

# ЦВЕТНИКИ

(12) декабрь 2003

[www.cvetniki.ru](http://www.cvetniki.ru)

Советы  
10  
садовника

Место под солнцем.  
Цветочный калейдоскоп.  
Хорошо сидим!  
В ожидании праздника.

РЕКОМЕНДОВАННАЯ РОЗНИЦНАЯ ЦЕНА 25 РУБ.



FLOWER GARDEN





## Знаки судьбы

В детстве я, как и все дети, с нетерпением ждала своего дня рождения. Правда, тогда мне казалось, что я родилась очень не вовремя, так как мой день рождения летом, а все мои друзья в это время в пионерских лагерях или на дачах. Поэтому больших праздников у меня не получалось, но мама всегда старалась доставить мне радость в этот день. Каждый год вместе с подарком я получала «знаки судьбы». Первый свой «знак» я получила в семь лет – в год, когда мне предстояло пойти в школу. В день моего рождения мама испекла печенье, а когда выложила его в вазу, мое внимание привлекло одно, которое было крупнее остальных и отличалось по форме. Моя рука сразу же потянулась именно к этому печенью. Отломив кусочек, внутри я обнаружила записку, в которой расплывшимися чернилами было написано: «В школе ты будешь хорошей ученицей, а когда вырастешь – сама станешь учить детей».

Каждый год я получала от мамы «знаки судьбы», в которых она писала, что я буду счастливым человеком, что меня будут любить и я многого добьюсь. Тогда я удивлялась – откуда мама все про меня знает и какая хорошая жизнь меня ждет впереди. Став взрослой, я поняла, что мудрая мама, зная мои мечты, таким образом направляла меня по жизни. Сегодня, вспоминая свое детство, я решила, что в следующий день рождения дочери я тоже подарю ей «знаки судьбы».

С уважением,  
Наталья Шишова



## ЦВЕТНИКИ ДЛЯ ФЛОРИСТОВ

Сухоцветы и злаки, применяемые в цветочных аранжировках, можно вырастить самим, но не на скучных грядках, а создавая разнообразные композиции. **Стр. 28**



## ГВОЗДЬ ПРОГРАММЫ

Холдинг НК «Русский огород» предлагает цветоводам уникальные сорта садовой гвоздики с разнообразной окраской цветков, способной удивить даже самых взыскательных. **Стр.32**



## ЦВЕТОЧНЫЙ КАЛЕЙДОСКОП

Элегантная камассия ква-маш – идеальное растение для бордюра, расположенного на открытом солнечном месте. Привлекают многочисленные цветки-звездочки, собранные в соцветия. **Стр.10**

## СОВЕТЫ САДОВНИКА Стр. 23



## ПЕСТРЫЙ МИКСБОРДЕР

«Глаза боятся, а руки делают» – начните создание этого сложного миксбордера с небольшого фрагмента, постепенно прибавляя новые растения. Шаг за шагом, и вы у цели. **Стр. 42**



## СОДЕРЖАНИЕ

Спустившиеся с гор	4
Место под солнцем	9
В тесноте, да не в обиде	13
Хорошо сидим!	16
Снежная лавина	18
Семена любимых растений	20
Конкурс-лотерея	27
Цветы русского размера	30
Монохромные цветники. Жизнь в розовом цвете	34
Косметический салон	36
Конкурс	37
В ожидании праздника	38
Садовый центр	40
Растения для здоровья	44
Кроссворд	45

# Спустившись с гор

Ирина Бочкова

доцент кафедры ландшафтной архитектуры  
и садово-паркового строительства МГУЛ  
ФОТО автора

*Продолжаем тему предыдущего номера.*

Почти всем весенним многолетникам свойственно обильное, пышное цветение. Не отстает от них и алиссум скальный. Для успешного выращивания алиссум необходимо высаживать на хорошо освещенном и прогреваемом месте с бедной каменистой и хорошо дренированной почвой. Чтобы сохранить компактность растений, после цветения побеги можно укоротить на одну треть. В условиях средней полосы России на зиму алиссум лучше укрывать лапником, так он меньше страдает от мороза.

Подобны белой морской пене во время цветения куртины арабиса альпийского. Имеются и разновидности с розовыми или сиреневыми цветками. Очень декоративна и махровая форма, правда, зацветает она несколько позже видовых растений, в середине мая.

На солнечном месте растения становятся более компактными и цветут богаче. В последнее время в продаже все чаще по-

является пестролистная форма арабиса, с нарядными бело-зелеными полосатыми листьями, собранными в розетки (фото 1). Цветение пестролистной формы более слабое, но зато само растение декоративно до осени. Созревающие семена не крадут растение и подлежат удалению.

Так же обильно, как арабис, цветет иберис вечнозеленый. Это многолетнее полукустарниковое вечнозеленое растение достигает в высоту 30–40 см. Белые цветки собраны в плотные зонтики. Пик цветения приходится на июнь. Старые побеги регулярно обрезают на одну треть, сохраняя компактность куста. На зиму растения рекомендуется укрывать лапником. В отличие от других почвопокровных растений иберис благодарно реагирует на умеренные подкормки в начале летнего сезона.

В июне начинают цвести армерии. Плотные подушки диаметром 20–30 см образует армерия альпийская. Линейно-ланцетные листья собраны в прикорневую розетку. Головатые соцветия, светло-розовые или белые, располагаются на высоте 20–30 см. Часто используется и а. приморская. Растение образует подушки меньшего диаметра (около 15 см), а цветки окрашены в лилово-розовый цвет. Помимо перечис-

левных видов используются также а. обыкновенная, а. дернистая (самая маленькая, с диаметром подушечки около 5–15 см) а. сибирская. Армерии не переносят тяжелых почв, растения загнивают и гибнут. Со временем, по мере роста, происходит изреживание кустика в середине. Это свидетельствует о необходимости деления, которое проводится раз в 2–3 года.

Не менее популярны и разнообразные гвоздики. Вряд ли найдется рокарий, где не росли бы эти изысканные растения. Видовое и сортовое разнообразие позволяет удовлетворить любой вкус (фото 2).

Из наиболее распространенных следует назвать гвоздику дернистую (фото 3). Растение образует плотную подушку сизоватых листьев высотой 25–30 см. Цветки имеют характерную бахрому по краю и очень приятный аромат. Красивые, плотные дернинки образует и г. песчаная. В отличие от большинства гвоздик, цветущих в июне, цветет она продолжительно, с июля по сентябрь. К подушковидному относится и г. серовато-голубая. В зависимости от сорта окраска листьев варьируется от серо-зеленой до серебристо-серой. Цветки не одиночные, а собраны по 2–3 шт. на концах цветоносов. Очень декоративна г. травянка. По характеру роста этот вид напоминает ползучие дернины. Цветки очень мелкие, диаметром 1–1,5 см, собраны в малоцветковые соцветия. После цветения у старых растений возможно пожелтение и опадение листьев, поэтому специалисты рекомендуют проводить короткую обрезку побегов. Гвоздики предпочитают солнечное местоположение, плодородную некислую, супылистую почву. Не переносят сырых почв с застойным увлажнением, хорошо реагируют на подкормки минеральными удобрениями.

Из красиво и пышно цветущих растений следует упомянуть также низкорослые колокольчики. При правильной агротехнике многие из них цветут непрерывно с июля по сентябрь. Признанным любимцем является колокольчик карпатский.

Во время цветения взрослые растения достигают высоты 30 см. Прикорневые листья собраны в розетку, цветки одиночные, белые, голубые или фиолетовые. Этот колокольчик предпочитает солнечные теплые места и абсолютно не переносит сырых почв. При избыточных подкормках побеги значительно вытягиваются и кустики разваливаются, теряя декоративность. Постоянное удаление отцветших цветков позволяет растянуть цветение на 2–3 месяца. Колокольчик карпатский прекрасно размножается семенами (лучше высевать семена в теплице). Среди самых маленьких необходимо назвать к. гарганский высотой до 15 см и к. дернистый, образующий невысокие подушки (до 12 см). Последний вид предпочитает известкованную по-



Армерия кавказская Variegata 1



Гвоздика гибридная 2



3 Геозидка перистая



4 Гиммалей ползучий



5 Седум гибридный

чу, а цветение длится почти 3 месяца. Очень декоративен к. ложечниколистный, высотой около 15 см, со стелющимися побегами, образующими плотную дернину. Цветки поникающие, собраны в небольшие соцветия, цветет в июне — июле. Тонкие побеги этого колокольчика быстро проникают даже под камни, разрастаются и вытесняют другие растения. Поэтому для этого маленького «агрессора» необходимо подобрать место, где бы он мог беспрепятственно расти, не мешая при этом соседям. Главная опасность для колокольчиков — слизни и улитки, которые могут объесть растения до основания. Для борьбы с этими вредителями можно использовать ядохимикаты или раскладывать специальные ловушки (влажные тряпки, кусочки картофеля или капустные листья) и периодически их чистить.

