

ЦВЕТНИКИ

(7) ИЮЛЬ 2003

www.cvetniki.ru

8

В саду Спящей красавицы.
Жаркое дыхание лета.
Ухаживаем за цветником.
Этюд в багровых тонах.



FLOWER GARDE





Посадите семейное дерево

В каждой семье есть традиции. Они переходят из поколения в поколение и тонкой нитью связывают прошлое с настоящим, а настоящее с будущим. И в каждой семье они свои. Это могут быть совместные поездки на природу, общий сбор большой семьи на юбилей, дни рождения, любимые игры и т.д. Каких только традиций не бывает!

Мне всегда хотелось создать свою семейную традицию, и вот что я придумала: мы посадим свое семейное дерево. Рассказала о своей идее близким – и началось... Все стали предлагать наперебой: береза, рябина, яблоня... Решили тянуть жребий. Победила вишня.

И сегодня, глядя на нашу красавицу вишню и дружную семью, друзья, заразившись этой идеей, говорят: «Мы тоже посадим свое семейное дерево».

С уважением,
Наталья Шишова

ЦВЕТНИК В СРЕДИЗЕМНОМОРСКОМ СТИЛЕ

Если вы любитель экзотики, то непременно захотите сделать себе такой цветник. Тогда, прогуливаясь вдоль него, вы легко представите себя на южном курорте.



**СОВЕТЫ
САДОВНИКА Стр. 23**



Стр. 42



В САДУ СПЯЩЕЙ КРАСАВИЦЫ

В погожий солнечный день особенно приятно окунуться в атмосферу свежести и прохлады, царящую в этом саду. **Стр. 32**

ЛЕТНИЕ ЭТЮДЫ

Этот сундучок с цветами станет прекрасным дополнением к завтраку на траве.

Стр. 38

СОДЕРЖАНИЕ

Колокольчики для вашего сада	4
Любимое место для отдыха	9
Цветочный калейдоскоп	10
Пламень сада	13
Настоящая герань	16
Семена любимых растений	20
Конкурс «Парад цветников»	27
Душа просит прекрасного	28
Этюд в багровых тонах	30
Растения для здоровья	31
Ухаживаем за цветником	34
Косметический салон	36
Конкурс	37
Садовый центр	40
Кроссворд	45

ЖАРКОЕ ДЫХАНИЕ ЛЕТА буквально ощущаешь при виде этого красочного цветника, расположенного на солнце.

Стр. 18



Колокольчики для вашего сада

Елена Халилова,
садовод-любитель, автор книг
для читателей газеты «Агроном»

Колокольчики издревле любили на Руси, что подтверждают ласковые названия, которыми наделяли их в народе: пичужницы, колокольцы, синельки, чеботки, звоночки. Их трогательные голубые, синие, фиолетовые, белые цветки можно встретить на лугу, лесной поляне и опушке, в глухом овраге и на берегу реки, но больше всего колокольчиков в горах, в субальпийском и альпийском поясах.

Почти все дикорастущие колокольчики декоративны и не случайно уже много веков возделываются как садовая культура. В середине XVI века в садах Европы появились колокольчики персиколистный, скученный, пирамидальный, широколистный, средний; в XVIII веке – к. карпатский, бородастый, альпийский, тирсовидный и др. В XIX веке популярность колокольчиков возрастает, XX век подарил нам колокольчики Радде и Пожарского. И еще не один вид этого прелестнейшего растения появится в наших садах, так как почти из 400 дикорастущих видов в культуру введено меньше 100.

Колокольчик крупноколосый

Ботаническое название *Campanula* колокольчик получил как уменьшительное от латинского слова «campana» (колокол) за колокольчатую форму венчика.

Колокольчики – чаще всего многолетние травы. Цветки собраны в кистевидные, метельчатые или колосовидные соцветия, но могут быть и одиночными. Венчик пятилопастный колокольчатый, воронковидный, трубчатый, иногда блюдцевидный.

Выбор колокольчиков для цветочного оформления довольно велик: они разнообразны по высоте, форме куста и соцветий, окраске венчика, величине цветка и по срокам цветения.

В окраске венчика колокольчиков преобладают сине-фиолетовые и голубые тона. Но есть колокольчики с цветками белого (к. чесночницелистный (*C. alliariaefolia*), к. карпатский (*C. carpatica*), к. Хофмана (*C. hofmannii*), к. ложечницелистный (*C. cochlearifolia*) и др.), охряно-желтого и палевого цвета (к. тирсовидный (*C. thytoides*), к. бледноохряный (*C. ochroleuca*)). В розово-сиреневые тона окрашены цветки к. сарматского (*C. sarmatica*), к. лировидного (*C. lyrata*), к. молочнокветкового (*C. lactiflora*), а крупные грязновато-розовые цветки к. крапчатого (*C. punctata*) и к. Такесима (*C. takesimana*) покрыты пурпуровыми точками. У к. среднего (*C. medium*) венчик бывает ярко-розового цвета.

Разной может быть не только окраска и форма венчика, но и **величина цветка**.

Есть колокольчики с мелкими (1,0–1,5 см) цветками, но декоративность их от этого не снижается за счет обильного продолжительного цветения и очень красивой листвы: это к. моравский (*C. moravica*), к. круглолистный (*C. rotundifolia*), к. Швейцера (*C. schweizeri*), к. вырезной (*C. excisa*), к. раскидистый (*C. patula*), к. полиморфный (*C. polymorpha*), к. Юстиниана (*C. justiniana*), к. льнолистный (*C. linifolia*) и др.

У большинства колокольчиков цветки средней величины (от 2,0 до 3,0 см), а самые крупные у к. среднего и к. Такесима – до 7 см длиной, у к. широколистного (*C. latifolia*) и к. крапчатого – до 6,0 см, несколько меньше цветки у к. Хофмана, к. персиколистного (*C. persicifolia*), к. крапиволистного (*C. trachelium*), к. чесночницелистного, к. согнутого (*C. incurva*).

Разнообразны колокольчики и по **высоте**. Высокорослые виды, такие как к. широколистный, к. пирамидальный



Колокольчик армянский



Колокольчик сарматский

(*C. pyramidalis*), к. рапуццелевидный (*C. garunculooides*), к. крупноклоосый (*C. macrostachya*) могут превышать 100 см.

Высота среднерослых видов колеблется в пределах 30–70 см. Наиболее декоративные из них – к. скученный (*C. glomerata*), к. Хофмана, к. Форманека (*C. formanekiana*), к. крапчатый, к. сарматский и др.

Из низкорослых растений (до 30 см) особенно интересны карликовые, не превышающие высоту 12–15 см. Это к. Сартори (*C. sartorii*), к. ложечничелистный, к. повойничковый (*C. elatines*), к. трехзубый (*C. tridentata*), к. гарганский (*C. garganica*) и др.

Большинство колокольчиков в наших условиях цветут в июне – июле, однако некоторые из них зацветают в середине мая – первой декаде июня, это к. алтайский (*C. altaica*), к. трехзубый, к. раскистый, к. ложечничелистный и др.

Колокольчики, зацветающие во второй половине лета, немногочисленны и чаще всего средиземноморского происхождения: к. равнолистный (*C. isophylla*), к. пирамидальный, к. Форманека, к. повойничковый и др. Продолжительность цветения колокольчиков от 14 до 45 дней, а некоторые виды, например к. карпатский и к. льнолистный, цветут все лето.

Большинство видов колокольчиков – многолетние растения. К двулетним относятся колокольчики средний (*C. medium*), бородачатый (*C. barbata*), длинностолбчатый (*C. longystyla*), Хофмана (*C. hofmanii*), тирсовидный (*C. thyrsoides*). И совсем немного видов однолетних колокольчиков, которые происходят из южных районов и в средней полосе России довольно редки. Это колокольчики дихотомический (*C. dichotoma*), однолетний (*C. erinus*), кашмирский (*C. caschemiriana*) и др. Вырастить колокольчики довольно просто: они достаточно неприхотливы, холодостойки и редко повреждаются болезнями и вредителями.

Почва. На слишком богатой органикой почве колокольчики образуют много листьев, цветут дважды в сезон, но выпадают на 3–4-й год.

У разных видов разные требования к кислотности почвы. Большинство из них хорошо растут на нейтральных и слабокислых почвах, но горные виды, которые в природе встречаются на известняковых породах, лучше развиваются на слабоще-



К. тирсовидный



К. жестковолосый



К. молочнокветковый



К. карпатский



К. льнолистный



К. средний



К. Такесима



К. скученный



К. крапиволистный

лочных почвах (к. гарганский, к. жемчужный, к. Раде, к. трехзубый и др.), поэтому почву следует известковать.

Влага. Большинство колокольчиков в нашей зоне обходится без полива. Однако колокольчики, которые в природе растут по берегам рек и в тенистых оврагах, лучше цветут при обильном поливе (к. Такесима, к. точечный, к. широколистный и др.).

