, как покрывало соцветия начнет зеленеть, цветонос следует срезать. Такой агротехнический прием способствует увеличению клубня.

Конечно, можно выращивать гибридные каллы в доме, но получить красивые, обильноцветущие растения будет очень непросто. А вот если посадить их в открытый грунт, в теплицу или разместить в зимнем саду, то растения могут радовать цветением в те-

чение нескольких месяцев.

- В открытый грунт каллы, пропущенные дома, можно высаживать только, когда ночные температуры перестанут опускаться ниже +10 град. Место для них должно быть хорошо защищено от ветра и не слишком прогреваться солнцем, подойдет полутень.

- Можно высадить клубни непосредственно в грунт, но лучше прикопать горшки по самые края в землю.

- Каллы хорошо растут на рыхлых, хорошо дренированных почвах с большим содержанием органики. Подкармливать их достаточно 3-6 раз за вегетативный сезон.

- Если растения посажены в недостаточно влагоемкую почву, то для сохранения влаги в субстрате верхний слой земли лучше замульчировать.

В конце лета каллы необходимо внести в помещение. Нужно дождаться естественного отмирания листьев.

Клубни должны забрать из листьев все питательные вещества. Лучше хранить клубни прямо в горшках, разместив их в сухом прохладном месте.

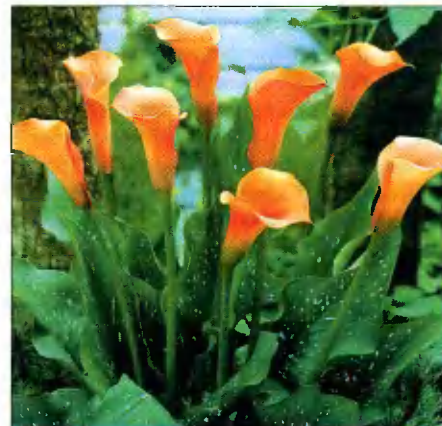
Делят клубни перед посадкой после периода покоя. Лучше не разрезать ножом, а ломать на части руками. Места сломов — обработать порошком угля или серы. Каждый отделенный кусочек должен иметь хотя бы одну ростовую почку.

Приступать к посадке фрагментов клубня можно через 2-3 дня после деления.

Для калл очень полезно рыхление почвы на глубину 1 см. Важно при этом не повредить корни.

Александр РАСТОРГУЕВ,
г. Минск.

Кстати, нужно иметь в виду, что не является гибридной калла Ремана. Ведь в любом правиле существуют исключения: это совершенно отдельный вид каллы с цветным покрывалом.



**Внимание:
викторина**

Раскройте тайну

Друзья! Предлагаем поучаствовать в увлекательной викторине, составленной нашей постоянной читательницей из г. Канев Черкасской обл. Еленой Беспаловой. Необходимо угадать, о каких растениях идет речь. Можно рассказать более подробно об отгаданных растениях (какие-то малоизвестные факты) или секреты выращивания из личного опыта.

Ваших писем с ответами ждем до 20 мая (определяется по почтовому штампу на конверте) нынешнего года по адресу: 214000 г. Смоленск, Главпочтамт, а/я 488 «Цветок» с пометкой «Викторина» либо на e-mail (Bondar@toloka.com).

Авторы самых интересных правильных ответов получают 3 приза: термос и два столовых комплекта (скатерть и 6 салфеток).

1. Это растение начали выращивать на Востоке задолго до нашей эры.

Уже тогда из его цветков делали лекарства, изысканные приправы, но больше всего его ценили как естественный краситель, дающий золотисто-желтый цвет.

2. Косметические средства, при-

готовленные на основе эфирных масел этого очень известного растения, никогда не вызывают аллергии.

3. Во Франции из его полых стволков изготавливали дудки и флейты, в Китае — добавляли в чай, делали сироп от кашля. Считается, что аромат цветков этого растения улучшает функцию головного мозга, стимулирует рождение оригинальных идей.

4. «Тянет с клумбы нежно-прозрачные лепестки. Так похожи ее цветы на ладошки младенца», — писал поэт Мотоко Митуро.

Это растение — грозное оружие против садовых вредителей.

5. Ровесник динозавров. Из крахмала, которым богато растение, получают продукт, похожий на крупу.

6. Сорняк, богатый витаминами, солями фосфора, кальция, железа, алюминия, протеинами и углеводами. Его корни содержат от 20 до 40% полисахарида инсулина. Древние греки млечным соком лечили заболевания глаз.

7. Растение, почитаемое не только за красоту цветков, но и за аромат корней, которые используют при изготовлении парфюмерии, вин и кондитерских изделий.

8. В образовавшейся ямочке после обрезки бутона собирается сладкий сок, называемый «медовая вода». Растение выделяет его в течение 8-10-ти дней около 5 л в день.

9. Свое название растение получило из-за необычного вида соцветий, похожих на пушистый хвост. Масло, получаемое из растения активизирует иммунитет, подавляет рост раковых клеток и понижает уровень холестерина в крови.

10. Его называют домашним «женьшенем», а его сок — «живой водой» за высокие ранозаживляющие свойства. Отвар его листьев очень долго не портится.

Организатором проведения викторины «Раскройте тайну» является ООО «Издательский дом «Толока» ОГРН 1026701445210, ИНН 6730043329, юридический адрес: г. Смоленск, ул. Октябрьской Революции, д. 6). Письменное положение о правилах их проведения хранится в редакции.

Призы будут отправлены победителям почтой по указанному вами адресу сразу после подведения итогов викторины (не позднее 1 июня 2008 года).

РЕДАКЦИЯ.

Странная астранция

Корневище астранции я приобрела весной. Последовав советам классика цветоводства Д. Г. Хессайона, посадила корешок в полутень в плодородную легкую почву.

В год посадки астранция дала только розетку листьев. Они на длинных черешках, не лежат, пластинка листа сплошная, форма — как у клена. На зиму укрыла опавшими с яблони листьями. Весной вегетация началась рано, и уже в июне появились полуметровые разветвленные цветоносы с полукруглыми плоскими соцветиями. Крайние лепестки цветков — «обертка» — оказались жесткими, как у бессмертника, полупрозрачными. Выпуклая серединка цветка заполнена мелкими розовыми звездочками. Стало понятно, откуда второе название этого цветка — звездочка. Первые соцветия покрупнее — до 5 см, последующие помельче.

Только я подумала, что неплохо бы собрать семена, как они мгновенно созрели и упали на землю. К июлю цветение почти закончилось, и цветоносы я обрезала. А в августе началось повторное цветение, да еще какое! Цветоносов было в два раза больше, полушария цветков крупнее, и продолжалось цветение до ноября. Успели вызреть семена, даже астры отцвели, а астранция продолжала раскрывать новые полушария соцветий. Цветы оказались оригинальным украшением цветочных композиций, в срежке



стоят долго, можно использовать как сухоцвет. Общий вид у растения аккуратный, оно не разваливается и не требует подвязки.

**Татьяна ХОТЕНКО,
г. Могилев.**



И все же главная забота сейчас...

защитить вечнозеленые растения от мартовского солнца, проветрить укрытия, подлечить поврежденные молодые деревья и кустарники, отрегулировать сток талых вод.

Важно

— в солнечный день приоткрывать с торца укрытия роз;

— в течение месяца высеять на рассаду семена цинерарии приморской, кобеи, левкоя, табака душистого, лобелии, пенстемона, петунии, флокса Друммонда, душистого горошка, львиного зева, кальцеолярии, платикодона, кермека, агератума. В конце марта-начале апреля посеять астру, вербену, гацанию, колеус, тагетес прямостоячий, лаватеру, сальвию, сальпиглоссис, гвоздику китайскую. Семена таких растений, как лобелия, петуния, бегония, губастик, не следует засыпать почвой. Многим для прорастания необходима темнота, но бегония, бальзамин, душистый табак, львиный зев, бурачок, губастик дают всходы только на свету. Для хорошей всхожести большинству из них необходима температура +18-20 град. Но семена львиного зева всходят при +8-12 град., агератума, годеции, душистого горошка, лобелии и лобулярии — при +12-15 град., астры и левкоя — +15-16 град.

Как только появятся всходы циннии, портулака, душистого табака, шал-

С новым сезоном вас! Плошки с рассадой на подоконниках говорят о том, что ждете вы его с нетерпением. Ведь в воздухе так пахнет весной, солнышко пригревает все чаще, да и день весенний заметно увеличился. Сразу столько дел прибавилось!

фея, агератума, амаранта, арктотиса, бархатцев, вербены, лобелии, петунии, поставьте емкость с сеянцами в помещении с дневной температурой выше +20 град., ночной — не ниже +15 град. При более низких температурах рост сеянцев этих растений замедляется. Нередко они заболевают черной ножкой. Астра, левкой, годеция, душистый табак, лобелия, лобулярия, львиный зев хорошо растут и при температурах +8-16 град., хотя комфортно чувствуют себя и при +25 град. Эти культуры переносят понижение ночных температур до +8 град.

Недопустимо пересыхание почвы, особенно с посевами душистого горошка, лобелии, душистого табака и сальвии. Обычно до появления всходов почву не поливают, но если семена прорастают недружно, рекомендуют опрыскивать поверхность субстрата из пульверизатора. Чтобы сеянцы росли ровные, поворачивайте плошки на подоконнике по отношению к свету. *Лучшие дни для посева — 1-4, 8-12, 14-19, 4-26;*

— защитить от ярких солнечных лучей вечнозеленые и хвойные растения. Чтобы избежать солнечных

ожогов, притените их лапником, картоном или мешковиной. Нетканые синтетические материалы (лутрасил, спанбонд) использовать не рекомендуют;

— удалить у кустарников усохшие и растущие внутрь ветви. Короткой обрезкой омолодите старые живые изгороди. Проредите кроны деревьев, побелите стволы, обработайте раны, погрызы и морозобоины. *Лучшие дни для обрезки — 1-3, 8-10, 26-31;*

— поставить на подращивание клубневую бегонию, канны. Прикопайте их в торфе с песком и оставьте в светлом теплом помещении. После появления почек пересадите в горшки;

— пикировать в отдельные стаканчики сеянцы бальзамина, виолы, гвоздики Шабо, гелиотропа, краспедии, сальвии, статице. Следует проредить всходы растений, посеянных в феврале. *Лучшие дни — 19-21.*

Пора

— высаживать для подращивания георгины, которые потом переместите в открытый грунт. Уложите клубни в неглубокие емкости, засыпьте на 1/3 торфом или легким субстратом. Увлажняйте и периодически

опрыскивайте. Чтобы избежать чрезмерного вытягивания побегов, поставьте их в светлое и прохладное место. При желании размножить понравившийся сорт, появившийся росток высотой 4-5 см вырежьте с точкой и поставьте в мини-парник на укоренение. Когда на клубнях появятся почки, разрежьте гнездо на доли, состоящие хотя бы из одного развитого клубня с сильным верхушечным побегом. *Лучшие дни — 1-4, 8-12, 14-19, 24-26;*

— начинать подкармливать цветущие ранней весной луковичные и посадки многолетников. Прямо по снегу рекомендуют разбросать на посадках комплексное минеральное удобрение с преобладанием азота (20 г/кв. м). Полезно внести золу от лиственных пород деревьев. *Лучшие дни — 1-4, 29-31.*

Самое время

— черенковать хризантемы. Отобранные раньше укоренившиеся черенки пересадите в горшки. Прищипните верхушки у укоренившихся черенков хризантем, чтобы они лучше кустились. *Лучшие дни — 19-21;*

— отправить на отдых после выгонки отцветшие тюльпаны, нарциссы, крокусы, гиацинты. Сократите полив, постепенно прекращая его совсем. Осенью, как и все луковичные, посадите в сад.

