

ЦВЕТНИКИ

(8) АВГУСТ 2003

www.cvetniki.ru

9

Кусочек неба в зеленой траве.
Бархатное солнце.
Ирис - цветок парящий.
Цветник в голубой гамме.



FLOWER GARDEN





Любите свою Родину!

Меня часто спрашивают, что значит для меня Родина и любовь к ней.

Думаю, Родина – это когда веришь, что твоя страна любит тебя и ты для нее что-то значишь, когда чувство, переполняющее тебя изнутри, говорит тебе, что эта страна твоя и ты ее часть.

Родина – это когда щемит сердце при возвращении домой из долгой поездки и ты понимаешь, что лучшего места для тебя нет.

Мне говорят, мир изменился и все уже по-другому. Может быть. Мне многое неизвестно, возможно, являясь в чем-то новатором, я одновременно ста-ромодна, но для себя я знаю точно, если соседи улыбаются моим цветам на балконе, если мой сад дает надежду тому, кто создает свой, если люди любят и ждут наши журналы, значит, моя Родина здесь, в России. И пусть порой приходится нелегко, я ее люблю.

С уважением,
Наталья Шишова

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Наталья Шишова".



ЛЕТО В ДЕРЕВНЕ

Этот интересный своеобразный цветник под силу создать даже непрофессионалу. Стр. 42



БАРХАТНОЕ СОЛНЦЕ

Бархатцы, пожалуй, самая популярная цветочная культура. Их многочисленные сорта широко используются в декоративном цветоводстве. Стр. 16

СОБИРАЕМ СЕМЕНА ЛЕТНИКОВ

В августе пора подумать о посевном материале на следующий год. Как правильно собрать и сохранить семена летников, вам расскажут специалисты. Стр. 30

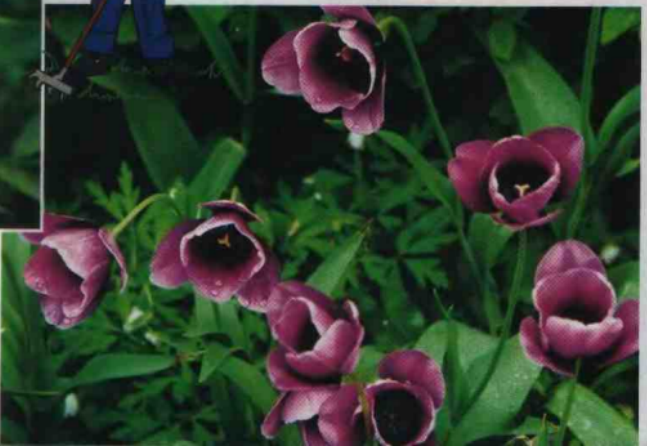


ОВОЩНОЙ ЦВЕТНИК

В этом цветнике прекрасно сочетаются салат, ревень и мангольд с настурцией и ремонтуантной земляничкой, которая цветет и плодоносит все лето и осень. Стр. 28



СОВЕТЫ САДОВНИКА Стр. 23



СОДЕРЖАНИЕ

Ирис – цветок парящий	4
Цветник в голубой гамме	9
Цветочный калейдоскоп	10
Сухая тень	13
Розовая рапсодия	18
Семена любимых растений	20
Конкурс «Парад цветников»	27
Кусочек неба в зеленой траве	32
Ухаживаем за цветником	34
Косметический салон	36
Конкурс	37
Три букета и все про лето	38
Садовый центр	40
Растения для здоровья	44
Кроссворд	45

Век сегодняшний
И век вчерашний,
Нашей жизни рубежи,
Ирис цветок парадный,
Мягких красок миражи.
Перемичаты оттенки,
Мягко смешаны тона,
И летит цветок парадный
Через годы и века.

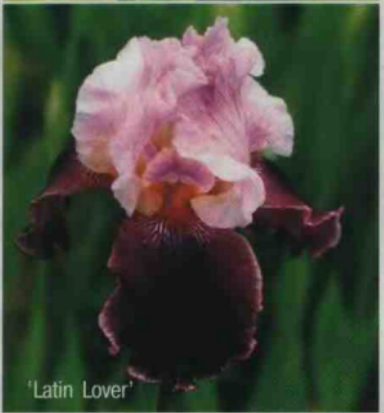


Ирис - цветок парадный

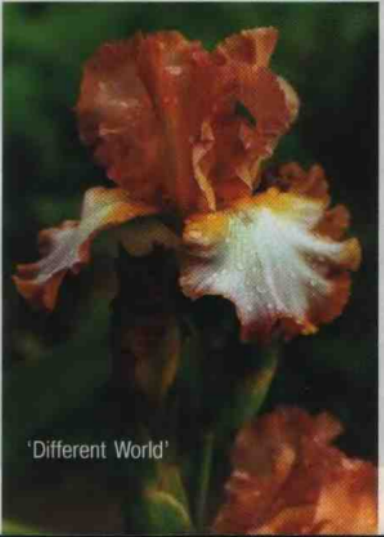
Юлия Ларинова,
член клуба «Цветоводы Москвы»
Фото автора



'Old Black Magic'



'Latin Lover'



'Different World'

Порой жизнь делает нам подарки, ценность которых осознаешь только по прошествии многих лет. Оглядываясь назад и понимаешь, что произошла встреча или событие, которые наложили отпечаток на все последующие годы. Так я могу оценить свою первую встречу с удивительными цветами – ирисами, которые на долгие годы прочно вошли в мою жизнь.

Восхищение их красотой, трепетное волнение в ожидании разворачивающегося тутого свитка, созерцание чуда раскрывающегося первого цветка... все это вызывает желание раздвинуть рамки собственной коллекции и увидеть в саду новые шедевры мировой селекции.

Считается, что ирисы капризны, и в Подмосковье это действительно так, но может ли это остановить истинного поклонника интересной культуры? Любой коллекционер стремится иметь редкие растения, даже если они капризны!

Безусловно, ирисам приятнее, комфортнее произрастать в благоприятном климате. Конечно, Калифорния, Флоренция, южные районы России подходят им больше, чем рискованная зона Подмосковья, но при этом ни один любитель ирисов по этой причине не откажется от их выращивания. Довольно много капризных цветов произрастает в наших садах и порой в суровые, малоснежные зимы они не выдерживают тяжелых условий. Но существует множество растений, которые цветовод пытается приручить, акклиматизировать и добиться от них красивого цветения. Мы с удвоенной энергией холим их и лелеем, пытаемся угадать их желания и предупредить капризы.

Конечно, бородатые ирисы, тем более новые сорта, требуют к себе особого внимания, подхода, а главное – знаний.

И даже если цветовод не уберег полюбившийся новый ирис, пришедший из теплых стран, нам понятно его желание повторить попытку и вновь приобрести сорт, о котором он мечтал, и попытаться вырастить и сохранить полюбившийся цветок, старайся учсть все ошибки и промахи.

Суровая зима 1978/79 гг. выявила жизнестойкость многих сортов ирисов, имеющихся на тот момент в наших коллекциях.

Бородатые ирисы прошли испытания и доказали высокую зимостойкость достаточно большого количества сортов. Многие из них сейчас украшают наши сады. Их характеризует стабильное цветение в нашей зоне независимо от погодных условий. Прошли проверку временем такие сорта, как 'Stepping Out', 'Superstition', 'Latin Lover', 'Going My Way'.

Некоторые из этих сортов до сих пор выставляются на престижных международных конкурсах и занимают далеко не последние призовые места.

Зима этого года была тяжелой для бородатых ирисов. Сейчас уже можно подвести итоги и систематизировать данные о сортах ирисов, которые успешно смогли пережить условия этой зимы, составить список «неженок», для акклиматизации которых возможно потребуется дополнительное время, а также отметить сорта, которым скорее всего никогда не удастся акклиматизироваться в нашей зоне.

Существует мнение, что ирисы удивительно красивы, но недолго цветут в наших садах. Считается, что их цветение продолжается не более двух недель. В действительности это совсем не так.

ЦВЕТНИКИ

Вскоре после таяния снега распускаются ирисы сегеттые – иридодицитумы. Они прекрасно смотрятся в наших садах. И ранней весной, размещенные на солнечных местах с хорошим дренажем, дружно цветут, сочетаясь в композициях с галантусами, хионодоксами, крокусами.

В конце мая, когда сад еще украшают поздние сорта тюльпанов, начинают цветти карликовые бородатые ирисы. Они хорошо чувствуют себя на алпийской горке, рядом с почвопокровными растениями, у которых в это время тоже происходит дружное цветение.