Все колокольчики не выносят застоя воды, их нельзя сажать на участки, заливаемые дождевыми и весенними водами.

Свет. Место для посадки колокольчиков должно быть солнечным или слегка затененным, однако есть виды, которые прекрасно растут на затененных участках: к. крапиволистный, к. широколистный, к. периколистный, к. точечный, к. Такесима, к. длинностолбиковый.

Холодостойкость. Легкого укрытия требуют только средиземноморские виды (к. гарганский, к. средний, к. повойничковый и др.).

Защита. Если колокольчики долго выращивать на одном месте, то в почве накапливаются патогенные организмы: фузариум, склеротиния, ботритис. При этом почву и надземные части растений можно обработать 0,2%-ным раствором фундазола, а лучше пересадить растения на другое место. От слизней поможет избавиться горстка суперфосфата или отвар горького перца; от слюнявой пенницы — настой чеснока.

Уход за колокольчиками очень прост. Перед весенним отрастанием можно внести азотные удобрения; в первой половине лета требуется прополка, рыхление почвы, полив; осенью — обрезка; с наступлением первых заморозков некоторые виды нуждаются в легком укрытии лапником или сухими листьями.

Пересаживать колокольчики следует весной (конец апреля — начало мая) или в августе — сентябре, чтобы растения успели укорениться до наступления холодов.

Размножение. Размножаются колокольчики семенами, причем некоторые из них дают обильный самосев (к. широколистный, к. крупнолистный, к. молочнокветковый, к. скученный и др.) или даже сорничают, как к. рапунцелевидный, к. крапиволистный. Многие виды можно размножить вегетативно: делением куста, отрезками корневищ, корневыми отпрысками, зелеными черенками.

Каким бы ни был ваш цветник — группа растений на газоне, у водоема или вдоль дорожки, модульный садик или рокарий, — при таком разнообразии видов вы легко можете выбрать колокольчик, нужный именно вам.

Любимое место для отдыха

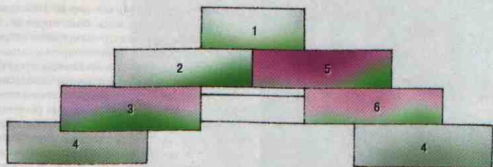
Цветник выполнен в спокойных, нежных тонах, располагающих к приятному вечернему отдыху в саду. Высокие растения, высаженные на заднем плане, постепенно сменяются более низкими растениями переднего плана, что придает цветнику сходство с каскадом.

Дизайн цветника: Полина Савицкая
Рисунок: Ольга Белозер



1. Дельфиниум гибридный – *Delphinium x cultorum*.
2. Лилия королевская – *Lilium regale*.
3. Ирис гибридный – *Iris x hybrida*.
4. Чистец шерстистый – *Stachys lanata*.
5. Лиатрис колосковая – *Liatris spicata*.
6. Бегония клубневая – *Begonia x tubehybrida*.

Так будет выглядеть цветник в начале июля.



ЦВЕТОЧНЫЙ

Лаконос американский, фитолакка

(*Phytolacca americana*)

Травянистый многолетник с ежегодно отмирающим стеблем. Корневиче лаконоса очень мощное, стебли деревнистые высотой до 2 м. Листья крупные, светло-зеленые, содержат большое количество щавелевой кислоты. Цветки мелкие, зеленовато-белые, собраны в плотные прямостоячие кисти, похожие на початки, высотой 15–25 см. Цветет лаконос с июля по август. В сентябре созревают глянцево-черные ягоды. Следует помнить, что все части растения, в том числе и незрелые ягоды, ядовиты.

Размножают лаконос делением корневища рано весной или семенами, которые высевают свежесобранными, не очищая от мякоти. Семена залегают неглубоко.

Лаконос нетребователен к почвам, достаточно влаголюбив, но, обладая мощной корневой системой, хорошо обеспечивает себя влагой. Растение нередко страдает от заморозков, поэтому лучше сажать его в защищенном от холодных ветров месте. Осенью стебли срезают у основания и укрывают на зиму торфом, перегноем или листьями слоем до 10 см. Прекрасно подходит для одиночной посадки или как фон для цветников. Соцветия долго сохраняются в срезке и очень эффектны в аранжировках.



Пион молочнокветковый

(*Paeonia lactiflora* 'Kansas')

Растение многолетнее, травянистое, 60–100 см высотой. Стебли крепкие, ветвящиеся в верхней части. Листья крупные, дважды тройчатые, доли заостренные. Цветки 8–10 см в диаметре, белые, реже розовые, душистые, с золотистыми тычинками. У сортовых пионов окраска может быть различной. Цветет обильно в июне – июле.

Пион морозо- и холодоустойчив, светолюбив, но может расти и в разреженной тени. Довольно влаголюбив, но не переносит застоя воды. Почвы предпочитает суглинистые, хорошо дренированные, нейтральные, богатые, но без свежего навоза.

Размножают делением корневища (основной способ), корневыми черенками и почками возобновления в августе, стеблевыми черенками в мае – июне, за 2 недели до начала цветения.

Пионы высаживают одиночно или группами на фоне деревьев, газонов, в сборных цветниках, рабатках. Цветки срезают в фазе мягкого бутона. В воде они стоят не меньше недели.



Кочедыжник женский

(*Athyrium filix-femina*)

Корневищный многолетник до 100 см высотой. Корневище толстое, короткое, покрыто бурими волосками. Вайи крупные, светло-зеленые, на желтовато-зеленых или красноватых черешках, незимующие, собраны в розетку. Спороносит с середины лета. Кочедыжник предпочитает тенистые сырые места.

При вегетативном размножении процент выхода посадочного материала невысок, более эффективно выращивание кочедыжника из спор. Споры высевают в емкости с подстилочным торфом, накрывают стеклом и регулярно увлажняют. Массовое прорастание через 2–5 недель. Молодые растения пикируют не менее двух раз в жизни со смесью из равных частей торфяной крошки, вересковой земли и песка, высаживают на постоянное место через два года после доращивания в горшках.

Эффектно смотрится в групповых посадках под деревьями, а также в одиночных посадках на склонах. Хорошо сочетается с купеной, роджерсией, хостами, декоративными злаками.

КАЛЕЙДОСКОП

ЦВЕТНИКИ

Манжетка мягкая

(*Achemilla mollis*)

Многолетнее травянистое растение высотой 20–40 см. Листья цельные, веерообразные, изогнутые по краям, зеленого цвета с оливково-коричневым отливом. Мелкие зеленовато-желтые цветки собраны в кисти. Соцветия образуют ажурный шлейф над полушарообразными, компактными кустиками. Манжетка цветет в конце мая – начале июня.

Может расти и на ярком солнце, и в полутени. Почвы предпочитает свежие и удобренные. При засухе необходимы поливы. Восприимчива к черной ржавчине, поэтому лучше не сажать под дубом и липой. В уходе очень неприхотлива, так как хорошо подавляет рост сорняков и восстанавливает себя самосевом.

Размножают делением куста в течение всего сезона и семенами.

Используется в основном для обрамления дорожек и бордюров. Возможно использование по краю пруда или в тени деревьев.



ФОТО: Елена Горбачева

ной, и молодые стелющиеся облиственные стебли, которые разрезают на части так, чтобы каждый черенок имел 2–3 узла. Черенки хорошо укореняются в течение лета.

Барвинок хорошо растет в полутенистых или тенистых местах, на питательных и влажных почвах. На солнце без влаги быстро гибнет. Используется как декоративно-лиственное растение для создания пятен, как заменитель газона под пологом деревьев и в широких бордюрах.

Живучка ползучая

(*Ajuga reptans var. rubra*)

Корневищный многолетник со стелющимися и укореняющимися побегами и прямостоячими цветоносными стеблями высотой 25 см. Листья цельные, овальные или лопатчатые, розеточные – на длинных черешках, стеблевые – сидячие, обычно покрывают побеги, образуя сплошной ковер. Цветки синие, реже белые или розовые, мелкие, собраны в ложную мутовку или ложный колос. Цветет в июне 10–15 дней.

Живучка морозоустойчива, хорошо растет на затененных и полутененных участках на различных почвах, достаточно рыхлых и влажных. Размножается семенами и укорененными розетками в течение всего сезона.

Используется на переднем плане цветников, в бордюрах, на каменистых участках. Образует красивые низкие коврики, плотно устилающая поверхность почвы. Как почвопокровное растение живучка украсит пристольные круги в самых затененных участках сада.



ФОТО: Алкоголь Наукова

Барвинок малый

(*Vinca minor*)

Вечнозеленое растение с ползучими зимующими надземными стеблями длиной 60–90 см. Листья эллиптические, кожистые, темно-зеленые, блестящие. Цветки одиночные, 2,5–3 см в диаметре, нежно-голубые или синеваевые. Обильное цветение наблюдается обычно с мая. Переплетаясь, побеги барвинка образуют ровные зеленые декоративные ковры.