**Настоящими королями рокария являются седумы, или, как их еще называют, очитки. Видовое разнообразие седумов велико (фото 5, 6). Известно около 500 видов, распространенных в основном в умеренных и горных районах Северного полушария.**

Среди наиболее широко известных следует упомянуть седум белый, цветущий в июне белыми или розовыми цветками; с. гибридный, высотой всего около 12 см, с желтыми, собранными в щитки цветками, цветущий в августе; с. едкий, который образует почвопокровные куртинки диаметром до 20 см, зацветающий в июне; с. живучий, который цветет с мая по сентябрь, с. кавказский и с. камчатский (фото 7), а также с. лидийский, образующий сплошные ковры, и многие, многие другие. Все седумы неприхотливы, светолюбивы и засухоустойчивы. Как правило, именно седумы составляют основу ассортимента растений, используемых для озеленения рокария. Необыкновенная пластичность, разнообразие окраски листьев и цветков, легкость размножения делают их доступными для выращивания. Иногда бывает достаточно небольшого кусочка побега, чтобы через некоторое время «новичок» прочно занял отведенное для него место. Залезая на камни, заполняя щели, они, как никто другой, могут состарить вашу горку.

Очень декоративны камшеломки. В горах эти растения растут обычно в расщелинах скал, создавая впечатление, будто проросли из камня. Ботаники делят известные виды на группы, которые значительно отличаются друг от друга по внеш-

нему виду и условиям произрастания. Для рокария пригодны моховые камнеломки, которые характеризуются пышными, мягкими листьями. За счет боковых отростков они образуют низкие, плотные «подушки». Это прежде всего к. Аренса и к. дернистая. Тенистые камнеломки представляют собой вечнозеленые кустики. С помощью боковых побегов они также образуют ровное «ковровое покрытие». К этой группе относятся к. метельчатая, или живучая, и к. тенистая. Все камнеломки достаточно светолюбивы, нетребовательны к условиям выращивания, зимостойки. Они легко размножаются делением куртинок, лучше всего это делать в августе, чтобы процесс приживаемости пришелся на период осенних дождей.

Ассортимент почвопокровных растений настолько обширен, что описать их в пределах одной публикации почти невозможно. Разве можно не сказать о таких сказочно красивых и неприхотливых растениях, как ацена, тимьян, вербейник монетчатый, спергула, будра плосколистная (фото 8) и др. Все они декоративны за счет листьев, многие красиво и продолжительно цветут и очень легко размножаются.

**Основная ошибка при посадке почвопокровных растений – желание разместить как можно больше видов на ограниченном по площади пространстве, что приводит к «потрясающему» результату – глазу остановиться не на чем, все пестрит, разобрать ничего нельзя.**

Попробуйте высаживать растения небольшими (или крупными, в зависимости от размера самой горки) группами, сочетая их между собой по форме листа или куста, времени цветения и окраске. Разрастаясь в прелестные куртинки, они позволят вам любоваться собой в течение всего сезона. Но учтите, многие из этих растений – страшные «агрессоры, захватчики», соседство с которыми вовсе не желательно для растений с



Седум олопнутый

6



Седум камчатский

## ЦВЕТНИКИ

низкой скоростью разрастания. Такие виды лучше высаживать у подножия горки, стараясь направить побеги вниз или постоянно подрезать их (будра, вербейник, клевер ползучий) (фото 9).

Практически ни одна горка не может обойтись без луковичных и мелколуковичных растений. Среди луковичных наиболее популярны так называемые ботанические тюльпаны и нарциссы, отличающиеся ранними сроками цветения и небольшой высотой (т. красивенький, т. многоцветный и др.).

Уместны на горке и т. Грейга, Кауфмана и Фостера, особенно сорта, у которых листья имеют полоски и крапинки. Среди мелколуковичных культур можно назвать различные мускари, сциллы, хинодоксы, крокусы, белоцветник. Высаживать луковички необходимо методом букетной посадки, сразу по 5–10 штук. При этом совсем не обязательно отводить под луковичные специальные площади. После цветения листва исчезнет, а оставшееся пустое место будет невольно привлекать взгляд. Часто луковичные культуры высаживают совместно с почвопокровными видами, которые прекрасно прикрывают неприглядную картину, остающуюся после их отцветания.

Многие специалисты обычно на этом заканчивают перечисление групп растений, пригодных для посадки в рокарии. Но, проанализировав ассортимент и вспомнив время цветения основных культур, вы поймете, что в августе – сентябре на горке уже мало что цветет и декоративность ее значительно снижается. А ведь эту ситуацию можно исправить, используя однолетники. Конечно, здесь не место пышной бегонии клубневой, высокорослым альпийским зевам, космее, цинниям. Но вполне можно использовать растения, которые по внешнему виду очень напоминают почвопокровные. Прежде всего это александрийский морской и добея эрипус, эшшольция, бальзамин Уоллера, немезия зобовидная и густак.



8 Будра плещевидная

За счет непрерывного цветения летников декоративность горки значительно продлевается. Но и эти растения следует сажать группами, величина которых зависит от размера самой горки.

Создание горки, уход за растениями – процесс увлекательный и беспрерывный. Часто приходится до головной боли думать, куда бы приткнуться новому виду, при том, что свободного места на горке уже нет. Вы будете стоять перед проблемой постоянного увеличения площади вашего рокария, но реконструкция этого сооружения проводится обычно каждые 3–4 года, так что площадь можно со временем и увеличить. Очень быстро придет страсть коллекционирования, побирательства по соседям и знакомым, а тут еще и уход. Это только Карел Чапек считал, что рокарий – увлечение ленивого интеллигента. Попробуйте хотя бы одну неделю не прополоть свою горку, она сразу же обретет неприглядный вид. А борьба с сорняками, которые пролезли под камни? Добавьте сюда «удобство» позы, в которой вы вынуждены находиться. Постоянная работа и забота вам теперь обеспечена на многие годы вперед. Ситуация с горкой аналогична той, что упомянута в фильме «Берегись автомобиля». Помните: каждый пешеход мечтает приобрести автомобиль, а каждый автомобилист – продать. Обозревая свои Альпы с высоты самого высокого камня, вполне можно вспомнить слова из песни Высоцкого: «Весь мир на ладони, ты счастлив и нем и только немного завидуешь тем, другим, у которых вершина еще впереди».



9 Клевер ползучий *Trifolium repens*

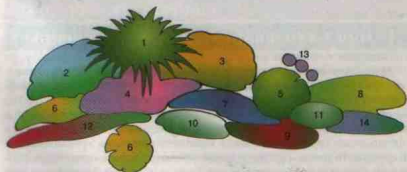


# Место под СОЛНЦЕМ



Дизайн цветника Марии Фроловой  
Рисунок Ольги Беляевой

Растениям, используемым в этом цветнике, требуется солнечное местоположение; а если вы тоже любите солнечные ванны, согласитесь, что такую процедуру приятно принимать рядом с красочной и оригинальной цветочной композицией. Высокие стебли кукурузы и подсолнечника придадут особый колорит этой картине.



1. Кукуруза обыкновенная – *Zea mays*.
2. Дельфиниум культурный – *Delphinium x cultorum*.
3. Подсолнечник однолетний – *Helianthus annuus* 'Hello'.
4. Флокс метельчатый – *Phlox paniculata*.
5. Кохия вечноная – *Kochia scoraria*.
6. Кореопсис красильный – *Coreopsis tinctoria*.
7. Шалфей муточатый – *Salvia verticillata*.
8. Тысячелистник таволговый – *Achillea filipendulina* 'Coronation Gold'.
9. Петуния гибридная – *Petunia x hybrida* 'Abendsonne'.
10. Лобелия тончайшая – *Lobelia tenuior*.
11. Молуцелла гладкая – *Molucella laevis*.
12. Флокс Друммонда – *Phlox drummondii*.
13. Лук гигантский – *Allium giganteum*.
14. Анхуза капская – *Anchusa capensis* 'Blue Bird'.

Так будет выглядеть цветник в середине лета, когда совпадают сроки цветения используемых растений.