Можете

— заготовить неподмерзшие однолетние приросты дейции, девичьего винограда, курльского чая, чубушников, будлеи. Заверните их в бумагу и сверху оберните хлопчатобумажной тканью. Закопайте (если еще есть) в снег в самой тенистой части сада до того времени, когда почва созреет для их посадки. *Лучшие дни — 1-3, 8-10, 26-31;*

— сильно обрезать кустарники с яркоокрашенны-



Канны на подращивании

ми однолетними побегами: дерен белый и отпрысковый *Flaviramea*, ивы. Тогда и следующей зимой сад будет разноцветным.

Кстати

— сейчас лучшее время для укоренения петунии. Осторожно выломайте побег с «пяточкой» и укоротите до 2-3 междоузлий. Удалите у черенка нижние листочки и обмакните срез в корневин. Высадите в мини-тепличку и поставьте в светлое теплое место. Два раза в день опрыскивайте. *Лучшие дни — 19-21.*

Не забудьте

— осматривать клубне-луковицы гладиолусов, уложенные на хранение. Поддерживайте температуру +5-10 град. Луковицы гладиолусов уже можно очистить от покровных чешуй.

Комнатные растения

— пора высевать семена фрезии, аспарагуса, кактусов, колокольчика равнолистного, декоративно-перца, гревиллеи мощной, гloxинии, сенполии,



стрептокарпуса. *Лучшие дни для посева — 1-4, 8-12, 14-19, 24-26;*

— разбудите находившиеся на покое ахименес, гладиолус, гloxинию, возобновив полив и переставив горшки к свету. Желательно пересадить растения в свежую почву;

— отцветшую пуансеттию обрежьте и до июня не поливайте;

— в марте можно поделить клубни каладиума, аморфофаллуса. Разрежьте клубни по числу крепких проросших глазков. 2-3 дня просушите деленки, присыпан-

ные древесным углем, и высадите в небольшие емкости с питательным грунтом. По мере их роста можно перевалить в большие горшки;

— почеренкуйте колеус, фуксию и пеларгонию;

— большинство комнатных растений начинают активный рост. Увеличьте их полив и начинайте подкармливать минеральными удобрениями. *Лучшие дни для полива — 1-4, 24-26.*

Наступает лучшее время для пересадки и перевалки многих растений;

— подкормите хорошо растущие и цветущие рас-

тения. Раз в 2-3 недели внесите полное минеральное удобрение (0,1-0,3%-ный раствор) или настой коровяка (1:20). *Лучшие дни — 1-4, 29-31;*

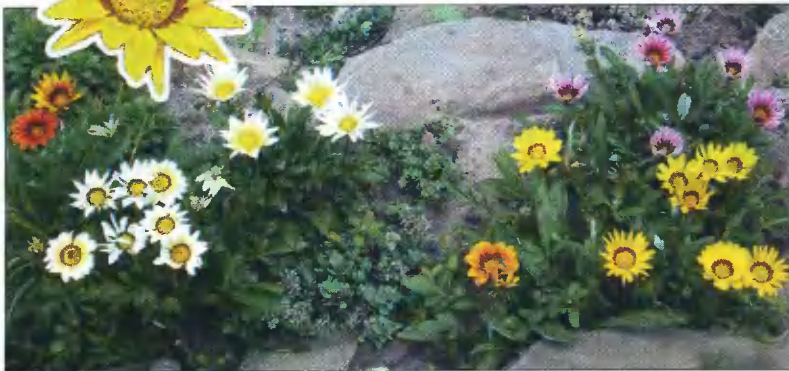
— пора провести омолаживающую обрезку гибискуса, фикуса, сеткреазии, традесканции, абутилона, жасмина. Укоротите чрезмерные разветвления, удалите вытянувшиеся за зиму побеги. Другие подрежьте на 1/2-2/3 длины. Обрезка придаст кусту компактную форму, стимулирует активный рост молодых побегов и цветение. Отрезки стеблей можно использовать на черенки для размножения;

— гортензии, гибискус сирийский, фуксии, розы, зимующие в подвале, пересадите в новый субстрат, подрежьте (у гортензий удалите только слабые побеги) и поставьте в светлом помещении. Почаще опрыскивайте. *Лучшие дни для пересадки комнатных растений — 19-21.*

Работы месяца сверили с календарем Зоя НОВИКОВА.



Гацания



Непросто было выбрать время, чтобы запечатлеть на снимках гацанию во всей красе: утром она поздно просыпается, вечером — рано укладывается спать. В пасмурный день тоже вряд ли увидите прелесть ее ярких лепестков. А они привлекательны не только формой, но и окраской — оранжевые, розовые, белые, желтые. В основании каждого лепестка — пятнышко. Слиявсь вместе, они образуют красивое кольцо. Листья собраны в прикорневую розетку.

Этот травянистый однолетник — засухоустойчив и не требует обильного полива в засушливое лето. Любит солнечные места и легкую питательную смесь.

Гацания (**Gazania**) — невысокое (25-30 см) растение. Она хороша в цветочных контейнерах, вазонах и может украсить любую клумбу. На альпийской горке всю вторую половину лета ее кустики — главное яркое пятнышко. Как правило, все альпийцы цветут в первой половине лета, и хоть горка остается красивой, все же цветных пятен в июле-августе на ней мало. И вот тут гацания просто необходима. Ведь цветет она с июня по ноябрь, выдерживая заморозки до -5-6 град.

Высевать семена гацании можно в начале мая в открытый грунт, но я, чтобы получить более раннее цветение, высеваю на рассаду в марте. На альпийскую горку рассаду высаживаю между луковицами ботанических тюльпанов. Когда последние отцветут, их сменяет пышное цветение гацании.

Вот так выглядит моя горка до самых морозов.

Валентина ЗАГРОДСКАЯ,
г. Курск.
Фото автора.

Редкий проект по озеленению территории обходится без декоративных трав. Ассортимент их настолько широк, что позволяет создавать разные эффектные композиции в любых уголках вашего сада. К тому же многие виды трав сохраняют декоративность на протяжении всего сезона, а иногда даже зимой. В них привлекают не яркость и обилие цветов, а изящество и воздушность соцветий; не плотность и массивность листвы, а эlegantность, форма и графическая четкость побегов. Кроме того, декоративным травам присущи такие особенности, как звуки и движение. При малейшем дуновении ветра кусты злаков оживают, наполняя сад жизнью.

Спартина гребешковая

В этой статье речь пойдет о спартине — красивом и неприхотливом злаке. Он пока еще редко встречается в наших садах.

Спартина гребешковая образует побеги высотой до 1,5-2 м, с глянцевыми, дуговидно изогнутыми листьями и жесткими щитковидными соцветиями, собранными в метелки. Появляются они в августе-сентябре. Родина этого злака — север США, где он часто растет на сырых лугах и возле болот. В культуре встречается, как правило, пестролистная форма спартини — сорт Ауреомаргината, что в переводе означает желтоокаймленная.

Требования культуры к условиям выращивания достаточно просты. Спартина успешно развивается на хорошо освещенных, достаточно влажных и даже сырых почвах. Мирится с их засолением. Благодаря этому свойству спартину можно с успехом использовать при озеленении городов и разного рода промышленных объектов, на которых возникают проблемы с повышенным содержанием солей в почвах. На умеренно влажных или сухих местах спартина разрастает-



ся гораздо слабее и существенно теряет в росте.

На моем участке спартина гребешковая Ауреомаргината растет уже пять лет. За весь период ни разу не было отмечено подмерзания. А вот разрастается она достаточно медленно. Это связано, прежде всего, с относительной сухостью почвы. Изначально мне удалось приобрести всего лишь небольшой «корешок» — часть корневища. Я посадил его на обычной грядке рядом с многолетниками и луковичными. В первые 2-3 года выращивания летом стояла засушливая погода. Растение не поливали, и моя спартина, несмотря на декоратив-

ность, побегов дала мало, а к осени они едва достигали 1,5 м в высоту. Впоследствии, набрав силы, она стала гораздо выше и красивее. В прошлом году период активного роста травы совпал с дождливой погодой. Растение заметно преобразилось. Достигнув высоты чуть более 2 м, стало заметно расплзаться, «убежав» примерно на метр от места первоначальной посадки.

Ухаживать за спартиной очень просто. Посадку проводят, как правило, весной, поскольку она остается декоративной до глубокой осени и ее обычно не трогают. Если же вам удастся приобрести растение спартини с закрытой корневой системой (в контейнере),

на куст, комплексные минеральные удобрения и глубоко перекопать почву. Как и любому растению, спартине нужны регулярные подкормки, особенно в начале лета, когда идет активный рост вегетативной массы. Я провожу обычно 2-3 подкормки минеральными удобрениями. Первую — перед отращиванием зеленой массы аммиачной селитрой или мочевиной, а вторую и третью — через 2-3 недели после предшествующей, комплексными удобрениями. Хорошо отзывается спартина на подкормки различными органическими удобрениями. Перепревший навоз или компост можно использовать весной для мульчирования посадок. За все время выращивания на спартине не было замечено каких-либо болезней или вредителей.

Весной отрастает она относительно поздно. И чтобы место посадки всегда выглядело декоративным, желательнее всего то «подселить в кварианты». Если спартина растет на влажном месте, это могут быть калужница и хауттюния Хамелеон, ну а если посажена на более сухом — очень уместным будет соседство с мелколуковичными и различными многолетниками.

Спартина — прекрасное растение для оформления береговой зоны крупных водоемов, а также создания групп и массивов на открытых светлых участках.

Василий ФРАНЦУЗЕНКО,
канд. с-х наук,
г. Горки Могилевской обл.
Фото автора.

то срок посадки определяйте на свое усмотрение. Если хотите, чтобы злак имел максимально декоративный вид и быстро развивался — подготовьте почву. Для этого необходимо внести компост либо перепревший навоз из расчета 1-2 ведра

Не пропустите!

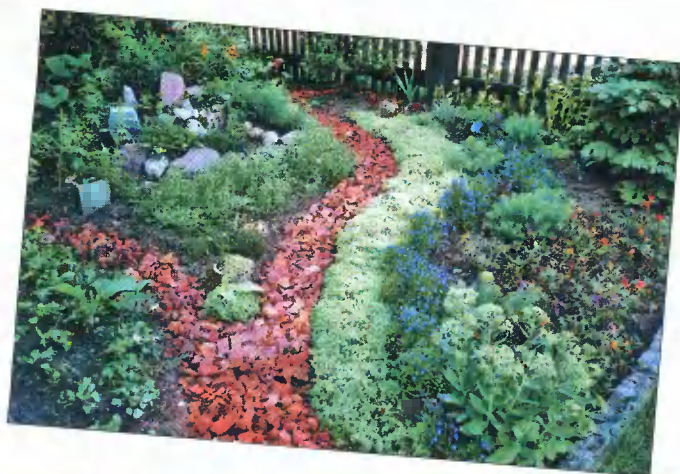
1 марта 2008 г. с 12.00 до 17.00 вы можете лично задать свои вопросы **Василию Владимировичу ФРАНЦУЗЕНКУ**, кандидату с-х наук, опытному цветоводу, обладателю уникальной коллекции цветущих и декоративных растений. Звоните по телефону в Беларуси, г. Горки Могилевской области (8-10375-2233) 5-37-30.

Можете заранее отослать свой вопрос на электронный адрес Василия Владимировича: frantsvas@yandex.ru с пометкой «Прямая линия».

Два «Друга»

На нашем дачном участке есть уголок, где живут два «паучка». Идея создания таких мини-клумб пришла случайно. Как-то я красила дугообразные прутья, из которых обычно делают декоративный заборчик, и они мне показались похожими на лапки паука. И в тот же день под раскидистой яблоней поселился новый «житель» нашего сада.

