

Цветок

WWW.TOLOKA.COM

Основан 5 декабря 2001 г. Выходит 2 раза в месяц Тираж 255300 экз.

ЖУРНАЛ ДЛЯ ТЕХ, КТО ЛЮБИТ ЦВЕТЫ

№ 8 (98)
Апрель 2008 г.

Цветок

ТОЛОКА



Фото Алексея ТИТОВА

ЦВЕТОК НОМЕРА

КАНДЫК

Форзиция
стр. 3

Клематис
стр. 10

Цитрусовые
стр. 18

ISSN 1812-0717



9 771812 071007



08008



Кандык в кулинарии

В луковичах кандыка содержится более 50% крахмала. В Японии он ценится выше картофельного и применяется при лечении аппендицита. А вообще, он вполне пригоден для приготовления киселя.

Промытые и очищенные от кожицы молодые свежие клубеньки варят и жарят как картошку.

Если их высушить и потолочь, можно получить муку.

К сожалению, в наших садах это луковичное растение встречается еще редко. Эритрониум распространен во влажных прохладных лесах умеренной и субтропической зон северного полушария. Род включает в себя 25 видов, но у нас можно встретить лишь 4 — сибирский, европейский, кавказский и японский. Если вам посчастливится побывать во время цветения кандыка в городе Струнино Владимирской области у обладателя уникальной коллекции редких растений **Евгения Александровича КЛИМОВА**, вы вволю насладитесь этим чудом, которое сотворило природа. В его коллекции даже знаменитый туломинский сорт Пагода, четырехкратный чемпион цветочных выставок в США. К тому же за три десятилетия, которые прошли с тех пор, как Евгений Александрович получил посылку с растениями из Красноярска с почти цилиндрическими луковичками, снабженными этикеткой «кандыки сибирские», он создал несколько десятков растений собственной селекции.

— **Евгений Александрович, в начале вегетации растения цветочным важно знать, когда и как подкормить его?**

— Луковичы, посаженные на альпийской горке или в тенистом месте сада, как правило, я не выкапываю 5-8 лет. Поэтому подкормкам уделяю

особое внимание. В этом году в природе все немного перемешалось, а вообще, обычно в апреле, когда начинает сходить снег, вношу гранулированные удобрения: 20-30 г калийной селитры, 10 г суперфосфата (на 1 кв.м). Через 1-2 недели (после таяния снега) даю вторую подкормку, но уже жидкую (те же компоненты, но на ведро воды), а еще через 1-3 недели добавляю 20 г кальциевой селитры. Соотношение калия и фосфора можно изменять, это зависит от качества почвы на участке. Минеральные соли способствуют формированию почек возобновления и накоплению крахмала в луковичах. Конечно, перед внесением удобрений необходимо полить грядку чистой водой. Подкармливать следует ближе к вечеру. Через день верхний слой почвы надо слегка подрыхлить и замульчировать.

В мае достаточно нескольких поливов. В конце июня начинается усыхание листьев и созревание семян. В это

В этот уголок палисадника в апреле я заглядываю едва ли не каждый день. Я так жду и боюсь пропустить момент, когда плотно свернутое копьевидное образование пробьется сквозь слой земли, немножко отогреется на солнышке и превратится в изумительный цветок на высоком, слегка изогнутом цветоносе. Он крупный, едва поникший, с заостренными лепестками, которые в ясный солнечный день отгибаются вверх и в стороны. Особую изящность ему придают веретенообразные, чуть сплюснутые белоснежные тычиночные нити и белый пестик с трехлопастным рыльцем, а еще крупные пыльники. У меня он желтого цвета, а бывает самых необычных расцветок — ярко-розовой, пурпурной, белой. Это — эритрониум (*Erythronium*), или кандык из семейства Лилейных.

Король весеннего сада

время растения довольствуются атмосферной влагой.

— **Высаживают кандык обычно, когда растение находится в состоянии покоя — одни цветочные в июле, другие — в августе.**

— Я посадку и пересадку луковиц начинаю во второй половине июня. Почва для этих растений предпочтительнее воздухо- и влагопроницаемая, питательная, с добавлением крупнозернистого песка, листового перегноя. За 2 месяца до посадки на 1 кв. м следует внести по 10-20 кг старого перегноя, 100-150 г суперфосфата, 30-40 г калийной или аммиачной селитры, 200-400 г костной муки. Почву нужно перекопать на глубину 30-40 см. При повышенной кислотности или при внесении торфа для нейтрализации надо добавить молотый мел, примерно 0,3-0,5 кг (до pH 6,5-7).

Выкопанные луковичы сразу же сажаю в подготовленные гряды на глубину 10-15 см, на расстоянии 10 см одна от другой. Поскольку луковичы не имеют плотной кожистой защитной оболочки, они очень плохо переносят длительное хранение на воздухе, значительно усыхают (особенно в жару) и даже могут погибнуть от потери влаги. Поэтому после выкопки их можно держать открытыми не более 1-2-х дней.

Хранить луковичы следует в полиэтиленовых пакетиках со мхом сфагнумом

или мелкими древесными опилками в прохладном темном месте не дольше 1-2-х недель. Это необходимо учитывать и при пересылке луковиц. Конечно, лучше пересаживать эритрониумы на другое место сразу, без всякой подсушки.

После посадки борозды присыпаю мульчей и поливаю. На одном месте кандык может расти до 4-6 лет. За это время каждая луковица образует до 20 дочерних.

— **Проблемы с размножением кандыков — главная причина того, что эти растения еще редко встречаются в наших садах.**

— При соблюдении правил ухода эритрониумы в культуре лучше размножаются вегетативно, чем в природе. Но некоторые сорта и виды могут по несколько лет не давать дочерних луковиц (например, кандык кавказский). В этом случае надо размножать семенами. Коробочка начинает растрескиваться в июне, когда стебель и пожелтевшие листья полегают.

— **За эти годы Вы создали много красивых эритрониумов собственной селекции. Значит, размножение семенами проходит у Вас без проблем?**

— Размножение кандыка семенами особенно интересно с точки зрения получения новых форм, хотя от посева до первого цветения проходит 4-7 лет. В качестве родительских пар я использовал природные формы кандыка сибирского из различных мест обитания, а также сорта, полученные другими цветоводами (Г. В. Скакунов, В. В. Архангельский).

Луковицы, предназначенные для селекции, отбираю в июне. Они должны быть крупными, без механических повреждений. Кандыки, цветущие в начале апреля, сажаю в полутенистое место, а цветущие в конце апреля — на солнечное место. Это сблизит время их цветения. Чтобы избежать самоопыления, у «ма-



Фото Евгения КЛИМОВА

теринских» экземпляров пыльники удаляю. Если пыльцу с отцовских растений нужно сохранить до момента

опыления, помещаю ее в сухую стеклянную банку и держу при температуре +18 град. не более 3-5-ти дней. Пыльцу наношу в два приема на рыльце пестика ватным тампоном или просто раскрытым пыльником. Спустя неделю начинают увеличиваться семенные коробочки, еще через 2 недели желтеют и полегают листья. Плоды вскоре достигают до 2 см в диаметре. Как только их зеленый цвет изменяется до желтоватого и начинают растрескиваться створки — семена созрели. Запаздывать со сбором коробочек нельзя, иначе муравьи, которых привлекает сочный придаток семян, быстро растаскивают их. Иногда за неимением времени срезаю немного недозревшие плоды вместе со стеблем и держу 1-2 дня в комнате. Уже на второй день створки раскрываются и семена высыпаются. Они желтоватые, восковидные, около 2 мм диаметром.

Сею в день сбора на гряды в полутенистом месте рядами через 5 см на глубину около 3 см. Расстояние между рядами — 10 см. Семена присыпаю листовой землей и поливаю. На зиму посев не укрываю.

Весной следующего года в конце апреля появляются дружные всходы, похожие на ярко-зеленые шильца высотой до 4 см. Более низкие всходы свидетельствуют о недостатке питания или влаги. Через месяц вегетационный период заканчивается, листья желтеют и засыхают. К этому времени формируются луковички диаметром до 4 мм.

Следующей весной образуются мелкие настоящие листочки, но без мраморного рисунка, а луковичка в конце июня достигает 7-8 мм в диаметре.

На третий год появляются более крупные листья, луковицы заглубляются в почву до 7-10 см, их диаметр увеличивается до 8 мм, и они приобретают цилиндрическую форму. В этот период пересаживать растения опасно, так как луковицы очень хрупкие и легко ломаются при неосторожном движении.

(Окончание на стр. 2).



Фото Алексея ТИТОВА

Чтобы кандык зацвел в феврале

В августе выкапываю луковичку кандыка, пересаживаю в горшочек с грунтом и песком (2:1) и оставляю до заморозков в затененном месте. Как только на улице устанавливается минусовая температура, переносу его в помещение с температурой +4-6 град. В декабре можно уже выставить посадки в теплой и светлой комнате, я держу на подоконнике.

А в феврале мой любимец дарит мне цветок и засыпает. Оставляю, его, не выкапывая, в почве до конца августа, а затем снова высаживаю на клумбу.

Король весеннего сада

(Окончание).

На 4-5-й год сеянцы могут зацвести, и тогда начинают отбирать перспективные формы. Оцениваю их по нескольким параметрам:

— окраска околоцветника;

— наличие дополнительных элементов окраски (штрихи или точки);

— начало и продолжительность цветения и др.

На следующий год провожу повторную оценку сеянцев и сравниваю их с известными формами, сортами. Отобранные растения размножаю дочерними луковицами.

— **Эритрониумы рекомендуют высаживать в полутенистых местах, вблизи кустарников или под пологом деревьев, чтобы почва не перегревалась. Очень эффектные растения на каменистой горке, высаженные большими группами. Какие виды и сорта наиболее подойдут для тенистого сада или альпинария?**

— Самый красивый и оригинальный из восточных видов — **эритриум сибирский (Erythronium sibiricum)**. Цветки очень крупные, от лиловых до беловато-желтых. Тычинки длинные, ярко-желтые. Цветоносы буровато-вишневые, блестящие. Листья — с ярким мраморным рисунком. Этот вид очень морозоустойчив, не повреждается вредителями. Хорош в срезке.

Интересна **белоцветковая разновидность эритрониума европейского, иначе его называют собачий зуб (Erythronium dens-canis)**. У него неболь-

шие луковицы с заостренной верхушкой. Листочки околоцветника розовые, с белым основанием, тычинки бурые. Листья с пятнистым рисунком. У них хорошо образуются дочерние луковицы, но семена не вызревают.

Эритрионим кавказский (Erythronium caucasicum) выигрывает в сочетаниях с красноцветковыми эритрионимами. Вид очень интересен для селекции.

Э. японский (Erythronium japonicum) растет на Сахалине и Курильских островах, а также в северной и центральной Японии. Листочки околоцветника розовые, с темно-пурпурным пятном у основания. Интродуцирован в Сахалинском ботаническом саду.

Э. отвернутый (Erythronium revolutum) характеризуется сильно отвернутыми листочками околоцветника разнообразной окраски — от белой до темно-розовой с оранжевым или желтым основанием. Этот вид размножается вегетативно.

Э. туолумнийский (Erythronium tuolumnense) отличается сравнительно большими размерами луковиц и листьев. Лепестки желтые с зеленоватым основанием. В полном роспуске образует ажурный тюрбановидный цветок, прекрасно гармонирующий с чисто-зелеными листьями. Хорошо размножается вегетативно. Имеются интересные сорта: **Пагода** — с лимонно-желтыми цветками и пятнистыми листьями, **Кондо** — с золотистыми цветками и эффектными листьями с



Кандык применяют в лечебных целях

- его считают средством, возбуждающим половую активность;
- используют в качестве желудочного средства при лечении язвенной болезни, как противоядие при отравлениях и как смягчительное средство;
- как средство, укрепляющее и стимулирующее деятельность сердца;
- при эпилепсии.

буроватым рисунком жилок.