Хороши карликовые ирисы, посаженные вдоль дорожек. Расцветки современных сортов разнообразны и предоставляют возможность различных цветовых композиционных решений.

Многие сорта карликовых ирисов достаточно быстро разрастаются и образуют плотные куртинки, дающие обильное цветение.

К карликовым ирисам присоединяются цветущие бородатые ирисы: бордюрные и интермедиа. Высота этих растений до 70 см. Они устойчивы при порывах ветра и не требуют использования опор. Красивы в саду посаженные большими группами. Эти группы ирисов стали популярны в ландшафтном дизайне.

Ранние сорта высоких бородатых ирисов распускаются, когда еще цветут бордюрные ирисы, обеспечивая непрерывность цветения ирисов в саду. Вслед за ранними сортами раскрывают бутоны ирисы среднего и позднего сроков цветения. Высокие бородатые ирисы изысканы по форме, а их расцветки трудно описать и передать словами. Они неисчерпаемо разнообразны.

Из новых сортов белых ирисов, благополучно переживших зиму в нашем саду, расположенному на северо-востоке Московской области, можно отметить следующие: 'Break the Ice', 'Queen of Angels', 'Helen Dawn'.

Из сортов белых с розовым неплохо перезимовали 'Coral Joy' и 'Coral Chalice'.

Цветки насыщенных темно-фиолетовых, почти черных тонов с бархатистой текстурой красиво выглядят в саду и настраивают на мечтательное созерцание. Среди них особенно интересны такие хо-



'Coral Chalice'



'Hello Darkness'



'Change of Pace'



Ирис карликовый 'Eyebright'



Ирис карликовый
'Bedford Lilac'



'Master Touch'



'Queen of Angels'



'Coral Joy'

ЦВЕТНИКИ

роша перезимовавшие сорта как: 'Back in Black', 'Before the Storm', 'Hello Darkness', 'Black tie Affair', 'Old Black Magic'.

Оригинален сорт 'Different World' с бронзово-золотисто-сиреневыми цветками.

Неизменно красив и хорошо растет в нашей зоне двухтонный голубовато-синий 'Proud Tradition'.

Изысканный 'English Chapp' отличается благородной сдержанностью. Кремовый верх, светло-абрикосовый низ с кремовой каймой.

Яркие, контрастные краски у сорта 'Change of Pace'.

Очень популярен сорт 'Master Touch' с цветками насыщенного темно-лилового оттенка.

Бородатые ирисы еще не закончили цветение, как начинают распускаться ранние сорта сибирских ирисов. Ирисы сибирские в природе – растения влажных лугов. Разнообразие современных сортов позволяет продлить время цветения ирисов в саду и наслаждаться легкокрыльными цветами, парящими над красивой листвой.

Заканчивают цветение высокие бородатые ирисы и вслед за ними распускаются английские луковичные ирисы-ксифумы. Они могут расти несколько лет на одном месте без выкопки. Красивы в саду в композициях с серебристыми розовато-сиреневыми розами синие и сине-фиолетовые ксифумы.

Высокий бородатый ирис 'Immortality' относится к ремонтантным и его повторное цветение часто проходит в сентябре, напоминая нам о лете.

Прохладное дождливое лето этого года сдвинуло время цветения ирисов. Поздние сорта будут заканчивать цветение в первой декаде июля. Самое благоприятное время пересадки ирисов – через три недели после окончания цветения. К пересадке ирисов в этом году необходимо приступить в конце июля – начале августа. Затягивать с пересадкой ирисов не следует, так как опыт прошлой зимы показал, что поздно пересаженные деленки ирисов плохо переносят холодную зиму.



'Proud Tradition'

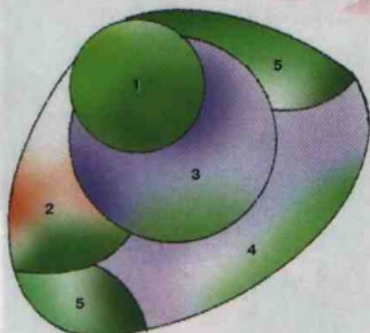
ЦВЕТНИК В ГОЛУБОЙ ГАММЕ

ЦВЕТНИКИ

Порадуйте себя изысканными и нежными цветами, используя только два оттенка – нежно-голубой и ослепительно белый. Этот цветник будет хорошо смотреться рядом с открытой площадкой. Размеры цветника: длина 2,5–3,0 м, ширина 2,0 м.



Дизайн цветника Полины Самохваловой
Рисунок Ольги Беловой



1. Клещевина обыкновенная – *Ricinus communis*.
2. Лилия белая – *Lilium candidum*.
3. Ирис сибирский – *Iris sibirica*.
4. Флокс растопыренный – *Phlox divaricata*.
5. Хоста Зиболдия – *Hosta sieboldiana*.

Рисунок цветника представлен без учета времени цветения используемых растений.

ЦВЕТОЧНЫЙ КАЛЕЙДОСКОП

Анна Красавцева и Юрий Соловьев

Фото авторов

Василек крупноголовчатый

(*Centaurea macrocephala*)

Многолетнее травянистое растение с прямыми стеблями, достигающими 100 см в высоту. Листья продолговато-ланцетные. Цветки желтые, в плотных одиночных соцветиях-корзинках, около 8 см в диаметре. Цветет с середины июня в течение 40–45 дней. Черепицчатые обертки цветков по форме напоминают артишок.

Растение солнцеподобно, вянет в тени и не выносит засуху. Во время цветения требует опоры. Размножается семенами и делением куста. Куст делает весной или осенью, рассаживая деленки на расстоянии 40 см друг от друга.

Василек крупноголовчатый хорошо смотрится как в солитерной посадке, так и на втором плане цветника. В компании с деревником иволистным и золотарником низким дает яркое и несколько диковинное сочетание.



Пушица многоколосковая

(*Eriophorum polystachion*)

Весной, сразу после цветения багульника, у болот, на берегах водоемов раскрывает свои белые пушистые шарики пушица многоколосковая. При малейшем дуновении ветра они, словно флаги, трепещут и раскачиваются. Раньше пушицу использовали в качестве сырья для набивки подушек, теперь сажают в садах на берегах водоемов, где растения образуют красивые плотные кочки-дерновинки.

Многолетнее растение с короткими полузими корневищами. Гладкие светло-зеленые стебли почти цилиндрические. Колоски-шарики яйцевидные, обычно их 3–7 шт. Размножается пушица многоколосковая семенами и делением дерновинок. Не боится морозов и заморозки. Является прекрасным сухоцветом.



Флокс пятнистый

(*Phlox maculata*)

Среди множества видов флоксов этот выделяется удивительной формой соцветий. Цветущий в июле — августе высокая яркая группа цилиндров смотрится просто великолепно. Соцветия плотные, 20–23 см высотой. Стебли часто с пурпурными крапинками или штрихами. Листья овально-ланцетные, гладкие, блестящие. Размножается черенками или делением куста. Куст лучше делить весной, когда побеги достигнут высоты 5 см, в этом случае молодые деленки зацветут в год посадки. Флоксы можно делить, не выкапывая весь материнский куст. Отделив лопатой нижнюю часть, ее вынимают из почвы и засыпают образовавшуюся пустоту перегноем с песком.

Учитывая высоту растения (60–90 см), его сажают на вторых планах цветников, рядом с нивяником кавказским, колокольчиками, гвоздикой турецкой. Соцветия флокса используются в букетах.





Яснотка пятнистая

(*Lamium maculatum*)

Многолетнее растение с отстающим пушистым покровом на стебле. Название получило за пятнышки на острье нижней губы. Цветет это похожее на крапиву растение с апреля по сентябрь. Частая гостья лиственных лесов и влажных болотистых лугов, где создает обширные колонии 20–25 см высотой.

Почва для яснотки пятнистой должна быть плодородной, рыхлой и влажной. Высаживают растение на солнце или в полуутени большиими куртинами. Часто чередуют посадки с ясноткой белой.

Размножается подземными и наземными побегами, поэтому отделить новое растение не составит труда. Яснотка пятнистая неприхотлива и морозостойка.



Гравилат речной

(*Gemm rivale*)

Народные названия — водяной бадан, заговорная трава, чертовы головки. Многолетнее растение высотой 20–75 см с красноватыми, волосистыми стеблями. Цветки колокольчатые, поникающие. Чашечка красновато-бурая. Лепестки кремовые, реже желтые с темно-красными жилками. Цветет с конца мая до середины июня. Растение сохраняет декоративный вид и после цветения, когда вместо цветков на нем появляются очень симпатичные плоды — «ежики». Листья гравилата речного круглый год остаются зелеными, так как к осени летние листья отмирают и одновременно развиваются молодые, которые зимуют и отмирают весной с появлением летних.