А сделала я его очень быстро. Насыпала небольшой холмик плодородной почвы и высадила почвопокровные очитки — получилось тельце. Головой служит небольшой валун, окрашенные прутья — лапками. Чтобы паучок был заметнее, территорию лапок по кругу обсыпала желтым речным песком. Потом для него сделала «домик». Укрыльца сплела «паутину»



и покрасила в желтый цвет. В следующий сезон решила, что нашему паучку одиноко и рядом с ним поселила «друга».

Всю весну красовалась эта «парочка» среди примул, тюльпанов и маргариток. А летом они «отдыхали» в тени эхинацеи, рудбекии и молочая, на смену которым распустились астры.

В палисаднике, где «живут» паучки, сделали по всем правилам альпийскую горку. Извилистые дорожки из битого красного кирпича «оживили» цветочные посадки, подчerkнув яркую зелень листьев. Чтобы они не зарастали сорняками, в выкопанную для устройства дорожки канавку под кирпич положили спанбонд. Украшает палисадник «ручеек» из лобелии, «вытекающий» из лежащего кувшина.

Наталья СОЙКА,
г. Гомель. Фото автора.

Белое облако с медовым ароматом

Растение, о котором рассказывает Наталья ПОПОВА из р.п. Сузун Новосибирской области, слывет среди цветоводов как сорняк. Это — эхиноцистис. Но снимок, который мы получили вместе со статьей, приятно удивил.

— Такое ощущение возникает при виде цветущего эхиноцистиса — однолетней лианы, которую в народе называют «бешеный огурец». Возможно, быстрый рост и неприхотливость стали причиной такого прозвища, а может быть, — декоративные листья, похожие на листочки настоящих огурцов. Мелкие бело-кремовые цветки его собраны в кисти и источают тонкий, очень приятный, головокружительный медовый аромат. После цветения появляются плоды — колючие овальные шарики размером с крупную сливу зеленого цвета. Созрев, они высыплются на землю. В дождливое лето плоды эхиноцистиса при созревании накапливают много жидкости. Под ее давлением лопаются, и семена, круп-

ные как у арбуза, как бы выстреливают в разные стороны. Весной на следующий год всходы «бешеного огурца» можно обнаружить в разных углах палисадника. Пересадку они переносят хорошо, и я пересаживаю их, согласно своим планам. В лунку обычно кладу компост, горсть древесной золы и 20 г нитроаммофоски. Все тщательно перемешиваю. Этих удобрений растению хватает на весь сезон, но при длительных дождях листья могут стать светлыми. И тогда вношу мочевины (20 г/10 л воды). При слабом росте подкармливаю настоем коровяка (1:10) или куриного помета (1:15). А вообще, растение тепло- и влаголюбивое, к почвам не требовательное, но на плодородных растёт еще активнее и обиль-



но ветвится без всяких прищипок.

В сентябре, до того как плоды начнут растрескиваться, собираю их на семена и дозариваю в сухом теплом помещении. Ведь они содержат полезные для человека питательные вещества: минеральные соли калия, кальция.



— В номере 12 за 2007 г. (стр. 4) на фото изображен кустарник с пестрыми листьями. Как он называется и как его можно размножить?

Ирина КОШЕЛЕВА,
г. Сокол Вологодской обл.

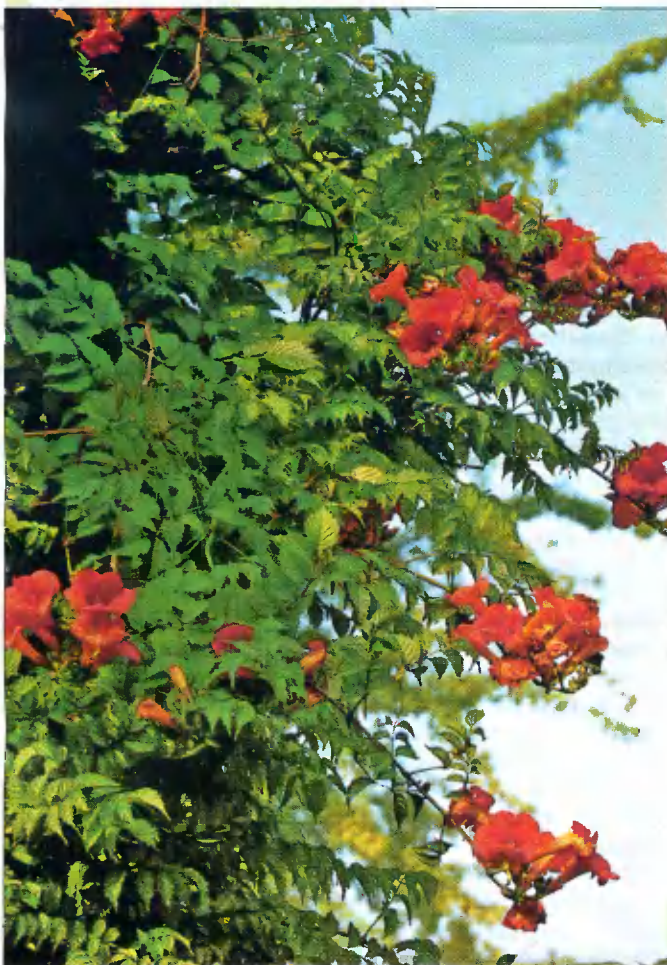
Этот
дерен
белый
(сорт

Argenteomarginata) — листопадный кустарник с красными стеблями высотой до 3 м. Растение морозостойчивое, к почвам нетребовательно, но предпочитает все же хорошо увлажненное место. Размножается полуодревесневшими черенками в июле-начале августа.

Черенки высаживают под наклоном на солнечное или слегка затененное место. Можно каждый черенок накрыть обрезанной бутылкой. Но я предпочитаю укоренять их все вместе. Место для череночника обычно обставляю наполненными водой ПЭТ-бутылками, сверху — два слоя спанбонда и слой пленки. Днем вода в бутылках слегка остужает

тепличку, предохраняя от солнца, а ночью, наоборот, согревает. В таких условиях черенки хорошо укореняются. Почву необходимо поддерживать во влажном состоянии.

Второй способ — проще, и укорененные черенки получаются гораздо большими по размеру, но их количество ограничено возможностями маточного растения. Для этого на основном кусте низко расположенные веточки я прищипливаю к почве, предварительно слегка надрезав их в месте соприкосновения с почвой (повредить нужно не только кору, но и немного древесины, а в разрез вставить спичку). Место укоренения периодически увлажняю. Полученные черенки будущей весной можно отделить от маточного растения и посадить на постоянное место.



— Хотелось бы узнать, как выращивать текому? Зимует ли это растение в открытом грунте?

Лидия РЕВКО, г. Чернигов.

— **Текома**, или **камписис (Campsis)** — древеснеющая лиана, цепляющаяся воздушными корешками за опору. В зависимости от сорта цветет оранжево-красными или желтыми цветками на побегах текущего года. Полноценное цветение наступает на 3-й год.

Растению необходимо солнечное, защищенное от ветра место. Камписис хорошо развивается на глубоко обработанной, рыхлой плодородной и умеренно влажной почве. Довольно морозостойкое растение — выдерживает понижение температуры до -20 град.

Для успешного выращивания молодые саженцы необходимо формировать. Для этого в начале вегетации на стебле обрезаю побеги, оставляя 3-4 самых сильных, которые в дальнейшем будут составлять основу растения. Они должны к зиме хорошо вызреть, чтобы успешно перезимовать. Если побеги не одревеснели, молодое растение на зиму лучше перенести в подвал. В следующем сезоне побеги одревеснеют и под укрытием будут неплохо зимовать, чего нельзя сказать о молодом приросте. Но это не страшно, весной после небольшой обрезки растение даст множество новых побегов.

Осенью лиану снимают вместе со шпалерой, укрывают лапником, затем пленкой, а сверху — сухие листья. Так как растение легко переносит обрезку, опытные цветоводы советуют в средней полосе выращивать камписис, как некоторые виды клематиса, — обрезать на зиму на высоте 1,5 м, уложить и укрыть.

Валентина БОНДАРЬ.

Юр. адрес: 101000 г. Москва, пер. Б. Харитоньевский, д. 9
ОГРН 10677559134772

Компания "Садовый Мир", специально для читателей журнала "Цветок", представляет комплекты луковичных по очень привлекательным ценам!

Вливайтесь в семью наших заказчиков, и вы регулярно будете получать бесплатно, интереснейшие каталоги, с представленными в них новыми сортами цветов, овощей, луковичных и посадочного материала. Сможете участвовать в конкурсах с ценными призами и заказывать понравившиеся товары со скидками "Любимого" клиента.

САДОВЫЙ мир



ЗАКАЗЫВАЮ 1



ЗАКАЗЫВАЮ 2

1. Гладиолус **Модру программ**
Код 7365, цена 59 р.,
в упак. 3 шт.

2. Гладиолус **Оскар**
Код 7366, цена 59 р.,
в упак. 3 шт.

3. Гладиолус **Смесь**
Код 7370, цена 89 р.,
в упак. 5 шт.



ЗАКАЗЫВАЮ 3



ЗАКАЗЫВАЮ 4

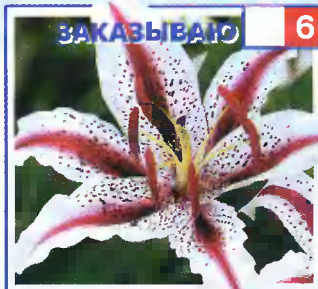


ЗАКАЗЫВАЮ 5

4. Гладиолус **Волнующая радость**
Код 7376, цена 49 р.,
в упак. 3 шт.

5. Лилия Восточная **Смесь**
Код 4591, цена 149 р.,
в упак. 5 шт.

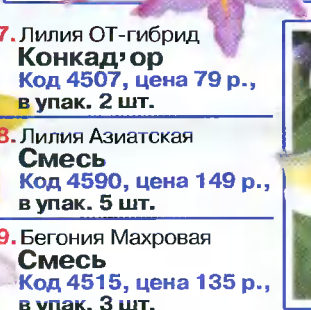
6. Лилия Восточная **Дизи**
Код 5594, цена 89 р.,
в упак. 2 шт.



ЗАКАЗЫВАЮ 6



ЗАКАЗЫВАЮ 7



ЗАКАЗЫВАЮ 8



ЗАКАЗЫВАЮ 9

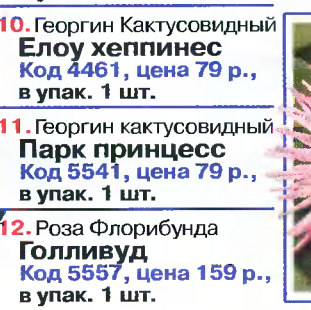
7. Лилия ОТ-гибрид **Конкватор**
Код 4507, цена 79 р.,
в упак. 2 шт.

8. Лилия Азиатская **Смесь**
Код 4590, цена 149 р.,
в упак. 5 шт.

9. Бегония Махровая **Смесь**
Код 4515, цена 135 р.,
в упак. 3 шт.



ЗАКАЗЫВАЮ 10



ЗАКАЗЫВАЮ 11



ЗАКАЗЫВАЮ 12

10. Георгин Кактусовидный **Елоу хеппинес**
Код 4461, цена 79 р.,
в упак. 1 шт.

11. Георгин кактусовидный **Парк принцесс**
Код 5541, цена 79 р.,
в упак. 1 шт.

12. Роза Флорибунда **Голливуд**
Код 5557, цена 159 р.,
в упак. 1 шт.

Каждому сделавшему заказ на сумму свыше 1000 руб. – клубень сортового пиона в подарок!

тел/факс: (495) 510 – 51 – 23

Наш адрес: 140188,
Московская обл.,
г. Жуковский-8, а/я 573,
"Садовый мир".