# ЦВЕТОЧНЫЙ КАЛЕЙДОСКОП

Анна Красавцева  
ФОТО Юрия Соловьева

## Камассия квамаш

(*Camassia quamash*)

Многолетнее луковичное растение с прямостоячим стеблем и пучком торчащих вверх прикорневых листьев, вырастающих задолго до появления соцветий. Высота растения 30–35 см. Прикорневые листья удлинненно-ланцетные, сизо-зеленые. Цветки, похожие на звезды, сине-фиолетового, голубого или белого цвета, собраны в кистевидные соцветия. Диаметр цветка 3–5 см. На одном растении бывает до 35 цветков. Цветет камассия в конце мая – начале июня, в течение двух недель, в укрытии на зиму не нуждается.

Размножают камассию луковичками и семенами. При размножении семенами сеянцы зацветают на 3–4-й год.

Камассия квамаш добавляет немного эlegantности любым посадкам.

## Лилейник гибридный

(*Nemerocallis x hybrida*)

Многолетнее растение, настоящее украшение цветника. Подарок для занятых – не требует к себе повышенного внимания. Единственный недостаток – каждый цветок цветет всего один день (отсюда и народное название – красоднев). Однако цветков на цветоносах много, и каждое утро можно любоваться свежими, только что раскрывшимися цветками.

Очень устойчивые растения, с длиной цветоноса от 30 до 100 см. Многочисленные ремневидные листья собраны в прикорневую розетку. Цветоносы обычно возвышаются над листьями. Окраска цветков может быть самой разнообразной, от почти белой до черной.

Лилейники хорошо растут на влажноватых, достаточно удобренных почвах, выдерживают полутень, на зиму не укрываются.

Размножают делением куста весной и осенью. При посадке деленок во избежание загнивания корневую шейку не заглубляют и обкладывают ее слоем крупнозернистого песка.

Лилейники хороши как в солитерной посадке, так и в бордюрах, на втором плане цветников, вокруг водоемов, рядом с ирисами, монгрееццей, лилиями и курильским чаем.



## Телорез алозвидный, или обыкновенный

(*Stratiotes aloides*)

Эффективное водное многолетнее растение, которое способно украсить прудик, расположенный на приусадебном участке. Телорез обыкновенный обычно плавает на поверхности воды. Точка роста растения погружена, а концы листьев торчат из воды. Стебель укороченный с небольшими укореняющимися побегами. Листья сидячие, линейные, мясистые, очень хрупкие, по краям с жесткими колючими зубцами, сочного салатного цвета. Цветки крупные, белые, с тремя лепестками. Размножается преимущественно вегетативным способом. Зимует, целиком опускаясь на дно и цепляясь за на корешком. Весной корешок отмирает и растение вновь поднимается на поверхность водоема, где из стебля начинают отрастать плавающие корни. Внешний вид растения напоминает алоэ (отсюда видовое название – алозвидный). Цветет в середине лета. Телорез прекрасно смотрится в прудике в компании с кубышками и стрелолистом, в окружении зеленой ярки малой.



## Герань луговая

(*Geranium pratense*)

Многолетнее травянистое растение с толстым одревесневшим корневищем и немногочисленными, разветвленными вверх стеблями, покрытыми отстоящими волосками. Листья пальчато-раздельные. Высота растения — 30–80 см. Цветки широко раскрыты, крупные, до 2,5 см в диаметре, синие или сине-фиолетовые. Цветет герань луговая с июня до сентября. Почвы предпочитает легкие, песчаные, умеренно влажные. Любит солнце, хотя выдерживает и полутень. Размножается делением куста и семенами, в том числе самосевом. При созревании часть плода растения с силой закручивается кверху, получается сильный толчок, выбрасывающий семена наружу. Куртинку герани луговой лучше размещать в бордюрах, перемежая с геранью лесной.



## Иссоп лекарственный

(*Hyssopus officinalis*)

Многолетний травянистый полукустарник с деревянистым корнем и ветвистым четырехгранным стеблем, 40–70 см высотой. Листья супротивные, линейно-ланцетные, короткочерешковые, почти сидячие. Цветки мелкие, с двугубым венчиком синего, розового, фиолетового цвета, расположены по 3–7 шт. в пазухах верхних листьев, образуют колосовидное соцветие. Цветет продолжительно с июня по октябрь. Все части растения имеют сильный пряный аромат и горько-пряный вкус, из-за чего молодые побеги используют как пряность и добавку в чай.

Размножают семенами и делением куста весной. Для поддержания габитуса кустик подвергают весенне-летней обрезке (срезают до 20 см) и поливают азотным удобрением. Высаживают растение во влажную, хорошо дренированную почву на солнечном месте рядом с курьльским чаем, флоксами и корейскими хризантемами.

## Георгина культурная

(*Dahlia x cultorum*)

Неморозостойкое многолетнее травянистое растение с запасующими корнеклубнями. Стебли прямые, полые, одревесневающие в основании. Высота растения от 30 до 200 см. Листья крупные, перисто-раздельные. Соцветия очень красивы и разнообразны по размерам, форме, окраске и махровости.

Цветет георгина обильно и продолжительно, в зависимости от сорта с середины июля до заморозков. Почву любит рыхлую, богатую перегноем, умеренно влажную, без заморозков. Для выращивания необходимо выбирать солнечные, защищенные от холодных и сильных ветров места.

Георгины размножают весенними черенками (побеги отламывают «с пяткой» при достижении ими 5–7 см), а также делением корнеклубней. Корнеклубни выкапывают при наступлении осенних заморозков, моют струей воды, высушивают и закладывают на хранение в непромерзающем помещении с температурой 5–7°C. Весной, после утренних заморозков, корнеклубни выдерживают 2 часа в слабо-розовом растворе марганцовки и высаживают так, чтобы над почками был слой почвы 3–5 см. Георгины используют в свободных композициях, групповых посадках.





## Аконит клубучковый, или борец

(*Aconitum napellus*)

Многолетнее корнеклубневое растение с прямостоячими стеблями 100–120 см высотой, образующими пирамидальный куст до 70 см в поперечнике. Листья блестящие, темно-зеленые, плотные. Цветки сине-фиолетовой окраски, до 4 см в диаметре, собраны в густое кистевидное соцветие. В культуре имеются формы беловатой и сине-белой окраски. Зацветает в конце июня – начале июля. Цветение продолжительное, до полутора месяцев. Аконит – морозостойкое растение, зимует без укрытия. Одинаково хорошо растет как на солнце, так и в полутени. Почвы предпочитает рыхлые, питательные, не переувлажненные. Очень отзывчив на внесение удобрений.

Размножают аконит делением куста, дочерними клубнями, стеблевыми черенками и семенами, которые высевают в год сбора. Можно посеять семена весной, но тогда они прорастут только через год. Прекрасно смотрится в совместной посадке с аквилегиями, пионами, ирисами, рудбекиями. Растение ядовито!



## Гусиный лук желтый

(*Gagea lutea*)

Многолетнее луковичное растение высотой 10–15 см. Прикорневой лист плоский широколанцетный. Соцветие из 3–10 цветков на цветоножках. Листочки околоцветника продолговатые, желтые, внешние – зеленовато-желтые, величиной с ноготь. Цветет с середины апреля до начала мая. В сумерки и в плохую погоду цветки плотно закрываются и становятся незаметными для глаза.

Гусиный лук предпочитает суглинистую, богатую гумусом почву, прекрасно переносит полутень, зимостоек. Размножается при помощи луковичек-деток, как и все луковичные.

Гусиный лук хорошо сажать прямо по газону. Ранней весной на изумрудной зелени яркие солнечные цветки будут особенно привлекательны, а увядшие после цветения листья незаметны.



## Колокольчик персиколистный

(*Campanula persicifolia*)

Колокольчик персиколистный – один из красивейших представителей семейства колокольчиковых. Это травянистый многолетник с ползучим корневищем и стеблями высотой 50–100 см. Стебли прямые, тонкие, облиственные, в верхней части разветвленные. Листья голые, достигающие, с зубчатым краем. Цветки ширококолокольчатые, синеваато-лиловые, голубые или белые, собраны в рыхлое кистевидное соцветие. Диаметр цветка – 2–4 см. Цветет в июне – начале июля. Растение неприхотливо, но лучше развивается на открытых, солнечных местах. Почву предпочитает хорошо обработанную, удобренную, песчаную. Зимует без укрытия. Размножается семенами и делением куста. Семена высевают для приготовления рассады весной в ящики или осенью в грунт. Делением куста размножают в течение всего вегетативного периода, даже цветущие экземпляры легко переносят пересадку. После отцветания цветоносы следует обрезать, иначе повторное цветение будет менее декоративно из-за увядших цветков первой волны. Совместные посадки с нивяниками, ромашкой пахучей, ячменем гривастым и васильками синими придадут цветнику очарование дикого луга.