Размножается осенним и весенним делением куста, а также весенним посевом семян под стекло. Гравилат речной прекрасно себя чувствует во влажной почве, может расти почти в полной тени. Для большей декоративности растения сажают большими группами, рядом можно разместить бруннеру крупнолистную, купальницу европейскую или живучку ползучую.

Молодило отпрысковое

(*Sempervivum soboliferum*)

Бечеволазенный морозостойкий многолетник с мясистыми листьями, покрытыми белыми ресничками и собранными в ровные шаровидные розетки. Молодые растения высаживают по схеме 15x15 см. В первое же лето паузы листьев «растягивают» горошинами деток. Детки, имеющие белые воздушные пинти-корешки, подрастают, скатываются с материнского растения и, укоренясь рядом, впоследствии создают плотный мясистый коврик.

Цветет молодило отпрысковое в июне — июле зелено-ватно-желтыми цветками, собранными в щитковидное соцветие. После цветения цветущая розетка погибает, но ее место вскоре занимают разросшиеся боковые розетки. Высота удлиненного побега с соцветием — 15–20 см.

В природе растение селится на сухой почве соснового бора, поэтому в саду предпочтительнее создать такие условия: солнечное место, отличный дренаж, песчаная почва. В полуутени и на влажных участках розетки становятся более рыхлыми, что не прибавляет декоративности растению. На богатых перегноем почвах растение жиреет, редко цветет и розетки становятся более крупными, на бедной почве и жгучем солнце розетки мельчают и приобретают легкий красноватый оттенок на кончиках листьев.

Копытень европейский

(*Asarum europaeum*)

Незаменимый почвопокровный многолетник для тенистых и влажных уголков сада. Под плотным покровом темно-зеленых листьев, напоминающих след копыта лошади, ранней весной появляются темно-пурпуровые цветки, имеющие всего 3 лепестка. Интересно, что, отцветая, лепестки не опадают и не вянут, сохраняют окраску. Плоды, образующиеся в разгар лета, почти не отличаются от цветков. Высота растения не превышает 10 см.

Размножается копытень европейский семенами (этому способствуют муравьи, которые разносят их на достаточно большие расстояния) и делением длинного стебля, прикрепляющегося к земле корешками по всей своей длине. Лучше растет на рыхлых, нейтральных или слабощелочных почвах в полутени.



Примула мелкозубчатая

(*Primula denticulata*)

Неприхотливый, обильноцветущий многолетник. Многочисленные листья в розетке продолговато-ланцетные, длиной 10–15 см, после окончания цветения сильно увеличиваются в размерах. Цветки лиловые, розовые, фиолетовые или белые, собраны в головчатое соцветие 5–10 см в диаметре. Цветет с конца апреля в течение 30–40 дней. Стrelка в начале цветения 10–15 см, а к периоду плодоношения вытягивается до 30–35 см. Растение обладает прекрасной зимостойкостью, но иногда может выпревать весной, если поздно заканчивает вегетацию.

Размножают примулу мелкозубчатую семенами, делением куста и листовыми черенками. Семена высевают в год сбора в открытый грунт или ящики. В одном грамме содержится до 18 тыс. семян.

Прекрасно подходит для разведения в сыром саду. Отлично сочетается с очитком едким, белоцветником весенним и другими видами примулы.



Страусник обыкновенный

(*Martynia struthiopteris*)

Многолетнее растение с черно-бурым корневищем. Бесплодные листья светло-зеленые, дваждыперистые, образуют красивую поронку почти до 2 м высотой, в центре которой к середине лета появляются темно-зеленые с коричневым оттенком спороносные листья. Последние по форме напоминают перо страуса, они не высоки (до 50 см), не вянут и являются прекрасным материалом для сухих букетов. К зиме спороносные листья приобретают коричневый цвет и становятся ломкими.

Взрослый страусник обыкновенный дает многочисленные подземные побеги, из которых вскоре появляются рядом молодые растения. Отделяют их весной, когда бесплодные листья еще не развернулись и находятся в стадии скрученных улиток.

Страусник обыкновенный предпочитает полутенистые и влажные места с богатой гумусной почвой.

СУХАЯ ТЕНЬ

Татьяна Койсман,
директор ЦЕНТРА САДОВОГО ИСКУССТВА «Гертруда»

Это понятие было введено в обиход садовников с легкой руки Бет Шатто, которая в течение более 40 лет создает свой прекрасный сад в графстве Essex, в Англии. Травянистые многолетники делятся в ее саду на группы по экологическому признаку, т.е. во главу угла ставятся условия освещенности, почва, ее механический состав, плодородие и водный режим. Одной из самых сложных ситуаций в жизни растений является «сухая тень» — кроны деревьев не дают достаточного освещения, а поверхностная корневая система, вытягивая все соки из земли, лишает питания корни. В таких условиях выживает сильнейший.

Береза, любимое русское дерево — типичный представитель деревьев с поверхностью корневой системой. Те, у кого есть на участке березы, желают от них избавиться, а те, у кого нет, — мечтают их посадить, не подозревая, с какими трудностями им

придется столкнуться. Газон под березой не растет, огород можно разбивать на расстоянии 5—10 м. Отличным выходом из положения служат почвопокровные, агресивные растения, которые вы сажаете один раз в жизни и больше о них не заботитесь. Среди них много зимнезеленых: бадан, яснотка, пахизандра, томия, фиалка лабрадорская, фиалка душистая, верonica нитчатая, флокс цилювидный, живучка, горянка, морозник, теллима, тиarella, барвинок, вербейник монетчатый. Зимнезеленые растения составляют основу цветника под деревьями и дают мгновенный эффект сразу после схода снега и поздней осенью, когда сад уже находится в состоянии покоя.

Составляя композиции для сухой тени, следует помнить, что яркие цветовые пятна мы вряд ли получим, поэтому основное внимание нужно обратить на форму куста, текстуру листьев и возможные оттенки зелено-го цвета.

На помощь зимнезеленым приходят такие супервыносливые растения, как манжетка, бруниера, дицентра красивая, наперстянка, молочай кипарисовый, герань, ме-

л исса, мята, купена, ландыш, медуница, окопник, малина арктическая, многоколосник крашиволистный, сныть пестроцветная, колокольчик персиколистный, лунария, физалис, энотера, почвопокровные седумы, вербейник точечный, незабудка.



Энотера крупноплодная

ЦВЕТНИКИ

Дополняют картину папоротники — струасник, щитовник и травы — осока, фаярис, бухарник, бор (милиум), лисохвост.

Также можно использовать засухоустойчивые кустарники: чубушник, деревенский спирея Ван-Гутта и бересклетистную, розу морщинистую и бедренцовоцветистую; различные низкорослые ивы: иву пурпурную 'Нана', кустовую форму ивы козьей, снежноногодник, аронию, жимолость татарскую и обыкновенную.

Некоторые травянистые многолетние растения достаточно агрессивны, но в данном случае мы можем извлечь из этого выгоду: при посадке молочая кипарисового с его пушистыми светло-зелеными «елочками» и окончика с серо-зеленым листицей, которая имеет очень красивую текстуру, напоминающую кожу бегемота, мы получаем контрастную композицию — огромные листья окончика как бы плавают в море молочая.

Очень симпатично смотрятся сныть пестролистная иланыш, чью увидающую листву снять отлично замаскирует.

Барвинок со своей гиацинтовой темно-зеленой листовой красиво «вплазает» в желтую «западню» из вербейника монетчатого 'Aigues'.

Тот же вербейник отлично выглядит вместе с фиалкой лабрадорской темно-пурпурного цвета.

Бруниера, фаярис, купена — трио, достойное кисти художника.

Весной раньше всего просыпается фаярис (один из самых распространенных злаков в Подмосковье), на фоне его еще низкой листьев расцветает бруниера, затем купена, во второй половине лета фаярис поднимается и выбрасывает свои изумительные бело-розовые метелки.

Таких примеров можно привести очень много, самое главное — агрессивные растения борются между собой без нашего участия, и результатом борьбы является плотный ковер, где нет места сорнякам.

Каждое растение,участвующее в композициях для сухой тени, достойно отдельного рассказа, но мы остановимся лишь на тех, которые незаслуженно забыты и мало используются любителями и профессионалами.