Заказ можно сделать через
интернет-магазин:
<http://www.sadovod.net>

E-mai: shop@sadovod.net

Условия заказа:

- Заказ высылается наложенным платежом, стоимость пересылки не входит в стоимость товара.
- Минимальная сумма заказа 400 руб.
- Заказы принимаются до 01.05.2008 г.
- Адрес заполняется печатными буквами. Поставьте галочку в белом квадратике около выбранного вами сорта.

Фамилия _____ Имя _____ Отчество _____

Адрес _____

Заказ обязуюсь выкупить _____ (подпись) Контактный телефон: _____

ЗЕМЛЯНИКА «ГИГАНТА»



- ягоды *величиной, как небольшое яблоко, весом 60-100 г
- плодоносит в июне и июле
- сроки посадки — август-сентябрь, апрель-май

5 САЖ. = 499 руб.
10 САЖ. = 789 руб.

ВЬЮЩАЯСЯ ЗЕМЛЯНИКА



- вьется, как виноградная лоза
- плодоносит с июня по октябрь
- многолетний сорт
- можно высаживать как на огороде, так и на балконе
- ремонтантная
- морозостойкая

5 САЖ. = 519 руб.
10 САЖ. = 799 руб.

Для того чтобы получить саженцы, разборчиво заполните купон и отправьте его по адресу:
Россия, «ВЕЦКО», а/я 144, г. Белгород, 308000

Или заказать по телефону

(495) 648-00-70, (4722)-32-57-18 (Россия)

Вы получите посылку с саженцами в специальной упаковке в своем почтовом отделении наложенным платежом. Оплата при получении на почте. Товар отсылаем непосредственно перед сроком посадки (апрель-май).

Вместе с саженцами Вы также получите инструкцию, следуя которой Вы обязательно получите превосходный урожай!

Код	Название товара	Цена	К-во
101	Вьющаяся земляника		
102	Земляника «Гиганта»		

почтовый индекс _____ телефон _____

область _____ район _____ город _____

улица _____ дом _____ кв. _____

Ф.И.О. _____ подпись _____ CVR 2

ООО «Вецко» 308000 г. Белгород, Соборная пл., 3, оф. 101. ОГРН 1073123022939. Реклама. Сертифицировано.

«Прямая линия» — 12 апреля 2008 г.

Об узамбарской фиалке и не только

...вновь пойдет речь во время «Прямой линии» со специалистами Центра фиалки в Москве, павильона «Цветоводство и озеленение» (ВВЦ), коллекционерами редких растений.

На все ваши вопросы, связанные с питомцами из семейства Геснериевых и другими комнатными цветами, готовы ответить:

Галина Петровна ПУЗЫРЕВА — директор Центра фиалки (Москва);

Игорь МИЛЕХИН — коллекционер редких миниатюрных растений (Москва);

Надежда ИВАНОВА — специалист павильона «Цветоводство и озеленение» на ВВЦ (Москва) по защите растений;

Антонина ДЕНИСЕН-

КОВА — председатель клуба любителей комнатных цветов «Биофитум», г. Москва.

Звоните 12 апреля с 11-ти до 17 часов (время московское) по телефону в Москве: **8-499-760-29-94**.

Если не сможете позвонить в этот день, задайте свои вопросы в письме по адресу **129223 Россия, г. Москва, проспект Мира, ВВЦ, строение 22, «Центр фиалки на ВВЦ»** или отправьте письмо по электронной почте на адрес: **info@centrfialki.ru**.

Можете также отправлять свои письма на электронный адрес в редакцию «Цветка» **zoyan@toloka.com** или звонить в любой другой день по телефону — **8-10-375-222-31-05-22**.

Продаю

Недорого мирт, азалии, фикусы и мн. другое. Каталог — в вашем конверте.

ЕСЕНОВА Фатима, 363023 Алашия, г. Беслан, ул. Советская, д.3.

Гладиолусы: 450 лучших современных сортов. Новинки, суперновинки. Низкие цены. Каталог — в вашем конверте.

КАМАНИН Евгений Александрович, 156901 Костромская обл., г. Волгореченск, ул. Полянская, 8. Тел. 8-49453-31-433.

Банк данных коллекционеров растений оказывает помощь в поиске любых растений, например: махровые клематисы, желтые пионы, редкие цитрусовые, ахименесы и пр.

БИТУНОВ В.В., 121059 Москва, а/я 38. Тел. 8-926-530-61162.

Клематисы — почтой. В нашем питомнике — 50 сортов крупноцветковых гибридов, причем, 2/3 из них — модные новинки мировой селекции. Вейгелы, бородачатые ирисы. Высылаем каталог в вашем подписанном конверте.

ШПОРТОВА О.В., 346516 Ростовская обл., г. Шахты, п. Ильича, 80 «А» <http://www.bdkr.ru/coll034.htm>, e-mail: balcvet@bk.ru

Гладиолусы роскошных и коллекционных сортов. Каталог — в конверте с о/а.

ПАВЛОВ Владимир, 173000 Великий Новгород, почтампт, а/я 101.

Семена и саженцы вьющейся клубники 2-х сортов, саженцы комнатного лимона 4-х сортов, мандарина, апельсина,

грейпфрута, хурмы, кумквата, мирта, бугенвиллии, фейхоа, комнатного винограда. Все саженцы привитые, плодоносящие.

ЗАКОМУРНАЯ Н.П., 432008 г. Ульяновск-8, а/я 201. Тел. 8-8422-46-01-73, моб. 8-905-0357-187.

Бесплатные каталоги на тюльпаны и ирисы — в вашем конверте.

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

Для вашего прекрасного сада: лилейники, флоксы, хосты, астильбы, brunnery, хризантемы и др. Каталог — в вашем конверте.

ЗАХАРОВА Татьяна Николаевна, 601012 Владимирская обл., г. Киржач, ул. Чайкиной, 42.

Большой выбор цветов по доступным ценам: пионы, георгины, тюльпаны, ирисы, корейские хризантемы, красивоцветущие и декоративные кустарники, зимостойкие луковичные, лилии всех групп, лилейники, флоксы и др. корневищные многолетники для вашего сада. Качество и сортность посадочного материала гарантируем. Бесплатный каталог — в вашем конверте.

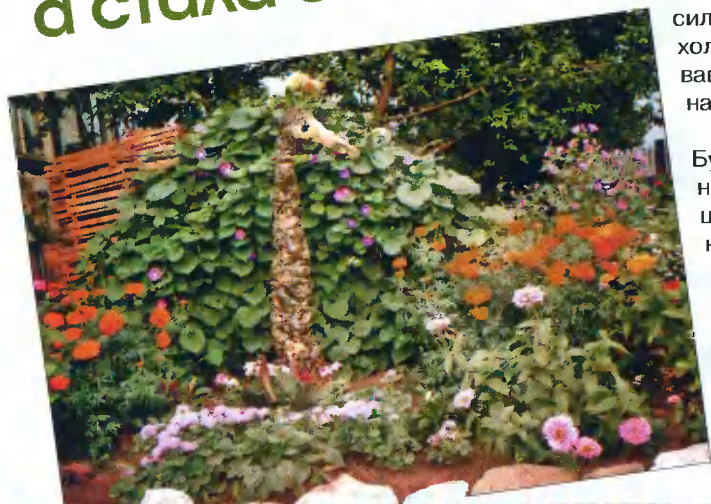
СУЩЕНКО Алексей Владимирович, 601800 Владимирская обл., г. Юрьев-Польский,

ул. Архиперийская, 13-34. Тел. 8-49246-3-37-58, www.florilegium.narod.ru

Гладиолусы. Богатейший выбор. Много новинок. Очень недорого. Для каталога высылайте конверт с вашим адресом.

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

Был утиль, а стала сказка



В своем палисаднике мне интересно с помощью цветов создавать сказку. В этих же целях я использую вещи, которые уже давно вышли из употребления в хозяйстве.

Для создания «Жар-птицы» мне понадобилась старая метелка. С помощью строительной монтажной пены придала ей необходимую форму, лишнее (после высыхания пены) срезала. Затем полученный силуэт покрасила, нарисовала глазки, сделала на голове хохолок. пышный хвост нарастила ипомея, охотно задекорировавшая сделанный мужем каркас из ивовых прутьев. В таком наряде наша «птица» красовалась до самых морозов.

У ворот поселили «охранника» — игрушечную собаку. Будку ей сделали из деревянного ящика, поставленного на бок, сверху из куска жести смастерили крышу. Получившийся домик покрасили. Чтобы все это не выглядело «одиноким тополем» — обсадили вокруг настурцией.

Предварительно окрашенную коробку оконной рамы засыпали грунтом, на котором посеяли газонную траву, — игрушечное футбольное поле. Из реек и кусков толля сделали ворота. А игроками стали две пары старых кроссовок.

Екатерина МАРКОВА,
д. Болгуры, Удмуртия.
Фото автора.

Изысканная красота ирисов

Создавая свой первый цветник, мне хотелось поразить его красотой домашних и знакомых. Росли в нем чудесный декоративный чеснок, пионы, георгины, розы. И все же чего-то не хватало. Однажды в книге Г. И. Родионенко «Ирисы» увидела фотографии этих цветущих растений, которые и удивили меня своей красотой. А Раиса Романовна Рутковская из Могилева прислала первые деленки растений — великолепной голубой окраски сорт Блу Шиммер, сорт Вебеш (верхние доли белые, нижние — темно-синие, с окантовкой). А какой ароматный светло-фиолетово-розовый Криспетт. Но пальму первенства среди 30 своих сортов отдаю Прибою с ярко-сине-фиолетовыми крупными гофрированными цветками.

Ирисы довольно неприхотливы. Растут и на солнце, и в тени. Однажды я высадила их под яблонями. И удивительно — уже много лет, несмотря на это соседство, они поражают пышным цветением. За период вегетации подкармливаю своих любимцев 3-4 раза, чередуя золу и слабый раствор марганцовки. Последнюю подкормку обязательно провожу после цветения, когда начинает расти корневая система.

Пересаживаю ирисы, начиная с весны. Но самый оптимальный вариант — по окончании цветения.

Когда цветут ирисы, моя душа словно порхает над ни-



ми, наслаждаясь этой красотой. Как-то во время их цветения ко мне приехала приятельница. Увидев огромное великолепие цветущих ирисов, воскликнула: «Ты живешь в раю». И действительно, более 15 лет я боготворю их.

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



Шатер из лагенарии

Когда в одном из каталогов прочла описание растения с чудным названием лагенария булавовидная, очень захотелось посмотреть, что она собой представляет.

Семена необычной формы пришли поздно, уже в конце мая. В пакетике их было 7 штук. На тот момент все мои посевные площади были заняты. Я понимала, что растение займет достаточно много места. Оставляя «знакомство» до следующего года не хотелось, и я решилась. На участке пустовала узенькая полоска земли длиной в 2 м, а шириной в 30 см (между 2 клещевинами), как раз у забора. Вначале посеяла семена в стаканчики (из 7-ми взшло 5). Когда у проросших сеянцев появилось по 4-му листочку, высадила их на намеченное ранее место у забора, натянув к нему нити.

Все растеньица хорошо прижились и было видно, что им там нравится. Спустя неделю я подкормила их настоем коровяка. Поливала обильно. Наблюдать за лагенарией было одно удовольствие, так как росла она прямо на глазах (в день — по 20-25 см), выпуская боковые побеги и вездесущие усики-пружинки, которые цеплялись за все, что попадало на пути, и крепко фиксировали довольно толстые сочные плети. Пришлось от забора до кухни срочно плести сетку — навес из прочных нитей. И к середине августа образовался шикарный, совершенно необычный зеленый шатер. Со стороны кухни навстречу ей с не меньшей скоростью сетку оплетала тладианта.

Уже в начале августа лагенария зацвела. Цветочки были некрупные, белого цвета, по форме напоминали звездочки. Цвести они начинали на закате солнца и раскрытыми оставались всю ночь, источая необыкновенно тонкий аромат свежести. Ранним утром они сворачивались в трубочки и так «стояли» весь жаркий день.