Барвинок легко размножить зелеными черенками. На черенки берут верхушечные побеги, появившиеся весной.

Армерия приморская

(*Armeria maritima*)

Многолетнее подушковидное растение 15–20 см высотой и 15 см в поперечнике, имеет многочисленные линейные или узколанцетные темно-зеленые листья с хорошо выраженной срединной жилкой, собранные в плотные прикорневые розетки. Цветки мелкие, на коротких цветоножках, розовые, лиловые и красные, собраны в головки на безлистных цветоносах высотой до 30 см. Цветет в июне – августе.

Есть сорта и формы с белыми ('Alba'), розовыми ('Rosea Compacta'), карминово-красными ('Splendens Perfecta') и темно-красными цветками ('Дюссельдорфер Штольц').

Предпочитает солнечные места, хорошо дренированную песчаную или каменистую почву. Размножают семенами или делением кустов в конце лета. Семена высевают в открытый грунт весной и под зиму. Сеянцы зацветают на второй год.

Армерию используют в небольших группах, в цветниках для окаймления посадок из других растений, в альпинариях, бордюрах и миксбордерах.

Дороникум подорожниковый

(*Doronicum plantaginum*)

Многолетнее растение, достигающее высоты 80 см. Стебли маловетвистые. Нижние листья собраны в прикорневую розетку на длинных черешках, по краю неяснозубчатые. Стеблевые листья овально-эллиптические, суженные в длинный черешок. Соцветия до 8 см в диаметре. Язычковые и трубчатые цветки желтые. Цветет с конца мая 40–45 дней.

Дороникум размножают делением куста и семенами. Кусты делят раз в четыре года, в августе – сентябре. Семена высевают осенью или весной в открытый грунт или выращивают через рассаду. Всходы появляются на седьмой – десятый день. Сеянцы пикируют в ящики. В открытый грунт высаживают в конце июня, выдерживая расстояние между растениями 20–25 см.

Дороникум предпочитает открытые или слегка затененные места с рыхлой, увлажненной, но не сырой почвой.

Эффектно смотрится в групповой посадке на фоне кустарников, в миксбордерах. Также можно использовать для оформления каменных садиков и на срезуку.



Лантана камара

(*Lantana camara*)

Красивоцветущий вечнозеленый кустарник высотой до 50 см с четырехгранными опушенными стеблями. Побеги вначале обильно ветвятся, впоследствии слегка вьются. Листья темно-зеленые, несколько шероховатые, супротивные, широколанцетные (2–3 см длиной), пильчатые. Мелкие (около 1 см в поперечнике) цветки собраны в густые зонтикообразные соцветия, причем в одном соцветии могут быть цветки различной окраски (оранжевые, белые, розовые, сиреневые). Цветет непрерывно в течение длительного времени. Все части растения с приятным запахом. Существует много садовых форм.

Лантана предпочитает светлые места и легкие, плодородные почвы.

Мелочники зимуют в сухом прохладном помещении. Черенкуют в конце февраля – апреле в разводочных ящиках, лучше с почвенным подогревом (20°). Укорененные черенки высаживают в горшки с легкой перегнойной и листовой землей и содержат в теплых парниках. Верхушки побегов срезают и используют на черенки.

Лантана используется как однолетнее растение для открытого грунта в смешанных группах.

Лилейник гибридный

Виктор Панратов,
член Союза дизайнеров России

Продолжаем тему предыдущего номера.

Вокруг небольшого прудика будет хорошо посадить аквилегии и дербенника. Но основной акцент при этом следует уделить лилейникам. Их изогнутые листья прикроют край пруда, а цветы будут радовать взор больше месяца. У лилейников традиционно желтые цветки, однако у сорта 'Summer Wine' — вино-красные, а у сорта 'Siloam Red Toy' — замечательные красные цветки с зеленым горлом. У лилейника 'Radiant' цветки двухцветные, одна половинка лепестка желтая, а другая красная.

Прудик украсят кувшинки с вишневыми цветками. На мелководье можно посадить канну индийскую с темно-красными листьями и ярко-красными соцветиями. Не все знают, что это уникальное вечнозеленое растение, которому не требуется периода покоя. Поэтому при угрозе заморозков канну вносят в дом, она всю зиму будет радовать вас изящными листьями. Горшок с канной желательно поставить на поддон с водой, тогда ей будут не страшны ваши отпуска и командировки.

Назовем универсальные растения с красными цветками, которые великолепно растут и на солнце, и в полутени: аквилегия гибридная, астильба японская 'Red Santinel', а. китайская 'Purpurkerze', а. Арендса 'Fanal' и старожил приусадебных садов — гвоздика турецкая. Кстати говоря, гвоздику турецкую можно размножать черенками и таким образом сохранить окраску понравившихся растений, выращенных из семян.

Если роза — королева садов, то ирис бородатый смело можно назвать королем. Встречаются сорта с красной гаммой цветков, например, 'Maqoon Soorer' с фиолетово-бордовыми цветками.

Среди азиатских гибридов лилий много сортов с кирпично-красной и вишнево-красной окраской, не говоря уже о забытых лилиях Тунберга и тигровой.

По-прежнему в фаворе мак восточный и его малоизвестный собрат мак прицветниковый, который отличается более алой окраской.

Конечно, и сад, и цветник украсят кусты пионов разнообразных видов (например, пион тонколистный) и сортов ('Good News', 'Крейсер Аврора' 'Red Charm', 'Felix Crousse', 'Show Swan' и другие). Вряд ли кому-то надо объяснять, что такое пионы. Однако многие считают, что пионы

Пламень сада

ЦВЕТНИКИ

перестают цвести на одном месте после нескольких лет выращивания. На самом деле они не любят заглубления, которое образуется из-за ежегодного внесения торфа и компоста. Поэтому осенью их надо просто обкопать, приподнять, добавить в яму перегной в смеси с навозом, и они опять будут радовать вас пышным цветением.

После пионов эстафету цветения принимают заросли вишнево-красной монарды. Рядом с ней можно расположить мощные кусты астры ново-бельгийской, которая не боится первых заморозков и в токсливые осенние дни будет радовать вас своими реснитчатыми цветками.

Не стоит забывать о ярко-красных фонариках физалиса, любимых многими разноцветных гладиолусах и о похожей на них монбреции.

Цветоводы отличаются необыкновенной энергией. Они в полной мере испытывают на себе все невзгоды нашего неслучайного климата, тем не менее им свойственно неистребимое желание получить последний сорт любимого растения. Что же можно посоветовать и к чему стремиться любителям экзотических растений?

Великолепное растение для тенистого и солнечного участка, цветущее целых два месяца, — анемона японская. Очень экзотично выглядит новый сорт 'Margarette' с вишнево-красными цветками, напоминающими цветки космеи. Осенью взматываются ввысь, до трехметровой высоты соцветия клопогона. Аккомпанементом обычному растению может стать сорт 'Atropisrubea' с изысканными темно-вишневыми листьями, только растет он, к сожалению, довольно медленно.

Довольно прост в выращивании тысячелистник обыкновенный с ярко-красными соцветиями — сорт 'Paprika' и с темно-красными — сорт 'Heidi'. Без проблем будет расти и размножаться вербейник реснитчатый 'Firecracker' с темно-красными листьями.

Очень необычен вид мака восточного сорта 'Party's Plum' с вишнево-красными цветками.

Уверен, что, если побродить по питомникам Англии и Голландии, можно найти еще не один сорт вроде бы привычных для нас растений, но с несвойственными им красными цветками или листьями.



Мак самосейка

Тем, кто не собирается путешествовать по зарубежным садовым центрам, можно посоветовать сделать цветник или клумбу красного цвета из традиционных однолетников. Их достаточно много: амарант, львиный зев, бальзамин, бегония вечноцветущая, петуния, портулак, сальвия и флокс Друммонда. Из душистых растений табак и горюшек, а также забытая гвоздика садовая Шабо. Все перечисленные растения выращиваются через рассаду, а астры китайские и душистый горюшек можно посеять в мае сразу в грунт.

Если у вас есть декоративный огород, незаменимым элементом для него будет стриженная изгородь из лебеды садовой 'Rubra' (из отрезанных верхушек можно приготовить оригинальный салат). Оттенить изгородь или композицию можно



Кувшинка белая var. rubra



обычной или листовой свеклой, а в виде акцентов посадить темно-красную капусту декоративную. В такой огород можно добавить физалис и краснолиственную мяту.

Любителям балконных растений или композиций в вазах советуем не забывать о солнцелюбивой пеларгонии зональной. У нее слабая корневая система, поэтому при ее пересадке нужно быть очень внимательным и осторожным. Не повезло — у вас теневой балкон или участок, тогда пеларгонию заменят подвесные кашпо с композициями из клубневой каскадной бегонии.