Начнем с окончика кавказского (*Symptrum caucasicum*). Растение с ярко-голубыми цветками, высотой 60 см, которое Бет Шатто описывает как «один из второгорядных весны, со стеблями, изогнутыми в виде арок, несущими гряды тщательных цветков небесно-синего цвета».

Наперстянка пурпурная



ФОТО Виктория Морозова

Полной противоположностью окончика с огромными листьями является вероника никтатая. Растение-хамелеон, очень милое, нежное на первый взгляд и агрессивное по сути. Высота этой вероники 0,5 см, она плотно прилегает к земле, является зимне-зеленой. Это реальная замена газону в тех местах, где он не растет, она не боится вытаптывания, ее можно смело сажать в проемах между мощением. Цветет эта вероника с конца мая до середины июля. Вероника забавно смотрится с барвинком и живучкой.

Медуница сахарная



ФОТО Наташа Димитрова

Читая эти строки, даже бывалый садовод ни за что не догадается, что речь идет об окончике. Это удивительное по красоте и грации растение часто использовалось известными садоводами Гертрудой Джекилл, Кристофером Ллойдом и Джоном Бруксом. Красиво смотрится окончик в вечерней подсветке — вы будто попадаете в волшебную страну эльфов. Окончик сохраняет декоративность с ранней весны и до поздней осени, является отличным «зеленым уборением». Благодаря своим красивым большим серо-зеленым листьям хорошо сочетается с манжеткой, баданом, дицентрией красной. Надолго остается в памяти его дут в милиумом.

Очень интересен окончик крупноцветковый 'Gold Smith' — почвопокровное растение высотой 20 см со светло-зелеными листьями с желто-зеленым окаймлением. Общий эффект — светлое золотистое пятно.

Окончик крупноцветковый 'Hidcote Blue' — прекрасное почвопокровное растение, а сорт 'Hidcote Pink' — растение высотой 50 см с глубокими и розовыми цветками. Окончик иберийский 'All Gold' высотой 50 см выделяется своей крупной листовой, которая весной имеет медный, желто-зеленый цвет. Его сочетания с гераниями, флоксом шиловидным, живучкой, медуницей просто завораживают, они поистине весенние, радостные.

Окончик красивый высотой 45 см имеет ярко-малиновые цветки. Если продолжить эту малиново-пурпурную тему, то в качестве партнеров к нему можно предложить наперстянку, бадан, дицентру, яснотку пятнистую 'Beacon Silver', медуницу, телуму. И последний наиболее выдающийся представитель окончиков — окончик гибридный 'Variegatum' высотой 90 см. Он имеет потрясающее воображение крупные серо-зеленые листья с грязно-белой окантовкой и лиловые цветки. К нему в компанию можно рекомендовать живучку полузелую 'Burgundy Glow', горянку, гибереллу, лунарнию, герань луговую.



ФОТО Виктория Соколова

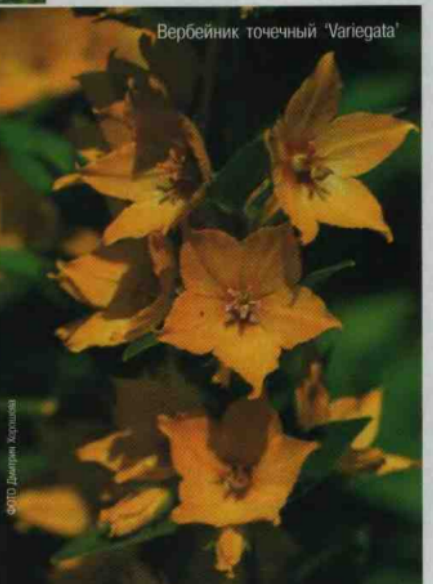
Бадан толстолистный



Фото: Ольга Пантелеймонова



Бруннера крупнолистная



Вербейник точечный 'Variegata'

Фото: Дарья Арутюнова

есть своя прелест, растение как бы клянется вам. С приходом осени чудеса продолжаются — в сентябре теллима становится ярко-оранжевой, затем красно-малиновой. Ее композиции с геранями, баданом, живучкой, манжеткой, томатом, фиалкой лабрадорской на фоне дерева белого 'Sibirica' и дерена отрыскового с земельными побегами необычайно эффектны.

Из злаков особо выделяется желто-зеленый милицум высотой 40 см. Он уместен практически в любой композиции.

Особое внимание читателя хочется обратить на такое замечательное растение, как герань. Если бы цветам присуждали «Оскара», герань лидировала бы в номинации «Лучшее растение второго плана». Герань имеют однотонную гамму окраски: от белой через розовую, синюю, фиолетовую к лилово-пурпурной. Такие герани, как г. крупнокоринищная, г. кроваво-красная, г. величественная, г. дамасская, г. гималайская, имеют яркую осеннюю окраску, что сильно впечатляет облик сада. Одной из лучших, на мой взгляд, является герань красно-бурая 'Samobor', у которой красная листва «в пятнышках», необычные цветки пурпурно-коричневого цвета. Она рано зацветает (середина мая), у нее округлая форма куста, которая является стабильной декоративной в течение всего сезона. Герань могут выпустить вместе с такими растениями, как бадан, живучка, теллима, тиarella, и выбор вида герани для цветника зависит от выбора партнера. Если мы составляем композицию в бело-розовой гамме, то в центре красной, напротив, морознике, медуница, яснотке пятнистой 'Beacon Silver' мы добавляем герань красно-бурую 'Album', герань кроваво-красную 'Max Frei'. В качестве растения «дымки», которое будет облегчать композицию, можно использовать зонтичное растение кертельи волосистый 'Roseum' или незабудку с розовыми цветками, они в мае покроют все розовым облаком.

Если наша душа требует более насыщенных красок, то мы к пурпурной живучке добавим вербейник монетчатый 'Aurea', возьмем лабрадорскую фиалку, смешаем ее с милицумом, который обязательно должен быть на первом плане в композиции. Попробуйте, у вас обязательно получится.



Бархатное солнце

История культивирования бархатцев в Европе насчитывает несколько столетий. Они впервые были завезены из Мексики в XVI веке. У древних индейцев этот цветок ассоциировался с золотом и считался священным; Итальянцы назвали его тагетес и честь бога дня.

Род бархатцы (*Tagetes*) включает около 20 видов, но в цветоводстве наибольшее распространение получили три из них: бархатцы прямостоячие (*T. erecta*), бархатцы отклоненные (*T. patula*) и бархатцы тонколистные (*T. tenuifolia*). Довольно редко используются бархатцы блестящие (*T. lucida*), листочки которых при расщирении между пальцами издают замечательный аромат, похожий на анис.



Бархатцы прямостоячие 'Vanilla'

ФОТО Альбина Пантелеймонова

В декоративном цветоводстве используют многочисленные гибридные сорта вышеупомянутых видов, которые отличаются по высоте куста, форме, размеру и окраске соцветий. Если вы хотите добавить в свои цветники насыщенные желтые, оранжевые и коричневые цвета, то без бархатцев вам не обойтись.

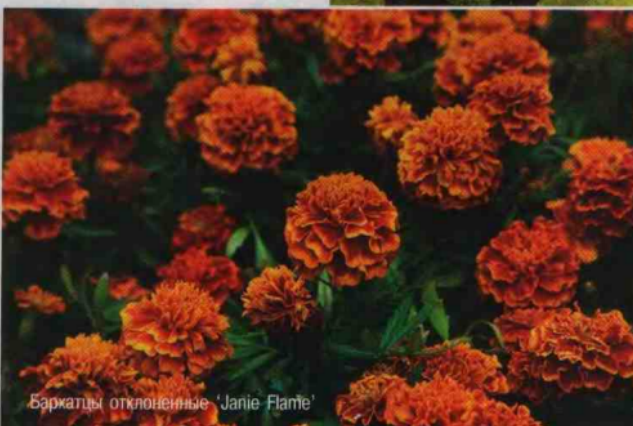
Все виды бархатцев обладают весьма ценным свойством, они способны отпугивать многие виды нематод и других вредителей цветочных культур.

Размножают эти замечательные растения посевом семян в грунт или рассадой. Всходы появляются через 5–8 дней после посева. Рассаду в открытый грунт высаживают после окончания весенних заморозков на расстоянии 15–40 см, в зависимости от сорта. Зацветают бархатцы через 2–2,5 месяца после посева, в июне, и их обильное цветение продолжается до сильных заморозков. Бархатцы предпочитают открытые солнечные места, могут расти на любых почвах, но значительно быстрее растут и обильно цветут на плодородных. Эти неприхотливые растения прекрасно растут в ограниченном объеме почвы, а также способны переносить пересадку в цветущем состоянии, что делает их незаменимыми, когда нужно оперативно украсить или закрыть свободные места в цветочных композициях.