Неожиданно к нам стали прилетать «го-сти». На закате, когда еще последние лучи солнца скользили по земле и начинали раскрываться цветы-звездочки лагенарии, прилетали маленькие «птички-бабочки».



Зависнув над цветком, они вбирали в себя нектар длинными хоботками (в 2-3 раза превышающими размер их тел). Как только наступала темнота, незнакомцы быстро улетали. Так продолжалось неделю.

Вскоре стали завязываться плоды, по форме напоминающие бутылку или вазу. Развивались они достаточно быстро, достигая внушительных размеров. Чтобы эти «дары» не мешали ходить, пришлось уложить их на сетку.

Все лето и осень красивый шатер из лагенарии и тладианты укрывал нас от зноя и дождей. Под этим шатром стоял стол, и мы с друзьями очень любили за приятной беседой попить чая из самовара, да и просто отдохнуть. А недавно из Болгарии приехала родственница. Она рассказала, что у них это растение используют как садовую ширму, а из плодов изготавливают ковшки и кувшины, которые затем расписывают красками и покрывают лаком.

Ольга АНТОНЕНКО,
с. Ломово Белгородской обл.

**Водные
растения**

Циперус

Циперус для меня — растение многофункциональное: зимой живет в доме в аквариуме, а летом я выношу его в сад и помещаю в пруд. Так как растение из семейства Осоковых (пусть даже и африканское), мне кажется, что с «местом жительства» я ему угодила.

Растение это очень влаголюбивое, хорошо отзывается на подкормки, тепло и свет, хотя может расти и в затененном месте. При содержании в комнате любит регулярное опрыскивание и хорошее освещение. В таких условиях стебли вырастают толстые, с массивными розетками листьев темно-зеленого цвета. Когда все условия соблюдены, растет очень быстро, достигая 1,5-метровой высоты, цветет, к сожалению, незрочно.



Пожелтевшие высохшие стебли я сразу удаляю (на их месте быстро вырастают новые). Делаю это обязательно, так как растение таким образом обновляется, развивая новые колонии. Пересаживаю или разделяю взрослый циперус, когда корни заполняют весь горшок. Для посадки растений готовлю смесь из перегноя, дерновой и глинистой земли и песка (1:2:2:1).

Надежда ТЕРЯЕВА,
г. Жлобин Гомельской обл.

Универсальная люффа



Симпатичная ширма из люффы может получиться и на сетчатом заборе. Ею можно оплести арку, «предложив» растению виться по натянутым нитям у входа в дом. Надо лишь следить за ростом стеблей и вовремя поворачивать их в нужном направлении. Опоры же для успешного выращивания люффы просто необходимы, так как нежные плоды, лежа на сырой земле, могут загнить.

Люффа цилиндрическая (Luffa cylindrical), или мочальная тыква относится к семейству Тыквенных и представляет собой травянистое растение с лазящими стеблями. Ее плоды напоминают по форме огурцы 50-100 см в длину, гладкие или с небольшими ребрами. Молодые, они съедобны, но затем одревесневают и становятся непригодными в пищу. Зато из созревшей люффы получают замечательную мочалку — то, ради чего ее, в основном, и выращивают. Мочалка из люффы стимулирует кровообращение, удаляет ороговевшие частицы кожи, придает ей свежий вид и эластичность. В косметологии ее применяют в качестве мягкого средства для пилинга, а также для профилактики и борьбы с целлюлитом. А в восточной медицине широко используют для лечения ревматизма.

Люффа — теплолюбивое растение, поэтому рекомендуют ее выращивать через рассаду, но в южных районах можно и посеять прямо в грунт. При рассадном способе семена высевают в горшочки в начале апреля, и уже через 5-7 дней появляются первые всходы. Когда минует угроза заморозков, рассаду можно высаживать на постоянное место. Я сеяла семена в открытый грунт в начале мая, предварительно замочив их в теплой воде на 3 дня. Глубина заделки — 4-5 см, расстояние — 1 м.

Люффа предпочитает рыхлые почвы, а так как в моем саду земля плотная, глинистая, перед посадкой добавила в лунки немного песка и древесной золы (уж очень хорошо эта подкормка зарекомендовала себя при выращивании других растений). Люффа нуждается в частых поливах, особенно, когда наращивает листья, очень хорошо отзывается на опрыскивание. За лето желательно подкормить ее 3-4 раза. Я использовала «Радугу» и «Кемиру». После полива и подкормок надо аккуратно, чтобы не повредить корни, взрыхлить почву.

Цвела люффа обильно, но, видимо, из-за очень жаркого лета плоды никак

У каждого цветовода на участке есть уголок, где он выращивает растения не только «для души», но и для пользы. Отвела такое место в прошлом году и я. Посадила в нем люффу с надеждой на то, что она не только одарит меня плодами, но и прикроет неприглядную кучу дров. И разросшаяся лиана настолько густо оплела предложенную «горку»-опору, «разлопушилось» листвой и нарядилось в многочисленные крупные желтые «фонарики», что неприглядный уголок стал практически украшением участка.

не хотели завязываться. И вот, наконец, в сентябре появились первые «мочалочки». Плоды росли, как на дрожжах. К сожалению, в конце октября ударил мороз, и вызреть моя мочалка не успела.

В этом году собираюсь повторить опыт, и надеюсь все-таки получить мочалку собственного изготовления.

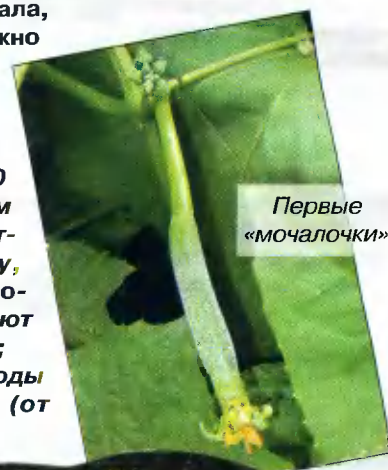
Из литературы узнала, что изготовить ее можно несколькими способами.

- **Созревший и подсушенный плод опускают на 15-20 мин. в кипяток, затем дают остыть, аккуратно снимают кожуру, удаляют семена, промывают и просушивают в теплом помещении;**

- **Высушенные плоды вымачивают в воде (от**

нескольких часов до недели), чтобы размягчить кожуру, затем ее обдирают, внутренние волокна очищают от мякоти, полученную мочалку несколько раз промывают в мыльной воде, ополаскивают и сушат.

*Елена СТУДЕНИКИНА,
г. Ростов-на-Дону.
Фото автора.*



Из этих плодов получают мочалки

И в Сибири растут ананасы



С огромным удовольствием читаю «Цветок». Нахожу много практических советов, которые помогают в выращивании, подборе цветущих растений для своего сада. Хотелось бы найти информацию о том, можно ли выращивать те или иные интересные экземпляры цветов, кустарников в сибирских условиях.

Галина ВЕРЕЩАГИНА, г. Томск.

Хосты зимуют очень хорошо. Я опробовала более 30 сортов — случаев вымерзания не было. Осенью мульчирую их перегноем, компостом или садовой землей, т.к. почки нарастают вверх и могут оголиться.

Успешно конкурируют с хостами своей изысканной пятнистой лиственной сортовой сахарные медуницы и бруннеры. Бруннеру лучше на зиму укрыть лапником или сделать сухое укрытие и оберегать от застоя талых вод.

Кусты флоксов многие наши цветоводы выкапывают на зиму и хранят в подвалах. Я свои, не обрезая, осенью засыпаю ведром земли, а весной осторожно разокучиваю и обрезаю. Кроме того, раз в 2-3 года рассаживаю их.

Часто делю и астры многолетние, поскольку они быстро разрастаются, нарастают вверх и тоже могут вы-

Вырастить в Сибири можно все: розы, клематисы, туи, можжевельники и т.д. Еще в далекие времена богатые сибирские купцы и промышленники имели при своих усадьбах оранжереи, в которых садовники выращивали даже ананасы и орхидеи. Если есть теплица для цветов, зимний сад при собственном доме или вы готовы на зиму ежегодно выкапывать и хранить в подвале кусты роз — можете смело покупать их, выращивать и любоваться. Если сад возле дома, можно попробовать наиболее зимостойкие сорта сохранять под укрытием. Но если вы после выкопки картошки на даче не показываетесь до весны, то роза — не ваш цветок. Рано укроете — при первой оттепели растение может выпреть или пойдет в рост, а потом замерзнет. Первые десятиградусные морозы в Иркутске и Красноярске в начале октября, а севернее — в сентябре, уже требуют укрытия теплолюбивых растений. А через неделю — потепление до + 15 град. Такие резкие октябрьские стрессы тяжелы не только для людей, но и для растений.

Снежный покров у нас хороший, многолетники под ним зимуют хорошо, но есть опасность попадания весной под возвратные заморозки. Так, в прошлом году при ранней и теплой весне неожиданный заморозок до -7 град. 3 июня очень испортил отросшие папоротники и первые ростки хост.

мерзнуть. Только самая неприязнительная беспородная голубенькая «сентябринка» не требует никакой заботы. Но с астрами другая проблема. Я опробовала очень много сортов и всего лишь единицы успевали расцвести. Ведь основное цветение этих растений приходится на октябрь, когда у нас уже лежит снег. С начала сентября

расцветает астра кустарниковая Джейн, потом Ройял Руби, затем ново-бельгийские белая Альба, сиреневая Нэнси Баллард, розовые Розы и Розабелла. А такие, как Ройял Велвет, Шпетрозе и Шнеекиссен, покрываются множеством мелких бутончиков и в таком виде уходят в зиму. Но у них такая блестящая зеленая мелкая листва и

аккуратные кустики, похожие на самшит, что отказываться от них не хочу — очень хороши в бордюре и группкой в миксбордере. Ново-английские астры порой вообще не успевают зацвести.

Физостегия виргинская еще редко встречается в сибирских садах, но растение очень перспективное: абсолютно морозостойкое и неприхотливое, его рекомендуют рассаживать раз в 2-3 года. Сорт Summer Snow высотой до 90 см зацветает у нас в начале августа, и цветение продолжается до сильных морозов. Крупные разветвленные кисти некрупных направленных вверх белоснежных колокольчиков хороши в букетах и в цветниках.

Замечателен дороникум восточный, крупные и высокие желтые ромашки которого зацветают в конце мая.

Хорошо цветут и размножаются мелколуковичные первоцветы: мускари, пролески, а позже птицемлечник и декоративные луки. А вот крокус весенний и хионодоксы цветут слабо и через 2-3 года выпадают совсем, как и луковичные ирисы.

Отлично чувствуют себя сибирские ирисы: неприхотливы, долговечны и хорошо своей ниспадающей фонтаном лиственной.

Бородатые ирисы — не для нас

Цветоводы Иркутской области стремятся увидеть замечательный сад «Ирида» на Байкале, созданный Николаем Николаевичем Осипенко. Многочисленная коллекция бородатых ирисов восхищает. Хочется сделать у себя хоть небольшое подобие разноцветного великолепия. Не избежала этого соблазна и я, но все мои попытки акклиматизировать боро-

даты ирисы в Ангарске потерпели неудачу. В течение 10 лет опробовала около 50 сортов, но только 2-3 оказались вполне зимостойкими. Это желто-бордовый Фро, желтая Коронация и голубой Блю Шиммер. Ну и, конечно, синие касатики, которые растут у всех.

Если хорошо укрыть...

Несколько лет назад увлеклась геранями. Прикрываю на зиму лапником, и весной из-под снега выходят перезимовавшие по-красневшие от мороза листья. Очень красивая зелень, но поскольку кусты еще молодые, обильного цветения пока не видела. Но махровая герань Пленум в этом году порадовала славными малиновыми махровыми «розочками».