А Э. американский (Erythronium americanum) в культуре предпочитает солнечные, прогреваемые места.

Э. Гендерсона (Erythronium hendersonii) встречается на сухих лугах и в лесах на юге штата Орегон (США). На цветоносе 2-3 цветка, листочки околоцветника сильно отогнуты, светло-розовые, с пурпурным или черным основанием. Тычинки синевато-пурпурные.

Луковицы у разных видов отличаются по размерам, но похожи по форме. Они продолговатые, цилиндрические, 3-8 см длиной и 1,5-3 см диаметром. Ежегодно возобновляются. У некоторых эритрионимов (горный,

сибирский, европейский, Гендерсона) имеется короткое корневище.

Рядом с эритрионимами я обычно сажаю невысокие корневищные растения: иберис вечнозеленый, арабис кавказский, морозники черный и краснеющий, а также невысокие кустарники: кизильники горизонтальный и Даммера, можжевельники горизонтальный и его сорта, магония падуболистную. Евроазиатские эритрионимы вполне устойчивы и хорошо зимуют под снегом. Североамериканские виды и сорта укрываю листом и лапником, так как у нас бывает мало снега, да и поздней осенью возможны резкие перепады температуры.

Подготовила
Зоя НОВИКОВА.

Форсайтия — родственница широко известной маслины. Названа она по имени английского ботаника У. Форсайта.

Цветение форсайтии, или форзиции продолжается в среднем 20-30 дней. Однако и после цветения с появлением зеленых листьев она не теряет своей привлекательности. Осенью листья обретают яркие золотистые тона и долго украшают сад.

Известно 6 видов форзиции, встречающихся в Восточной Азии, и 1 вид родом из Юго-Восточной Европы. У нас чаще всего выращивают **форзицию яйцевидную (овальную), пониклую (свисающую) и промежуточную**. Южнее можно выращивать **Ф. европейскую, Жиральда, темно-зеленую** и сорта, которые менее устойчивы к зимним холодам.

Ф. яйцевидная — самая зимостойкая. Этот невысокий (1,5-2 м) раскидистый кустарник родом из Кореи. В любительском цветоводстве используют много сортов форзиции яйцевидной: раннецветущий сорт Тетраголд, наиболее морозоустойчивый Голдзаубер, Мелиса.

Другой вид — **Ф. пониклая или лазающая**, был завезен в Европу из Китая. При выращивании в средней полосе его нужно укрывать, а в более южных областях он чувствует себя великолепно.

Ф. темно-зеленая родом из Китая, еще более теплолюбивая, чем Ф. яйцевидная.

Гибрид между Ф. темно-зеленой и пониклой — **Ф. промежуточная**.

Известно много декоративных форм у форзиции промежуточной.

Ф. европейская зацветает часто одновременно с распусканием листьев, поэтому цветки не выделяются так ярко, как у других форзиций. Очень часто цветочные почки повреждаются морозом.

Ф. Жиральда по внеш-

Солнышко — форсайтия



Фото Александра ЛИТИНА

При выращивании из семян форзиция начинает цвести на 4-6-ом году жизни, из черенков — на третьем.

нему облику очень похожа на европейскую, но она более чувствительна к низким температурам.

Посадка. Очень важно правильно выбрать место для посадки. Хорошо подойдет любой теплый, солнечный, защищенный от холодного ветра уголок. Форзиция предпочитает свежие плодородные почвы и не переносит чрезмерного переувлажнения. Расстояние между расте-



ниями — 1-3 м, в зависимости от вида и формы. Глубина посадочной ямы — 50-70 см, ширина 50х50 или 70х50 см. Сажать и пересаживать форзицию лучше осенью, не дожидаясь заморозков. Кислую почву при посадке известкуют гашеной известью (300-400 г) или древесной золой (200 г). Для заполнения посадочной

ямы готовят почвенную смесь из перегноя, листовой земли и песка (1:1:2). На дно насыпают дренаж из битого кирпича или щебня слоем 15-20 см, сверху — песок (5-8 см).

Уход. Ранней весной вокруг растений, но не близко к стволам и веткам, раскладывают толстым слоем перегнивший навоз и обильно поливают. Это и мульча, и органическое удобрение одновременно. До цветения под куст вносят 60-70 г полного минерального удобрения, после цветения — 100-120 г/кв.м «Кемира-универсал». В конце лета подкармливают фосфорно-калийным удобрением (100 г двойного суперфосфата и 50 г калийной соли), чтобы обеспечить вызревание побегов и повысить морозоустойчивость. Подкормки совмещают с рыхлением. При нормальном выпадении осадков полив не нужен. В жаркое и сухое лето поливают по 10-12 л под каждое растение еженедельно. Весной уда-

ляют обмерзшие и сухие старые побеги. При омоложении старой форзиции обрезают все ветви на пенек (растение быстро обрастает и восстанавливает крону).

Подготовка к зиме.

На зиму рекомендуют пригибать ветки к земле и укрывать сухими листьями, лапками хвойных или мешковиной. Это немного трудоемко, но зато цветение обеспечено. Ведь зачастую весной по форзиции можно судить о толщине снежного покрова прошедшей зимы: цветки распускаются на той части веток, которая была укрыта снегом.

Размножение. Размножают форзицию семенами и вегетативно: делением куста, отводками, черенками. Побеги плакучих форм нередко сами укореняются, соприкасаясь с землей. Семена высевают осенью или весной после двухмесячной стратификации при температуре +2-5 град. Через год сеянцы пикируют, а в возрасте 3-4-х лет растения высаживают на постоянное место. Наиболее эффективно зеленое черенкование. Черенки нарезают в июне. Под пленкой при высокой влажности воздуха и температуре +22-25 град. укореняемость высокая — 95-100%.

Обрезка. После зимы нужно осмотреть растение. Если побеги не повреждены, им обрезка не требуется. А вот обмерзшие следует обрезать. При частых и чрезмерно активных стрижках форзиция дает много тонких побегов, на которых формируется мало цветочных почек, и растение перестает бурно цвести.

Букетик цветущей форзиции может порадовать вас задолго до наступления весны. Для этого необходимо в январе-марте срезать веточки, поставить в вазу с водой, и через 7-12 дней они покроются массой золотистых цветков.

Анна МИХНО,
г. Минск.

Май дарит нам яркую свежую зелень молодой листвы, ковры, сотканные из нарциссов, гиацинтов, мускари, ландышей и шлейф ароматов. Он балует нас теплым солнцем, позволяет насладиться красотой цветущего сада. И напоминает — вот-вот наступит лето, а весенних работ еще так много.



Задача номер один — прямо в открытый грунт высевать однолетники, многолетники, закалять и высаживать рассаду.

Важно

— если в апреле вы не посеяли однолетники — сделайте это в начале мая. Высевайте в открытый грунт эшшольцию, кларкию, космею, календулу, настурцию, годецию и декоративные злаки. *Лучшее время* — 6-10, 20-22;

— посеять многолетники. Растения с крупными семенами, как правило, дают дружные всходы. Их можно высевать сразу на постоянное место, мелкие — посеять в плошки. Только не высевайте их в очень ранние сроки, иначе к осени они уже зацветут, а значит, не подготовятся к зиме, что грозит их гибелью. *Лучшее время* — 6-10, 20-22;

— в конце мая высевайте двулетники. Как только появятся 1-2 настоящих листика, наперстянку пурпурную, гвоздику турецкую и гренадин, колокольчик средний распикируйте, а в августе высадите рассаду на постоянное место. В следующем году они зацветут. *Лучшее время для посева* — 20-22;

— как только прогреется почва, высаживайте закаленную рассаду холодостойких однолетников: левкоя, душистого горошка, гвоздики Шабо, лобулярии, скабиозы, годеции, декоративной капусты. Они переносят заморозки до -5 град. *Лучшие дни* — 12-17;

Сигналом к переселению на клумбы рассады вербены, львиного зева, агератума, лобелии, сальвии, клеомы, гацании, гайлардии, космоса, матрикарки, рудбекии, нирембергии, кореписа и других теплолюбивых культур будет цветение желтой акации. *Лучшие дни* — 20-22.

вых культур будет цветение желтой акации. *Лучшие дни* — 20-22.

Поспешите

— если в апреле вы не обрезали розы — сделайте это в мае. После обрезки растения нужно снова слегка окучить — это сохранит побеги при сильных весенних заморозках. Проведите профилактическое опрыскивание кустов и почвы вокруг них против грибных болезней медьсодержащими препаратами. Подкормите розы органическими удобрениями или полным минеральным. *Лучшие дни для обрезки* — 2-4; *для опрыскивания* — 6-8, 22-25.

Пришла пора

— высаживать гладиолусы. Перед посадкой замочите клубнелуковицы на полчаса в крепком растворе марганцовки и затем промойте в проточной воде. Высаживая, подсыпьте под донце луковиц речной песок, но ни в коем случае не вносите свежий навоз. Добавьте перегной и нитрофоску (60-80 г / кв. м). Детки гладиолусов для ускорения прорастания перед посевом замочите, можно даже на двое суток.

Можете

— высаживать в открытый грунт георины. Но только убедитесь, что угроза возвратных заморозков миновала, и почва хорошо прогрелась. Чтобы ускорить образование клубней, в течение месяца укорененные черенки с 5 часов вечера до 9-ти утра затемняйте непрозрачной

полиэтиленовой пленкой;

— высаживать клематисы. Чем легче почва, тем глубже их сажают. Выкопайте яму такой глубины, чтобы корни разместились свободно, затем насыпьте бугорок влажной земли, расправьте на нем корни и только после этого засыпьте их тоже влажной почвой. Корневая шейка должна быть глубже ее уровня на 10-15 см;

— перенести в теплицы контейнеры с пророщенными бегониями, каннами, каллами, агпантусом, аронником. Но высаживайте их в почву, когда минует угроза весенних заморозков. На всякий случай держите под рукой укрывной материал.

Кстати

— чтобы мелколуковичные (мускари, весенник, подснежник, пролеска) зацвели уже на следующий год, при размножении отдельные луковички сразу же высаживайте на новое место. Только при пересадке дождитесь, когда у них подвянута листва;

— первые дни мая — лучшее время для пересадок и деления корневищных многолетников. У астильбы, флокса, нивяника, гайлардии можно срезать росток с пятой (частью корневища) и высадить во влажный песок, насыпанный сверху дерновой почвы на глубину 2 см. Черенки укройте пленкой и следите за влажностью. Через две недели черенки образуют корни. *Лучшие дни* — 8-12;

— продолжать посадку деревьев и кустарников, если почки на них еще не раскрылись. *Лучшие дни* — 2-4;

— будьте готовы к заморозкам. Накануне хорошо пролейте все посадки водой. Утром после заморозка полейте посадки теплой водой и опрыскайте иммуностимуляторами.

Не забудьте

— тюльпаны, гиацинты, нарциссы уже позволили вам насладиться своим цветением. Если нет — проведите третью и четвертую подкормки — внесите по 15 г/кв.м. суперфосфата, сернокислого калия и обильно полейте (если нет дождей). Кстати, в течение двух недель после цветения, для накопления питательных веществ в луковицах посадки следует продолжать поливать. Срезайте тюльпаны в фазе окрашенного бутона, оставляя на растении 2-3 листа для того, чтобы образовалась полноценная замещающая луковица. Нарциссы — на уровне почвы, качество луковицы при этом не ухудшится. А вот луковицу гиацинта срезка соцветия ослабит — пусть цветет в грунте. Или срезайте, когда распустится примерно 2/3 цветков, на уровне почвы. И начинайте готовить участок под осеннюю посадку луковичных. В хорошо обработанную почву на 1 кв. м внесите 300-400 г извести и 25-30 кг перегноя. Добавьте немного костной муки и пе-

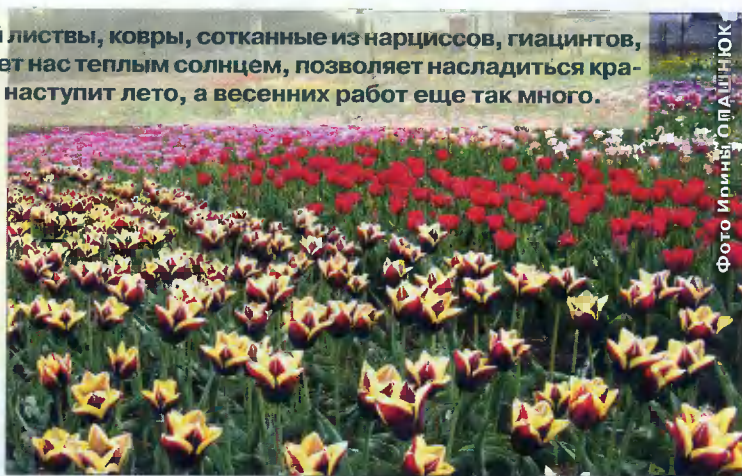


Фото Ирины Олшанюк

рекопайте глубоко почву.