Бархатцы широко применяют в цветочном оформлении, ценят за обильное и продолжительное цветение, яркие окраски

соцветий желтых, оранжевых и коричневых тонов. Низкорослые сорта (б.отклоненного и б.тонколистного) используют главным образом для создания бордюров, клумб и рабаток, они также подойдут для декорирования балконов и выращивания в контейнерах.

Высокорослые сорта б.прямостоячего одинаково хороши как для срезки, так и в цветочном оформлении для создания ярких и высоких групп.



Бархатцы отклоненные 'Janie Flame'



Бархатцы блестящие

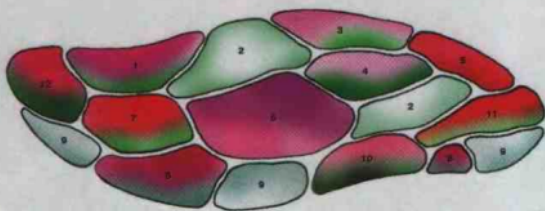
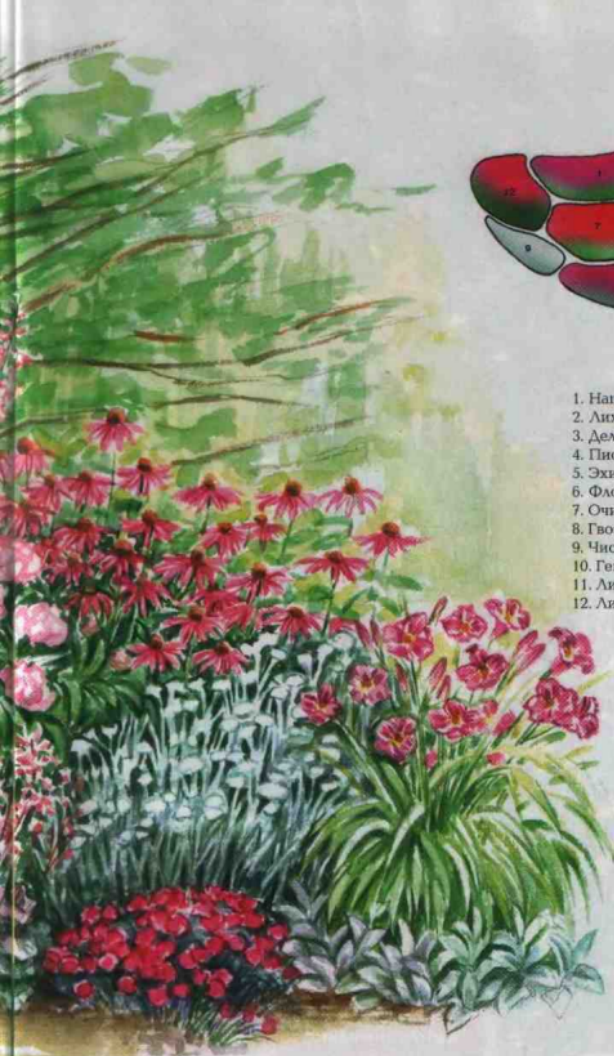


Бархатцы прямостоячие 'Antiqua Primrosa'



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

Розовая фантазия



1. Наперстянка пурпурная – *Digitalis purpurea*.
2. Лихнис корончатый – *Lychnis coronaria 'Alba'*.
3. Дельфиниум культурный – *Delphinium x cultorum*.
4. Пион молочайцветковый – *Paeonia lactiflora*.
5. Эхинацея пурпурная – *Echinacea purpurea*.
6. Флокс метельчатый – *Phlox paniculata*.
7. Очиток видный – *Sedum spectabile*.
8. Гвоздика серовато-голубая – *Dianthus grantianopolitanus*.
9. Чистец шерстистый – *Stachys lanata*.
10. Гейхера кроваво-красная – *Heuchera sanguinea*.
11. Лилейник гибридный – *Hemerocallis x hybrida*.
12. Лилия гибридная – *Lilium x hybrida*.

Рисунки Ольги Боявой

Цветник выдержан в розово-сероватых тонах. Пик цветения приходится на середину–конец июля, когда начинают цветти гейхеры, лилейники, наперстянки, дельфиниумы и др. За счет подбора сортов период цветения растений может быть растянут с июля по сентябрь. Весеннее цве-

тение обеспечивает тюльпаны, которые высаживаются небольшими группами (по 5–7 шт.) между многолетними культурами. При желании цветник можно дополнить однолетниками (алиссумом, лобелией, агератумом, петунией) в розовых тонах.

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.

GAURA LINDE

Гомфrena Хааге (Gomphrena haageana)

Однолетнее, сильно ветвящееся растение высотой 15 – 45 см. Цветет с июля до первых заморозков. Семена высевают на рассаду в конце марта – начале апреля. Всходы появляются через 10 – 12 дней. На постоянное место рассаду высаживают в начале июня на расстоянии 15 – 20 см между растениями. Гомфrena относительно засухоустойчива, тепло- и светолюбива. К почвам не требовательна, при внесении свежих органических удобрений цветение не наблюдается. В 1 г содержится 250 – 300 шт. семян, всхожесть которых сохраняется 3 года.



Дельфиниум Аяксов (Delphinium ajacis)

Однолетнее растение со стройными стеблями, высотой 40 – 120 см. Цветет с июня до осени. Семена высевают рано весной прямо в грунт, гнездами по 4 – 5 семян, на расстоянии 15 – 20 см. Всходы появляются через 10 – 20 дней. Дельфиниум – очень холодостойкое и светолюбивое растение, прекрасно растет на богатых суплиннистых известкованных почвах. В жаркое и сухое лето требует полива. В 1 г содержится до 500 шт. семян, всхожесть которых сохраняется 3 – 4 года.



Асперула голубая, ясменник (Asperula azurea)

Однолетнее очень ветвистое растение высотой 30 – 38 см. Начинает цветти в конце июня – начале июля и цветет 2 месяца. Семена высевают рано весной в открытый грунт, гнездами по 3 – 4 семени, с расстоянием между гнездами 15 – 20 см. Всходы появляются через 10 – 15 дней. Асперула засухоустойчива, теневынослива и холодостойчива. Обильно цветет на известковых почвах. В 1 г содержится около 800 шт. мелких семян.



Гаура Линдхеймера (Gaura lindheimeri)

Многолетнее растение, выращиваемое как однолетнее, высотой до 70 см. Цветет с середины июня и до заморозков. Семена высевают на рассаду в первой половине апреля. Всходы появляются через 6 – 10 дней. Закаленная рассада гауры не боится заморозков, ее можно высаживать рано в открытый грунт с расстоянием между растениями 30 – 35 см. Растение предпочитает открытые солнечные места, достаточно холодостойко и засухоустойчиво. В 1 г содержится 85 – 95 шт. довольно крупных семян-орешков.



Волотарелла колючая (Volatarella muricata)

Однолетнее прямостоящее растение высотой 60 – 70 см. Цветет с конца июня до поздних заморозков. Семена высевают рано весной в открытый грунт, гнездами по 3 – 4 семени, на расстоянии 30 – 35 см. Всходы появляются через 4 – 5 дней. Волотарелла неприхотлива, хорошо растет на богатых, некислых или слабокислых почвах. Засухоустойчива и холодостойка, предпочтает открытые солнечные места. В 1 г содержится 450 – 500 шт. семян. Растение прекрасно подходит для миксбордеров и рабаток.



Выонок трехцветный (Convolvulus tricolor)

Однолетнее почвопокровное растение высотой всего 15 – 18 см, стебли распластываются по земле на 50 – 60 см. Цветет со второй половины июля до поздних заморозков. Семена высевают рано весной в открытый грунт, гнездами по 3 – 4 семени, на расстоянии 25 – 30 см. Выонок – холодостоек, светолюбив, но достаточно хорошо цветет и в полуутени, засухоустойчив. Может расти на небогатых почвах, содержащих известь. В 1 г содержится до 100 шт. семян, всхожесть которых сохраняется 2 – 3 года.



Высаживайте на подготовленное место подросшую рассаду двулетников: анотианхтмазон, гиоздик турецкой и гренадин, колокольчики среднего, маргаритки, наперстянки, незабудки, ночной фиалки и шток-розы (мальвы).