За последние 3-4 года повсеместно в садах поселилась астильба. При ежегодном мульчировании зимует прекрасно, хорошо разрастается.

И, конечно, мой самый любимый цветок — лилейник. В окрестностях нашего города до сего времени в начале лета сопки покрываются золотом цветущего красоднева. Многие перенесли их из леса на подворья и дачи. Основное правило выращивания ли-

лейников в наших местах — самое солнечное место. Поздние сорта расцвести не успевают. При общей неприхотливости махровые сорта и сорта селекции последнего десятилетия с пузырчатой гофрировкой все же требуют повышенной заботы, иначе вместо махровой прелести получите совсем невзрачный цветок. Для ландшафтного озеленения лучше подойдут испытанные временем неприхотливые и быстрорастающие сорта: Отум Рэд, Бонанза, Катерина Вудберри, Джордан, Джоан Сеньор, Стелла де Оро.

Как быть с кустарниками?

Современный сад требует не только цветов, но и декоративных кустарников. Отлично зимуют дерен, спиреи, видовые розы, барбарис, миндаль трехлопастный, дрок красильный, рябинник, калина обыкновенная и гродовина, пузыреплодник и чубушник, кустарниковые лапчатки. Форзиция и сакура обмерзают, но хорошо восстанавливаются, первые годы требуют укрытия. Гортензия метельчатая и калина Бульденеж с укрытием маются уже лет 7, в этом году гортензия дала две цветочных шапки. Сумах, скумпия и керрия

обмерзают ежегодно и декоративного вида не имеют. Хорошо зимуют можжевельники: обыкновенный, казацкий и горизонтальный — необходимо только укрытие лутрасилом. Туя требует укрытия. Хорошей заменой тут могут служить Artemisia (божье дерево, турецкая полынь) и Asparagus — спаржа, вырастающая за сезон аккуратным 2-метровым кустом. Эти растения хорошо стригутся.

Авотбудлея, дейция, махровая керрия, бобовник, ракитник, почти все виды вейгел — это кустарники для заботливых цветоводов, которые готовы их выкапывать на зимнее хранение (будлею), пригибать, укутывать. Если в ваших местах и снега выпадает мало, то от них следует отказаться, как бы ни уверял вас продавец, что у него на даче все растет превосходно.

Клематисы требуют хорошего ухода и укрытия на зиму. Без хлопот растут видовые: тангутский, цветущий симпатичными некрупными желтыми колокольчиками и прямой, вырастающий за сезон до 1,5-2 м и окутанный в июле облаком мелких белых душистых цветов. В вертикальном озеленении заменой крупноцветковым клематисам может служить морозостойкая калистегия (повой)

с розовыми колокольчатыми простыми или махровыми цветками. И, конечно, девичий виноград.

Игры с розами

С розами я «игралась» около 10-ти лет. Такие морозостойкие сорта, как плетистые Фламентанц и Нью Даун, кустарниковая Куин Элизабет, почвопокровная Нозоми, под укрытием зимовали у меня несколько лет. Частично обмерзали, цвели слабо и в итоге все-таки погибли. Две зимы пережила канадская роза Александр Маккензи, но выводы делать еще рано, тем более что на рынке много подделок под истинные канадские розы. Много лет растут, не обмерзая, видовые розы: бедренцелистная белая Девичья весна, махровая роза-ругоза Царица Севера и светло-розовая махровая, тоже видовая (не знаю названия). Царица цветет все лето до поздней осени и одаряет по-царски крупными красивыми витаминными ягодами. Куст покрыт цветами и ягодами одновременно.

Я выращиваю многолетние цветущие растения последние 30 лет и буду рада, если мой опыт кому-то пригодится.

Вера МИХЕЙЧИК,
г. Ангарск Иркутской обл.

Опознаем сортовые лилии

— В 1996 году я приобрела посадочный материал азиатских лилий Пелеринка, Морская пена, Мичуринская ода. Сразу не записала, какой сорт какую расцветку имеет. Опубликуйте, пожалуйста, их снимки для опознания.

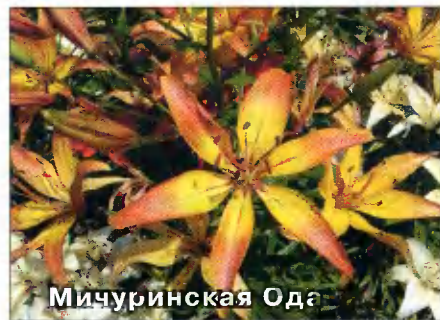
О. СУХАРЕВА,
с. Айкино, Республика Коми.



Морская пена



Пелеринка



Мичуринская Ода

Фото сортовых лилий предоставил
Василий ФРАНЦУЗЕНКО,
канд. с-х наук,
г. Горки Могилевской обл.

Цветочная экспертиза



Личный опыт

Лагерстремия

Великолепный декоративный красивоцветущий кустарник. Растение легко поддается формированию кроны, и при желании его не сложно вырастить на штамбе. Цветение лагерстремии завораживает своей непо-

вторимостью — множество «кудрявых» цветков собраны в плотные кисти, напоминающие соцветия сирени. Каждый цветок похож на гофрированную тарелочку. Но в отличие от сирени, цветет лагерстремия не две

недели, а два-три месяца (примерно, с начала июля до конца сентября в южных районах, в средней полосе — цветение на месяц короче). Встречаются растения с белыми соцветиями и всеми оттенками от розового и лилового до бордового.

В южных районах ее можно выращивать в открытом грунте. На зиму лагерстремию нужно обрезать на 40-50 см от земли (я делаю это в октябре) и хорошо окучить почвой, а затем укрыть лиственной или опилками. Весной она просыпается позже многих растений, и вид без листвы (а растение листопадное) у нее совершенно неживой. В марте лагерстремию подкармливаю азотсодержащими удобрениями (разбрасываю гранулы по почве). Побеги после обрезки хорошо и довольно быстро восстанавливаются, и в июле растение начинает покрываться обворожительными цветами, которые появляются из круглых лопающихся «ягод». И чем мощнее прирост, тем крупнее цветки. Соцветия каждого оттенка имеют свой

неповторимый нежный запах, усиливающийся к утру и напоминающий дорогие духи.

Кустик лагерстремии я выращиваю и в кадке, которую на зиму опускаю в подвал. Это выход и для цветоводов средней полосы России. Растение можно выращивать как кадочное в квартире или в зимнем саду.

В открытом грунте после обрезки лагерстремиа каждый год вырастает до 1 м, в комнате при минимальной обрезке — взрослое растение достигает 2-3 м. Обрезать его нужно обязательно, так как цветет оно на сильных однолетних побегах.

Летом кустик поливаю обильно и периодически подкармливаю «Кемирой-люкс». Зимой лагерстремия отдыхает, поэтому полив редкий, чтобы не пересыхал грунт.

Растение очень благодарное, красивое и пока еще достаточно редкое. Надеюсь, и вы оцените его по достоинству.

Ирина КИЕК,
ст. Новотитаровская,
Краснодарский край.

Вышлю бесплатно

Семена облепихи самоплодной, черемухи виргинской (красной), эхинацеи имунеле. От вас — 2 конверта (один — с о/а) + марки на 20 руб.

КОМАРОВА Р.П.,
410031 г. Саратов-31, а/я 3562.

Куплю

Кливию, агаву, кордилину, павонию, антуриум.

БЕШЛИУ Марина Николаевна,
397910 Воронежская обл., г. Лиски,
ул. Набережная, д. 27.

Укорененные черенки кроссандры с цветами красного, розового, белого цвета.

ПАЗУХИНА М.Г.,
440047 г. Пенза, п-т Победы, 79-32.
Тел. 8-8412-44-23-52, моб. для SMS 8-412-44-23-52.

Клопогон любых видов.

РЯБОВА Л.В.,
630136 г. Новосибирск, ул. Тролейная, 22-287.
Тел. 8-913-727-10-08.

За умеренную плату посадочный материал гортензии метельчатой Vanille Fraise Renhi, Grandiflora.

МОХНАЧЕВА Н.В.,
127081 г. Москва, Ясный пр-д, 16-2-58.
Недорого: мелкоцветковые хризантемы (белые, розовые, сиреневые), петунию, канны; или поменяю на: альстремерию, ромашку крупноцветную белую, примулы, розы, георгины

(210 сортов), срезочные гладиолусы (105 сортов).

КОРЕЦКАЯ Светлана Леонидовна,
305040 г. Курск, 2-й Зарпальный пер., д. 11. Тел. 50-07-29.
Посадочный материал аморфофаллюса, дракункулюса.

МЯСНИКОВА И.В.,
432012 г. Ульяновск, пр. Гая, 19-7.

По умеренной цене посадочный материал гибискуса сортового, иксоры (темно-оранжевого, красного, кремового, желтого, белого), камелии, ятрофы, а также калотропус Альба.

ЦИБИЗОВА Наталья,
450092 Башкортостан, г. Уфа, ул. Авроры, 5/6-142.

Меняю

Семена энотеры, бересклета, аспарагуса, котовника, физалиса гумениковидного декоративного на семена петунии, дельфиниума, шалфея мускатного, будлеи, рябчика и других цветов.

МАХМУДОВА Раиса Федоровна,
442670 Пензенская обл., Никольский р-н, ст. Ночка.
Канны красные, семена редких растений на кактусы зимостойкие столбовидные, настурцию, клещевину, календулу.

ПОЛУЭКТОВА Ю.Д.,
350049 г. Краснодар-49, а/я 1301.

Более 60 видов многолетних цветов и красивоцветущие кустарники на клематисы, курильский чай, лилии,

гладиолусы, георгины, эремурусы, махровый дельфиниум (белый и розовый).

ГЕРАСЕВА Полина Ивановна,
353290 Краснодарский кр., г. Горячий Ключ,
ул. Родниковая, д. 46.
Тел. 8 (86159) 4-27-53, моб. 8-909-465-27-85.

Семена мирабилиса (4 цвета), водосбора, цикламена белого на семена морозника, герододиктима, клематиса. Возможны другие варианты.

ЛУКИНА Татьяна Георгиевна,
617760 Пермская обл., г. Чайковский,
ул. Кабелевского, 23-47.

Спатифиллумы, сингонимы, шлюмбергеры, хойи, фикусы, диффенбахии, плющи, папоротники, филодендроны, монстеры (пестрая и мини) на алоказии, брахихитон, брунфельсию, орхидеи, филодендроны, диффенбахии, бугенвиллии.

ТРОЯНСКАЯ Валентина Викторовна,
308511 Белгородская обл.,
Белгородский р-н, п. Стрелецкое, ул. Южная, 30.
Тел. 8 (4722) 38-76-13. E-mail: Troyan@belnet.ru

Эремурус, рябчик императорский, бадан толстолистный, гортензию древовидную, физостегию виргинскую, астильбу, клематис, горец (гречиха сахалинская) на водяную лилию (нимфею).

ТВЕРДОХЛЕБОВА Галина Николаевна,
309970 Белгородская обл., Валуйский р-н,
п. Уразово, ул. К.Либкнехта, 14.

Лунный календарь-2008. Георгины



Вид работ	Благоприятные дни	Неблагоприятные дни
Посев семян	11, 19 (вечер) марта	5-8, 14, 21, 22, 29 марта
Пикировка сеянцев	19, 30 марта	5-8, 14, 21, 22, 29 марта
Зимнее черенкование	19 марта, 16 апреля	5-8, 14, 21, 22, 29 марта; 1, 2, 5, 6, 12, 19, 20, 28, 29 апреля
Деление маточных клубней	10, 11, 18 апреля; 7, 13, 14 мая	1, 2, 5, 6, 12, 19, 20-22, 28, 29 апреля; 4, 5, 12, 18-20, 25-27 мая
Высадка в открытый грунт	13, 14, 28, 29 мая; 1, 2, 11, 12 июня	11, 12, 18, 19, 25-27 мая; 3, 4, 7, 8, 10, 18, 19, 22, 23 июня
Выкапывание клубней	28 сентября; 18 октября	14, 15, 21-23, 29 сентября; 1-3, 7, 12-15, 20, 21 октября
Помещение на хранение	7, 8, 16, 31 октября	2, 3, 11, 12, 19, 20, 24, 25, 28, 29 октября

Полив, подкормки и профилактика от болезней, как и для других культур.