— размножить первоцветы (примулы) корневыми черенками. Выкопайте их, в воде отломайте корни и несколько самых здоровых вырежьте ножом. Молодые растения при таком способе размножения обязательно сохраняют все признаки материнского растения;

— посеять в контейнеры на балконе однолетние цветочные культуры — бархатцы, брахикома, выюнок, диморфотеку, календулу, кларкию, кореопис, лейю, лимнантес, лобулярию, настурцию, немезию, резеду, урсинию, хризантему многостебельную, эхиум и эшшольцию. *Лучшие дни — 6-8;*

в начале мая высаживайте в балконные ящики рассаду гвоздики садовой, левкоя, душистого горошка, лобелии, лобулярии, львиного зева, хризантемы. Но учтите, рассада должна быть закаленной. Немного позже — рассаду астры, вербены, гацании, кальцеолярии, петунии, флокса Друммонда и цинерарии приморской. Чтобы растения гуще ветвились — регулярно прищипывайте стебли. Начинайте прищипку как можно раньше. Верхушки стеблей с 2-4-мя листьями обрезайте или просто отщипывайте.

Пора

— подкормить второй раз многолетники, перезимовавшие в грунте. Настой коровяка разбавьте водой в соотношении 1:10, куриный помет — 1:20, добавив аммиачную селитру, суперфосфат и сернокислый калий (10:20:10) на ведро воды;

— проредить ранние (апрельские) посевы однолетников. Оставляйте между растениями васильков, диморфотеки, ибериса, мака, маттиолы, резеды, скабиозы и эшшольции расстояния в 12–15 см, между растениями остальных видов — 20, космеи — 35 см. Если погода стоит сухая — обязательно полейте. Спустя неделю подкормите на-

стоим коровяка (1:10) или куриного помета (1:20), добавляя аммиачную селитру — 10 г или мочевины — 7-8 г на ведро. Расход жидкости — 1 ведро на 15-20 растений. После подкормки обязательно полейте растения; старайтесь при этом смыть раствор с листьев;

— подкормить газон. Внесите азотное или полное минеральное удобрение из расчета 20 г/кв. м. В середине месяца проведите стрижку травы. *Лучшие дни для стрижки — 17-20;*

— заняться очисткой водоема. Если в нем и зимой оставалась вода, удалите отмершие части растений, опавшие осенью листья и другой мусор. Желательно заменить воду, а чтобы не было проблемы «цветения», добавьте в нее немного воды из природного водоема, в котором обитают дафнии, улитки;

— подготовить участки под посадку пионов, флоксов, ирисов, астильбы, лилейников, пиретрума — многолетников, которые пересаживают летом;

— обрезать кустарники, которые отцвели ранней весной. *Лучшие дни — 2-4.*

Позаботьтесь о комнатных растениях

— сейчас им нужен регулярный и обильный полив;

— растения активно растут — необходимы регулярные подкормки, лучше чаще и понемногу;

— продолжайте пересадку комнатных растений. Чтобы растения лучше укоренились, чаще опрыскивайте их, но не подкармливайте. *Лучшие дни — 12-15;*

— высевайте семена растений, которые будут украшать ваш дом зимой, — аспарагуса, схизантуса, кальцеолярии;

— черенкуйте комнатные растения — азалию, колелус и суккуленты.

Работы месяца сверила с календарем Зоя НОВИКОВА.

В тарелочке с любовью...

Методом проб и ошибок я «изобрела» свой метод выращивания гибискусов из семян.

Для этого на дно широкой плоской тарелки кладу сложенную в несколько слоев туалетную бумагу и слегка ее смачиваю. Поверх в 1 слой раскладываю семена. Затем наливаю столько воды, чтобы семена слегка выступали над ее поверхностью. Все накрываю другой тарелкой и ставлю в теплое место. Каждый день проверяю уровень воды, при необходимости добавляю.

Примерно на 5-6-ой день семена наклеиваются. Для их посева использую универсальный грунт для цветов. На поверхности почвы спичкой делаю небольшое углубление (1-1,5 см) и аккуратно (чтобы не травмировать корешок) помещаю туда семечко. Сверху его не засыпаю (!), так как семечко может погибнуть. Посевы увлажняю из распылителя и ставлю на свет. По мере роста сеянцев в стаканчики добавляю немного земли.

Дальнейший уход за рассадой обычный: полив и подкормка. Гибискусы очень любят свет, тепло и воду (пересушка сеянцев недопустима).

Я не указываю сроки посева, так как в каждом регионе они свои.

Татьяна КУТУЗОВА,
ст. Куцевская, Краснодарский край.

Оправдали надежды



Гибискус косматоплодный, цветущий розовыми и красными цветками, в нашей зоне растет повсеместно. Так широко распространен он, видимо, еще и потому, что к осени в нашем крае его семена полностью успевают взойти.

Чтобы не ограничиваться только этим видом, прошлой зимой купила пакетик семян 3-х окрасок гибискуса гибридного. Посеяла в конце зимы. Из 5 семечек, к сожалению, взошли только два. Спустя месяц, я рассадила их в отдельные емкости, а в мае высадила в открытый грунт, соблюдая рекомендации, указанные на пакете.

И вот в начале августа раскрылись сразу два цветка — белые с малиновым центром, а через неделю и розовый. Широко раскрытые шикарные цветы в диаметре были

26 см! Они полностью оправдали мои надежды, пробудив интерес к дальнейшему выращиванию этих замечательных гибискусов.

Людмила СИТНИКОВА,
г. Белореченск,
Краснодарский край.

Фото автора.



Это очень красивое компактное растение высотой 40-50 см с долгим сроком цветения (с июля по сентябрь). Многие цветоводы не могут сохранить его зимой. Однако это совсем не сложно.

Высеваю семена весной прямо в открытый грунт, но в лунку обязательно добавляю песок. Кореопсис любит солнечное место и водопроницаемую почву. А во время цветения и бутонизации требует обильного полива.

Отцветшие цветоносы удаляю (семена не собираю, так как они дают очень маленький процент махровых растений). Зимует кореопсис с листьями. Готовя к зимовке, обязательно присыпаю песком. Делаю это так, как окучивают картофель, т.е. листья остаются на верхушке холмика. В таком виде махровый кореопсис замечательно переносит наши зимы. Если есть желание получить сразу много растений — не спешите раскрывать кустик рано весной. Сделайте это во второй половине мая. Все боковые побеги будут иметь небольшие корни. Если их отделить и высадить отдельно, они быстро приживутся. Оголившееся маточное растение надо выкопать и посадить поглубже.

Кореопсис быстро разрастается и при этом у него сильно оголяется корневая шейка. Растение начинает хуже цвести, теряет зимостойкость. Поэтому на одном месте оно может расти не



более двух лет, на третий год его необходимо делить.

На снимке около «лесовичка» красуется кореопсис сорта Early Sunrise.

Кстати, такого озорного лесовичка сделать очень легко. Для этого подойдет любой пенек с сучком. Его надо покрыть морилкой, а затем лаком. Глаза покрасить с помощью трафарета обычной белой эмалью. На голове — пучок соломы и шляпка (цветочное кашпо). Даже если грустно и у вас плохое настроение, посмотрев на него, вы наверняка улыбнетесь.



Валентина ЗАГРОДСКАЯ,
г. Курск.
Фото автора.

Лунный календарь. Канны

Вид работ	Благоприятные дни	Неблагоприятные дни
Посев семян	29 января 2009 г., 2 февраля 2009 г.	26-28 января 2009 г.; 4-6 февраля 2009 г.
Деление корневищ взрослых растений	20, 21 марта 2009 г.	4, 8-11, 18, 22, 23, 26 марта 2009 г.
Высадка в горшки деленок корневищ	16, 17 апреля 2008 г.; 29, 30 апреля 2009 г.	7, 8, 12-14, 19, 20, 28, 29 апреля 2008 г.; 9, 10, 17-19, 24, 25 апреля 2009 г.
Высадка в грунт после угрозы заморозков	24, 30, 31 мая; 9, 10 июня 2008 г.	19, 20, 25-28 мая 2008 г.; 3, 4, 7, 8, 10 июня 2008 г.
Подкормка удобрениями	19, 20, 28, 29 июня 2008 г.; 18, 26, 27 июля 2008 г.; 22, 23 августа 2008 г.	3-17 июня; 3-17 июля; 1-15 августа 2008 г.
Выкопка с комом земли для осеннего цветения в теплом и светлом месте	1, 2, 19, 20, 27 сентября 2008 г.	4, 5, 7, 11-15, 22, 29 сентября 2008 г.
Срезка листьев и помещение растений на зимнее хранение	15, 22, 23 ноября 2008 г.	1, 2, 6, 7, 11-13 ноября 2008 г.
Полив вегетирующих растений	5, 6, 14, 15, 24, 25 июня; 2, 3, 11, 12, 21, 22 июля; 7, 8, 17, 18, 26, 27 августа; 4, 5, 14, 15, 23, 24 сентября; 2, 3, 11, 12, 20 октября 2008 г.	3, 4, 12, 13, 21, 22 июня; 1, 9, 10, 19, 20, 28, 29 июля; 5, 6, 15, 16, 24, 25 августа; 2, 3, 12, 13, 20, 21, 29, 30 сентября; 9, 10, 18, 26, 27 октября 2008 г.

Канны размножают корневищами. Название корнеклубни неправильное!

Валерий МАТВЕЕВ, доктор с-х наук, астролог.



Юкка нитчатая

— Когда лучше рассаживать и пересаживать юкку нитчатую и какие особенности ее выращивания?

Анастасия ГАВРИЛЮК, г. Херсон.



Фот. Валентина Бондарь

От Херсона и до Подмосквья юкку нитчатую можно выращивать в открытом грунте, так как она выдерживает морозы до -20 град. На севере Беларуси и в средней полосе России растение на зиму укрывают. Молодые растения особенно чувствительны к холоду и избытку влаги зимой. Желательно для всех посадок соорудить воздушно-сухое укрытие. На растения укладывают вверх дном деревянный ящик, на него — слой утеплителя: спанбонд, картон, плотную бумагу. Сверху все это засыпают опавшими листьями и накрывают пленкой. Под таким «шалашом» юкка сохраняет листву. А без него листья погибают и

на отрастание новых уйдут май и начало июня. При очень сильных морозах вымерзает центральная почка, но растение восстанавливается за счет подземных столонов.

Семена высевают в марте-апреле в легкую смесь (дерновая и листовая земля, песок — все в равных долях). Накрывают стеклом и ставят в освещенное теплое место. Оптимальная температура для прорастания — +20 град. Всходы появляются через 20-30 дней. Пикируя, каждому сеянцу лучше предоставить индивидуальную плошку.

Пересаживать юкку лучше весной, когда установится теплая погода.

Корни у отделенных от материнского растения и укорененных во влажном песке отпрысков юкки образуются примерно через два месяца, при температуре не ниже +20 град. и повышенной влажности воздуха.