Ирина Бочкова,  
доцент кафедры ландшафтной архитектуры  
и садово-паркового строительства МГУЛ

*Продолжаем тему предыдущего номера.*

При подборе конкретных растений для того или иного контейнера пользуются общими правилами композиции, учитывая при этом законы колористики, особенности формы листьев или соцветий. Простейший способ оформления контейнера – посадка одной-единственной культуры, например пеларгонии плющелистной (фото 1) или петунии-сурфинии (фото 2).

Чтобы композиция не выглядела скучной, можно использовать несколько контейнеров, разных по размеру и форме, но выполненных из одного материала, и расположить их на разной высоте с помощью подставок. Если в контейнере используются разные виды, то необходимо выделить среди них основные, размещаемые, как правило, в центре емкости или центре композиции, ампельные, высаживаемые с края, и вспомогательные, которые как бы заполняют оставшееся пространство (фото 3).



## В ТЕСНОТЕ, ДА НЕ В ОБИДЕ





В контейнерах можно выращивать не только однолетние растения, но и пряно-ароматические, овощные культуры. Чаще всего для этого используют иссоп, мяту (фото 4), душицу, различные виды шалфея, лаванду, розмарин. Из овощей больше всего подходят специальные низкорослые сорта томатов, перца, баклажанов, а также зеленные культуры – петрушка, укроп, сельдерей.

Учитывая наши суровые зимы, большинство из этих культур можно выращивать как однолетние. Но если есть желание выращивать в контейнерах многолетние цветочные культуры (например,

бадан, хосты, лириопе, астильбу и др.), на зиму контейнеры рекомендуется прикопать в огороде или хранить в специальных помещениях при температуре около 3–5 градусов тепла (фото 5). Так же можно поступить и с луковичными культурами.

Вся ваша работа пропадет даром, если не обеспечить растениям в контейнере надлежащий уход. И самое главное – это полив. Конечно, количество воды и частота полива зависят от многих причин, в том числе от погоды, размера и объема контейнера, особенностей высаженных культур. Тем не менее в сухую жаркую погоду небольшие контейнеры, подвесные кашпо и корзинки приходится поливать ежедневно, а иногда и два раза в день (утром и вечером). Подвесные корзинки

рекомендуют даже не просто поливать, а целиком окунать в емкость с водой для полного насыщения почвы. При большой сухости воздуха и сильном ветре листья растений могут подвядать, даже при достаточной влажности почвы. В этом случае рекомендуется дополнительно опрыскивать растения непосредственно по листьям. Полив необходимо проводить из специальных деек, или из шланга очень слабой струей, во избежание вымывания и уплотнения почвы. После значительного пересыхания почвы и сильного подвядания растений рекомендуется постепенное насыщение почвы водой с последующей обработкой растений стимуляторами роста (гуматы или эпин) и подкормкой, все с интервалом в несколько дней. Вопрос подкормки достаточно важен. Ограниченный объем почвы в контейнерах не позволяет использовать сильные концентрации минеральных удобрений. Поэтому правило таково: лучше подкармливать чаще (один раз в 5–7 дней), но раствором удобрений слабой концентрации, примерно 5–7 г на 10 л воды. Что касается самих удобрений, то лучше использовать так называемое полное удобрение, содержащие основные элементы, необходимые растениям (азот, фосфор, калий), с добавлением различных микроэлементов, но марка удобрений должна меняться в зависимости от сезона. Так, сразу после посадки и в первую половину лета,





а также после обрезки растений их рекомендуется подкармливать полным удобрением с преобладанием азота — для стимулирования роста, а для увеличения цветения в течение сезона лучше использовать удобрения с повышенным содержанием фосфора и калия. Важно чередовать корневые и внекорневые подкормки (опрыскивание по листьям), особенно в контейнерах небольшого размера, где частые корневые подкормки минеральными удобрениями могут вызвать засоление почвы.

Большое значение для сохранения длительной декоративности имеют своевременное удаление отцветших соцветий и пожелтевших листьев, прореживание загущенных побегов (вырезаются побеги целиком, особенно расположенные ближе к краю контейнера, так как именно они чаще всего загнивают).

**Надеемся, что наши советы помогут вам избежать ошибок и создать свои маленькие сады, отражающие ваше настроение, вкусы, желания. Этим вы доставите радость не только себе, но и окружающим.**



# Хорошо сидим!

Галина Кошкарева

Название рода *Sedum* (очиток) происходит от латинского слова *sedo* – «утихать», так как сочные листья отдельных видов раньше использовали как болеутоляющее средство. По другой версии, от слова *sedeo* – «сидеть», растения плотно прижимаются к почве, «сидят». Распространен в горных районах Северного полушария. Род насчитывает около 600 видов.

Седум – стелющееся по земле растение с мясистыми стеблями и листьями. Образует ровные низкие ковры зеленых, сизых, желтых и серых тонов. Цветки мелкие, звездчатые, белые, желтые, розовые, красные, обычно собраны в щитковидные или метельчатые соцветия. Растения декоративны в течение всего периода вегетации.

Все седумы неприхотливы, хорошо развиваются на любой окультуренной почве с внесением небольшого количества перегнойной или компостной земли. Светолюбивы, но некоторые виды выносят затенение (седум побегоносный, с. ложный), засухоустойчивы. На одном месте без пересадки могут расти много лет. Площадь питания для низкорослых растений 15х15 или 15х20 см, для высокорослых – 25х25 или 20х30 см.

Размножают седумы главным образом вегетативно – делением куста, черенкованием, некоторые виды – семенами.

Солнечные площадки по краю альпийской горки или поверхности между плитками дорожки можно целиком и полностью предоставить седуму.

Низкорослые седумы – едкий, ложный гибридный и Эверса – великолепны как бордюрные растения, подходят для низких рабаток и как фон для рисунка. Красивы среди камней, в альпинариях, на солнечных склонах, на террасах. Высокорослые виды, например седум видный, будут прекрасно смотреться в миксбордерах, группах, также их можно использовать на срезку для букетов и цветочных композиций.

Седум ложный





Седум видный



Седум Зверба



Седум камчатский Variegata



Седум видный



Седум гибридный

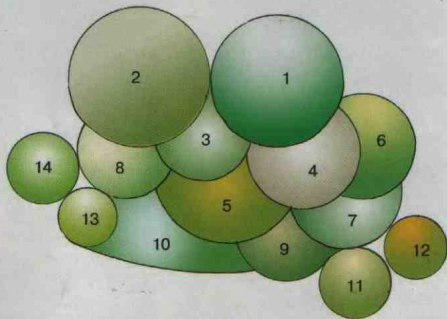
# СНЕЖНАЯ ЛАВИНА



На дворе зима. Падает снег, и в наших садах серебрятся сугробы. А вы когда-нибудь видели снег в разгар июля? Никогда? У вас есть прекрасная возможность создать настоящую снежную лавину летом в собственном саду. Этот цветник не назовешь простым или скромным. Парадность и пышность ему придадут роскошные белые розы, ажурные соцветия волжанки, стильная физостегия и очаровательные соцветия белых дельфиниумов. Очень привлекательно смотрятся различные сорта хост с разнообразной окраской и формой листьев.



Дизайн цветника Марины Егоровой  
Рисунок Ольги Беловой



1. Роза морщинистая — *Rosa rugosa* 'Blanc Double de Coubert'.
2. Волжанка двудомная — *Araluncus dioicus*.
3. Физостегия виргинская — *Physostegia virginiana* 'Summer Snow'.
4. Дельфиниум культурный — *Delphinium x cultorum* 'Galahad'.
5. Ирис сибирский — *Iris sibirica*.
6. Эхинацея пурпурная — *Echinacea purpurea* 'Alba'.
7. Лиатрис колосковая — *Liatris spicata* 'Alba'.
8. Астра растопыренная — *Aster divaricatus*.
9. Астра альпийская — *Aster alpinus* 'Alba'.
10. Чистец шерстистый — *Stachys lanata*.
11. Хоста Фортуна — *Hosta fortunei* 'Gold Standart'.
12. Хоста гибридная — *Hosta hybrida* 'Golden Tiara'.
13. Хоста 'Stade Fanfare'.
14. Хоста 'Cascades'.

Так будет выглядеть цветник в июле.