Валерий МАТВЕЕВ, доктор с-х наук, астролог.

Чем болеет рассада?

Черная ножка — самая распространенная болезнь при переувлажнении, низкой температуре, загущенных посевах, недостатке света и плохой почве. Спасти сеянец невозможно: его нужно осторожно выкопать с комочком почвы, остальные — поливать раствором марганцовки (1 г/10 л воды) 1 раз в неделю.

Однако рассаду могут поразить и другие заболевания. Какие? И как с ними бороться?

Корневые гнили могут вызвать многие грибы и бактерии при неправильном уходе (переувлажнение, холодная вода, низкая температура, плохая почва, избыток удобрений или пестицидов). Признаки корневых гнилей: главный корень и корневая шейка становятся бурыми, стебель истончается, листочки бледнеют, растение погибает.

Меры борьбы. Удаляют больные растения. Под пораженные растения подсыпают мел, перегной, песок. Поливают раствором фундазола или медьсодержащих фунгицидов (оксисом, азофос).

Фузариозное увядание. Болезнь передается через семена и сохраняется в почве на пораженных растительных остатках. Заражение начинается с корневой системы. Листья бледнеют, затем поникают и усыхают. Пораженные корни становятся ломкими, больные растения полегают и легко вынимаются из почвы. Загнивают стебли

возле корневой шейки, при высокой влажности образуется розоватый налет спороношения гриба.

Меры борьбы. Удаляют больные растения с комочком почвы, остальные поливают раствором фунгицидов.

Серая гниль. От болезни часто погибают аквилегия, бальзамин, георгины и циннии. На листьях и стеблях появляются бледно-коричневые расплывающиеся пятна. При повышенной влажности пятна мокрые, гниlostные, сверху образуется темно-серый пушистый налет из спороношения гриба.

Меры борьбы. Опрыскивают 2-4 раза через 10 дней медно-мыльным раствором, другими медьсодержащими фунгицидами или раствором марганцовки.

Мучнистая роса поражает рассаду барбариса, петунии, розы, сальвии, седума, цинерарии, цинии. На листьях появляется мучнистый порошачий налет, который потом уплотняется. Молодые

листочка деформируются, усыхают или опадают, стебли искривляются.

Меры борьбы. Опрыскивают 2-4 раза через 7 дней раствором фундазола или топаза, или 0,5 %-ным раствором кальцинированной соды, или медно-мыльным раствором.

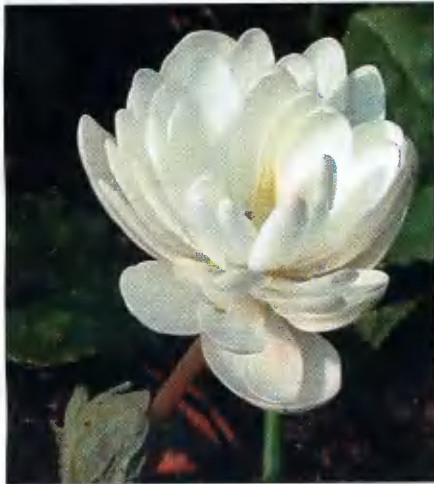
Кила поражает рассаду растений семейства Крестоцветных, например, левкоя, алиссума, арабиса, обриеты, геспериса, лобулярии, ибериса, лунарии (лунник), хейрантуса. От этой болезни чаще всего страдают растения на влажных, тяжелых, кислых почвах. Споры возбудителя могут сохраняться в почве на пораженных остатках растений в течение 4-6 лет. Деформированные корни не способны в полной мере снабжать растение водой и питательными веществами. Это приводит к задержке роста и увяданию. У больных растений недоразвитые соцветия, или они вообще не цветут и засыхают.

Меры борьбы. Удаление и уничтожение больных растений с корнями и комом земли. Умеренный полив. Оставшиеся лунки засыпают мелом, толченым древесным углем или золой и свежей почвой. Поливают раствором фунгицидов (фундазол, оксисом, сумилекс).

Надежда ГАЛЫНСКАЯ, канд. с-х наук, ЦБС НАН Беларуси.

Сангвинария

Сангвинарию канадскую (*Sanguinaria canadensis*) можно смело отнести к растению малораспространенному и малоизвестному. Она является видом, единственным в своем роде, относится к семейству Маковых.



В конце апреля на поверхности появляется нечто, похожее, скорее, на сморчки или строчки. Дело в том, что каждый бутон плотно завернут в лист, вывернутый наизнанку. А листья не сразу приобретают зеленый цвет. В первый день они выходят из-под прошлогоднего опада серовато-розоватыми, к тому же жилки рельефно выделяются с нижней стороны, что и придает сходство со сморчком.

Довольно быстро ростки вытягиваются и выглядят при этом опять очень забавно — напоминают вафельные трубочки, из которых выглядывают бутоны. Из каждой почки на растении развивается лишь один лист и цветонос с одиночным цветком.

Чашечка цветка состоит из двух долей, которые быстро опадают. Лепестков у природного вида обычно 8, но встречаются формы с 12-ю и даже 16-ю лепестками. Диаметр цветка —

5-7 см. Цветет сангвинария недолго, всего 3-4 дня. Но ее махровая форма (*Flore Pleno*, *Multiplex*) держится в два-три раза дольше, особенно если стоит прохладная погода. Существует декоративная форма с простыми розовыми цветками, постепенно выгорающими до белого. Ее листья тоже отличаются красноватым оттенком. Цветет немного позже.

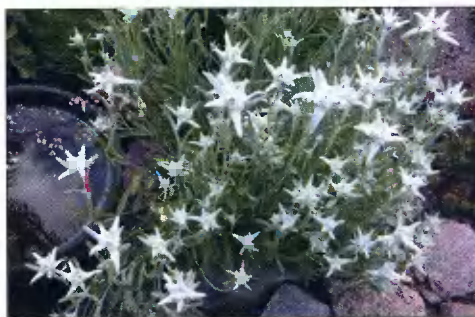
Сангвинария получила свое название от латинского *sanguis* — кровь, из-за яркого оранжево-красного сока, который сразу выступает на разломах корневищ. Родом она с востока Северной Америки, где растет в лесах на рыхлых и влажных слабокислых и кислых почвах. Когда-то индейцы использовали сок в качестве краски — воины разрисовывали ей лица, а незамужние девушки — свои тела.

В США растение используют в качестве сырья для зубной пасты и эликсира против зубного камня и воспаления десен. В старину индейцы вообще приписывали ему всевозможные магические и лечебные свойства. В настоящее время сангвинария находит широкое применение в гомеопатии. Но ни в коем случае нельзя заниматься самолечением и использовать сангвинарию в качестве лечебной травы. Растение содержит раздражающие и ядовитые вещества.

Анна РУБИНИНА, клуб «Цветоводы Москвы».

Года два пыталась вырастить эдельвейс из семян обычным способом, но никак не получалось. В прошлом году весной посеяла в теплицу, накрыв отрезанной пластиковой бутылкой. Появилось семь маленьких ослабленных росточков. Мне удалось их сохранить, и, когда они подросли, высадила на альпийскую горку. Лето было очень жарким, добираться до дачи трудно, но поливала вовремя. Старания увенчались успехом, правда, только один из семи эдельвейсов расцвел. Цвето-

Эдельвейс



чек сам по себе невзрачный на вид, но что-то в нем притягивает взгляд и вызывает улыбку. Я этот цветок впервые увидела еще лет 35 назад: мой супруг привез его засушенным из похода по горному Алтаю. И вот он порадовал меня на моем дачном участке.

Теперь задача сохранить их зимой. Погода в нашем регионе непредсказуемая. Вроде бы субтропики, но зима есть зима.

*Эльвира ПОЗНЯК,
г. Адлер.*

Моя семейка литопсов живет и здравствует уже 9 лет. Часть этой небольшой коллекции «живых камней» я покупала в магазине. Растения оказались голландскими, и с ними пришлось повозиться, приучая к новым условиям содержания. Другую часть я растила из семян.

Существует много способов посева суккулентных растений и описанный мною личный опыт — лишь один из них.

«Живые камни»

В качестве емкости удобно взять плоскую непрозрачную пластиковую коробочку, сделать в ней дренажные отверстия. Сверху прикрыть прозрачной пластиковой крышкой (также с большим количеством отверстий). Таким образом будет и влажность поддерживаться, и вентиляция обеспечиваться. Обычный целлофановый пакет не подходит, т.к. под тяжестью капель конденсата он будет проседать на почву с семенами. Не пойдет на пользу будущим росткам и глухая закупорка.

Почвосмесь — листовая, глинисто-дерновая земля, кирпичная крошка, крупный речной песок приблизительно в равных пропорциях (песка чуть больше). Можно добавить немного измельченного древесного угля. Торф и покупной грунт для кактусов литопсам не подходят. Строительный песок нельзя применять: он содержит много вредных примесей. После смешивания ингредиентов из почвосмеси обязательно удаляют все крупные включения. Можно просеять через крупное сито. Песок также полезно разделить на фракции: более мелкий пригодится для верхнего слоя, на котором вы будете раскладывать семена.

Один из основных моментов — стерильность. Плошку для посадки и крышечку придется поддержать в горячей (не кипятком, а то может расплавиться) воде, высушить. Почвосмесь обрабо-

тать высокой температурой: пропарить над кипящей водой (высыпав на плотную бумагу, постеленную в дуршлаг) либо прокалить в духовке или в микроволновке. Время обработки — не менее 15-20 мин., в микроволновке достаточно 5-7 мин. Отдельно стоит обработать некоторое количество песка для дренажа и верхнего слоя. Дать остыть.

Теперь приступаем непосредственно к посеву. Укладываем дренаж (крупный песок) слоем где-то в 1 см, смачиваем из пульверизатора кипяченой водой, насыпаем такой же слой почвосмеси и хорошо увлажняем. И, наконец, — верхний слой: около 5 мм крупного песка и поверху несколько миллиметров мелкого. (Таким образом, первое время ростки будут развиваться «без органики», в стерильном песке. Затем корешки дорастут до питательного слоя, а корневая шейка будет предохраняться от возможного загнивания). До верха плошки должно оставаться около 1 см.

Предупреждение: семена литопсов не просто мелкие, а очень мелкие! Поэтому в момент вскрытия пакета и посева рекомендую дышать в сторону. Удобно брать семена зубочисткой или иголкой, смоченной в кипяченой воде. Семена не заглублять, просто разложить по поверхности на достаточном расстоянии друг от друга.

Закрываем и ставим в самое светлое и теплое место. При наличии теплички можно сеять в любое время года. Если нет — необходимо дожидаться установления стабильной солнечной погоды (февраль-март и позже). Оптимальная температура — +25-28 град. Ждем всходов (обычно 5-10 дней). Они представляют собой очень маленькие зеленые точки на поверхности земли.

Вот теперь начинаются настоящие трудности — найти середину между «не пересушить» и «не переувлажнить».



Литопсы очень чувствительны к избытку влаги, однако сеянцам она нужна. Ежедневно, желательно по несколько раз в день, необходимо убирать конденсат с крышки, так как упавшая на росток капля влаги — катастрофа: сеянец загниет и погибнет, причем очень быстро.