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

Если вам нравятся журналы «Цветок» и «Домашние цветы», если они помогают вам выращивать питомцев, выпишите эти издания на второе полугодие 2008 г.

«Цветок»:
12663 — «Почта России»,
15360 — «Пресса России»,
35869 — «Роспечать».

«Домашние цветы»:
72824 — «Почта России»,
19824 — «Пресса России».

ф. СП-1

АБОНЕМЕНТ на газету журнал (индекс издания)

На 2008 год по месяцам:

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

Куда: _____ (почтовый индекс) _____ (адрес)

Кому: _____ (фамилия, инициалы)

ДОСТАВОЧНАЯ КАРТОЧКА на газету журнал (индекс издания)

Стоимость	по каталогу	_____ руб.	Количество комплектов	<input type="text"/>
	за доставку	_____ руб.		

На 2008 год по месяцам:

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

Куда _____ (почтовый индекс) _____ (адрес)

Кому _____ (Фамилия, инициалы)

Продаю

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

ЕСЕНОВА Фатима,
363023 Алашань, г. Беслан,
ул. Советская, 3.

Пеларгонии: зональные, плющелистные (ампельные, корольские и виолоцветные). Крупноцветковые фуксии. Махровые гloxинии.

КОСТЫРИНА Анна Николаевна,
243300 Брянская обл., г. Унеча,
ул. Щорса, 74. Тел. 8-920-600-90-86,
48351-230-44.

Кактусы, суккуленты, суккуленты. Каталог — в вашем конверте + марка на 1 руб.

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

E-mail: lenakaktus@yandex.ru

Посадочный материал лилий (АГ-, ЛА-, ОТ-, 100 сортов) из частной коллекции. Для начинающих цветоводов — коллекционные наборы (частичная предоплата — 200 руб.). К наборам прилагается инструкция по выращиванию. Бесплатный каталог — в вашем конверте с маркой «А» и обратным адресом.

КОРЕЦКАЯ Елена Николаевна,
641310 Курганская обл.,
с. Кетово, ул. Боровая, 13.

Стрептокарпусы (более 40 сортов), фиалки селекции Е.В. Коршуновой, махровые фуксии. Всем подарки. Мой каталог — в вашем конверте.

ГУСЕВА Ирина,
155902 Ивановская обл., г. Шуя,
ул. 4-я Северная, 20.
Моб. 8-960-5024766.

Цветочный рай — все для души выбирай. Махровые, крупноцветковые, каемчатые гloxинии, фиалки, фуксии, розоволистные эписци. Каталог — бесплатно в вашем конверте + марка 3 руб.

ЧЕПУРКОВА Т. И.,
397600 Воронежская обл., г. Калач,
ул. Дружбы, 17.

Многолетники, ирисы, лилии, луковичные. Каталог — в вашем конверте.

ШМЕЛЕВА Лариса Александровна,
301765 Тульская обл., г. Донской,
ул. Юголя, 28.

Высокие бородатые ирисы по умеренным ценам. Каталог — в вашем конверте.

САЙДАЛИЕВА Шехиша Саттаровна,
353556 Краснодарский край,
Темрюкский р-н, ст. Тамань,
ул. Ленина, 55 «а».

Тел. (86148)-32-047,
моб. 8 918-291-77-09.

Семена и саженцы вьющейся клубники 2-х сортов, саженцы комнатного лимона 4-х сортов, мандарина, апельсина, грейпфрута, кинжана, унаби, гуми, киви, инжира, фейхоа, граната, хурмы, ази-

мины, гуайявы, оливы, мурайи, гинкго билоба, камелии, азалии, лавра, магнолии, бугенвиллии. На весну имеются саженцы морозостойчивого винограда для северных регионов (2-летки): Илья Муромец — 220 руб., Восторг — 220 руб., Алешенькин — 250 руб., авторские сорта: Полярный — 320 руб., Ленинградец — 380 руб., Русский ранний — 380 руб.

ЗАКОМУРНАЯ Наталья Петровна,
432008 Ульяновск-8, а/я 201.
Тел. 8-8422-46-01-73, 8 905 0357-187.

Клематисы — почтой. В нашем питомнике — 50 сортов крупноцветковых гибридов, причем, 2/3 из них — модные новинки мировой селекции. Вейгелы, бородастые 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

Гloxинии махровые ситцы, тигрины. Фуксии (махровые сортовые). Каталог — бесплатно в вашем конверте.

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

Банк данных коллекционеров растений оказывает помощь в поиске ЛЮБЫХ растений, например: махровые гloxинии и гиппеаструмы и пеларгонии, желтые пионы, стевия и пр.

БИТУНОВ В.В.,
121059 Москва, а/я 38.
Тел. 8-926-530-6162, www.bdkr.ru

Куплю

За умеренную плату посадочный материал шлюмбергеры, фиттонии, махровых гloxиний, белопероне, мирта, калатеи, строманты, очитка, толстянки, стрептокарпусов, филодендрона, фикусов, диффенбахии, орхидей, кливии, кротона. Оплата наложенным платежом — не дороже 100 руб. за черенок. Прошу выслать каталог.

ХАУСТОВА Ольга Васильевна,
397207 Воронежская обл.,
Грибановский р-н, с. Куртки,
ул. Колхозная, 27.

Посадочный материал морозника кавказского.

ЗЕНИЦЕВА Галина Григорьевна,
309031 Белгородская обл.,
Прохоровский р-н, с. Малье Мячки.

Семена момордики.
ЗРОДНИКОВА Елена Яковлевна,
249033 Калужская обл., г. Обнинск,
ул. Горького, 50-8.

Клубни ахименеса (кроме фиолетового), гloxинии, абутилон желтый Карнавал, мурайи (свежие семена — в ягодах), стрептокарпус.

РЕПИНА Н.Г.,
613046 Кировская обл.,
г. Кирово-Чепецк, пр. России, 11-76.

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

- вьётся, 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 непосредственно перед сроком специальной упаковке в своем почтовом отделении наложенным платежом. Оплата при получении на почте. Товар отсылаем

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

www.vecko.ru

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 ЦВЗ

Это удивительно красивое растение — пока еще редкий гость в наших садах. Да и цветущую магнолию мало кому доводилось видеть. Если же посчастливилось — непременно захотят посадить ее у себя.

Многие садоводы-любители ошибочно полагают, что магнолия — растение южных районов. А между тем, отдельные экземпляры сегодня можно найти даже в Подмосковье и Ленинградской области, где климат гораздо суровее.

Наиболее зимостойкие, которые могут успешно расти в средней полосе: М. Кобус, М. звездчатая, М. Зибольда и М. Лебнера.

Магнолия хорошо развивается на рыхлой плодородной почве со слабокислой или нейтральной реакцией. Избытка извести она не переносит. Любит солнце, поэтому в затененном месте цветет плохо или вообще не цветет. В засушливую погоду необходим полив. Для магнолии желательно подобрать защищенное от холодных ветров место. Стойкость к морозам растение набирает только к третьему году жизни. Морозостойкость одного и того же вида в сильной степени зависит от морозостойкости маточного растения. Растения, выращенные из семян магнолии южных регионов, гораздо менее зимостойки, чем полученные из семян деревьев, растущих в суровых условиях. В последнее время в продаже появились саженцы, выращенные в Западной Европе, где зимы значительно мягче. Как поведут себя такие растения в наших условиях, судить сложно. Желательно все же приобретать саженцы, выращенные в сходных климатических условиях.

Большинство видов магнолии хорошо размножаются семенами и зе-



Фото Татьяна САНЧУК

леними черенками. На выращивание хорошего саженца уходит три года.

Мое знакомство с магнолией состоялось несколько лет назад, когда в одном из журналов прочитала о ней довольно обширную статью. И в тот же год в старом заброшенном саду одного страстного коллекционера я обнаружила два великолепных экземпляра магнолии Кобус. Невысокие деревья в возрасте 15-20 лет поразили своей красотой. Красивые листья, ветви, великолепная форма кроны — такое дерево украсит любой сад. Ранняя весна, деревья еще голые, только начинают набухать почки, а она уже в цвету. Крупные молочно-белые цветки на голых ветках кажутся нереальными. Цветет магнолия Кобус около двух

недель.

Попробовала вырастить из семян — получилось. Оставить зимовать в открытом грунте молодые саженцы не рискнула, хранила первый год в подвале. На улице оставила лишь несколько штук, чтобы проверить их на зимостойкость. И те и другие перезимовали хорошо. Весной дружно тронулись в рост и за лето подросли на 25-30 см. К зимовке подготовились хорошо: древесина вызрела, листья пожелтели и почти опали. На зиму снова несколько экземпляров убрала в подвал, оставив часть в открытом грунте, чтобы убедиться в их зимостойкости. Хотя, видимо, это излишне, зимостойкость молодых растений должна быть высокой, благодаря хорошей наследственности: маточные деревья перенесли не одну суровую зиму. В отдельные годы морозы доходили до 30-33 град., но ни на одном дереве я не обнаружила подмерзших веток.

В больших садах магнолию целесообразно выращивать в виде дерева, а на небольших участках обрезкой ее можно сформировать в виде большого куста.

Обе формы по-своему хороши и эффектны. Надеюсь, что в ближайшее время у магнолии появится гораздо большее количество поклонников, и она украсит многие сады своей волшебной красотой.

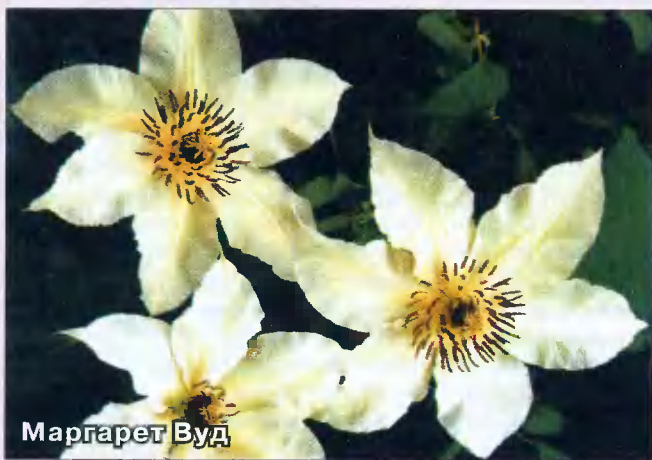
Антонина РУМ,
д. Лещанка Щучинского р-на.



Фото Александра ЛУТИНА

Вегетативное размножение КЛЕМАТИСОВ

Существуют два способа вегетативного размножения клематисов. В первом случае — новое растение укореняется до момента его отделения от старого куста (деление куста, окучивание побегов, отводки), во втором — корни у побега или его части развиваются после отделения от материнского растения (черенкование, прививка).



Маргарет Вуд

Деление. Обычно таким способом после 5-6 лет выращивания с успехом размножают как видовые, так и гибридные клематисы. Старые растения делят осенью за 1-1,5 месяца до замерзания почвы и весной до распускания почек или в начале роста. Необходимо помнить, что деленки старых кустов плохо приживаются. Поэтому заранее, примерно за год, в июне основание куста следует засыпать перегноем, чтобы на побегах образовались молодые корни.

Куст нужно осторожно выкопать, стараясь не повредить корни, отряхнуть от земли или промыть в воде и разделить на части. Но так, чтобы на каждой был побег с одной или несколькими почками у основания и развитая корневая система. При необходимости я пользуюсь ножом.

Иногда старый куст выкопать целиком очень трудно. В этом случае откапываю его с одной стороны и отрезаю часть корневища. В образовавшуюся яму подсыпаю свежую, плодородную почву. На следующий год эту операцию повторяю — только с противоположной стороны. С одного куста таким способом можно получать от 2-х до 6-ти новых растений, которые зацветут в первый же год.