Высаживайте рассаду многолетников: водосбора, газонника, гравилата, дельфиниума, колокольчика, лихнисса, пиретрута, рудбекии, скабиозы, эхиниев и других. Место для посадки приготовьте особенно тщательно: очистите от многолетних корневищных сорняков, произвесткайте и удобрите компостом и минеральными удобрениями.

Делите и высаживайте на новое место такие многолетники: астрю альпийскую, дороникум и первоцветы (в начале августа), астильбу, васильек, дельфиниум, дицентру, колокольчик, кореопсис, купальницу, анатрис, анейник, монарду, молочай, флокс и зионтеру (в второй половине августа).

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

Ваш Садовник.

Посадка лилий

Из одной посаженной в почву луковицы лилии через 4–5 лет образуется целое гнездо из 3–5 крупных и нескольких мелких луковиц (у Азиатских гибридов). Им становится тесно, растения слабеют, цветки мельчают, появляются вредители и болезни. Так что гнезда луковиц нужно выкапывать, делить и луковицы высаживать на новое место. Трубчатые и Восточные гибриды разрастаются медленнее. Их можно выкапывать через 6–8 лет.

Лилиям следует отводить солнечное место, допустима разреженная тень в полуденные часы. Для их успешного роста и цветения очень важно правильно подготовить почву. Почва должна быть легкой или среднесуглинистой. На тяжелых, глинистых, запылающих почвах лилии растут не будут. В такие почвы вносите крупный песок или мелкую гальку до 1/3 объема обрабатываемого слоя, а для Трубчатых и Восточных гибридов — до половины. Добавляйте также мелко разрубленные грубые стебли или ветки. В качестве удобрений внесите перегной или компост до двух ведер, известь 200–300 г, двойной суперфосфат 50 г, сульфат калия — 50 г и золу до 200 г на 1 м². Применяйте двойную перекопку: выкапывайте траншею шириной и глубиной в штык лопаты с одного края куртины, отведенной под лилии. Дно траншеек прорыхлите вилами. Высыпайте органические удобрения и суперфосфат. Затем засыпайте эту траншею землей из второй траншеи, выкопанной вплотную к первой, остальные удобрения перемешивайте с этой землей. И так до конца

куртины. Глубина обработки 30–35 см.

На подготовленном месте выкопайте траншею для посадки луковиц. Надо насыпьте крупный речной песок. Глубина посадки равна тройной высоте луковицы. Для крупных луковиц высокорослых сортов глубина составит примерно 20 см от донца до поверхности. Имеющиеся корни аккуратно расправьте на бугорке песка, луковицу засыпьте песком целиком, а сверху — землей. Расстояния между луковицами для высокорослых сортов — 25–30 см, для низкорослых — 15–20 см. Для точечной посадки готовьте яму. Посадку обязательно полейте, а при отсутствии дождей продолжайте поливать до середины сентября.



РИС. 1. Глубина посадки луковиц лилий.

4



Посадка пионов

Последняя декада августа — лучшее время для посадки пионов. Их плохое цветение или нецветение чаще всего связаны с ошибками при подготовке места и посадке. Место для посадки приготовьте заранее. Выкопайте яму глубиной и диаметром 50 см на легкой почве и до 70 см на тяжелой. Во втором случае на дно насыпьте щебень или битый кирпич слоем 15 см для дренажа. Затем яму засыпьте выпущенным плодородным слоем, смешанным с перегноем или компостом (до 2 ведер), известью — 100 г, простым суперфосфатом — 100 г, сульфатом калия — 40 г и золой 100 г. Верхнюю часть ямы заполните почвой без удобрений.

Для посадки используйте деленки с 2—5 хорошо развитыми почками на отрезке корневища диаметром около 3 см и длиной 10—15 см. Для дезинфекции опустите их в ярко-розовый раствор марганцовокислого калия на 20 минут. Деленку выса-



РИС. 2. Деление и посадка корней лилий:
а — подготовка куста к делению; б — деление;
в — посадка деленок: 1 — заглубление почек; 2 — земля
без удобрений; 3 — питательная смесь; 4 — дренаж.

живайте так, чтобы почки оказались на глубине 4—5 см. Посадку полейте и замульчируйте. Перед наступлением морозов посаженные растения укройте сухими листьями и лапником. В последующие годы укрытие лилиям не требуется, только мульчирование компостом.

ФОТО Маркью Ладис



5

Осеннев цветущие виды кроcusса и безвременика высаживайте небольшими группами в цветнике. На газоне, под плотной дерниной они погибают. Место им нужно солнечное с дренированной, легкой и богатой почвой. При посадке этих культур нужно учитьвать, что летом, после отмирания их листвьев и до осеннего цветения место будет пустовать.

6

В августе можно собрать семена с особенно понравившихся цветочным растениям. Но, оставив на растениях завязавшиеся плоды (коробочки, листочки, корзинки, стручки, бобы и т.д.), нужно учитьвать, что это сокращает период цветения, так как силы растения уходят на формирование сезон.

7

Собирать семена имеет смысл с сортовых однолетних и двухлетних растений. Страйтесь при этом выбирать типичные для сорта, здоровые, продолжительно и обильно цветущие растения. Оставляйте на них по несколько плодов, тогда это не скажется на продолжительности цветения. Нет смысла собирать семена с гетерозисных гибридов (обозначаются символом F1).

8

Семенное поколение сортовых многолетников, напротив, редко сохраняет сортовые качества. Так что, собирая семена с многолетников, не особенно рассчитывайте на сортовые качества. Лучше их размножать вегетативно — делением или черенками.

9

Продолжайте ухаживать за цветником с многолетниками даже в том случае, если они отцвели. У них сейчас, в августе, закладываются или развиваются почки возобновления, от чего будет зависеть их цветение в следующем году. Поэтому продолжайте поливать их в сухую погоду и внесите фосфорно-калийные удобрения, это поможет им хорошо перезимовать. Не допускайте заражения их сорняками.



ОТВЕЧАЕТ САДОВНИК.

Расскажите об экзотическом и необычном растении кифофии. Как ее выращивать, как за ней ухаживать?

Гюмишханова Н.Д.
г. Ростов-на-Дону.

Кифофия, или тритома гибридная, — экзотическое корневищное растение родом из Южной Африки. Цветет с июля до сентября. Высаживают корневища с корнями весной, в апреле — мае на солнечное, теплое место с хорошим дренажем почвы, посадку мульчируют. Летом поливают и подкармливают. Можно попробовать вырастить кифофию из семян, посеяв их на рассаду в марте. Цветение наступит на третий год. Самый узкий момент в культивировании кифофии — перезимовка. В условиях Ростова-на-Дону часто бывают бесснежные морозы. Это теплолюбивое растение скорее всего не выдержит их. Поэтому, обрезав осенью надземную часть, замульчируйте растение торфом или полностью разложившимся компостом слоем 5–7 см, а затем укройте сухими листвами, стружкой или другим материалом слоем не меньше 20 см, а сверху еще и пленкой.

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.

Расскажите, пожалуйста, про выгонку тюльпанов поздних сортов 'Ринаун' и 'Бургунди Лейс' к 8 Марта.

Мичурина Н.А.
Пермская обл.,
пос. Новые Лады.

Насчет выгонки таких сортов тюльпанов, как 'Ринаун' и 'Бургунди Лейс', можно сказать следующее. Они не относятся к сортам, способным к цветению в зимние месяцы. Ведь не все сорта тюльпанов подходят для выгонки в это время. Но крупные, хорошо вызревшие и правильно хранившиеся луковицы можно попробовать выгнать. Выкалывайте их при желании листьев, хорошошенько просушите и храните при 20°С до конца августа. В сентябре положите в холодильник. Держите там до 10 октября, а затем высадите в легкую землю с большим количеством песка так, чтобы верхушки луковиц были видны. Держите при той же температуре (9°С), постоянно поливайте. Ваши сорта будут укореняться очень долго. На выгонку их можно будет поставить, только когда у них появятся корни в отверстиях горшков или ящиков и ростки высотой 8–9 см. Тогда переставляйте их на свет, но сначала не на солнце, и температуру держите в первую неделю 16–18°С, позже до 20°. Цветения можно ожидать через 4 недели. Но вполне возможно, что эти сорта зацветут только в апреле.