Пион садовый "Red Charm"

©2010 Ирина Васькович

Лигчатка кроваво-красная



©2010 Дарина Христеня

Владельцы больших участков могут устроить грандиозный цветник из однолетних краснолистных георгинов, обычно называемых «Веселые ребята». Первый раз их можно посеять семенами, а потом размножать клубнями. Они больше распространены на Украине, может быть, потому, что селекцией их активно занимались в Киевском республиканском ботаническом саду.

Тем, кто решился сделать композиции в красных тонах, предлагаем варианты цветников из растений с красными цветками или листьями (стр. 28 — 29).

Аквилегия гибридная



©2010 Марина Лукас

Настоящая герань

Фото Алексея Попова

В разных странах герань называют по-разному, но ценят и любят везде одинаково. В Германии она зовется «аистиним носом», в Англии и США — журавельником. Такое интересное название растение получило за форму плода, похожего на журавлиный клюв.

В мире известно около 300 видов герани, отличающихся по высоте и окраске цветков — от нежно-розовых до темно-фиолетовых. Листья герани сильно расчлененные, похожи на куриную лапку, самых различных оттенков, от светло-зеленого до красного. Герань Роберта — самая маленькая, 30 см, хотя и самая популярная, а г. плосколистная — самая высокая, до 70 см, с крупными красно-фиолетовыми поникающими цветками.

Большинство видов произрастают на субальпийских лугах в горах Европы и Кавказа. Герани предпочитают яркое солнце, умеренный полив, дренированную легкую плодородную почву. Некоторые виды герани теневыносливы и любят влажную почву — это г. кроваво-красная и г. луговая. Почвы для этих растений, как правило, должны быть нейтральные или кислые, исключение составляют г. кроваво-красная и г. пепельная, которые предпочитают почвы, богатые известью и более щелочные (pH = 8).

В основном герани холодостойки и хорошо переносят наши суровые зимы.

В цветнике герань быстро разрастается, препятствуя росту сорняков, и прополка нужна только в начале роста растений. В мае вносят минеральные удобрения, желательно с добавлением золы. Уход за геранью довольно прост, но следует помнить, что иногда растение поражается мучнистой росой. В этом случае необходимо просто срезать пораженное растение после цветения.

Размножается герань и семенами, и вегетативным путем. Лучше размножать делением куста или отрезками корневищ с почкой возобновления. Делить кустик следует ранней весной или в конце лета. В цветник герань высаживают с расстоянием между кустиками не менее 40 см, т.к. ее можно выращивать без деления и пересадки много лет.

Особенность всех гераней — долголетие. На одном месте они могут расти 10–15 лет без пересадки. Исключение составляет только г. Роберта.

Многочисленные виды герани предоставляют цветоводу неограниченные возможности. Их можно использовать в миксбордерах с колокольчиками, котоником, гвоздиками, нивяником. Невысокие виды и сорта прекрасно подойдут для рокария. Из гераней получится великолепный бордюр.



Г. луговая



Г. кроваво-красная



Г. болотная



Г. луговая



Г. Роберта



Г. плосколепестная

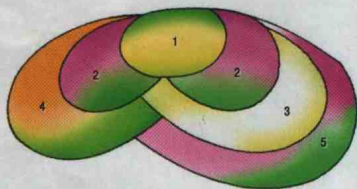


Г. блестящая

ЖАРКОЕ ДЫХАНИЕ ЛЕТА



Яркие, насыщенные, теплые тона придают этому цветнику красочность и особое настроение. Контрастность цветника выражена использованием высоких подсолнечников и сравнительно низких маргариток. Эта композиция украсит солнечный уголок вашего сада, привлекая к себе внимание. Длина цветника – 5 м, ширина – 3,5 м.



1. Подсолнечник однолетний – *Helianthus annuus*.
2. Эхинацея пурпурная – *Echinacea purpurea*.
3. Нивяник наибольший – *Leucanthemum maximum*.
4. Бархатцы отклоненные – *Tagetes patula*.
5. Маргаритка многолетняя – *Bellis perennis*.

Дизайн цветника Полины Самохваловой.
Рисунок Ольги Белевой.



ФОТО: Сергей Власов

семена любимых растений

ВНИМАНИЕ!

При покупке семян обращайте внимание на информацию на пакете. Обязательно должны быть указаны: ГОСТ, номер партии, фасовка, срок годности и данные о фирме-производителе.

ADONIS AEST

Шизантус перистый (Schizanthus pinnatus)

Двулетнее растение, выращиваемое как однолетнее. Образует прямостоячий кустик высотой 34–50 см. Цветет с июня по сентябрь. Семена высевают в открытый грунт в начале мая. Всходы прорезивают, оставляя между растениями расстояние не менее 30 см. Шизантус предпочитает рыхлые, водопроницаемые, богатые гумусом почвы. Растение тепло- и светолюбивое.

Адонис летний (Adonis aestivalis)

Однолетнее растение с прямостоячим ветвистым стеблем высотой 25–30 см. Цветет с первой половины июля до поздних заморозков. Семена высевают в открытый грунт в апреле – начале мая, как только прогреется почва. Всхожесть низкая, чтобы получить 100 растений, необходимо не менее 3 г семян. Всходы появляются через 14–18 дней после посева. Прореживая, между растениями оставляют расстояние 15–20 см. Адонис может расти на любых почвах, но лучше на известковых, очень холодостоек и светолюбив. В 1 г содержится 100–110 штук семян, всхожесть которых сохраняется 2 года.

Целозия серебристая перистая

(*Celosia argentea l. plumosa*)

Однолетнее растение с толстым стеблем высотой 20–100 см. Цветет с июля до первых заморозков. Семена высевают на рассаду в начале апреля. Всходы появляются через 5–7 дней после посева. На постоянное место рассаду высаживают в начале июня, расстояние между растениями 15–30 см в зависимости от сорта. Целозия предпочитает рыхлые питательные почвы, относительно засухоустойчива, очень тепло- и светолюбива. В 1 г содержится 700–800 штук семян, всхожесть которых сохраняется 4–5 лет.

Клеома колючая (Cleome spinosa)

Однолетнее растение высотой 80–100 см. Цветет обильно с первой половины июля и до заморозков. Семена высевают на рассаду в начале апреля, всходы появляются через 9–18 дней после посева. В открытый грунт рассаду высаживают после прекращения весенних заморозков на расстоянии 35–40 см друг от друга. Клеома тепло- и светолюбива, засухоустойчива. Предпочитает богатые почвы и умеренный полив. В 1 г содержится до 700 штук мелких, черных семян, всхожесть которых сохраняется 2–3 года.

Хризантема болотная (Chrysanthemum paludosum)

Однолетнее очень ветвистое растение высотой 20–30 см. Цветет с конца июня до поздних заморозков. Семена высевают рано весной прямо в грунт, сеют их гнездами по 3–4 семени на расстоянии 20–25 см. Дружные всходы появляются через 4–5 дней после посева. Хризантема предпочитает плодородные, без избытка органических удобрений почвы. Растение очень холодостойкое, светолюбивое и засухоустойчивое. В 1 г содержится 1800 штук очень мелких семян, всхожесть которых сохраняется 2–3 года.

Доротеантус маргаритковый

(*Dorotheanthus bellidiformis*)

Многолетнее растение, выращиваемое как однолетнее, почвопокровное, высотой 12–15 см. Цветет с начала июля и до заморозков. Семена высевают на рассаду в начале апреля, всходы появляются через 8–10 дней после посева. Закаленную рассаду высаживают в открытый грунт во второй половине мая на расстоянии 20–25 см друг от друга. Доротеантус предпочитает среднеплодородные, водопроницаемые почвы, страдает от избытка влаги. Растение светолюбивое, достаточно холодостойкое и засухоустойчивое. В 1 г содержится 3800 штук семян, всхожесть которых сохраняется 1–2 года.



1

Начало месяца считается самым лучшим сроком для посева двулетних цветочных культур: фialsки Витрокка (аптечных глазок), маргаритки, незабудки и ночной фиалки (геспериса).

2

Для посева двулетников подготовьте грядку где-нибудь под деревом в рассеянной тени и поместите ее как следует. Семена высейте рядами через 15 см, проложившими поперек гряды. Глубина заделки семян 1,5–2 см. Посевы закройте нетканым укрывным материалом и следите, чтобы поверхность почвы не высыхала. Ткань не снимайте до конца июля — момента пикировки семян, только с появлением всходов ослабьте ее натяжение.

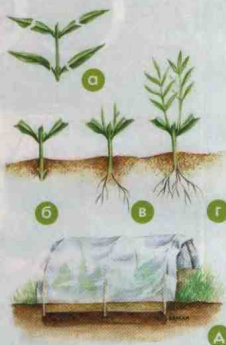
3

В начале месяца пикируйте семена двулетников майского посева: гвоздики турецкой, колокольчика среднего, наперстянки и шток-розы (мальва). Не опаздывайте с этой работой, иначе семена вытнутся, будут плохо приживаться и зимовать, что скажется на их цветении в следующем году.