Окучивание. Если клематисы высажены с заглублением, довольно просто размножить их окучиванием. Провожу эту операцию осенью или в начале лета, когда побеги достигают не менее 40 см высоты. Куст окучиваю плодородной почвой (10-12 см). Летом во время роста огораживаю досками, чтобы вода не растекалась в стороны и по мере роста побегов подсыпаю землю. Отрезаю



Сильвер Мун

укоренившиеся следующей весной. Число новых растений зависит от количества побегов.

Размножение отводками. Для клематисов используют несколько видов отводков: вертикальные, горизонтальные, воздушные. Наиболее просты в исполнении горизонтальные. Их можно закладывать осенью перед укрытием или весной, в конце мая. Для этого рядом с кустом выкапываю канавку длиной до 1,5-2 м и глубиной 5-10 см. Побег осторожно укладываю в нее и смотрю, чтобы на поверхности обязательно осталась верхушка с хорошо развитыми почками, иначе побег не прорастет. Сейчас ему необходимы регулярные поливы и рыхление почвы. Укоренившиеся побеги отделяю осенью или следующей весной. Очищаю их от земли, разрезаю между узлами на отдельные куски и высаживаю на постоянное место или подращиваю (в зависимости от степени развития корней).

Черенкование. Наиболее массовым способом размножения клематисов считают зеленое черенкование. Сроки его зависят от фазы развития растений. Наиболее жизнеспособны черенки, заготовленные во время бутонизации до начала цветения. В это время в растениях естественные биостимуляторы укоренения находятся в оптимальной концентрации и более активны.

Черенковать можно и позже: гибридные растения — до начала августа, мелкоцветковые виды — до середины августа. Но приживаемость в этом случае снижается.

Черенки лучше нарезать в пасмурную погоду или в утренние и вечерние часы, чтобы предохранить побеги от обезвоживания. Срезаю их над первым или вторым настоящим листом. С одного куста не рекомендуют одновременно срезать более трети побегов. Части их для черенкования неравномерны. Наиболее пригодна для заготовки черенков средняя часть побега с хорошо развитыми вегетативными почками. Верхняя часть его, которая обычно не имеет почек, как правило, не укореняется. Нижняя часть побега обычно одревесневшая и приживается хуже.

При размножении ценных сортов или использовании сильно одревесневших побегов результаты будут лучше, если черенок вертикально по середине полностью расщепить. Получается два новых. У клематисов хорошо приживаются черенки с одним узлом. Острым ножом делаю косой срез на расстоянии 4-6 см под узлом и прямой — выше его на 2 см. Чтобы уменьшить испарение, можно наполовину укоротить крупные листья. Для ускорения укоренения черенки обрабатываю регуляторами роста (гетероауксин, корневин или гумат натрия): на 10-12 часов на 1/3 погружаю в раствор. После этого ополаскиваю их чистой водой и высаживаю в череночник.

В качестве последнего можно использовать теплицы, парники, тоннели и даже вазоны для комнатных растений. Лучший субстрат для укоренения — смесь песка и торфа (1:1 или 1:2). Черенки лучше укореняются на рассеянном свете. Поэтому в культивационных сооружениях забеливаю стекла, а под пленку подкладываю тонкую светлую ткань, например, кисею, марлю или спандбонд. Прокладка из такого материала предохраняет черенки от перегрева.

Высаживаю их на расстоянии 5–6 см друг от друга и 10–12 см между рядами. Узел заглубляю на 1 см, что предохраняет почки от высыхания.

Основные условия приживаемости черенков клематисов: равномерная влажность субстрата при температуре 18–22 град. и повышенная влажность воздуха. Посадки опрыскиваю 2–3 раза в день, а в жаркие дни — 4–5 раз. Поливаю ежедневно, а спустя месяц — 1–2 раза в неделю. Укореняются они через 50–60 дней. До весны оставляю их в череночнике, укрыв на зиму торфом или опилками, а сверху листом.

Весной рассаживаю в гряды на доращивание. Осенью растения переношу на постоянное место. Укореняемость зеленых черенков клематиса колеблется в зависимости от погоды и сорта от 60 до 95%.

Мелкоцветковые сорта и дикие виды можно размножать одревесневшими побегами, которые осенью обычно обрезают и уничтожают. С них нарезаю черенки длиной 7–10 см с одним узлом и обрабатываю стимулятором корнеобразования. После этого высаживаю в череночник.

На зиму засыпаю торфом и прикрываю полиэтиленовой пленкой. Летом высаженные черенки притеняю и регулярно увлажняю. Побеги по мере отрастания прищипываю над вторым узлом, что стимулирует более интенсивный рост корней. Укореняемость одревесневших черенков составляет около 60%.

Неплохие результаты получаются и при весеннем черенковании. Выломанные приблизительно в середине мая отросшие побеги высаживаю в тенистое место, прищипнув верхушки и накрыв стеклянными банками. К осени почти все черенки имеют хорошие корни.

В воде. Некоторые цветоводы укореняют крупноцветковые клематисы в фазе бутонизации в воде. Берут черенки с одним междоузлем. Воду в сосуд наливают до такого уровня, чтобы в ней находились их концы. Сам сосуд заворачивают в светонепроницаемую бумагу и ставят в затененном теплом месте, постоянно доливая воду до первоначального уровня. Образование корней длится 35–70 дней. Как только они достигнут длины 3–5 см, черенки высаживают в парник или в горшок, обеспечивая постоянную и повышенную влажность воздуха. Иначе спящие почки в паузах листьев подсыхают и «саженцы» гибнут.

Прививка. Сравнительно недавно способом массового размножения сортовых клематисов считалась прививка. Теперь ее применяют редко или когда имеются всего 1–2 зеленых черенка. В отличие от других культур у клематисов в качестве подвоя используют части отрезков корней. Из-за трудоемкости и трудности создания необходимых условий способ уже практически не применяется.

Вот так, используя различные способы вегетативного размножения, можно получить потомство, полностью сохраняющее свойства и признаки материнского растения.

Петр ЛОМОНОС,

г. Барановичи. 8-029-233-29-37. Фото автора.

О том, как смастерить оригинальную опору для вьющихся растений (для клематисов — в том числе), вы можете прочитать в №7 газеты «Делаем сами».



Таежная — потому что джефферсония сомнительная (*Jeffersonia dubia*), многолетник высотой 30–50 см из семейства Барбарисовых, в естественных условиях растет в тенистых лесах Приморья и Хабаровского края. Но и климатические условия средней широты этому древнему изящному растению очень даже по душе.

Главное — отвести джефферсонии тенистое или полутенистое место под пологом деревьев или кустарников. Почву желательно «предложить» рыхлую, нейтральную, богатую питательными веществами.

Первые молодые листочки у джефферсонии, распутившиеся рано весной, фиолетово-красные, потом они зеленеют и только по краям краснота иногда остается. Весной появляются одиночные цветки на длинных цветоносах, возвышающихся над листьями. Цветение продолжительное — около 30 дней. Плодики затем образуются сухие и их нужно вовремя собрать, иначе семена выплывут на почву. Иногда наблюдается и самосев. Но размножать джефферсонию лучше всего вегетативно.

В августе-начале сентября пятилетние кустики делят на деленки с несколькими почками возобновления, и следующей весной они уже

зацветают. Семенами размножать джефферсонию я бы не советовала. Высейные летом, они взойдут только весной следующего года. А если высеять осенью, всходов может и не быть.

Вот уже несколько лет растет джефферсония на моем участке, не теряя своей декоративности до первых морозов, не требуя особого ухода. Рано весной и летом подкармливаю растение «Кемирой цветочной». Не занимая много места, оно зимует без укрытия.

Кстати, древний род Джефферсония был назван в честь Томаса Джефферсона, третьего президента США, большого любителя растений.

Кроме джефферсонии сомнительной, в лесах на востоке Северной Америки можно встретить джефферсонию двулистную. Листья ее более крупные, и цветет она чисто белыми цветками.

Надежда БОГДАН,
г. Минск.



Фонарики В ЯПОНСКОМ СТИЛЕ

Хотите украсить свой сад оригинальными фонариками? А что если позаимствовать их из японского стиля? Аккуратные, компактные, они могут очень интересно вписаться в дизайн.

В Японии такие фонарики прежде устанавливали для освещения дорожек, ведущих к храмам. Теперь их можно увидеть практически везде. И, конечно же, какой без них японский садик? Здесь они играют роль своеобразных маячков, указывающих путь к чайному павильону.

Существует несколько видов японских фонариков, различающихся по форме и высоте.

Одни из самых высоких называются «тачи-гата». В японских садиках их устанавливают в центральной части дорожки. Там они играют роль главной фигу-

ры. Фонарики вытянуты, по виду напоминают столбики, высота их от 1,5 до 3 м.

«Икекоми-гата» — также в виде столбиков, но меньшего размера. Ими украшают берега водоемов или ручьев. У них нет широкой основы, их (как столбы) закапывают в землю.

«Оки-гата» — самые маленькие фонарики. Их место вдоль дорожек, среди растений и в маленьких двориках.

«Юкими-гата» (снежные) — самые популярные. Устанавливают их возле водоемов и водопадов. Снежными называют из-за довольно широкой крыши, на которой

задерживается снег. Исходящий из-под крыши свет отражается в воде и делает путь к чайному павильону особенно живописным и завораживающим. Иногда эти фонарики «ставят» на высокую изогнутую ногу, что позволяет максимально приблизить их к поверхности водоема и таким образом увеличивает эффект отражения света.

Можно ли сделать японские фонарики своими руками? Конечно, хотя дело это и непростое. У меня в саду есть два вида фонариков: тачи-гата (высотой 120 см) и юкими-гата (высота — 50 см). Классически их изготавливают из металла и камня. Если выберете последний вариант, лучше взять мягкий камень, например, песчаник. Но лично я избрал более простой способ и ис-

пользовал близкий по структуре к природному камню... газосиликатный блок. Он легко поддается обработке, его можно пилить обычной пилой, а любую форму придать с помощью полотна по металлу. Блок легко шлифовать как грубой, так и мелкой наждачной бумагой. Затем, когда фонарик будет готов, его нужно покрыть цементно-клеевым раствором, для того, чтобы газосиликат не впитывал влагу и не разваливался. А уже после этого можно подобрать цвет акриловой краски и выкрасить фонарик в естественный цвет камня. Учтите: именно в естественный, потому что цветных фонариков в японском саду не бывает!

Алекс БЕГ,
д. Дещенка Минской обл.
Фото Лилии АПАРОВИЧ.

Доска объявлений

Продаю

Сенполии, эписции, хириты. Большой выбор, новинки. От вас — конверт с о/а.

ПАТЯНИНА

Анастасия Владимировна,
607181 Нижегородская обл., г. Саров,
ул. Московская, д.25, кв.19.
E-mail: krasta@yandex.ru

Вышлю бесплатно

Семена: шток-розы однолетней (смесь), лаватеры и кореопсиса (смесь), декоративного

подсолнечника, декоративной тыквы и др. Возможен обмен. От вас — конверт с о/а и марки на 30 руб.

ВИЧТОМОВА Татьяна Александровна,
676410 Амурская обл., г. Свободный,
пер. Майский, д. 76.

Семена тладианты, вьюнка, мальвы, зебрини, бальзамина, клещевины. От вас — 2 конверта и марки на 20 руб. Возможен обмен. Рассмотрю все варианты.

НИКТИНА Алевтина Владимировна,
397910 Воронежская обл., г. Лиски,
ул. Набережная, д. 27.

Семена облепихи самоплодной, черемухи красной (виргинской) и эхинацеи иммуনে-

От вас — 2 конверта и марки на 20 руб.

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

Поделись детками индийского лука. Пересылка — за счет заказчика.

ТИХОНОВА Лариса Васильевна,
150062 г. Ярославль,
п/о, до востребования.

Куплю

За умеренную плату посадочный материал алоказии, колумнеи, рододендрона, филодендрона, колокольчика равнолистного, хойи прекрасной,

калл, афеландры оттопыренной, пиона Бартзелло (желтого).