После появления всходов сразу нужно перейти на нижний полив. Плошку ставят в емкость с кипяченой водой до насыщения субстрата (поэтому и делали дренаж из песка, который хорошо поставляет воду к верхним слоям, а не из более крупных элементов — гальки, керамзита и т.д.). Естественно, ростки нельзя опрыскивать сверху. Где-то через месяц можно начинать снимать крышку на несколько часов в день, а затем и вообще убрать ее. Нужно наблюдать и за появлением водорослей в плошке, которые активно развиваются в постоянно влажной среде, особенно при естественном солнечном освещении. При большом их количестве необходимо пикировать сеянцы в новую плошку и свежую почвосмесь аналогичного состава. Процесс этот трудоемкий и ответственный, поэтому подходить к нему нужно с максимальной аккуратностью. В первый год жизни сеянцы литопсов не надо ставить на холодную сухую зимовку — не выживут. Лучше оставить их при температуре +15-20 град., уменьшить полив и обеспечить хорошее освещение, при возможности — с досветкой.

Наталья ГУБАНОВА, г. Минск.

В следующем номере «Цветка» Наталья ГУБАНОВА продолжит тему: расскажет о своем опыте адаптации «голландских» литопсов к условиям квартиры и о содержании взрослых «живых камней».



Встречаем весну с новой «Копилкой семейных советов»



Внимание! Уже с марта популярная газета «Копилка семейных советов» будет выходить в новом формате. Она станет еще ярче и красочней. Вас ждут новые рубрики, а также фотоконкурс, участниками которого приглашаем стать всех вас!

Июминкой первого мартовского выпуска станет тема номера — «Весеннее пробуждение». Мы подскажем, как быстро и надежно очистить организм от накопившихся за зиму шлаков и токсинов и как избавиться от зимней хандры. Наши советы помогут вам стать краше и совершеннее, чище и добрее! Словом, вас ждет макси-

мум самой полезной информации.

И еще. В феврале и марте вы можете подписаться на «Копилку семейных советов» на 2-е полугодие по цене первого! Так что, подписавшись досрочно, вы существенно сэкономите! Воспользуйтесь этим шансом!

Напоминаем подписные индексы на «Копилку»: 12659 («Почта России»), 41878 («Пресса России»), 35728 («Роспечать»).

Давайте встретим весну с «Копилкой семейных советов!»

Кстати, читателей «Цветка» ждет сюрприз: купив мартовский номер журнала, вы получите газету «Копилка семейных советов» СОВЕРШЕННО БЕСПЛАТНО. Так что не пропустите «Цветок» в марте, и по цене одного издания вы получите два!

С уважением коллектив редакции «КСС».

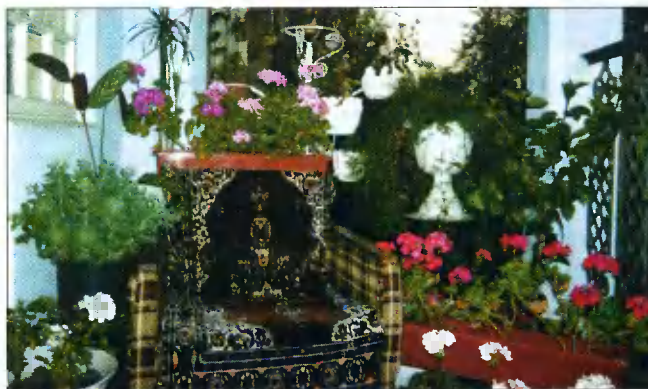
В кругу «друзей»

Кто не радуется приходу весны и возможности переселить своих зеленых «друзей» на просторный балкон, предоставив им свежий воздух и волю? А как благотворно влияют на многие комнатные растения летние «каникулы»!

Прошлым летом вместе со своими питомцами насладиться отдыхом на свежем воздухе решила и я, обустроив среди растений уютный уголок. Все лето, устав от зноя, я приходила туда, с наслаждением опускалась в мягкое кресло, чтобы почитать книгу или просто отдохнуть в уединении.

В маленьком эдеме меня окружали нежноцветущие бегонии, словно паж с опухалом за спиной стоял циперус, атмосферу тропиков создавали драцены и фикусы, цвели гибискусы. Но все же самые любимые цветы — пеларгонии. Они не только не доставляют особых хлопот, но и постоянно удивляют все новой окраской цветков.

**Светлана ЗАВАТЬКО,
с.Звеньячин
Черновицкой обл.**



«Цветок» № 4 (94)

Шеф-редактор
Татьяна Санчук

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

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

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

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

E-mail: flower@toloka.com

Тел. рекламной службы в Москве

(8-495) 646-95-21,

E-mail: toloka_m@mail.ru

в Смоленске
(8-4812) 64-75-64.

Распространитель —
ООО «Толока в России»

Тел. (8-4812) 61-19-90,

61-19-80, E-Mail:

opt@smolensk.toloka.com

В Казахстане:

Агентство печати

«КазПресс»:

департамент продаж

8 (3272) 502-164,

отдел подписки

8 (3272) 502-260,

podpiska@aif.kz;

факс 8 (3272) 736-770.

ТОО «Бурда Алатая Пресс»

8 (3272) 79-95-78,

79-64-91.

E-mail:

alex@burda-press.kz

Отпечатан

в типографии «Текст»

ООО ППК «Текст»

(188680 Ленинградская обл.,

Всеволожский р-н,

Колтуши, д. 32).

Подписан в печать

7.02.2008 г. в 16.00.

Заказ № 122.

Тираж 250530 экз.

Цена свободная.

За стиль и содержание
рекламы ответственность несет
рекламодатель.

☞ — на правах рекламы.

Редакция имеет право опубликовать
любые присланные в свой адрес произ-
ведения, обращения читателей, письма,
иллюстрированные материалы. Факт пер-
есылки означает согласие их автора на
передачу редакции всех исключительных
прав на использование произведения на
территории стран СНГ, Литвы, Латвии и
любимым способом.

В связи с вводом в действие Налогового,
Трудового кодекса гонорар и призы вы
сможете получить только при указании
номера страхового свидетельства по
пенсионному фонду, даты рождения, пас-
портных данных, адреса прописки.

Журнал набран и сверстан
в компьютерном центре
«Толоки».

Следующий номер выйдет
4 марта 2008 г.

Сегодня вышли:

«Копилка семейных советов»,
«Домашние цветы», «Народный
доктор», «Делаем сами», «Вол-
шебный», «Счастливая мама»,
«Кухонька Михальча», «Лечи-
тесь с нами», «Золотые рецепты
наших читателей», журнал «Са-
латы и закуски».

Черенкуем ЦИТРУСОВЫЕ

Самое лучшее время для черенкования цитрусовых культур — весна и конец лета. В конце января-начале февраля цитрусовые, растущие в домашних условиях, начинают просыпаться, и нужно позаботиться о формировании кроны: тогда, само собой разумеется, появляются срезанные ветви и, соответственно, — черенки.

Мы поговорим в основном об укоренении лимонов, цитронов и померанцев, которые укореняются неплохо. Другие цитрусовые тоже укореняются, но гораздо хуже и медленнее. В моей практике был случай, когда черенок апельсина укоренялся более года. В идеале же готовые саженцы цитрусовых получают за месяц-полтора.

Черенки лимона нарезают с плодоносящих здоровых растений (с хорошо вызревших побегов толщиной 0,4-0,5 см) длиной 8-12 см с 4-5-ю глазками. Нижний срез делают через почку, а верхний на 2-3 мм

выше почки. Нижние листья удаляют, а 2-3 верхних иногда рекомендуют укорачивать на 1/3 или оставлять целиком. Черенки совсем без листьев укореняются плохо.

Температура. Обеспечить достаточную температуру в помещении — не проблема. Это от +20 до +27 град., поэтому летом черенки укореняются и без дополнительного подогрева. В холодное же время года под дном ящика или горшка желательно установить электролампу накаливания или



Черенки из парничка

электрогрелку. Еще проще расположить на подоконнике парничок с черенками таким образом, чтобы теплый воздух от батареи центрального отопления подогревал его снизу.

Освещение. Свету следует уделить особое внимание, либо подбирая для парничка светлое окошко, либо установив непосредственно над ним дополнительное освещение. Черенки не терпят прямых солнечных лучей; дополнительное освещение необходимо ранней весной, зимой и осенью.

Влажность воздуха. В парничке она должна быть около 95%. За влажностью необходимо постоянно сле-

дить и не допускать сильных изменений. Все нормально, если капельки конденсата образуются на стенках парничка. А лучше даже, чтобы водичка оставалась и на листочках черенков. Для этого их нужно опрыскивать теплой водой по несколько раз в день.

Свежий воздух. Переходим к подготовке парничка. Для укоренения небольшого количества черенков (3-4 шт.) вполне подойдет пластиковая бутылка объемом 2 л (прозрачная либо голубого цвета). С бутылки срезаем верхнюю и нижнюю части так, чтобы их можно было плотно надеть одна на другую (см. фото). В дне нужно сделать отверстие, на дно насыпать керамзит, слой влажного крупнозернистого песка и заполнить почти до краев почвой, состоящей из грунта для цитрусовых и песка (вермикулита) в соотношении 1:1. (Кстати можно использовать и чистый вермикулит фракции 1-3 мм). Перед тем, как погрузить черенки в субстрат, их нижние срезы можно припудрить толченым древесным углем, чтобы избежать загнивания. Для улучшения корнеобразования можно применять корневин (им припудривают нижние срезы черенков) или гетероауксин (в его раствор черенки помещают на 8-12 часов).

Затем высаживаем черенки, заглубляя их на 2-3 см, и поливаем до тех пор, пока не выступит в поддон вода. Излишки ее сливаем. Поли-



Первый корешок



Готовое растение после укоренения

вать во время укоренения не нужно, если только процесс не затянулся (на год и более). Черенки следует также сразу опрыскать и закрыть верхней частью бутылки, затем поставить в светлое теплое место. Через две-три недели на нижнем срезе образуется каллус — нарост из камбиального слоя, а уже потом из него или чуть выше появятся белые толстые корешки. Они очень хрупкие, поэтому раньше чем через месяц-полтора саженец пересаживать не рекомендуют. Когда черенки хорошо укоренятся, корни будут видны.

Перед пересадкой растение постепенно приучают к наружному воздуху: снимают верхнюю часть бутылки или полиэтилен (банку) сначала на 10 мин., потом на 20 и т. д.

Для пересадки подойдет горшок емкостью не более 1 л, а лучше — 0,5 л.

При всей простоте черенкования этот метод — не самый лучший. Выращенные из черенков цитрусовые более подвержены заболеваниям, у них менее развитая корневая система по сравнению с сеянцами, хотя черенкованные растения плодоносить зачастую начинают раньше.

Сергей РАЗУБАЕВ,
г. Днепропетровск.

Фото автора.

www.citrus.in.ua



Парничок

По следам конкурсов



Осталось любоваться

Благодаря «Цветку» прошлой весной мы решили коренным образом изменить наш участок. На расчищенном участке разбили альпийскую горку, затем вкопали старую ванну, покрасили ее в голубой цвет и выложили вокруг камнями. Так у нас получился мини-водоем, в котором поселились красавица лилия и две деревянные уточки, а также караси, пойманные внуком в соседнем ручье. На горке высадили почвопокровные растения. Чтобы она не сливалась с основным массивом огорода, было принято решение отделить ее плетнем и подсолнухами. Когда работы были завершены, поняли — не хватает хозяев. Так вот и родилась идея поселить возле плетня Бабу Капу и Деда Федю.

Наталья КУЗЬМИНА,
д. Сельцо-Князево Псковской области.
Фото автора.



По следам конкурсов

А вам нравится?

Пишут вам из далекого Казахстана две подруги Лариса и Наташа. Мы постоянно покупаем «Цветок», он нам очень нравится. Поскольку у нас есть, что показать, решили написать письмо и выслать несколько фотографий. Надеемся, они вам понравятся.

Лариса БЕЗКОРОВАЙНАЯ и Наталья БАРДИНА,
Казахстан.