**ДОРОГИЕ ЧИТАТЕЛИ!
РАД ПРИВЕТСТВОВАТЬ ВАС В СВОЕМ САДУ И
ГОТОВ ПОДЕЛИТЬСЯ С КАЖДЫМ СЕКРЕТАМИ
СВОЕГО МАСТЕРСТВА.
Ваш Садовник.**

Черенкование флоксов

С середины месяца, когда начинается цветение флоксов, приступайте к их черенкованию (см. рис.). Размножать флоксы таким способом предпочтительнее, чем делением. Получается больше посадочного материала лучшего качества и не переносится ряд заболеваний, возбудители которых обитают в почве. С достаточных крупных кустов на черенки можно срезать до одной трети стеблей. Лучше всего окоренятся черенки из средней части стебля. Острой новой бритвой нарежьте черенки с двумя парами листьев и одним междоузлем. Нижние листья обрежьте полностью, а верхние наполювину. Высаживайте черенки в холодный парник или на разводочную грядку в песок, насыпанный слоем 4–5 см на плодородную почву. Посадку укройте пленкой, натянутой на дуги, предварительно как следует полейте, затем притените. Поддерживайте высокую влажность постоянным опрыскиванием, в жаркую погоду это приходится делать 4–6 раз в день. Через две недели появятся корни. Когда тронутся в рост пазушные почки, можно усилить проветривание и сократить опрыскивания. Окорененные черенки оставьте зимовать на месте, засыпьте их сухими листьями или стружкой. Когда следующей весной растения тронутся в рост, высаживайте их в цветники.



Черенкование флоксов.

а — стеблевой черенок; б — черенок в момент посадки; в — черенк 2 недели после посадки; г — растение, идущее в зиму; д — парник для черенков флоксов.

Подкормки цветочных культур

Как бы хорошо вы ни заправили почву перед посадкой различных цветочных культур, все равно они будут нуждаться в подкормках. Особенно это касается таких важнейших элементов питания, как азот и калий, которые быстро вымываются из почвы. Подкормки нельзя проводить вслепую, без учета потребно-



ФОТО ЮРИИ СТЕПАНОВА

В этом месяце цветут лилии. Вы можете срезать их для букетов, при этом оставляя не меньше одной третьей части (а лучше половины) стебля для питания луковицы, находящейся в почве (рис. 2). Если не срезаете цветки, то обязательно срежьте отцветшие соцветия. Не позволяйте наливать-ся образовавшимся завязям.

ФОТО Юрия Сорокина



стей растений в различные фазы их развития. В общем и целом все растения нуждаются в подкормках азотными удобрениями в первой половине лета. Для весеннецветущих азот требуется до начала массового цветения. Для продолжительно цветущих однолетников — в течение всего периода цветения. Для роз — весной две подкормки, а затем перед июльским и перед августовским цветением, но в меньшей дозе.

Самое концентрированное азотное удобрение — мочевина (46% N). Обычно проводят две-три подкормки этим удобрением, причем применяют его в разведенном виде по 7—8 г на ведро воды, всего до 20 г на 1 м² посадок. Для крупных и старых многолетников ведро под один куст, для только что высаженной рассады однолетников — из расчета ведро на 2 м². Вносите подкормки с периодичностью 12—14 дней. Аммиачная селитра (34% N) действует не хуже, так как содержит азот в аммиачной и нитратной формах. В те же 2—3 подкормки вносите до 30 г этого удобрения. Очень ценная для луковичных культур кальциевая селитра (17% N) содержит кроме азота и кальций, поэтому не подкисляет почву, как это происходит при использовании вышеуказанных азотных удобрений.

Калийные удобрения, применяемые для подкормок, не должны содержать йона хлора. Вносите только сульфат калия (50% K₂O) до 20 г или сульфат калия-магния (28% K₂O и 10% MgO) из расчета до 30 г на 1 м² посадок в два-три приема через 12—14 дней. Под многолетники калий вносите весной, а затем после цветения, для лучшей перезимовки растений в открытом грунте.



Под однолетники — подкормки калием совмещайте с азотными. Под луковичные первую подкормку совмещайте с азотной, а вторую вносите в конце цветения. Дозы при этом увеличивайте на 50%. Подкормки роз калием совмещайте с азотными, а затем вносите его также в конце августа. Дозу под розы увеличивайте на 30%. Так же увеличивайте дозы при подкормках крупных и старых растений.

Следите за возможным появлением майского жука. Сам он красного цвета. А его черные личинки очень быстро объедают листья лилий. Опрысните лилии одним из разрешенных к использованию в личных садах инсектицидов: карбофосом, актелликом или конфидором.

Не оставляйте пустовать участки, откуда выкопаны луковичные цветочные культуры. Их можно занять такими однолетниками, как бархатцы и петуния, специально подобранными в горшочках. А можно на их место посадить (распикировать) двулетники, которые зацветут на следующий год.



7

В этом месяце цветут все группы роз. Своевременно отщипывайте отцветающие цветки, не позволяя наливать завязавшимся плодам. Когда отцветут все цветки в соцветии, срежьте его секатором над самым верхним пятилистником (листом из пяти листочков).

8

Если вы хотите, чтобы ваши розы цвели пышно в течение многих лет, не срежьте цветки с длинными цветоносами. Обрезанные таким образом розы в середине лета начнут давать молодые побеги, которые не успеют одревеснеть к осени и будут плохо зимовать. Можно срезать цветки, расположенные на тонких, боковых цветоносах. В конце месяца всякую срезку нужно прократить.

- Расскажите, пожалуйста, о таких растениях, как ацидантера двухцветная, анемона корончатая, лютик азиатский, тигридия павлинья. Заранее спасибо.

Калинина А.В.
г. Ханты-Мансийск.

Из названных вами растений ацидантера двухцветная и тигридия павлинья — клубнелуковичные, у анемоны корончатой — клубневидные корневища, а у лютика азиатского (ранункулуса) — клубневидные, мясистые корни. Все эти растения не зимуют в открытом грунте даже в условиях средней полосы.

Культивирование ацидантеры — теплолюбивого растения с ароматными цветками почти такое же, как гладиолуса. Клубнелуковицы высаживают весной в прогретую, легкую, плодородную почву на глубину 8–12 см, с расстоянием между растениями 12–20 см в соответствии с их размерами. Цветение в конце лета — осенью. Для того чтобы в условиях короткого лета она все же успела зацвести, посадите клубнелуковицы в марте в горшки диаметром 12–15 см по 3–6 шт. на глубину 3–4 см, подрастите и с наступлением теплой погоды высадите в сад. Уход такой же, как за гладиолусами. По окончании цветения стебель срежьте, а после заморозков выкопайте клубнелуковицы. Обрежьте надземную часть, в течение месяца просушите при температуре 20°C. Храните их в пакетах из неплот-

ной бумаги при 15–17°C. Если хранить при более низких температурах, они теряют способность прорасти, как бы засыпают.

Тигридия — растение с интересными, экзотическими цветками. Культивируют как гладиолус, но тигридия — более теплолюбивое и капризное растение. Клубнелуковицы лучше подрастить в горшках с марта, как ацидантеру. Высаживают в мае в прогретую, богатую, легкую почву на глубину 7 см, с расстоянием между растениями 10 см. Выкапывают в сентябре, обрезают листья и сушат при 17°C в течение месяца. Хранят клубнелуковицы в торфе или песке в пленочном пакете при температуре 2°C.

Анемона корончатая с ее яркими и разнообразно окрашенными цветками тоже культивируется в основном в теплицах на срезку. Но можно ее вырастить и в саду, посадив клубни в мае в плодородную, рыхлую, нейтральную почву на солнечном месте. Клубни замачивают в теплой воде за сутки до посадки, высаживают на глубину 3–5 см, с расстоянием между растениями 12–15 см. Уход включает постоянные поливы и подкормки слабым раствором минеральных удобрений. После подкормок удабривая листья точеч же смывают водой. Цветение наступает в августе — сентябре. Выкапывают клубни, когда растения сбросят листья, подсушивают при комнатной температуре и хранят в прохладном, сухом месте. Другой вид — **анемона лесная** (корневищное растение с белыми или кремовыми цветками) зимует в открытом грунте.

Лютик азиатский — нарядное растение с простыми или махровыми цветками. Утолщенные корни, по виду напоминающие паука с толстыми лапками, замачивают в воде за сутки до посадки. Высаживают в мае на солнечное или полутенистое место в плодородную почву на глубину 4–6 см с расстоянием между растениями 15 см. Цветет лютик в июле — августе. Почва под растениями должна быть постоянно влажной. В конце сезона после засыхания листьев корни выбирают из земли, слегка подсушивают, очищают и хранят в песке при 4–6°C.