АРТЕМОВА Алевтина Николаевна,
413709 Саратовская обл.,
Пугачевский р-н, п. Заречное,
ул. Лесная, 55.

Недорого посадочный материал лимона Мейера, антуриума, азалии, узамбарских фиалок, гибискуса, мирта, стрептокарпуса, бегонии клубневой и декоративнолистной, герани ампельной, эхмеи, гуцмани, цикламена. Прошу выслать каталог. Цены укажите заранее.

ГАУСОВА Любовь Павловна,
454047 г. Челябинск,
ул. Лагузная, 10-23.

За умеренную плату комнатные цветы не дороже 100 руб. за один цветок: гиацинт, орхидею, бегонию, примулу, цикламен, гибискус, аморфофаллус, монстеру — **или меню** на гиппеаструмы (50 видов), маранту, клематисы, морозник.

НИКИТИНА А.В.,
397910 Воронежская обл., г. Лиски,
ул. Набережная, д. 27.

Хризантемы садовые, танцетум, энотеру, астры низкорослые многолетние, лилейники (кроме оранжевого), жимолость, литопсы **или поменяю** на декоративные красивоцветущие кустарники (в том числе декоративный тысячелистник, трахелоспермум, лилейник оранжевый), летники. Каталог с черно-белыми фотографиями — в вашем конверте + марки на 5 руб. Отвечу всем.

ШКАРБАН Анна,
157440 Костромская обл., г. Колозиев,
ул. Некрасова, 32-б.
Тел для SMS: 8-910-807-03-74.

По умеренной цене этажерку для выращивания сенполий и посадочный материал катарантуса, вербены гибридной, бегонии вечноцветущей, сенполии.

КУПРЕЕВА Маргарита,
121352 Москва,
ул. Кремлевская, 7-2-325.

Семена или саженцы робинии, гледичии, раббитника, глицинии, софоры японской.

ВИТОВСКАЯ Ирина Анатольевна,
676740 Амурская обл., ст. Архара,
ул. Ленина, 90.

По умеренной цене орхидеи,

камписис **или обменяю** на другие комнатные и садовые растения (имеются редкие виды и новинки).

ПИБИВЕНКО Любовь Сергеевна,
404190 Волгоградская обл.,
Светлоярский р-н, ст. Абганерова,
ул. Степная, 4.

Посадочный материал лиан: княжника сибирского, кирказона, исландского мха. Стоимость, пересылку оплачу.

ТИХОНОВА Лариса Васильевна,
150062 г. Ярославль, п/о,
до востребования.

Недорого клубни сортовых глоксиний: Шарм, Голубая весна, Амазонка.

РОГАЛЬЧУК Галина Николаевна,
603105 г. Нижний Новгород,
ул. Ижорская, 40-7.

Махровые глоксинии.
ДМИТРИЕНКО Оксана Валерьевна,
665260 Иркутская обл., г. Тулуя,
ул. Нововолодарского, 9-1.

Моб. 8-924-622-91-00.

Курильский чай, гибискус, примулу, будлею, спирею, рододендрон, хризантему, бугенвиллию, ромашку крупноцветковую, цитрусовые **или поменяю** на гелениум.

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

Флокссы сине-голубые, сиреневые.

ДУБРОВСКАЯ Валентина Дмитриевна,
172610 Тверская обл.,
г. Западная Двина,
ул. Лермонтова, 60.

За умеренную плату семена стрелиции.

СОПУНОВА Любовь Владимировна,

353357 Краснодарский кр.,
Крымский р-н, Павловское п/о,
с. Красная Батарея,
ул. Комсомольская, 37.

Посадочный материал древовидных немахровых пионов, клена сахаристого, клена серебристого **или меню** на саженцы липы, клена пятилопастного, ясеня, раббитника видового, бересклета бородавчатого, купены видовой, рябинника, бузины черной, шелковицы черной.

ШАЛЬБИНА Л.М.,
398531 Липецкая обл., с. Елецкое,
ул. 9 Мая, д. 145.

Меню

Крупноплодную садовую клюкву (2), калистегию пушистую (розовую махровую), книфофию, иссоп лекарственный, гелениум (3), астильбу (2), колокольчик карпатский (2), рудбекию (2) и др. многолетники на розовый ландыш, унаби, шефердию (муж. и жен.), хосты, желтый травянистый пион. Каталог — только в вашем подписанном конверте с о/а.

СЕМЕНОВА Любовь Васильевна,
603037 г. Нижний Новгород,
ул. Федосеево, 38-14.
Тел. 8 (831) 276-61-55.

Семена клещевины, амаранта (2), люпина белого и розового, лаватеры (2), настурции (2), хризантемы Германский флаг, бальзамина на семена абутилона, азарины, лиатриса, мирабилиса, бордюрных георгинов.

УРЮПИНА Галина Андреевна,

453260 Башкортостан, г. Салават,
ул. Б. Космонавтов, 16-12.
Тел. 8 (3476) 32-24-40.
Сот. 8-927-33-55-241.

Многолетнюю бордюрную астру, клубни гладиолусов, флоксы, хосты, хризантемы на многолетники. Рассмотрю любые предложения.

ДАВЫДОВА Любовь Ивановна,
352180 Краснодарский кр.,
Гулькевичский р-н,
с. Отрадокубанское,
ул. Почтовая, д. 21.
Тел. 8-928-272-72-40.

Крупную белую ромашку, желтую ромашку, детки гладиолусов, ель (высотой 40 см) на можжевельник, хосту пестролистную, флоксы, лилии, хризантемы, гиацинты.

ГУНЬКО Татьяна Антоновна,
385007 Адыгея, г. Майкоп,
ул. Восточные сады, 50 «а».
Тел. 8-918-424-25-68.

Приглашаю к переписке

Любителей комнатного гибискуса.

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

Цветоводы-любители, давайте обмениваться информацией и посадочным материалом комнатных и садовых растений.

ВЛАСОВА Галина,
606523 Нижегородская обл., г. Заволжье,
пр. Дзержинского, д. 47, кв. 14
E-mail: vgalina2@yandex.ru

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ПРОДУКЦИЯ ПО УХОДУ ЗА КОМНАТНЫМИ РАСТЕНИЯМИ: ГРУНТЫ НА ОРГАНИЧЕСКОЙ ОСНОВЕ И ЖИДКИЕ УДОБРЕНИЯ С МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ В ХЕЛАТНОЙ ФОРМЕ ОТ ФИРМЫ

Окружить себя жизнерадостным цветом зелени или даже создать тропический уголок в своем доме при желании сможет каждый человек. Поможет вам в этом продукция **фирмы «Фаско»**.

Из множества цветущих комнатных растений в последние годы фиалки стали самыми популярными. Пересаживать растения рекомендуют не реже двух раз в год, используя только **специализированный грунт «Для фиалок»**. Для обильного и продолжительного цветения подкармливать фиалки следует регулярно **специализированным жидким удобрением «Для фиалок»**.

Розы и гибискус комфортно будут себя чувствовать в **специализированном грунте «Глория»** с подкормками жидким минеральным удобрением с микроэлементами «Глория».

Для декоративно-лиственных растений (монстер, фатсий, драцен, юкк, пальм, фикусов и др.) подойдут **специализированные грунты для декоративно-лиственных растений «Оазис»** и «Для фикусов», а также жидкие комплексные удобрения «Оазис» и «Для фикусов».

Создайте в доме свой собственный цветник!!!



Телефон «горячей линии» **8-499-733-64-90**

Hotline@fasko.ru www.fasko.ru

Спрашивайте специализированную продукцию фирмы «Фаско» в магазинах своего города

Выставка «Дача. Сад. Ландшафт. Малая механизация», которая с 15-го по 18 марта прошла на ВВЦ в Москве, пожалуй, — одна из первых в этом году заставила осознать цветоводов, что сезон в саду вот-вот начнется и задуматься, как обновить свой сад. При этом организаторы и участники выставки предложили яркие идеи по его оформлению, новые цветочные растения, удобрения, средства борьбы с вредителями и различные аксессуары для украшения сада. В общем-то, каждый из посетителей мог найти что-то необходимое и непременно еще то, что доставит ему радость.

Мне для полного счастья в этот раз не хватало меконопсиса. Сначала искала его, выполняя просьбу таких же увлеченных цветоводов, а потом из принципа — неужели его в самом деле нет среди такого разнообразия растений?! Знакомство с каждым торговым прилавком начинала с вопроса:

— Есть ли в продаже меконопсис?

— А что у вас все проблемы в саду закончились? — однажды услышала в очереди реплику.

Моя случайная собеседница Людмила Валерьевна Копылова оказалась цветоводом увлеченным, и «испытание» редкими растениями прошла давно.

— С ним столько возни, пока получите сеянцы, — рассказывала Людмила Валерьевна, — потом — пока сохраните, а года через три, став взрослым, растение может выпасть (т.е. погибнуть). Если не знаешь, что этот травянистый многолет-



Джефферсония



Горечавка бесстебельная

В НОВЫЙ СЕЗОН — С НОВЫМИ ИДЕЯМИ

ник считается малолетним и требует подсева, то так и потеряешь эту красоту. Когда я только, можно сказать, знакомилась с этим растением, то в первый год, насладившись необыкновенно красивым цветением, и рассталась с ним. Сейчас знаю, что причиной гибели стало обильное цветение, и потому всем советую в первый год обрывать цветоносы. Чаще всего в садах встречается меконопсис буквечелистный или Гималайский голубой мак (сорт Crewson Hybrid). Посадочный материал на выставке вы не найдете. Он очень болезненно переносит пересадку. Надо, чтобы на корнях обязательно сохранялась почва. Но, может быть, кто-то уже завел и размножил популярный сейчас в Европе гибрид меконопсиса буквечелистного и крупного — меконопсис Шелдона.

Вот он хорошо переносит пересадку и его можно размножать дочерними розетками. Отличается большей устойчивостью и легче переносит наши зимы.

После нескольких дней поисков я все же нашла эти красочные пакетики с яркой картинкой необыкновенного голубого мака. Людмила Владимировна (продавец 30-го павильона ВВЦ) все мои опасения о плохой всхожести семян моментально рассеяла, выдвинув свои, не менее важные, — умение сохранить сеянцы.

— В этом году я решила провести эксперимент — посеяла семена меконопсиса на плоску под зиму, — рассказала она, — прикрыла их сверху мхом сфагнумом и поставила в саду в тихое тенистое место. Всю зиму так и стояли. Весной, пока еще прохладная погода, буду ждать всходы.

— Когда высевать семе-

на, которые приобрела я?

— Надо было посеять в февраль. Семенам меконопсиса обязательно нужна стратификация, да и всходы должны появиться в холодном месте. У Вас нет выбора (семена могут потерять всхожесть) и потому высейте сейчас. Хотя весной они прорастают медленнее.

— Итак, берем емкость, — пыталась повторить «урок» Людмилы Владимировны я, — наполняем легким грунтом, высеваем семена и сверху присыпаем тонким слоем грунта. Осторожно увлажняем поверхность из пульверизатора, прикрываем стеклом и ставим в холодильник. Виртуально первый этап, кажется, завершен успешно.

— Второй посложнее будет, — продолжала «урок» Людмила Владимировна. — Вы высеваете семена весной, значит, дней 7, а то и



Меконопсис

больше следует поддержать посе́вы при обычной комнатной температуре — +18-20 град. Затем ставьте в холодильник до тех пор, пока не заметите, что долгожданные ростки появились. Это может быть и через месяц и через 2, а может, и раньше. Но, если всходов нет, можете на некоторое время поставить плошку на подоконник, а потом — снова в холодильник. А вот с появлением сеянцев начинается, пожалуй, самое сложное. Они не любят сухой воздух, высокие температуры, а тем более, пересыхание почвы. Потому и рекомендуют их высевать сразу в открытый грунт и желательнее под зиму. Но раз уж так получилось — ищите место в саду, где им будет комфортно. Вообще, они любят тень и торфянистую почву.