Овощной цветник

В малом саду порой трудно найти место для огорода, но это не повод отказать себе в свежей, ароматной зелени и ягодах. Всегда можно придумать массу вариантов, чтобы выращивать эти культуры у себя в саду. Предлагаемый цветник лучше разместить на солнечном, хорошо прогреваемом месте. Он может быть самостоятельным модулем, являясь частью большого цветника или фрагментом оформления патио. В цветнике использованы овощные культуры, пряные травы и декоративно-лиственные растения.

Эта композиция построена на контрасте форм и фактуры листьев, а также на нюансных оттенках зеленого цвета.

Весна



Дизайн цветника Ирины Сахаровой
Рисунки Ольги Балакиной

Лето



1. Крыжовник отклоненный (на штамбе) — *Grossularia reclinata*.
2. Ревень волнистый — *Rheum undulatum*.
3. Шнитт-лук — *Allium schoenoprasum*.
4. Земляника ремонтуантная — *Fragaria vesca 'Sweetheart'*.
5. Мята перечная — *Mentha x piperita*.
6. Салат посевной — *Lactuca sativa 'Lolla Rossa'*.
7. Кохия веничная — *Kochia scoparia*.
8. Кукуруза обыкновенная (декоративная) — *Zea mays*.
9. Свекла листовая (мангольд) 'Алый' — *Beta vulgaris var. vulgaris*.
10. Настурция культурная — *Tropaeolum x cultorum 'Salmon Baby'*.
11. Тюльпан Грейга — *Tulipa greigii*.
12. Рябчик императорский — *Fritillaria imperialis 'Prolifera'*.
13. Нарцисс гибридный (гр. Трубчатые) — *Narcissus x hybridus*.
14. Петрушка посевная 'Кадерава' — *Petroselinum sativum*.

Осень



СОБИРАЕМ семена летников

Идет к концу лета. Еще ласково греет солнце, но дни становятся все короче и прохладнее. А в саду в это время — буйство цветов, красок, ароматов. Одни цветы смениют другие, и хочется верить, что так будет продолжаться всегда. Однако уже скоро удалят первые заморозки, и многие цветы покроются под их ледяным дыханием. Как же сохранить всю эту красоту, чтобы на следующий год сад стал еще красивее?

Если вы не привыкли покупать рассаду летников или в очередной раз разочаровались в покупных семенах, выход один — собирать свои семена.

Со всех ли растений можно собрать семена? Конечно, нет. Нередко бывает так, что на растении созревает немало семян, однако собирать их не стоит. В данном случае речь идет о гетерозисных гибридах, или, как их еще называют, гибридах F₁.

Такие гибридные семена можно все чаще встретить в продаже, особенно у зарубежных фирм. Гибриды F₁ представляют собой

первое поколение от скрещивания специально подобранных родительских форм (линий).

От простых сортов они отличаются обилием и дружностью цветения, выносливостью по высоте, форме цветков, окраске. Многие гибриды F₁ заставят раинье, чем сорта, их цветки особенно крупные, а сами растения низкие, компактные, что очень ценно в цветоводстве.

Но посевя собранные с них семена на следующий год, вы не получите ожидаемого эффекта. На клумбе будет дикая смесь

ФОТО: Альберт Пантелеймонов

Астра китайская "Rosa Turn"



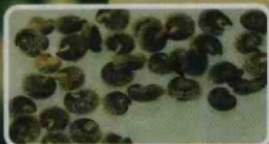
ФОТО: Валентина Сорокина

Настурция культурная





Мальва розовая



Люпин гибридный

из растений с различной окраской, формой, размером цветка; высоким и низким, компактным и раскидистым кустом.

В этом и заключается коварство знатка F₁ — каждый раз необходимо покупать новый пакетик, вместо того чтобы собрать семена с погоревших растений и, посевя их на будущий год, вырастить те цветы, которые полюбились, а не те, что предлагаёт торговля.

Как же правильно собрать семена однолетников?

Семена большинства растений лучше собирать в сухую погоду. Особенно это важно для растений семейства астровых, у которых семена в соцветиях-корзинках при высокой влажности могут загнить.

Но у культур, имеющих плоды в виде растекающихся стручков и коробочек (антиотии глазки, люпин, душистый горошек, алиссум), к сбору семян следует приступать в сырую погоду или утром, пока растения еще влажные.

У большинства культур семена лучше собирать, когда они полностью созрели: ста-

ли пурпурными, приобрели свойственную зрелым семенам окраску, а коробочки, стручки, корзинки пожелтели или побурели и подсохли. Но у некоторых видов растений полного созревания ждать нельзя, так как при этом семена разлетаются во все стороны.

Такие семена собирают чуть раньше, немного недозрелыми, и дозаривают. Дозаривание — это медленная сушика семян при относительно невысокой температуре (не более 25–30°C), при которой происходит их дозревание.

У некоторых культур приходится собирать недозрелые семена из-за погодных условий — затяжных дождей, при которых соцветия начинают загнивать на растении, или приближающихся заморозков.

Можно ли собирать семена после мороза? У некоторых культур можно, особенно если семена ко времени заморозка были хорошо вызревшие и подсохшие. Незрелые, зеленые семена с большим количеством воды, как правило, от мороза погибают. Особенно это относится к настурции,

георгинам и другим культурам, имеющим крупные, водянистые в недозрелом состоянии семена.

Однако собирать семена после заморозков нежелательно, так как у них впоследствии может оказаться пониженная всхожесть.

Собранные семена раскладывают в ящики, коробки и сушат в теплом, хорошо прогреваемом помещении при температуре не более 30–35°C, а дозаривающиеся семена — при более низкой температуре, 22–25°C.

В каждый ящик обязательно положите этикетку с указанием названия культуры, сорта, года сбора семян. Во время сушки необходимо периодически перемешивать семенной ворох, следить, чтобы не появилась плесень. Ящики с семенами, которые могут растрескиваться и разлетаться, нужно накрыть марлей или бумагой.

В следующем номере мы продолжим рассказ о сборе семян однолетних цветочных культур.

ФОТО Ариадны Панченко

Календула лекарственная
‘Розовый сюрприз’

Флокс Друммонда ‘Созвездие’





Барвинок малый

Ирина Бочкова.

доктор кафедры ландшафтной архитектуры
и садово-паркового строительства.

Фото Алексея Голова

Весной марафон синих цветов открывают мелкоцветковые – сцилла и мускари. Высаживая эти виды группами по 10–20 штук, можно получить великолепные «букеты» на еще пустых цветниках. Дополняет весенний ассортимент незабудка, бруннера сибирская и сортовые примулы. В полуленни даже при недостатке влаги прекрасно себя чувствует пупорник весенний (*Omphalodes verna*), создающий низкий, плотный, стабильно декоративный за счет листвы и обильно цветущий напочвенный покров.

Летнюю палитру дополняет дельфиниум культурный, который по праву называют «королем» синих цветов. Многообразие оттенков цветков дельфиниума, своеобразные свечеобразные соцветия и значительная высота делают это растение незаменимым в цветниках любого типа. Выбирая сорт дельфиниума, предпочтение следует отдать группе Марфинских гибридов, так как по сравнению с Тихоокеанскими они более долговечны и зимостойки (у нас широко известны отечественные сорта 'Голубое кружево' с темно-голубыми цветками и белым глазком и 'Сиреневая спираль' с цветками сиренево-голубоватыми и тоже с белым глазком).

Среди высокорослых многолетников с синими цветками следует отметить борец клобучковый (*Aconitum napellus*), или аконит (не путайте с акантом). При высоте около 130 см растение образует пирамидальный куст диаметром до 70 см. При выращивании этого растения необходимо помнить, что оно ядовито. Ну и, конечно, разнообразные вероники, о которых мы уже писали в нашем журнале.

Растения среднего плана более разнообразны. Это прежде всего ирис сибирский и разнообразные сорта ириса гибридного. Для



Кусочек неба в зеленой траве

Всем нам хорошо известна детская считалочка, помогающая запомнить порядок расположения цветов в спектре – «Каждый Охотник Желает Знать, где Сидит Фазан». Цвета первой половины спектра (красный, желтый, оранжевый) – «теплые», а второй половины (зеленый, голубой, синий и фиолетовый) – «холодные». Синий цвет – тихий, тяжелый, строгий, но полный энергии. Он символизирует бесконечность, даль, тоску, верность, доверие.

Этот цвет в мире растений редок, значительно чаще встречаются виды с лиловыми или фиолетовыми цветками. Восприятие синего цвета во многом зависит от освещения. На солнце синие цветки кажутся слишком яркими, в тени выглядят мрачновато.