# 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.

MALCOMIA MA

### **Сальвия хорминумовая** (*Salvia horminum*)

Многолетнее растение, выращиваемое как однолетнее, компактное, высотой 50–60 см. Цветет с июля, не боясь заморозков до -2 °С. Цветки мелкие и невзрачные, собраны в муточчатые соцветия на верхушках стеблей. Яркость и красоту придают растениям крупные прицветники, окраска которых может быть белой, розовой или синефиолетовой. Семена высевают на рассаду в конце марта – начале апреля, всходы появляются быстро, через 3–5 дней после посева. Закаленную рассаду высаживают в открытый грунт только после окончания весенних заморозков, с расстоянием между растениями 18–20 см. Сальвия очень светолюбива и засухоустойчива, предпочитает рыхлые, некислые, богатые питательными веществами почвы. В 1 г содержится 400–500 шт. семян, всхожесть которых сохраняется 2–5 лет.

### **Меламподиум болотный** (*Melampodium paludosum*)

Многолетнее растение, выращиваемое как однолетнее, высотой 25–30 см, с ярко-желтыми цветками. Цветет с июля до заморозков. Семена высевают на рассаду в марте. Всходы появляются через 10 дней после посева. В открытый грунт рассаду высаживают после окончания весенних заморозков на расстоянии 25 см между растениями. Меламподиум светолюбив, очень теплолюбив, предпочитает плодородные, свежие почвы. Его можно использовать в бордюрах и с успехом выращивать в вазонах и контейнерах. В 1 г содержится 170–250 шт. семян.

### **Малькольмия приморская** (*Malcolmia maritima*)

Однолетнее травянистое растение высотой 13–35 см, с очень душистыми цветками. Цветет с начала июля и до поздних заморозков. Семена высевают рано весной прямо в открытый грунт гнездами по 2–3 семени на расстоянии 15–20 см. Всходы появляются через 8–10 дней после посева. Малькольмия очень холодостойка, светолюбива и засухоустойчива. К почвам не требовательна, но не любит сырых и холодных почв. Прекрасное растение для миксбордеров и пестрых рабаток. В 1 г содержится 2800 шт. семян, всхожесть которых сохраняется 2–3 года.

### **Кермек выемчатый, статице** (*Limonium sinuatum*)

Многолетнее растение высотой 25–90 см, выращиваемое как однолетнее. Цветет с июня до поздних заморозков. Семена высевают на рассаду в феврале – марте и устанавливают горшочки в светлом теплом месте. Через 12–15 дней после посева появляются всходы. В открытый грунт рассаду высаживают в мае на расстоянии 35–40 см. Светолюбив, холодостоек и засухоустойчив, к почвам не требователен, но не любит сырых почв. Прекрасное срезочное растение для живых и сухих букетов. Низкие сорта можно использовать в рабатках и миксбордерах. В 1 г содержится 350 шт. семян.

### **Силена армериевидная** (*Silene armeria*)

Однолетнее растение с очень обильным и продолжительным цветением, высотой 30–40 см. Цветет с начала июля и до середины сентября. Цветки мелкие, похожи на гвоздики. Семена высевают рано весной в открытый грунт гнездами на расстоянии 15–20 см. Через 5–7 дней после посева появляются дружные всходы. Силена очень засухоустойчива, светолюбива, холодостойка, предпочитает известковые почвы. Ее можно использовать в бордюрах и рабатках, на каменистых горках. В 1 г содержится до 3000 шт. очень мелких семян, всхожесть которых сохраняется 3–4 года.

### **Дурман обыкновенный** (*Datura stramonium*)

Многолетнее травянистое растение, выращиваемое как однолетнее, высотой до 50 см, с крупными, эффектными белыми цветками. **Все части растения очень ядовиты.** Цветет с июля до заморозков. Семена высевают на рассаду в марте, всходы появляются через 14–18 дней после посева. Чтобы не травмировать растения при посадке, лучше высевать в торфяные горшочки по одному семени. В открытый грунт высаживают рассаду после окончания весенних заморозков с расстоянием между растениями 40 см. Дурман очень теплолюбив, светолюбив, предпочитает свежие, рыхлые, богатые питательными веществами почвы.



## 1

Подавляющее число видов цветочно-декоративных растений отличается очень высокими требованиями к почвенным условиям. Они хорошо растут только на садовых, давно окультуренных почвах. Такие почвы имеют рыхлую, мелкокомковатую структуру, содержат достаточно воздуха, хорошо удерживают воду, имеют нейтральную реакцию, богаты гумусом и основными элементами питания.

## 2

Садовые растения в период своего роста поглощают из почвы большое количество элементов питания. Кроме того, дождями и талыми водами подвижные соединения вымываются в нижние слои, куда корни растений не доставляют. Поэтому даже богатые садовые почвы необходимо ежегодно удобрять.

## 3

Большую ценность представляют органические удобрения. К ним относятся все виды навоза — коровий, конский, свиной, помет кур и других домашних птиц. При внесении навоза почва обогащается не только всеми необходимыми растениям элементами питания, но и полезной микрофлорой.

## 4

Вносить свежий навоз непосредственно перед посадкой почти всех цветочных растений не рекомендуется. Вносят перегной — навоз, пролежавший не меньше од-

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

**Ваш Садовник.**

### Очистка собранных летом семян

Семена цветочных культур, как и других покрытосеменных растений, развиваются внутри плода. Самые известные плоды — это коробочки (у семейств норичниковых, дилейных, гвоздичных, маковых и других), листовки (у семейств лютиковых, некоторых видов розоцветных), бобы (семейство бобовых), стручки (семейство крестоцветных), орешки (семейство бурачниковых), семечки (семейство сложноцветных, или астровых) и т.д. Так что то, что мы с вами собираем (срезаем, обрываем), — плоды, а не семена. В плодах семена и просушиваем. И вот теперь наконец можно приступить к обмолоту и очистке этих семян.

Обмолотом называют освобождение семян из плодов. В производстве для этого применяют молотилки. Но у нас с вами плодов совсем немного. Поэтому можно руками раскрыть или раскрошить сухие оболочки и извлечь семена. При значительных количествах сырец (так называется необмолоченная масса) поместите в плотный полиэтиленый мешочек, завяжите и раскатайте на столе скалкой

### ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ПЛОДОВ

**КОРОБОЧКИ**

**ЛИСТОВКИ**

**БОБЫ**

**СТРУЧКИ**

**ОРЕШКИ**

**СЕМЯНКИ**

или осторожно постучите по нему деревянной толкушкой, чтобы разрушить стенок плодов, но старайтесь при этом не повредить семена. После этого обмолоченную массу высыпьте в сито с крупными дырочками (например, в дуршлаг) и отсейте крупный мусор. Дальнейшие действия называются очисткой и зависят от величины семян. Хорошо, если у вас имеются сита с ячейками разного размера. В том случае, если семена мелкие, они будут проходить в ячейки, в сите останется му-



ФОТО Зафры Боржеской



ФОТО Олге Вильям

сор. Если семена крупные, через сито отсеется мелкий мусор. Но в семенах все еще будет много мусора размером с семя. Дальнейшая очистка рассчитана на то, что семена тяжелее мусора. В производстве на этой основе работают веялки. Вы же можете поместить недоочищенные семена на плоскую тарелку и несильно подуть на них. Мусор будет разлетаться из тарелки, а также собираться на краю. Снимайте его пальцами. Так, немного вращая тарелку и дуя на семена, вы увидите, как постепенно они становятся все чище и чище. Мусор будет отлетать и на ветру. Для этого семена сыпят с небольшой высоты на подстилку или в таз, и они постепенно очищаются. Если уж вам хочется иметь совсем чистые семена, оставшийся мусор выберите руками. Ссыпьте очищенные семена в бумажный пакет и обязательно надпишите название цветочной культуры, сорта, количество или массу, если можете их взвесить, для крупных семян — количество штук и год сбора урожая. Храните семена в сухом месте при комнатной температуре. В следующем номере журнала мы расскажем, как проверить свежесобранные и хранящиеся семена на всхожесть.

ФОТО Светлана Кокина



## 5

Под однолетние цветочные культуры перегной вносят при посадке растений весной, в рядки или в лунки, под двулетники тоже перед посадкой, а что касается многолетников, то кроме весеннего внесения перегной, почву вокруг растений мульчируют весной или осенью.

## 6

Ценное органическое удобрение представляет собой компост. Но его питательность зависит от способа приготовления. Если в него укладывали только растительные остатки, то питательность его невелика. Если добавляли навоз или птичий помет, то по ценности он не будет уступать перегною.

## 7

Вносимый в качестве основного удобрения или мульчи компост должен быть зрелым. Такой компост представляет собой однородную, рассыпчатую массу. Для получения зрелого компоста из растительных остатков требуется обычно не меньше года. Сухие листья перегнивают два и даже три года.