Кажется, все понятно, но головоломки с меконopsisом мне показалось мало, и я приобрела еще семена горечавки. Сначала попались желтой. Но, узнав, что цветение у нее наступает лет через 10-15, поменяла на горечавку бесстебельную. Она одна из самых сложных в выращивании, но у знатоков слывет самой красивой.

Как заметила Людмила Владимировна (эти семена я тоже приобрела у нее), — для горечавки семираздельной и тибетской самый эффективный посев — весенний. А вот для всех остальных видов рекоменду-

ют стратификацию и потому их лучше высевать под зиму. Мелкие семена необходимо высевать по поверхности влажного грунта и прикрыть стеклом. Семена всходят не так быстро, у бесстебельной — в течение двух лет. Признаться, в «Новинках-2008» была в продаже горечавка makinoi Marsha, но, во-первых, стоила она 550 руб., а во-вторых, уж очень хотелось получить растение из маленького семечка. Здесь меня больше прельстила горянка Pink Elf. Этих выходцев из Гималаев еще не часто встретишь в наших садах. Не каждый сорт переносит суровые зимы. И еще есть сложность при пересадке — они не терпят пересушки корневища и земляного кома.

— Приобретая посадочный материал горянки, — заметила Наталья Александровна, хозяйка павильона, — старайтесь выбирать плотные, не подсохшие деленки с наибольшим количеством почек, даже влажноватые, хотя, в общем-то, эти красавицы не терпят переувлажнения. Но в угоду их изысканности и не-

отражимости любые их капризы стоит перетерпеть. Увидев их легкие, ажурные цветки, которые украшают сад в мае-июне, и декоративные весь сезон листья, вы со мной согласитесь.

Пожалуй, будет верно, если я сделаю вывод, что уж на этой выставке все же задавали редкие растения. Хотя в фаворитах, конечно же, были розы, древовидные пионы, клематисы, хосты, гейхеры, посконники. Много поклонников у злаков. Кстати, нельзя не отметить, цветоводы все больше обращают внимание на растения с нежным, изящным обликом — василистники, папоротники, крокодилки. По-прежнему огромный интерес к роджерсиям — сортам с розовыми и красными соцветиями. Бывают и шоколадные (Геркулес) листья, но после цветения они приобретают привычную зеленую окраску.

И все же у торгового прилавка с редкими растениями выстраивались целые очереди.

— Я пришла за печеночницей, — поделилась

Анна Збруева, — уже в середине апреля она зацветает и совершенно не боится заморозков. Хорошо растет в полутени, а для моего участка это как раз то, что надо. Но у меня другая мечта — я хотела бы ставить ее на выгонку. И потому ищу розовую махровую форму печеночницы благородной. Хотя она не любит частых пересадок и чрезмерного полива. Не знаю, как у меня получится с учетом этой особенности. Но печеночница благородная (простой формы) у меня цветет уже в декабре.

— Когда вы выкапываете ее?

— Где-то в конце лета отбираю сильные растения и пересаживаю в емкости с легким субстратом (листовая земля, перегной, песок — 2:1:1). В начале ноября перемещаю из сада, где была прикопана емкость, в холодильник. Слежу за влажностью почвы. А в начале декабря уже вполне можно выставить растения на подоконник. Поливаю слабо. Можно рассчитать так, чтобы к Новому году печеночница была в цвету (после холодильника на окне я держу ее около 20 дней). Только представьте, у вас будут цвести даже не тюльпаны, а печеночницы. До апреля я ухаживаю за ней, как за обычным растением, и затем высаживаю в сад.

(Окончание на стр. 19).



Увулярия



Триллиум



Триллиум

В прошлом году мы рассказывали о таких методах прививки лимона, как окулировка щитком (№7) и прививка черенком в расщеп (№15). Есть и другие методы прививки. А проводить ее можно уже сейчас, весной.

Копулировка

К копулировке прибегают, когда подвой и привой приблизительно одинаковой толщины.

У основания привоя острым ножом делают косой срез (его длина в 3,5-4 раза должна превышать диаметр ствола). При срезах меньшего размера ухудшается приживаемость прививок. Затем под таким же углом делают косой срез на подвое. Поверхности обоих срезов должны быть ровными и чистыми. Теперь их нужно совместить так, чтобы кора подвоя и привоя совпали.

Помните: малейший сдвиг срезов или слабая обмотка могут испортить прививку.

Копулировка

С язычком (улучшенная копулировка)

Копулировку с язычком можно применять и когда диаметр подвоя и привоя значительно отличаются.

Начинают ее, как и обычную. Когда оба среза подготовлены, для большей прочности соединения на них делают так называемые язычки (см. рисунок) и привой соединяют с подвоем так, чтобы язычок одного зашел за язычок другого.

Место соединения плотно обматывают лентой. Как только на поверхности срезов начинается образование каллуса, обмотку снимают. Появляющиеся на подвое побеги вырезают.

Прививаем ЛИМОН



Александр РАСТОРГУЕВ, г. Минск.
Рис. Юрия ВИНУКUROVA.

Цитрусовые в вопросах и ответах



Фото Лилии АПАРОВИЧ

— Можно ли при пересадке подрезать корешки цитрусовых? Например, для того, чтобы не давать сильно разрастаться деревцу.

Мария ТЕЛЕХИНА, г. Киров.

— Цитрусовые очень плохо реагируют на обрезку корней. Делать это нежелательно. Но при необходимости — только с абсолютно здоровым растением, если у него довольно мощная корневая система.

— А что если при выращивании цитрусовых использовать ретарданты (например, «Атлет»)?

Игорь МЕТЕЛИН, г. Витебск.

— Если в дальнейшем Вы хотите употреблять в пищу плоды, то не рекомендовал бы использовать ретарданты.

— Слышала, что при выращивании цитрусовых применяют такой прием, как срез коры на кольцо у скелетных ветвей. Для чего он нужен? Вроде бы, для более скорого и обильного цветения и плодоношения...

Наталья МОЛОДЦОВА,
г. Пинск Брестской обл.

— Такой прием существует, и нужен, чтобы уменьшить приток питательных веществ к почкам, в результате чего по-

является вероятность образования цветочных почек даже на сеянцах.

— Подарили растение с надписью на этикетке LIMONCELLA. Это какой-то сорт лимона? Или видовой цитрус? Он требует особого ухода?

Людмила ГЛУЩЕНКО,

п. Завалье Кировоградской обл.

— Название Вашего растения очень созвучно с названием лимонелла. Это гибрид кумквата и лайма (еще одно название — лаймкват). Однако с такими бирками продаются и лимоны, очень похожие на сорт Лунарио. И лимонелле, и лимону Лунарию особых условий содержания не требуется, все — как обычно для цитрусовых.

Отвечал Сергей РАЗУБАЕВ,
г. Днепропетровск.

Цитрусоводы-любители, не пропустите!

Мандарин и апельсин, срезанные черенки которых очень трудно окореняются, можно размножить и воздушными отводками. Это довольно несложный и главное — более надежный способ. Как провести операцию, вы сможете узнать из журнала «Цитрусовый рай», которая появится в продаже 26 августа 2008 года.

Кстати, можно подписаться.

Индекс: 12670 — «Почта России», 15364 — «Пресса России».





Фото Татьяны САНЧУК

Высаживать клубни георгинов в средней полосе можно уже в начале мая (в зависимости от погодных условий).

Георгины выращиваю в один-два стебля. При этом их верхушки прищипываю над третьей парой листьев. Это способствует обильному цветению кустов.

Если сортов в коллекции много, то удобнее выращивать георгины двухрядным способом. На каждой грядке (загон) сажаю по два ряда растений достаточно близко друг к другу, далее идет проход, затем — вторая грядка с двумя рядами и так далее.

Все клубни удобно высаживать в направлении корневой шейкой с почками от себя, а клубнями — к себе: когда потребуются подвязка, опору можно (без опаски раздавить клубни в земле) ставить за каждым из растений. Расстояние от одного куста до другого и между рядами оставляю на штык лопаты. Проход между рядами загонов делаю шириной 25-30 см, но можно и больше.

Георгины сравнительно легки в уходе. Подкармливать их можно и органическими, и минеральными удобрениями. Их вносят как перед посадкой клубней, с осени или весной,

так и после нее. Лучшие минеральные удобрения — это комплексные с микроэлементами. Вносить их целесообразно после обильного дождя. Минеральные удобрения чередую с органическими и использую не чаще одного раза в 10-14 дней.

Чтобы обеспечить растению доступ света, воздуха и тепла к корням, у каждого куста удаляю одну-две пары нижних листьев. У таких георгинов лучше вызревают и хранятся клубни.

С середины августа прекращаю вносить азотные удобрения, так как они способствуют чрезмерному росту зеленой массы в ущерб цветению. Количество же калийных и суперфосфатных, наоборот, увеличиваю. Они помогают клубням вызреть. Но лучше растения недокормить, чем перекормить. От избытка удобрений клубни, конечно, вырастают крупнее, но хуже хранятся.

Чтобы получить длинные цветоносы удаляю один из трех бутонов.

Срезать георгины необходимо после полива, рано утром или поздно вечером, чтобы стебель был полностью заполнен влагой. Такие цветы очень хорошо стоят в срезке.

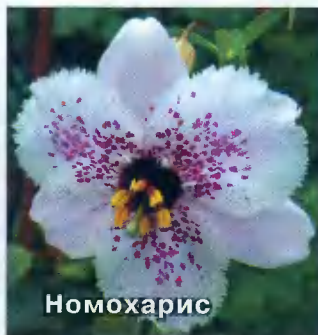
Владимир ПАШКОВСКИЙ,
г. Мозырь Гомельская обл.

В НОВЫЙ СЕЗОН — С НОВЫМИ ИДЕЯМИ

(Окончание.)

Начало на стр. 16).

— Ая ишу луковицу номохариса. Очень редкое растение, но, увидев его, я загорелась желанием приобрести за любую цену, — вступила в разговор Ирина Манина. — Понижающие блюдцевидные цветки диаметром едва ли не 10 см на высоком цветоносе. Околоцветник с красно-коричневыми пятнами и темно-пурпурной серединкой (смотря какой сорт). Номохарис слывет как трудное растение, но читала, что ухода требует ровно столько, сколько и большинство луковичных. Ему тоже нужен холодный период. Проблема в том, что он плохо зимует и не любит пересадок. Цветоводы, которые смогли приобрести растение, скорее всего, опасаются делить его, к тому же пересаживать рекомендуют в ноябре.



Мне как постоянному покупателю Светлана Анатольевна Фадеева, цветовод из Твери, которая и торговала всеми этими редкими растениями, настойчиво рекомендовала приобрести триллиум — эффектное растение с одним цветком. И правда, если высаживать их группой, то теневой цветник станет настоящей изюминкой. Уже в апреле ранние зацветут, но цветоводам средней полосы рисковать все же не стоит: погода непредсказуема, и лучше поселить в саду позд-

нецветущие сорта — желтый, волнистый, поникший. Они прекрасно зимуют под легким укрытием. Большинство триллиумов любят нейтральную или слегка кислую почву, исключение составляют Т. снежный и Т. волнистый, которым нужна очень кислая почва.

«Падающая звезда», паникадильник, дряквенник. Так называют додекатеон. Его листья ничем не примечательны, а вот цветки, которые появляются уже весной, необыкновенно красивы. Он легко переносит пересадки и прекрасно чувствует себя на затененных участках.

А вы видели увулярию — редкое, эlegantное, изысканное растение, которое тоже было тут? А джефферсонию? И всех их так бы хотелось поселить в своем саду. Если следовать мнению англичан, что сад должен стоить столько же, сколько сам дом, то почему бы нет?! А может, стоит следовать тенденции, которой придерживаются многие россияне, — создавать сад, не требующий большого ухода и расходов.

— Я высаживаю растения, которые можно много лет не пересаживать, — делится цветовод Татьяна Горюнова, — и стараюсь следить и приобретать их популярные формы и сорта с декоративной, необычной листвой, например, бело-зеленой или желто-зеленой окраски, в общем, с чем-то необычным в окрасе.