**ДРУГИЕ ЧИТАТЕЛИ!
ВОТ И НАСТАЛА ПОРА РАССТАВАТЬСЯ, НО Я НЕПРЕМЕННО БУДУ ЖДАТЬ СЛЕДУЮЩЕЙ ВСТРЕЧИ С ВАМИ В ЖУРНАЛЕ «ЦВЕТНИКИ» И НА САЙТЕ WWW.CVETNIKI.RU. С УДОВОЛЬСТВИЕМ ПОМОГУ ВАМ, ЖДУ ВАШИХ ПИСЕМ.**
Ваш Садовник.

Душа просит преКРАСНОГО

РОКАРИЙ

1. Спирея японская — *Spiraea japonica*.
2. Армерия приморская — *Armeria maritima*.
3. Клевер горный — *Trifolium montana* 'Toronto'.
4. Тюльпан Грейга — *Tulipa greigii*.
5. Тюльпан превосходный — *Tulipa praestans* 'Praestans Fusilier'.
6. Примула Юлии — *Primula juliae*.
7. Примула обыкновенная — *Primula vulgaris*.
8. Гравилат чилийский — *Geum chilense*.
9. Флокс шиловидный — *Phlox subulata*.
10. Живучка ползучая — *Ajuga reptans* 'Atropurpurea'.
11. Дюшеня индийская — *Duchesnea indica*.
12. Бадан гибридный — *Bergenia x hybrida*.
13. Гвоздика альпийская — *Dianthus alpinus*.
14. Гейхера кроваво-красная — *Heuchera sanguinea*.
15. Маргаритка многолетняя — *Bellis perennis*.
16. Молодило паутинистое — *Sempervivum arachnoideum*.
17. Фиалка Витрокка — *Viola x wittrockiana*.
18. Вербена гибридная — *Verbena x hybrida*.
19. Астильба японская — *Astilbe japonica*.
20. Портулак крупноцветковый — *Portulaca grandiflora*.



МИКСБОРДЕР У ВХОДА В ДОМ

1. Гравилат Бориса — *Geum borissi*.
2. Примула японская — *Primula japonica*.
3. Георгина культурная 'Веселые ребята' — *Dahlia cultorum*.
4. Флокс метельчатый — *Phlox paniculata*.
5. Гейхера кроваво-красная — *Heuchera sanguinea*.
6. Аквилегия гибридная — *Aquilegia x hybrida*.
7. Астильба японская — *Astilbe japonica*.
8. Бегония клубневая — *Begonia x tuberhybrida*.
9. Пион садовый — *Paeonia hortorum*.
10. Клопогон кистевидный — *Cimicifuga racemosa* 'Atropurpurea'.
11. Флокс Друммонда — *Phlox drummondii*.
12. Гвоздика турецкая — *Dianthus barbatus*.
13. Антуриум большой — *Antirrhinum majus*.
14. Целозия серебристая гребенчатая — *Celosia argentea* (f. *cristata*).
15. Ирис бородачатый — *Iris barbata*.
16. Барбарис Тунберга — *Berberis thunbergii*.
17. Пузыреплодник калинолистный — *Physocarpus opulifolius* 'Diabolo'.

Рисунки цветников представлены без учета времени цветения используемых растений.

ЦВЕТНИК У ПРУДИКА

1. Живучка ползучая — *Ajuga reptans* 'Atropurpurea'.
2. Примула обыкновенная — *Primula vulgaris*.
3. Лилейник гибридный — *Nemeroscallis x hybrida*.
4. Аквилегия гибридная — *Aquilegia x hybrida*.
5. Астильба японская — *Astilbe japonica*.
6. Лабазник вязолистный — *Filipendula ulmaria*.
7. Дербенник ивоподобный — *Lythrum salicaria* 'Sticflamme'.
8. Армерия приморская — *Armeria maritima*.
9. Хауттоуния сердцевидная — *Houttuynia cordata*.
10. Хоста Зибольда — *Hosta sieboldiana*.
11. Рододендрон японский — *Rhododendron japonicum*.



Георгина культурная 'Akita'

ЭТЮД В БАГРОВЫХ ТОНАХ

Ирина Бочкова,
дизайн ландшафта и архитектурной архитектуры
и садово-паркового строительства МГУП

Пион уклоняющийся

Астра китайская
'Принцесса красная'

Гелениум осенний

Продолжаем тему предыдущего номера.

Летнее цветение красноокрашенных растений продолжают пионы. Их название означает «самый прекрасный». В практике садоводства широко распространены сорта пиона китайского (*Paeonia chinensis*). Используя сорта различных сроков цветения, можно любоваться пионами с 10 – 15 июня до 10 июля. Менее распространены так называемые видовые пионы. Они отличаются ранними сроками цветения, зимостойкостью, размножаются семенами и могут цвести в условиях недостатка света. Конечно, по пышности цветения их нельзя сравнить с сортами пиона китайского, но большинство видов имеет красивую листву, которая сохраняется в течение всего сезона и делает эти растения стабильно декоративными. Красную окраску цветков имеют: пион тонколистый (*P. tenuifolia*), у него единственный но изящные папоротникообразные листья после цветения отмирают полностью; пион странный (*P. peregrina*), пион лекарственный (*P. officinalis*) сорт 'Rubra Plena'.

Выбрать летом растения с красноокрашенными цветками проще всего. Это великолепный мак восточный, флокс метельчатый, ширетрум розовый, тысячелистник гибридный, люпин многолистный, аквилегия гибридная, астильба гибридная, многочисленные гвоздики, гейхера кроваво-красная, сорта лилейника гибридного, лихнис халкедонский, дачатка гибридная, дилии, лабазник пурпурный. Подбирая ассортимент для цветника, необходимо помнить, что есть виды, которые полностью теряют декоративность после цветения, например, мак восточный, рано цветущие дилии — такие виды в цветниках размещают небольшими группами или одиночно, желательно на заднем плане цветника.

Осенний список растений с красноокрашенными цветками дополнят сорта гелениума осеннего, седум видный, хризантемы корейские, но соллировать, конечно же, будут георгины и гладиолусы.

Какие ассоциации возникают у вас при слове «розовый»? Розовые пальчики у младенцев, облака на восходе солнца или романтические грезы о любви... Цветник, выполненный в розовой гамме, необыкновенно трогателен и нежен. Розовый цвет отсутствует в цветовом круге, так как является сложным, получается в результате смешения с другими.

Классическое сочетание – розовый с белым, например, розовые пионы с белой наперстянкой или ирисами. Сочетание розового, голубого и фиолетового создает ощущение свежести и прохлады, что особенно приятно в жаркий солнечный день. Для придания цветнику загадочности, романтичности, сказочности нужно смешать серебристо-серые оттенки с розовым и белым, например, розовые розы, мак восточный и вербену – с различными видами полыни, коровяка и стахисом шерстистым. Или розовые вербену гибридную и лилию посадить вместе с гнафалиумом шерстистым, сантолиной кипарисовикоподобной и польноью каспийской. Используя приведенные сочетания, вы получите цветник в пастельных тонах. Но розовый цвет может участвовать и в контрастных композициях. Например, оранжевые тюльпаны на фоне темно-красных и розовых маргариток. Смешав различные оттенки голубого, розового и белого, легко получить разноцветный летний фейерверк.

В САДУ

Спящей красавицы

Весной различные оттенки розового имеют сорта тюльпана гибридного, гиацинта восточного, хиснодоксы. А если для усиления эффекта добавить розовые примулы, маргаритки, незабудки или фиалки, получится сказочный цветник Спящей красавицы. Правда, следует учесть, что такой цветник будет сезонным, так как большинство растений после цветения потеряют декоративность.

Дополнить ассортимент розовоокрашенных весенних цветов можно флоком шиловидным, дицентрой великолепной (разбитое сердце), баданом сердцелистным, камеликом моховой и др. Усилить розово-красный цвет в цветнике могут молодые отрастающие листья и побеги пиона китайского, астильбы гибридной, сорта бузульника мелкозубчатого.

Летом первое место по количеству оттенков розового цвета следует отдать розам. Именно эти королевские особы розового цвета придают цветнику благородный и возвышенный вид.

В различные оттенки розового окрашены сорта пиона китайского. На заднем плане цветника можно использовать шток-розу, наперстянку, высокорослые сорта флокса метельчатого или клематис на опоре. Не менее интересны лилии гибридные, различные виды лука, аквилегии, герани, гвоздика турецкая, мелкопестник, гибридные лилейники, гейхера кроваво-красная.

Среди однолетних цветочных культур розовые цветки имеют петуния гибридная, различные бегонии (особенно сорт бегонии вечноцветущей 'Яблоневый цвет'), агератум Хоустона, львиный зев, бальзамин, вербена гибридная, гипсофила, кларкия, лавatera, левкой седой, пеларгония зональная и др.