8

При приготовлении компоста необходимо соблюдать ряд правил: посылить укладывать как сухие (жесткие стебли, тонкие древесные ветки и пр. в измельченном виде), так и сырые растительные остатки, все ингредиенты не должны иметь больших частей, иначе болезни станут разноситься по саду; сорняки укладываются в компост до начала цветения, в противном случае с компостом в почву будут попадать семена сорняков.

9

Большая часть видов точных растений хорошо растет на почвах, имеющих нейтральную или слабощелочную реакцию. Лишь некоторые виды, растущие в природных условиях на торфяниках или болотах, предпочитают кислую почву. Из кустарников это рододендроны, из многолетников — ирисы желтый и сибирский. Клубнику обычно выращивают на слабощелочной почве без известки.

10

Почву известкуют заблаговременно, для весенних посадок осенью, для осенних — весной. Процесс снижения кислотности требует времени. Известкующие материалы — известь, мел или доломитовая мука — должны быть в мелко-раздробленном, сыпучем состоянии. Внесите их под перекопку в среднем по 200–300 г на 1 кв. м и старайтесь, поремешать со всем обрабатываемым слоем.

ОТВЕЧАЕТ САДОВНИК.

1. Как вырастить рассаду кохии?

Семена кохии веничной (в 1 г содержится 1100 шт.) сейте в конце марта в любую емкость высотой не менее 4 см, с дырочками для стока лишней воды. Возьмите легкий пористый субстрат. Продавите линейкой бороздки глубиной 0,5 см через каждые 3 см, семена разложите через 1 см. Засыпьте их песком. Посев полейте капельным способом, не размывая верхний слой, надените прозрачный пленочный пакет и держите в тени. Следите, чтобы поверхность не пересыхала. Всходы пикируйте в торфяные горшочки в субстрат с более плодородной почвой (добавьте пятую часть перегноя). Постоянно поливайте, но не заливайте растения. Закаленную (приученную к воздуху и солнцу) рассаду высаживайте в грунт по окончании возвратных заморозков. Место отведите солнечное, почва может быть обычной, садовой.



2. Нужно ли выкапывать анемоны и как их хранить?

Усатова Г.Р.  
г. Москва

Считается, что клубни анемоны корончатой (видимо, именно об этом виде идет речь) в условиях средней полосы России в грунте не зимуют. Их выкапывают, когда полностью засохнут листья и клубни подсохнут в земле. Для этого их укрывают пленкой от дождей. Клубни подсушивают в комнатных условиях и хранят в открытых картонных коробочках в сухом месте при низких положительных температурах. При длительном хранении они довольно сильно усыхают. Перед посадкой весной их зама-

чивают в теплой воде в течение суток. Известны случаи благополучной перезимовки анемоны корончатой в Подмоскovie при укрытия сухими листьями слоем 20 см и сверху пленкой — для сохранения клубней сухими. Клубни анемоны недолговечны, обычно их используют для посадки в течение двух лет.

1. Будут ли цвести лилии из раздела Азиатские гибриды в условиях соснового бора?

Будут цвести, но не так хорошо, как на солнце. Растения вытянутся, а цветки будут мельче и бледнее окрашены.

2. Какие видовые тюльпаны можно посадить в тех же условиях?

Все виды тюльпанов предпочитают солнечное местоположение, поэтому в сосновом бору лучше их не высаживать. Они неплохо цветут под пологом лиственных деревьев, которые дают неплотную разреженную тень к середине мая.

3. Какие декоративные кустарники растут и цветут в условиях сильного затенения?

Трефанова А.А.  
г. Череповец

Очень немного видов будут расти в таких условиях. Бересклет бородавчатый и некоторые другие виды бересклетов, бузина канадская, дерен белый, жимолости обыкновенная, покрывальная, татарская, лещина обыкновенная, пузыреплодный камнолистный, рододендроны камчатский, Ледебера, остроколючий, Смирнова (требуют кислых почв и постоянных поливов мягкой водой). Сравнительно теневыносливая смородина золотистая, частичное затенение переносят спирея дубровколистная и спирея средняя, но шевсти они будут слабее. Все декоративные формы этих видов, имеющие листья различной окраски (желтые, красные, пестрые, окаймленные и пр.), в тени будут окрашены в зеленый цвет.

**ДОРОГИЕ 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.**



# ЦВЕТНИКИ

## ДЛЯ ФЛОРИСТОВ

Для тех, кто занимается флористикой, предлагаем три варианта цветников с использованием сухоцветов и злаков. Разместив их на открытых солнечных местах, вы, во-первых, украсите свой сад оригинальными цветочными композициями, а во-вторых, осенью сможете заготовить материал для флористических аранжировок. Воспользовавшись этой идеей, вы можете смело экспериментировать с выбором растений для таких цветников в зависимости от вашего вкуса и возможностей. А наши цветники так будут выглядеть в середине лета.



1. Лагурус яйцевидный – *Lagurus ovatus*.
2. Краспедия шаровидная – *Craspedia globosa*.
3. Молюцелла гладкая – *Molucella laevis*.

1. Лебеда садовая – *Atriplex hortensis*.
2. Амарант хвостатый – *Amaranthus caudatus*.
3. Вербена бузинос-айресская – *Verbena bonariensis*.
4. Монарда лимонная – *Monarda citriodora*.
5. Подорожничкоцветник Суворова – *Psylliostachys suworowii*.



1. Татарник акантовый – *Onopordum acanthium*.
2. Дурман обыкновенный – *Datura stramonium*.
3. Ворсянка посевная – *Dipsacus sativus*.
4. Синеголовник плосколистный – *Eryngium planum*.
5. Мискантус китайский – *Miscanthus sinensis 'Flamingo'*.
6. Ячмень гривастый – *Hordeum jubatum*.
7. Гелихризум прицветниковый – *Helichrysum bracteatum*.
8. Гелихризум маргаритковидный – *Helichrysum bellidioides*.
9. Тимьян ползучий – *Thymus serpyllum*.



Дизайн цветников Полины Самохваловой.  
Рисунки Ольги Беляевой.

Благодарим холдинг НК «Россад» «Огород» за помощь в подготовке материала.

# ЦВЕТЫ РУССКОГО РАЗМЕРА

*Delphinium consolida* «Русский размер»

Может быть, тому причиной необъятные просторы нашей страны, но русские люди предпочитают все масштабное, эффектное и роскошное. И большинству из нас свойственно показывать знакомым и друзьям самые выдающиеся экземпляры, выращенные в наших садах. Поэтому появление новой серии семян однолетников, специально для любителей сверхкрупных цветов и овощей, под общим названием «Русский размер» надо считать весьма закономерным явлением. Однако растения из этих семян отличаются не только величиной, остальные характеристики у них также на высоте, благодаря чему они станут поистине коронными героями центрального цветника и основой композиций любого праздничного букета. Сегодня мы представляем читателям наиболее интересные однолетники и двулетники из этой серии, среди которых имеются высокорослые гиганты с крепкими длинными стеблями.

Каллистефус китайский «Русский размер» (*Callistephus chinensis*) с махровыми цветками до 14 см в диаметре — это настоящая королева.

Похожа на игольчатые астры, но лепестки оригинально изогнуты и напоминают по форме коготь, отсюда другое название — «тигровая лапа». Куст высотой до 70 см ветвится от основания, формируя прочные цветоносы. Окраски — сиреневая, рубиновая, смесь. Для создания цветочных натюрмортов рекомендуется срезать в стадии полного роспуска. Сохраняет свежесть в вазе более двух недель. Обильно цветет в саду с конца июля до сильных заморозков. Посев на рассаду в феврале — марте на глубину не более 0,5 см. В теплицах при наличии подсветки можно выращивать круглый год.

**Серьезную конкуренцию красавице-астре могут составить, пожалуй, только циннии изящные «Русский размер» (*Zinnia elegans*).**

Они очень похожи на георгины, но несравнимо проще в культуре. Огромные, пышные соцветия достигают 13–15 см в диаметре! Насыщенная палитра окрасок поражает воображение. Растения мощные, ветвистые от основания, не нуждаются в подвязке. Высота 80 см. Отлично

стоят в вазах. Используются также в цветниках, в контейнерах на террасе. Цветение с июля до заморозков.

При выращивании в теплицах на срезку рекомендуется посев каждые 2 недели для бесперебойного получения продукции. Высадка в грунт — после того как минует угроза заморозков.

Уникален в своем роде дельфиниум полевой «Русский размер» (*Delphinium consolida*). Этот однолетник достигает в высоту 120 см.

У него крупные цветки с налегающими друг на друга лепестками редчайшего для дельфиниумов ярко-красного цвета. Может использоваться не только для свежих, но и для сухих флористических композиций. При посеве рано весной — прямо в грунт зацветает в конце июня — начале июля. Обильное цветение продолжается до конца сентября. Для более раннего цветения можно выращивать рассадным способом. Растения неприхотливы и холодостойки.