Ирис русский



Шалфей луговой



Анхуза капская "Blue Angel"

сохранения декоративности не забывайте делить и пересаживать ирисы каждые 3–4 года. Очень необычный, я бы даже сказала, экзотический вид у различных синеголовников. Причем синяя окраска цветков свойственна не только сортам, но и различным видам этого растения. Ну и как обойтись без растения, само название которого указывает на его окраску — синюха голубая (*Polemonium caeruleum*). Однако следует учесть, что после цветения растение, как правило, теряет декоративность, поэтому высаживать его лучше на среднем плане, под прикрытием стабильно декоративных многолетников.

Чисто синую окраску цветков имеет разновидность традесканции виргинской (*Tradescantia virginiana* var. *coerulea*), которую хорошо использовать около водоемов в сочетании с хостой Зибальда, лилейниками, купальницами, примулами.

Создавая цветники в синей гамме или просто используя растения с синими цветками в различных типах цветочного оформления, нужно помнить, что с помощью синего цвета можно зрительно раздвинуть границы своего сада, создать иллюзию пространства.

Баптизия южная



Колокольчик карпатский



Клематис Жакмана



УХАЖИВАЕМ ЗА ЦВЕТНИКОМ



Ирина Сахарова,
ландшафтный дизайнер,
преподаватель учебного центра «Цветущая планета».
Фото автора

Продолжаем тему предыдущего номера.

Странно говорить о зиме в разгар лета, но подготовка растений к этому сезону уже идет полным ходом. Этот процесс нельзя остановить, ведь зима, как экзамен, подводит итог тому, как мы ухаживали за цветами. Наши зимы непредсказуемы, от срыхих и теплых – до морозных и бесснежных. Растения по-разному реагируют на капризы погоды, и свести риск зимовки к минимуму в наших силах.

Как подготовить растения к зиме? Прежде всего вовремя поливать растения. Осенью мы, как правило, прекращаем полив, но если погода засушливая, дождей нет, полив необходим. Прошлую осень это под-

твердила. Подкормки с применением азота следует заканчивать в июле, а начиная с августа подкормка растений основывается на калийно-фосфорных удобрениях, которые способствуют укреплению тканей растений, что поможет им выдержать сильные морозы.

Хотелось остановиться на одном важном аспекте – размножении растений. Принято рассаживать растения осенью, когда активный процесс роста останавливается. Это не совсем правильно, вовремя проведенная пересадка растения и его деление также способствуют хорошей зимовке. Каждый многолетник делится в свой срок. От этого зависит его укоренение и приживаемость.

В июле цветут лилии. Если их срезать для букетов, надо оставлять 1/3 стебля с листьями для питания луковицы. У отцевших растений необходимо обрвать завязи. В конце июля лилии можно размножить, высадив на отдельную грядку луковички, образовавшиеся на чешуйках. А в августе

можно приступить к пересадке и делению. Стебли обрежьте, оставив пеник, если к моменту деления они зеленые, без признаков болезни. Если стебли отмерли, что говорит о наличии грибковых заболеваний, то после выкопки луковиц осторожно выкрутите стебли. Трех – пятилетние луковицы образуют гряды из луковиц различного возраста и величины. Аккуратно их выколпите и поделите руками без применения инструментов. Чешуйки с ржавыми или бурыми пятнами удалите.

В августе практикуется размножение лилий бульбочками, появляющимися на пазухах листьев некоторых сортов. Соберите их после цветения, в момент, когда они хорошо отделяются и начинают опадать, обработайте 0,1%-ным раствором марганцовочно-кислого калия и высажьте в бороздки.

В конце августа можно приступить к делению пионов. Выкапывать пионы нужно с большой осторожностью, так как корни у них хрупкие и ломкие, а у старых кустов еще и заглублены. Сначала вокруг ку-

ста выкопайте траншею. После этого начните осторожно раскачивать куст с помощью лопаты или лома до тех пор, пока он полностью не освободится от земли. Выньте куст из ямы. К делению приступайте через 2–3 часа. За это время корни чуть подвянут и перестанут ломаться. Делить куст нужно с помощью острого ножа или деревянного колышка.

Стандартная деленка – с 2–3 почками и частью молодого корня. Все срезы нужно продезинфицировать толченым углем или земенкой.

В начале августа делают примузы. Лучше проводить эту операцию в пасмурную дождливую погоду. Хорошо их поливайте, тогда к зиме они успеют укорениться.

В середине – конце августа выкапывайте и делите корневищные многолетники: дороникум, астру, нивяник, демериниум, лихнис, пиетретум, флокс, астильбу, лилейник. Корневища демериниума и нивиника легко распадаются на части, поэтому при выкопке надо быть предельно осторожными. При делении астильбы, флокса, лилейника, бадана используйте острую лопату или нож.

Осенью уход за цветниками осуществляется так же, как и летом: прополка, рыхление, полив и посадка луковичных. Раньше других в начале сентября высаживают мелколуковичные культуры – мускари, пушкиния, хионодоксы, крокусы и т. д. Под каждую луковицу подсыпьте чистый речной песок слоем 2–3 см для предот-

вращения проникновения в луковицу болезнетворных микробов.

В середине сентября высаживают нарциссы. Посадить их нужно до образования корней. При посадке молодые корни легко повреждаются, а новые не образуются. При этом луковицы плохо укореняются и могут вымерзнуть зимой. Под них также нужно насыпать слой песка и строго выдержать глубину посадки: на легких почвах 15 см, на тяжелых 12 см. Правильная посадка способствует пышному цветению, быстрому размножению, растения немноги поражаются болезнями и вредителями.

В конце сентября высаживают тюльпаны. Они хорошо укореняются при температуре почвы 9–10°C, а гиацинты лучше укореняются при 8°C, поэтому их высаживают в начале октября.

Перед посадкой все луковицы обрабатывают фундазолом или карбофосом для профилактики грибковых заболеваний.

До наступления морозов подготовьте к зиме розы. Чайно-гибридные и флорибулада срежьте на высоте 45–50 см от уровня земли, при этом вырежьте все невызревшие побеги, а затем высокую, на 20–25 см, окучьте землей и еще на 10 см присыпьте сухим торфом. Полиантовые розы подрезают немного и также окучивают. Плетистые розы снимают с опор, укладывают на землю, основание окучивают.

Когда установятся морозы и земля немного промерзнет, приступаем к укрытию

Деление растений:



флоксов



и садана

луковичных и роз. Укрытия требуют нарциссы, гиацинты или лилии. Укрывают сухим торфом, листвами и лапником. Он задерживает снег и предохраняет его от уплотнения. Без укрытия зимуют только парковые розы.

Проводить обрезку всех растений осенью не стоит, надо оставить уядища растения для создания привлекательных форм зимой. Это не только красиво, но и полезно, так как надземная часть растений служит дополнительным укрытием для корней многолетников. Особенно хороши заснеженные травы, деренник, гелениум, астры. Опадающие листья – это своеобразный укрывной материал, оберегающий корни в малоснежные зимы. Надо убрать больные листья, например с роз, здоровые лучше оставить. Когда придет весна, сразу же уберите листья, особенно с тех мест, где должны проклонуться луковичные. Дайте усиленную подкормку (об этом мы уже писали) по еще талому снегу, и с первыми теплыми днями растения активно пойдут в рост.

Мы рассмотрели основные аспекты ухода за цветником с ранней весны до поздней осени. Теперь все зависит от вашего терпения и трудолюбия. С каждым годом вы будете накапливать опыт и вскоре станете специалистом в этом деле.

ЦВЕТНИКИ



Рисунок и дизайн цветника Ольги Беловой.

Лето в деревне

Этот яркий цветник – идеальный вариант для деревенского домика или участка в стиле кантри. Составленный без лишних изысков, он напомнит вам те далекие времена, когда можно было проводить все лето в деревне.



1. Шток-роза (мальва) розовая – *Alcea rosea*.
2. Тысячелистник таволговый – *Achillea filipendulina*.
3. Лихнис корончатый – *Lychis coronaria*.
4. Шалфей дубравный – *Salvia x nemorosa*.
5. Гвоздика бородатая – *Dianthus barbatus*.
6. Бегония клубневая – *Begonia x tuberhybrida*.
7. Нивянин наибольший – *Leucanthemum maximum*.
8. Колеус гибридный – *Coleus x hybrida*.
9. Мак голостебельный – *Papaver nudicaule*.
10. Пеларгония зональная – *Pelargonium zonale*.
11. Тимьян ползучий – *Thymus serpyllum*.
12. Чина душистая – *Lathyrus odoratus*.