Осенью редко встречаются розовые цветки и соцветия. Ассортимент можно пополнить за счет не зимующих в грунте многолетников: роскошных георгинов, гладилусов, а также нежной анемоны японской, разнообразных сортов астры китайской и безвременников.



Мальва морщинистая

ФОТО Алексей Писарев



Нектароскордум сицилийский

ФОТО Алексей Писарев



Гиацинт восточный 'Анна Мари'

ФОТО Алексей Писарев



Астра китайская 'Оксана'



Черноголовка Вебба

ФОТО Алексей Писарев

ЦВЕТНИКИ

Продолжаем тему предыдущего номера.

Огромную роль в уходе за цветником играют корневые и внекорневые подкормки. Если почва хорошо подготовлена и в нее заложены органические и минеральные удобрения, то необходимости в подкормке нет на ближайшие два года. Но с течением времени питательные вещества вымываются и наступает пора внесения удобрений.

Применять удобрения нужно с большой осторожностью. Цветы, относящиеся к природным видам, меньше всего нуждаются в дополнительном питании. Они и в природе растут на бедных почвах, поэтому довольно неприхотливы. К таким растениям относятся дербенник, коровяк, герани, тысячелистник. Из однолетников не любят усиленных подкормок космос, настурция, лаватера. Эти растения наращивают зеленую массу, но не цветут. При усиленном кормлении азотом растения вытягиваются и «разваливаются», его обилие не дает им возможности оставаться компактными и иметь четкую форму.

УХАЖИВАЕМ ЗА ЦВЕТНИКОМ

Ирина Сазарова,
ландшафтный дизайнер,
преподаватель, учебного центра «Дизайн ландшафта»
ФГБОУ ВО «СГАУ»

А вот садовым растениям, полученным сложным гибридным путем, усиленная подкормка необходима. Это георгины, пионы, флоксы, клематисы и розы. Для каждого вида свой график внесения удобрений, но тем не менее существуют общепринятые правила. Весной, в начале бурного роста растений применяют удобрения, содержащие в большом количестве азот, например аммиачную селитру. Во время бутонизации используют полное комплексное удобрение, где азот, фосфор и калий присутствуют в равных количествах. Последняя подкормка проводится в августе, азот полностью исключается, т.к. он приводит к плохой перезимовке расте-

ний. Это правило применимо для многолетних растений. Для однолетних, чтобы поддерживать их в цветущем состоянии, подкормки проводят один раз в две недели. Лучше всего использовать быстрорастворимые удобрения и подкармливать цветы как под корень, так и через листья, что дает удивительные результаты. А если цветы высажены в контейнеры, где ограничен почвенный объем, то подкормки проводятся каждую неделю (фото 1).

Такие цветы, как петунья и петуния-сурфиния, очень чувствительны к подкормкам, и если это делать грамотно и ежедневно, то получают великолепные растения, как на картинке журнала.



Прежде чем использовать удобрения, нужно разобраться, какие же они бывают. Существуют различные виды удобрений: органические, минеральные и появившиеся недавно удобрения, содержащие полезные микроорганизмы, которые помогают растениям получать из почвы нужные вещества. Эти удобрения нового поколения улучшают структуру почвы и являются ценным добавлением к органическим и минеральным.

Органические удобрения — это навоз, компост, торф, перепной. Минеральные — это те удобрения, которые содержат один элемент: азот, фосфор либо кальций. Или целый комплекс всех этих удобрений, отсюда и название — полные комплексные минеральные удобрения.

Органические удобрения содержат большое количество азота. Поэтому применять их надо весной, когда идет бурный рост растений. В дальнейшем применение органических удобрений нежелательно.

Какие удобрения применять, вам подскажут сами растения. Если растение слабо растет, у него мелкие светло-зеленые листья или на них светлые пятна — ему нужен азот. Если цветков мало, листья имеют коричневатую окраску, значит, возникла необходимость в калии. Если листья имеют фиолетовую или красноватую окраску — растению требуется фосфор. При нехватке фосфора и калия плохо растут корни, стебли слабые, растение болеет.

Избыток удобрений так же плохо влияет на внешний вид растений: рост приостанавливается, листья становятся мелкими, темно-зеленого цвета. При избытке азота растения хорошо растут, но не цветут. При избытке калия на листьях появляются сухие коричневые пятна, и они скручиваются.



Поэтому прежде чем использовать удобрения, прочитайте инструкцию на пакете и не увеличивайте дозу самостоятельно. Нарушить баланс процессов в растении очень легко, восстановить — трудно.

Зная состояние растения и фазу его развития, можно определить, какие элементы питания ему нужны. Например, калийная селитра с преобладанием калия способствует закладке бутонов.

Удобрения не должны быстро растворяться, а быстродействующие препараты и жидкие удобрения использовать надо для внекорневых подкормок и для быстрого приведения растения в надлежащий вид.

Кроме удобрений существуют стимуляторы роста, которыми тоже надо уметь пользоваться. Первый раз стимуляторы применяют после посадки растений в открытый грунт, чтобы ускорить и улучшить их приживаемость. Второе опрыскивание стимуляторами роста целесообразно провести во время бутонизации, для увеличения количества бутонов и листьев, а третье — когда растения разрослись, для их поддержания. Лучше сочетать применение стимуляторов роста с подкормками. Кроме того, стимуляторы роста применяются после болезни растений, нашествия вредителей, после длительного холодного периода, после пересыхания или переувлажнения почвы. Дозы препаратов указаны в инструкциях, которые надо внимательно прочитать.

Выбирая место для цветника, отдавайте предпочтение защищенному от ветра местам (фото 2). Это нужно для того, чтобы

высокорослые растения, такие как дельфиниум, гелениум, акониты, василистник, не травмировались и не повреждались. Растения с тонкими стеблями нужно размещать между более мощными и устойчивыми или подвязывать их к опоре.

Особенно нужны подпорки растениям, произрастающим на ровной продуваемой местности. В магазинах есть множество приспособлений, например, пластмассовые колья, которые нужно устанавливать заранее, чтобы растение проросло сквозь них. Можно использовать тонкоземельные пластмассовые палочки или бамбуковые шести, которые гораздо длиннее и имеют разную конфигурацию. Бамбуковые шести используют для подвязывания мальвы, дельфиниума, аконитов. В качестве подпорки можно использовать сухие ветки деревьев — это самый дешевый материал, но и самый недолговечный.

Некоторые многолетники — астры, монарды, лосконики, гелениумы можно прищипнуть, тогда растения получают кустистыми, сильными, не столь высокими, обильнее цветут.

Ставьте подпорки заблаговременно, иначе конструкции будут видны, а стебли получатся кривыми.

Если вы хотите иметь опрятный цветник, необходимо удалять усыхающие листья и плети, отцветшие соцветия, чтобы предотвратить образование семян и тем самым избежать срока цветения растений (фото 3).

В следующем номере мы расскажем об обрезке растений, о борьбе с вредителями и сорняками и о постоянной подготовке цветников к зиме.



Косметический салон



Для кожи, склонной к образованию угрей, а также жирной полезны протирания и примочки из отвара дубовой коры, зверобоя, подорожника и мяты.

Зверобой, мяту и подорожник заваривают из расчета 1 ст. ложка смеси на 300 мл крутого кипятка и дают настояться два часа. Для приготовления отвара из коры дуба необходимо 10 г мелко измельченной коры залить 300 мл воды комнатной температуры, оставить на несколько часов, а лучше на ночь, затем довести до кипения или держать на малом огне 40–50 мин. После остывания использовать для протирания в течение двух дней.

Настой из листьев крапивы укрепляет волосы, помогает остановить их выпадение, усиливает их рост. Против перхоти и зуда хорошо помогает следующий рецепт. Берут 1–2 стакана нарезанных листьев и стеблей крапивы, заливает 1–2 л кипятка и дают настояться в течение 20 мин. Процеженным настоем ополаскивают волосы после мытья.

Видую, дряблую кожу утром и вечером вместо умывания протирают **настоем из коры дуба и цветков липы**. Делают смесь из 1 ч. ложки измельченной дубовой коры и 1 ст. ложки цветков липы, затем заливают ее 1,5–2 стаканами кипятка, настаивают два часа и процеживают.

При солнечных ожогах с покраснением кожи и пузырями полезно смазывать пораженные места **настоем из травы зверобоя**. Можно также делать примочки из процеженного отвара измельченных листьев зверобоя. Для этого 1 ст. ложку травы заливают 1 стаканом кипятка, кипятят 10–15 мин, не охлаждая, процеживают.

Для сухой и нормальной кожи лица рекомендуется следующая маска. Тщательно перемешивают растертый яич-

ный желток, 1 ч. ложку сока малины, 1 ч. ложку растительного масла и 1 ч. ложку сметаны. Смесь наносят на тщательно очищенное лицо на 15–20 мин, смывают. Курс лечения 12–16 процедур, 2–3 раза в неделю.