Для бордюров, балконных и оконных ящиков, клумб больше подходит невысокие компактные цветы, которые также имеются в серии «Русский размер». Вид небольших кустиков, усыпанных сказочно крупными цветками, просто поражает игрой контрастов.

**Бархатцы прямостоячие F1 «Русский размер» (*Tagetes erecta*) при высоте 35 см имеют густомахровые соцветия диаметром до 12 см.**

Зацветают через 10–12 недель после посева. Обильно и непрерывно цветут до заморозков. Совершенно неприхотливы при пересадке даже в цветущем состоянии. Посев на рассаду лучше проводить в марте — апреле.



*Tagetes erecta* «Русский размер»



*Lathyrus odoratus*. «Русский размер»

Другой чрезвычайно популярный летник – петуния в серии «Русский размер» представлена с махровыми и простыми цветками.

Трудно выбрать, что лучше. Это хорошо разветвленные растения с цветками диаметром до 10 см. Махровая петуния гибридная F1 «Русский размер» (*Petunia x hybrida*) очень компактная, всего 25 см в высоту, с красивыми бахромячими лепестками. Немахровая петуния F1 «Русский размер» – до 40 см, с цветками классической формы, более устой-



*Zinnia elegans*. «Русский размер»

чивыми к непогоде. У петуний очень мелкие семена, поэтому их сеют поверхностно, не засыпая землей. Время посева – февраль – март. При оптимальных условиях всходы появляются через 3–5 дней. Игнеливно зацветают уже через 12–16 недель после посева.

Если нужно в короткие сроки задекорировать неказистую изгородь или создать благоухающие тенистые уголки – вас выручит душистый горошек «Русский размер» (*Lathyrus odoratus*).

Это высокорослый сорт раннего срока цветения. Способен подниматься по опоре на высоту до 200 см. Имеет очень крупные цветки до 5 см в диаметре с восхитительным ароматом. Представлен смесью чистых и ярких окрасок (нежно-розовые, лавандово-синие, ярко-красные, белые). Он быстро задекорирует подпорные стенки, решетки, перголы, террасы. Хорошо растет и цветет на балконах. Легкие волны соцветий на длинных цве-



*Petunia x hybrida*. «Русский размер»

тоносах долго сохраняют свежесть в срезке, изящные букеты и бутоньерки из них удивительно красивы.

Выращивают посевом семян в грунт и рассадой. Посев на рассаду для открытого грунта производят в конце марта, непосредственно в грунт – в конце апреля. При посеве в теплицах в ранние сроки можно получать срезанные цветы уже весной. Перед посевом необходимо слегка нарушить плотную оболочку горошин и замочить на сутки в воде. Цветение начинается через 60–70 дней после появления всходов. При посеве в грунт цветет с июля по сентябрь. Молодые растения прищипывают над 2–3-м листом, чем вызывают появление боковых побегов.



*Callistephus chinensis*. «Русский размер»



*Petunia x hybrida*. «Русский размер»

И конечно, невозможно ранней весной обойтись без фиалок. Цветки фиалки Витрокка F2 «Русский размер» (*Viola x wittrockiana*) в отличие от традиционных достигают 8–10 см в диаметре.

Необыкновенно хороша вишневая окраска «ампир», яркая смесь также радует глаз. Высота растения 12–15 см. Ее с успехом можно использовать для всех видов весеннего оформления (клубы, группы, различные контейнеры).

Посевное – август, тогда цветение начинается весной следующего года, его активность продлится до глубокой осени.



*Viola x wittrockiana*. «Русский размер»


Для того чтобы вырастить очень крупные цветы, недостаточно только приобрести семена соответствующих сортов. Заложенный в них потенциал реализуется лишь в благоприятных условиях. Круноцветковые сорта более требовательны к удобрениям, чем остальные. Требуются регулярные подкормки, особенно если почва недостаточно плодородная или цветы посажены в горшки или другие емкости. Нужно использовать сбалансированные комплексные удобрения, так как избыток азота приводит к активному росту листьев в ущерб цветению. Полив также должен быть своевременным. Большинство летников очень светолобны и хорошо цветут только на солнечных местах. Цветение будет обильнее и продолжительнее при регулярной обрезке отцветших соцветий и завязей.



'Double Salmon'

Благодарим холдинг НК «Русский Огород» за помощь в подготовке материала. Весь фотоматериал снят на опытных полях холдинга НК «Русский огород».

## ГВОЗДЬ ПРОГРАММЫ



Галина Кошкарева

Когда-то кому-то цветки гвоздики напомнили шляпки гвоздей, вероятно, поэтому их назвали именно так. Латинское название рода *Dianthus* происходит от греческих слов 'di' – Зевс и 'anthos' – цветок, что можно перевести как цветок Зевса, или божественный цветок. Род насчитывает около 300 видов, произрастающих в Европе, Северной Африке, Азии.



'Super Parfait Raspberry'



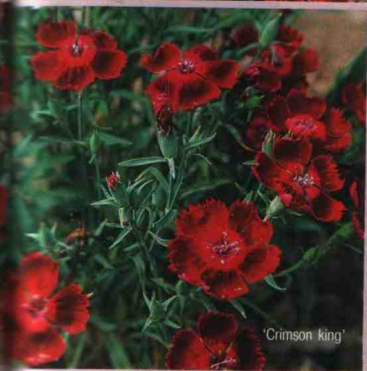
'Черное и белое'



'Махровая смесь'



'Charm Magic mix'



'Crimson king'



'Snowball'

Гвоздики — многолетние растения, но одни из них культивируются как летники и зацветают в год посева, а другие — как двулетники, т. е. в год посева развивают только розеточные листья, а на второй год цветут, утрачивая в последующие годы свою декоративность.

Из садовых гвоздик широкое распространение получили разновидности, культивируемые как летники, которые размножают семенами. Семена высевают в ящики в январе — начале февраля, прорастают они на 10–14-й день. Сеянцы пикируют в фазе двух-трех пар настоящих листьев. На постоянное место высаживают в начале мая, выдерживая расстояние между растениями 25–30 см.

Гвоздики предпочитают солнечное местоположение, плодородную, некислую, суглинистую садовую почву. Не переносят переувлажнения и особенно застоя воды. Хорошо реагируют на подкормки минеральными удобрениями.

Используют для срезки, в групповой посадке, бордюрах, клумбах, массивах, на каменистых горках, для озеленения балконов.

## Монохромные цветники

# Жизнь в розовом цвете

Ирина Сахарова,  
ландшафтный дизайнер, преподаватель учебно-практического центра «Цветущая планета»  
ФОТО автора



Тем, кто делает первые шаги на стезе садоводства и пока сомневается в своем умении распорядиться богатством цветовой палитры, предоставленной нам природой, рекомендую начинать свои эксперименты с розовых цветников. Могу гарантировать, что даже неопытного садовода здесь ждет стопроцентный успех!



Секрет прост: розовая окраска присуща очень многим садовым цветам, причем в самых разнообразных вариациях — от нежно-кремово-розового до насыщенного густо-малинового. Таким образом, составить оригинальный монохромный цветник, комбинируя различные растения с розовыми цветками всевозможных оттенков, будет несложно даже начинающему садоводу-любителю. Однако легкость не означает небрежность, ведь за кажущейся простотой, безусловно, скрываются свои тонкости.

Скажем, для розового цветника место его расположения надо подбирать с особым тщанием: цветник, который великолепно выгладит в полутени (будто он светится!), на солнечном месте покажется вам выцветшим и блеклым.

Важно еще вот что: в природе вы вряд ли встретите розовый цвет в чистом виде. Природный розовый цвет может иметь как теплые оттенки (различные вариации абрикосовых и персиковых окрасок, телесно-розовый), так и холодный (вариации малиновых и пунцовых окрасок). Чтобы лучше почувствовать это, приведу пример из английского языка, где для обозначения теплого розового и холод-

ного розового используются два разных слова: первый называется «pink», второй — «rose».

Теперь становится понятно, почему среди садоводов существуют разногласия насчет того, допускать ли смешение холодных и теплых тонов в розовых цветниках. Некоторые высказываются категорически против, другие же, наоборот, призывают к эксперименту. Какую позицию занять в этом вопросе нам с вами?

Однозначный ответ дать сложно. Как знать, вдруг случится так, что непривычное цветовое сочетание холодного и теплого, которое смутило вас в первый момент, через некоторое время покажется вам оригинальным и интересным? Известно, что цветники, построенные на контрастах (а противопоставление теплого холодному является явным контрастом), всегда выглядят эффектно, оригинально и динамично.