Как и прежде, много на выставке поставщиков семян, садового оборудования, декоративных предметов для сада — всего, о чем может мечтать обладатель сада. И, надо полагать, у каждого посетителя осталась масса впечатлений и полезных идей, которые не терпят воплощения в новом сезоне.

Зоя НОВИКОВА.

Несомненная фаворитка

Фавориткой среди декоративных кустарников по длительности цветения выступает, конечно же, пышная гортензия.

В уходе она не доставляет больших хлопот, болезнями и вредителями поражается слабо. Растение податливо к кардинальному изменению цветовой гаммы соцветий, которые могут поражать гигантскими размерами.

Сейчас на радость ее поклонникам появилась махровая форма из группы Forever You & Me.

Совершенно поразительное зрелище, заслуживающее внимания, — смена окраски соцветий растения. Вначале в июне раскрываются бледные розово-зелёные цветки, которые в июле становятся ярко-розовыми. Потом они начинают зеленеть, а в сентябре становятся вишневыми. Любители синей гортензии, подкисляя субстрат, могут достичь иного желаемого оттенка или цвета: и гортензия «оденется» не в розовые, а в ярко-голубые «букеты» соцветий.

Главные составляющие успеха в выращивании гортензии — обеспече-

ние легкой полутени в часы солнечной активности и регулярный полив.

В начале бутонизации кустики гортензии подкармливаю «Агриколой». А в конце сентября, когда идет формирование цветочных почек следующего сезона, «подпитываю» их фосфорно-калийным удобрением. Весной приствольный круг мульчирую опилками и древесной щепой. Постепенно разлагаясь, этот субстрат немного подкисляет почву. Летом он защищает корни от перегрева, а зимой — от промерзания земляного кома.

Зимой молодые веточки могут обмерзнуть, поэтому, подготавливая растение к зимовке, их желательнее укрыть, предварительно обрезав отцветшие соцветия. Побеги не укорачиваю, так как именно они дают цветение на следующий год. Затем над кустиком можно соорудить шалаш или постепенно, в несколько этапов, пригнуть ветки к земле и укрыть упа-



ковочным картоном, опавшей листвой и т.д.

Снимаю укрытие в конце марта, вначале слегка приоткрыв его, что дает возможность растению постепенно привыкнуть к внешней температуре. Думаю, что в других регионах сроки сдвигаются на более поздние. Кажущиеся на вид безжизненными ветки не обрезаю. Со временем они оживут.

На своем совсем небольшом участке красавице гортензии я отвела одно из самых почетных мест. Из всех ее довольно многочисленных сортов мне больше по душе крупнолистная с крупными цветками красного цвета и махровая розовая.

**Ирина КИЕК,
Краснодарский край.
Фото автора.**

Такие разные ваточники



Ваточник мясо-красный

— Посадила на рассаду ваточник. Но не могу нигде найти информации о нем. Подскажите, как за ним нужно ухаживать.

**Наталья ЖАМОЙДЬ,
г. Поставы Витебской обл.**

К сожалению, в письме не указано, какой вид ваточника посажен на рассаду.

Как многолетники в условиях средних широт выращивают ваточники:

Тубероза	Инкарната	Сириака
влаголюбив	влаголюбив	засухоустойчив
зимой нуждается в укрытии	зимостоек	зимостоек
солнцелюбив	выносит полутень	солнцелюбив

Все эти виды ваточника отлично растут на легких супесчаных почвах. Однако еще лучше им подходит плодородная, слабокислая, хорошо удобренная перегноем суглинистая почва.

Легко размножаются как вегетативно, так и семенами. Наиболее простой способ — размножение делением куста, т. к. кусты быстро разрастаются. Делить их лучше весной или во второй половине лета. На новом месте приживаются хорошо.

Весной отлично размножаются черенками, которые можно высаживать прямо в почву.

Для стимуляции ветвления молодые растения следует прищипывать.

Семена же можно посеять в плошку в конце зимы-первой половине весны. Всходят они на 8-10-й день. Через 2-3 недели сеянцы можно высаживать на постоянное место. Семена можно высевать и прямо в грунт на глубину 1-2 см. Молодые растения следует располагать на расстоянии не менее, чем 50-100 см друг от друга.

Тамара ЗИНОВЬЕВА, г. Н. Новгород.

«Исправляем»

ЭХИНОПСИС

Давно и прочно «закрепились» на наших подоконниках эхинопсисы. Но как часто эти кактусы имеют запущенный вид! Уродливой грушевидной формы: более мощный, крупный прирост сверху покоится на более тощем, потерявшем вид основании... Как правило, нижняя часть стебля кактуса опробковела, а само растение покрыто большим или меньшим количеством «деток». Это нужно исправить. И весна — самое подходящее время!

Сложите в несколько раз по длине старое полотенце; протрите спиртом очень острый нож; несколько таблеток активированного угля разотрите в порошок.

Полотенцем обхватите верхнюю часть стебля кактуса и смело разрежьте растение поперек одним движением ножа по намеченной линии среза (рис. 1). Далее возьмите верхнюю срезанную часть и срежьте нижние розетки колючек по окружности черенка, как бы затачивая его словно карандаш. Таким образом поверхность среза черенка будет напоминать по форме усеченный конус (рис. 2). «Незаточенный» черенок, конечно, тоже окоренится, но однобоко. В последующем такое растение легко перекашивается и падает.

Все срезы густо присыпьте толченым углем. Кактус должен подсохнуть 2-3 недели в вертикальном (!) положении срезом вниз. На это время оставьте кактус в светлом, не солнечном, сухом месте. Примерно через месяц ждите появления молодых корешков: они «проклюнутся» по окружности камбиального кольца. Если это не произойдет, нужно укоренять кактус над водой или над влажным песком. Подсохший срез во избежание загнивания должен находиться на расстоянии 0,5-1 см от воды или мокрого песка.

Как только появятся корешки — время сажать кактус. Почвосмесь для него лучше готовить самостоятельно. Вам понадобятся хорошая пропаренная гумусовая почва среднекислой реакции, промытый крупнозернистый (!) песок, мелкий гравий и щебень, камешки, кирпичная крошка (мелкая и крупная), керамзит, кусочки древесного угля. И ничего из того,



что легко загнивает или разлагается: никаких опилок, гнилушек, растительных волокон и тому подобного!

Субстрат для эхинопсисов должен быть грубым, очень рыхлым, проницаемым, не особенно питательным. В горшке расположим слоями следующие компоненты: на дно — более крупные кусочки кирпича, керамзит, гранитную крошку, мелкий щебень. Затем — слой смеси гумусовой почвы, крупнозернистого песка, мелко битого кирпича, мелкой гранитной крошки (2:1:0,5:0,5), несколько гранул суперфосфата. Для верхнего слоя в эту же смесь добавим еще кирпичной крошки, гравия, песка, немного угля. Этот субстрат должен быть слегка влажным. Пока у кактуса коротенькие молодые корешки, его можно просто аккуратно поставить сверху на почву, слегка прижав.

Молодые корни растут быстро, активно осваивая субстрат. Растение скоро идет в рост: на макушке разворачиваются новые ареолы с молоденькими яркими колючками. На первых порах поливать нужно осторожно, не обильно.

Эхинопсис растет мощно, компактно. Обеспечьте кактусу солнечное местоположение, побольше свежего воздуха. Поливайте только теплой кипяченой водой. Полив прекращайте, если стоит пасмурная, прохладная погода. Многие кактусы при всей своей неприхотливости не переносят защелачивания почвы. Поэтому воду для полива можете слегка (!) подкислять лимонной кислотой. «Детки», появляющиеся на стебле, нужно удалять, пока они совсем маленькие. Замечено, что кактус, образующий много «деток», очень редко цветет. Обильно и регулярно цветущий эхинопсис «деток» почти не дает. Если выпал случай, «детку» берите от растения, часто радующего хозяев цветением.

Татьяна КОНИУХОВА, г. Гомель.

Фото автора.

Рис. Юрия ВИНУКUROVA.

«Цветок» № 8 (98)

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 Алатай 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
14.04.2008 г. в 16.00.

Заказ № 339.
Тираж 255300 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 пере-
сылки означает согласие их автора на
передачу редакции всех исключительных
прав на использование произведения на
территории стран СНГ, Литвы, Латвии и
любой форме и любым способом.

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

Журнал набран и сверстан
в компьютерном центре
«Толоки».

Следующий номер выйдет
6 мая 2008 г.

Сегодня вышли:

«Копилка семейных советов»,
«Народный доктор», «Делаем
сами», «Волшебный», «Счаст-
ливая мама», «Кухонька Ми-
халыча», «Лечитесь с нами»,
«Домашние цветы», «Водо-
емы в саду», «Золотые рецеп-
ты наших читателей».

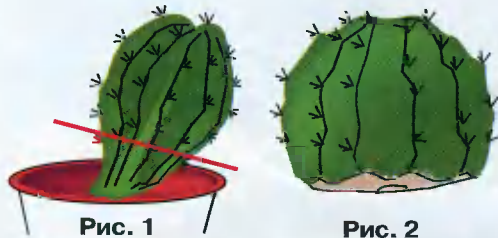


Рис. 1

Рис. 2



Я живу в маленьком уральском селе, пенсионерка. Дети разъехались и, казалось, жизнь остановилась. Но как-то попал в руки «Цветок»: красивые фотографии, так все хорошо, доступно написано, интересно читать от начала до конца. И вот я потихоньку увлеклась цветами. День начинается с общения с ними и вечером перед сном хочется повозиться со своими зелеными любимцами, опрыскать, полить или просто полюбоваться! Ох уж эти цветы! При одном взгляде на них стано-

вится легко и радостно на душе!

Ваш журнал я выписываю не один год, много раз пользовалась его советами. Создала свой «садик в плошке»: этакий «пустынный мирок», а для придания изюминки поселила в нем животных пустыни и волшебного гномика.

Увлекаюсь я фиалочками, и чтобы было им не холодно в морозные уральские дни и ночи, муж смастерил для них подставку. Цветут они и зимой, отдыхают совсем недолго. Радуют меня азалия, розы, антуриум, бегонии, гербера, кордилина и много других цветов.

У нас ведь нет цветочного магазина, приходится выращивать из семян и черенков. Както подарили мне цикламен, так красиво цвел он зимой! Я попробовала кисточкой перепылить цветки. А когда созрели семена, я их высадила. Через 10 месяцев у меня зацвели 14 новых цикламенов. Какое было удовольствие наблюдать за их ростом!

Г. СОРОКИНА,
п. Арсинский
Челябинской обл.
Фото автора.



Живу цветами

Подписка на второе полугодие 2008 г. продолжается

Привлекательная и статная

Простое, ничем особо не выделяющееся и давно забытое растение — малопа, стало для меня в один из сезонов настоящим открытием.

Как-то в начале лета, еще на подходе к участку сестры, увидела яркие, броские и довольно высокие кусты. Вначале подумала, что это георгины, но почему так рано цветут? При более близком рассмотрении цветок совершенно очаровал меня. Обильно цветущие «облака» темно-розового цвета не просто задекорировали хозяйственные постройки, но даже украсили их.

Высокие, до 1,5 м высотой (в тени до 2 м), кусты были снизу доверху усыпаны крупными «граммофончиками» белого, розового и малинового цвета, которые напоминали цветки лаватеры.

В начале апреля сестра сеяла семена малопа на рассаду. Чтобы продлить цветение до поздней осени, рядом с высаженной рассадой, она посеяла и семена.

Малопа непривередлива, но все же лучше растет и обильнее цветет на солнечном месте с питательной и влагопроницаемой почвой. Полив необходим только в начале развития. Высаженная в незащищенном от ветра месте нуждается в опоре.



Галина МОКЕИЧЕВА,
г. Шуя Ивановской обл.
Фото автора.