Тонизирует и освежает любую кожу лица маска, приготовленная из 100 г плодов малины и 2 ст. ложек свежего молока. Готовят ее так: растирают малину, отжимают, затем к полученному соку добавляют свежее молоко. В этой смеси смачивают марлевую салфетку и накладывают ее на лицо. Через 15–20 мин маску снимают, лицо ополаскивают теплой водой, вытирают и смазывают кремом.

Для жирной кожи подходит следующая маска. Берут цветочные корзинки и листья тысячелистника, листья фиалки и хмеля, измельчают. Затем берут по 1 ч. ложке каждого компонента и заливают 1 стаканом кипятка. Настаивают в течение 15 мин и используют как компресс.

Для отечного лица с высыпаниями на коже делают следующий болеутоляющий компресс: по 2 ст. ложки сухих листьев мяты и цветков донника



Рисунок Ольги Беловой

лекарственного заливают 0,5 стакана кипятка, перемешивают, кладут на марлю и наносят на лицо.

Для увядающей кожи, сильно обезвоженной летом, полезна маска из сока спелого плода апельсина или грейпфрута с добавлением 2 ч. ложек меда. Смешайте сок с медом, нанесите на

кожу на 10 мин и затем смойте холодной водой. Хороша такая маска и в качестве отбеливающей.

Для очищения кожи делают туалетную воду из кожуры одного грейпфрута, которую кладут в фарфоровую посуду, заливают кипяченой водой, настаивают сутки, процеживают. Утром и вечером протирают лицо.

Для сухой кожи очень полезны кремы, сделанные на основе натурального коровьего масла и трав. В качестве травы хорошо подойдет хвощ полевой. На 30 г масла берут 2 ст. ложки мелко измельченного (лучше в миксере) хвоща



полевой и держат смесь в духовке в течение 20 мин. Хранят крем в холодильнике, используют в течение 3–5 дней. Крем накладывают перед сном на 30–50 мин, затем смывают молоком.

При излишней чувствительной, раздраженной коже можно сделать другую маску: 1 ст. ложку лепестков шиповника заливают 1 стаканом кипятка, накрывают крышкой, настаивают 30 мин, процеживают, добавляют крахмал и наносят на лицо на 15–20 мин, смывают водой.

Эффективное средство для отбеливания веснушек — смесь сока корней одуванчика и сока петрушки, по 2 ст. ложки каждого. Протирать лицо 2–3 раза в день, пока веснушки не побледнеют.

Цветник

в средиземноморском стиле

Юлия Безматорина,
ландшафтный дизайнер фирмы «ЭКОДИЗАЙН XXI век»

Элегантный цветник со штамбовыми розами, разместившийся между дорожкой и забором, навеивает мечты о средиземноморских курортах. Выдержан он в розово-сиреневых тонах.

Притягивают взгляд эффектные штамбовые розы сорта 'Куин Элизабет', покрытые яркими, чисто-розовыми душистыми цветками, розовые клубневые бегонии не уступают розам по пышности и махровости цветка, а узколистная лаванда – вечная спутница роз – оттеняет все это великолепие нежным сиреневым облаком. Высокие узкие листья вечнозеленого растения, широкие сердцевидные листья хосты и тонкие изящные листочки гвоздики добавляют цветнику благородный серо-голубой оттенок.

Подготовка места для посадки

Весной, когда оттает и подсохнет почва, можно приступать к подготовке места для цветника.

Для этого на всей площади, отведенной под цветник, перекапывают землю на глубину 30–40 см, одновременно добавляя песок, торф и органические удобрения. На месте посадки роз выкапывают ямы 60 x 60 см, глубиной 70 см, на дно кладут дренаж из гальки, щебенки или битого кирпича. Затем засыпают земляную смесь, состоящую из 2 частей садовой земли, по 1 части перегноя, песка и влажного торфа, к готовой смеси добавляют костную муку из расчета горсть муки на ведро смеси. Желательно включить в состав фосфорные и калийные удобрения.

Посадка растений

Растения, выращенные в контейнерах, теоретически можно пересаживать в любое время года, но наиболее благоприятным сроком является вторая половина апреля – конец мая. Однолетние растения высаживают, как только минует угроза заморозков. Перед посадкой все растения необходимо тщательно полить. В месте, намеченном для посадки, готовится ямка таких размеров, чтобы в ней можно было свободно разместить корневую систему растений. При посадке штамбовые розы подвязывают к колышку, который перед посадкой вбивают на глубину не менее 50 см. Второй конец колышка должен быть не выше места прививки. Сажают штамбовую розу под небольшим углом (30 градусов) в направлении той стороны, куда будет уложено растение при укрытии на зиму.

Волоснец, как и многие другие злаковые растения – агрессор. Чтобы в дальнейшем оно не расплозилось по цветнику, советуем при посадке ограничить его – посадить в ведро без дна и вкопать в землю, либо оградить растение пластиковой лентой.

После посадки растения обязательно следует полить.

Полив

Недостаток влаги часто является причиной слабого цветения. Поливать растения лучше поздно вечером или рано утром. Почва должна быть промочена на глубину до 10 см (10–12 л воды на 1 м²). Первые 10–15 дней после посадки растения поливают ежедневно, затем с интервалом 4–5 дней.





Дизайн цветника Юлии Бельшицкой
Рисунок Ольги Волковой

Уход за растениями

После посадки покройте почву под растениями мульчей слоем 3–5 см, это улучшит водно-воздушный режим почвы и будет препятствовать росту сорняков.

Удаляйте отцветшие бутоны — растения будут выглядеть декоративнее и цветение продлится дольше.

У штамбовых роз в течение сезона вырезают все побеги, появляющиеся на стволе ниже места прививки (так называемые дички), удаляют слабые, большие и перекршивающиеся побеги.

Подкормка растений

В течение лета требуется провести 3–4 подкормки. Как только начинают распус-

каться почки и трогаются в рост побеги, проводят первую подкормку полным комплексным минеральным удобрением из расчета 100 г на 1 м².

После этого растения как следует поливают.

Вторую подкормку проводят в период полного распускания листьев настоем коровяка или аммиачной селитры с золой, добавляя «Кемиру Универсал».

В период цветения растения нуждаются в калийных удобрениях (10 г сульфата калия или 1 стакан золы на ведро воды).

Начиная с середины августа проводят последнюю подкормку фосфорно-калийным удобрением (20 г суперфосфата и 10 г калийной соли на ведро воды).

Подготовка к зиме

Осенью у многолетних роз обрезают надземную часть, то есть все побеги до самой поверхности почвы.

Обрезку почвопокровных растений проводят только для придания формы, при этом побеги обрезают примерно на треть.

ЦВЕТНИКИ

Клубневые бегонии после первого заморозка выкапывают из земли, обрезают стебли, оставляя пеньки 2–3 см, клубни просушивают и хранят в торфе или песке при температуре около 10 °С.

В середине сентября у роз удаляют все нераспустившиеся бутоны, при наступлении устойчивых заморозков (5–7°С) молодые невызревшие побеги срезают настолько, чтобы осталось всего по четыре глазка, у остальных укорачивают невызревшие концы побегов, очищают от листвы и стягивают шпагатом. Если растение молодое, его пригибают к земле и фиксируют в этом положении при помощи палок или специальных скоб. Более взрослые растения подкапывают с одной стороны и наклоняют к земле вместе с комом. Затем все части растения укладывают на лашник и сверху так же накрывают лашником или любым укрывным материалом.



Роза штамбовая

ФОТО: Наталья Давыдова

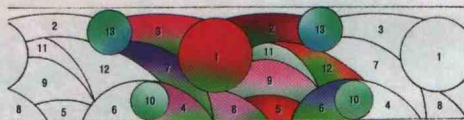


Хоста Зибольда

ФОТО: Наталья Давыдова



Бегония клубневая



1. Роза гр. Грандифлора 'Queen Elizabeth' на штамбе.
2. Астильба Арендса 'Аметист' – *Astilbe x arendsii* 'Amethyst'.
3. Астильба Арендса 'Глория' – *Astilbe x arendsii* 'Gloria'.
4. Тимьян ползучий – *Thymus serpyllum*.
5. Очиток ложный 'Фальдаглют' – *Sedum spurium* 'Fuldaglut'.
6. Барвинок малый (ф.махровая) – *Vinca minor* (f. *multplex*).
7. Лаванда узколистная – *Lavandula angustifolia*.
8. Горец родственный 'Суперба' – *Polygonum affine* 'Superba'.
9. Гвоздика серовато-голубая – *Dianthus gratianopolitanus*.
10. Хоста Зибольда – *Hosta sieboldiana*.
11. Крестовник приморский – *Senecio cineraria*.
12. Бегония клубневая – *Begonia x tuberhybrida*.
13. Волоснец песчаный – *Elymus arenarius*.



Лаванда узколистная



Очиток ложный

ФОТО: Наталья Давыдова