Розовый цветник, построенный по принципу подбора гармоничных нюансных оттенков, напротив, внесет в атмосферу сада расслабленную ноту. Трудно придумать более удачное решение для



2

3



обустройства укромных уголков отдыха, чем нюансный розовый цветник — ведь, как уже упоминалось, именно розовые цветники рекомендованы для получения, то есть для тех укромных местечек, которые традиционно отводятся для отдыха.



фото: Валентина Романова

Растений, которые используются в розовых цветниках, великое множество. В притененных местах можно порекомендовать высаживать дицентру, анемону, астрацию, в солнечных — гвоздики, георгины, пионы, разнообразные летники и, конечно же, розы. Ни один вид растений не может похвастаться таким богатством оттенков розового, как розы! Даже названия некоторых сортов роз говорят уже сами за себя, например, 'Девичий румянец'.

Наши специалисты чаще всего используют парковые розы, которые прекрасно зарекомендовали себя не только как устойчивые в нашей климатической зоне кустарники, но и как растения, помогающие дизайнеру сформировать в цветнике определенную структуру. А вообще использование роз в дизайне сада настолько многообразно, что, опять-таки, редкий вид растений способен с ними конкурировать. Розы используют в парадных регулярных композициях и живописно расстеланных декоративных

группах природных садов, их высаживают как низкие бордюры и высокие живые изгороди, используют для вертикального озеленения и для создания плотного напочвенного покрова. При умелом сочетании в цветнике разных видов и сортов роз можно добиться эффекта непрерывного цветения — с весны до осени. А еще — ни один цветок кроме розы не навеивает столько романтических ассоциаций. И если вы в душе поэт — скажите розы!

Интересные розовые цветники, построенные по принципу нюансного подбора, получаются при использовании одного вида растений: это позволяет наслаждаться всеми возможными декоративными окрасками цветка одной и той же формы. Такие цветники легко составить даже начинающему садоводу из роз, флоксов, астр (фото 1). Можно использовать однолетники, например, разновысокие антирринумы, бальзамины Уолдера и петунии. Не менее эффектно смотрится композиция из разных сортов тысячелистника (фото 2). Вариантов великое множество!

Можно создать монохромный цветник из близких розовых тонов, делая акцент на контрасте соцветий (фото 3). Так в начале лета лиричный дуэт представляет собой сочетание вертикальных соцветий наперстянки и сферических соцветий пиона 'Sarah Bernhard'. Свечи розовых люпинов и коровяка гибридного 'Pink Domino' прелестно сочетаются с маками восточными и гвоздикой турецкой. А в разгар лета лучше выглядят иные композиции — розовый или малиновый «коврик» из герани станет отличной подбивкой высокорослым растениям: дербеннику и персикарию.

Составляя розовый цветник, не забудьте о злаках, особенно тех, что обладают красноватым оттенком листьев и пурпурными соцветиями, как стетария итальянская. Осталось добавить лишь россыпь мелких цветков, таких как, к примеру, у мелкопестичника, лихниса вечноного, внести недостающие контрасты, посадив декоративные луки, — и все, успех гарантирован!

Начиная с весны, когда природа только пробуждается, розовый цвет прочно завоевывает наши сады и сердца. Зацветают яблони: нежный розовый, почти бе-

лый, соперничает по привлекательности с малиновым (яблоня Недзвецкого), тольпаны разных сортов начиная с красной 'Abra' и кончая нежно-розовой, яблоневого цвета 'Angelique' продолжают этот спор. Рододендроны потрясают воображение — как обилием тяжелых махровых цветков, так и богатством окрасок (фото 4).

Дальнейшее шествие розового цвета по саду — заслуга однолетников. Здесь пальма первенства принадлежит космосе, клеому, лаватере, циннии и томфрену шаровидной (фото 5). Впрочем, выбор велик.

И наступление осени не помеха тому, чтобы в вашем саду бушевало розовое царство — осенние цветники составляются из флоксов, эхинаея пурпурной, астры кустарниковой, очитка видной, гортезии метельчатой, спиреи Бумальда.

И напоследок о дополняющих элементах. Гармонично воспринимается в композиции сочетание розового и серебристого, при этом в качестве серебристого аспекта может выступать листва полыни, чистеца, цинерарии, а также агрокстеммы, арктотиса, гвоздики и левкоя. Розово-серебристая гамма кажется особенно подходящей в том случае, если, согласно вашему замыслу, цветник исполнен в средиземноморском стиле. Нежная розово-серебристая гамма даже в прохладные и дождливые дни принесет в ваш сад южный колорит.





# ПЕСТРЫЙ МИКСБОРДЕР



1. Мордовник обыкновенный — *Echinops ritro*.
2. Вероникаструм виргинский — *Veronicastrum virginicum* 'Album'.
3. Колосняк песчаный — *Elimus arenarius*.
4. Космос дваждыперистый (сорта) — *Cosmos bipinnatus*.
5. Георгина культурная (высокорослые сорта) — *Dahlia x cultorum*.
6. Синеголовник альпийский — *Eryngium alpinum* 'Opal'.
7. Флокс метельчатый (сорта) — *Phlox paniculata*.
8. Польшь Стеллера — *Artemisia stelleriana*.
9. Антирринум большой (сорта) — *Antirrhinum majus*.
10. Агератум Хоустона (сорта) — *Ageratum houstonianum*.
11. Чистец шерстистый — *Stachis lanata*.
12. Котовник Фассена — *Nepeta x faassenii*.
13. Георгина культурная (низкорослые сорта) — *Dahlia x cultorum*.
14. Дерен белый — *Cornus alba* 'Elegantissima'.
15. Гортензия метельчатая — *Hidrangea paniculata* f. *Grandiflora*.

Такой миксбордер создать у себя в саду под силу только очень трудолюбивым цветоводам с большими практическими навыками. Но судя по письмам, присланным на конкурс «Парад цветников», такие цветоводы среди наших читателей есть. Своей насыщенностью он напоминает роскошный южный цветник, и его, конечно, необходимо расположить на открытом солнечном месте.



Дизайн цветника Елены Марковой  
Рисунок Ольги Беловой

Комментарий Елены Константиновой —  
руководителя учебно-практического центра «ЦВЕТУЩАЯ ПЛАНЕТА»

Цветник, выполненный слушательницей учебно-практического центра Еленой Марковой, представляет собой большой классический односторонний миксбордер, который можно расположить вдоль забора или стриженной живой изгороди. Очень интересно он будет смотреться на газоне в виде извилистой линии на фоне свободно растущих групп кустарников, в которые лучше включить виды, имеющие серебристую листву, такие как дох серебристый или узколистный, группа лохолистная, облепиха крупнопловая. Видовые точки для обзора такого цветника должны располагаться на достаточном расстоянии от него. Серебристо-голубоватые тона этой цветочной композиции создают ощущение прохлады и объема. Четкие контуры цветника хорошо видны в сумерках, такой эффект достигается умелым подбором растений для переднего плана. Не обязательно делать цветник очень большим, для маленького сада можно взять только его фрагмент, при этом колористическое решение позволяет зрительно расширить перспективу сада, если расположить цветник в конце оси обзора или вдоль нее. Мерцание серебристых красок полами, коровяка и котонника создает изумительный фон для контрастных соцветий георгина и вероникаструма. Передний план цветника декоративен достаточно долго, а если его дополнить тольями или соответствующей гаммы, он будет украшать ваш сад в течение всего дачного сезона.

16. Коровяк гибридный — *Verbascum x hybridum* 'Miss Willmott'.
17. Астра новобельгийская — *Aster novi-belgii* 'Royal Blue'.
18. Астильба Арендса — *Astilbe x arendsii* 'Diamant', 'Ametist'.
19. Ширококолокольчик крупноцветковый (сорта) — *Platycodon grandiflorus*.
20. Шток-роза розовая — *Alcea rosea* 'White chater'.
21. Аконит мохнатый — *Aconitum villosum*.
22. Вербена бузнос-айресская — *Verbena bonariensis*.
23. Вербена гибридная — *Verbena x hybrida* 'Cyclop'.
24. Скабиоза темно-пурпуровая (сорта) — *Scabiosa atropurpurea*.
25. Гвоздика садовая Шабо — *Dianthus caryophyllus* var. *schabaud* 'Jeanne Dionis'.
26. Клопогон сердцевидный — *Cimicifuga cordifolia*.
27. Шалфей мушкетерский — *Salvia farinacea* 'Blue Bedder'.

Так будет выглядеть миксбордер в середине лета, когда совпадают сроки цветения всех использованных растений.