

ЦВЕТНИКИ

(9) СЕНТЯБРЬ 2003

www.cvetniki.ru

6

Цветы запоздалые.
Экзотический цветник.
Еще раз про любовь.
Гжельские мотивы.



FLOWER GARDEN





Любопытство не порок

В восьмом классе средней школы я сдавала биологию, этот зачет не вызывал у меня особых восторгов и был одним из последних. Выходя из кабинета, я подумала: «Еще чуть-чуть – учебе конец и учиться больше не надо!» Я разорвала тетрадь на мелкие кусочки и была собой очень довольна.

Пока я шла по коридору, ощущение счастья переполняло меня, но чем дальше я отходила от класса, тем ярче становилась картина моего будущего: десятилетка, институт... Прошло три недели. Был бал выпускников, а на следующий день у нас дома были гости. В разгар вечера дочь маминой подруги подарила мне своего брата (они были двойняшками и им было по семь лет) и сказала: «Спроси у нее, о чём ты хочешь узнать?». И брат спросил: «Тетя Наташа, откуда появились растения? Мне никто не может ответить. Взрослые всегда заняты?». Я не знала тогда, насколько я была права, что больше часа рассказывала ему все, что я знала о растениях из школьной программы.

Ту тетрадь я склеила, продолжала учиться, окончила школу и институт, учила детей, сейчас я Издатель.

Об этом разговоре я совсем забыла, но спустя почти 30 лет мне сказали, что этот любознательный мальчик стал известным биологом.

Пожалуйста, не ленитесь отвечать на многочисленные вопросы ваших детей, поддерживайте их начинания, вспомните в них веру в собственные силы. И тогда ваши дети будут счастливы и успешны.

С уважением,
Наталья Шишова



МАЛЕНЬКИЕ ЦВЕТНИКИ—БОЛЬШИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Недаром говорят: «Мал золотник да дорог». Такие миниатюрные композиции украсят и сделают уютным любой уголок вашего сада. Стр. 28



БЕЛОЕ ОБЛАКО В ПОЛУТЕНИ САДА

Хотите чего-то необычного – пустите в ваш сад белое облако. Этот великолепный цветник станет настоящим украшением сада. Стр. 40



АМЕТИСТОВЫЕ РОССЫПИ

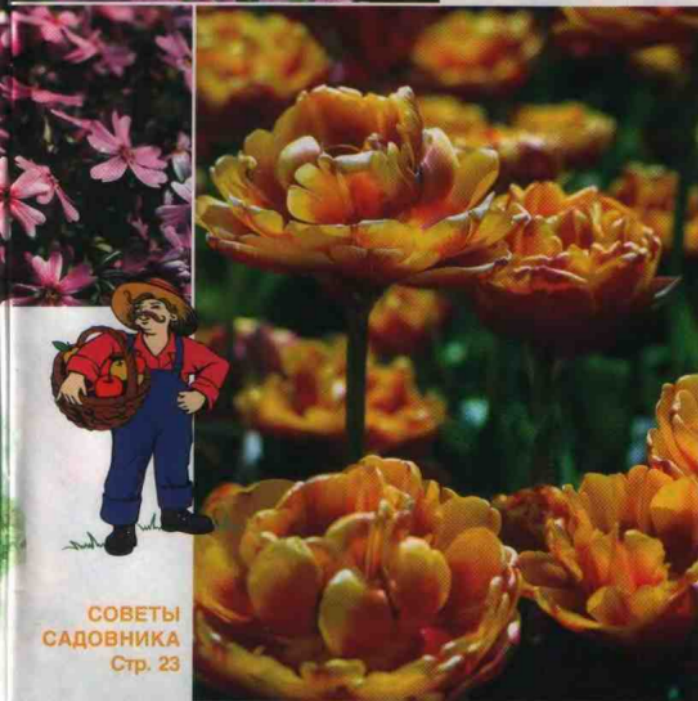
Создать в саду романтическое настроение вам поможет клумба в сиреневых тонах. Стр. 32



РОДОМ ИЗ СТЕПИ

В средние века луковица этого растения была на вес золота. Тюльпаны и в наши дни – самая популярная луковичная культура в мире. В этой статье пойдет речь о прародителях некоторых сортов и о том, что из них получилось.

Стр. 13



СОВЕТЫ
САДОВНИКА
Стр. 23



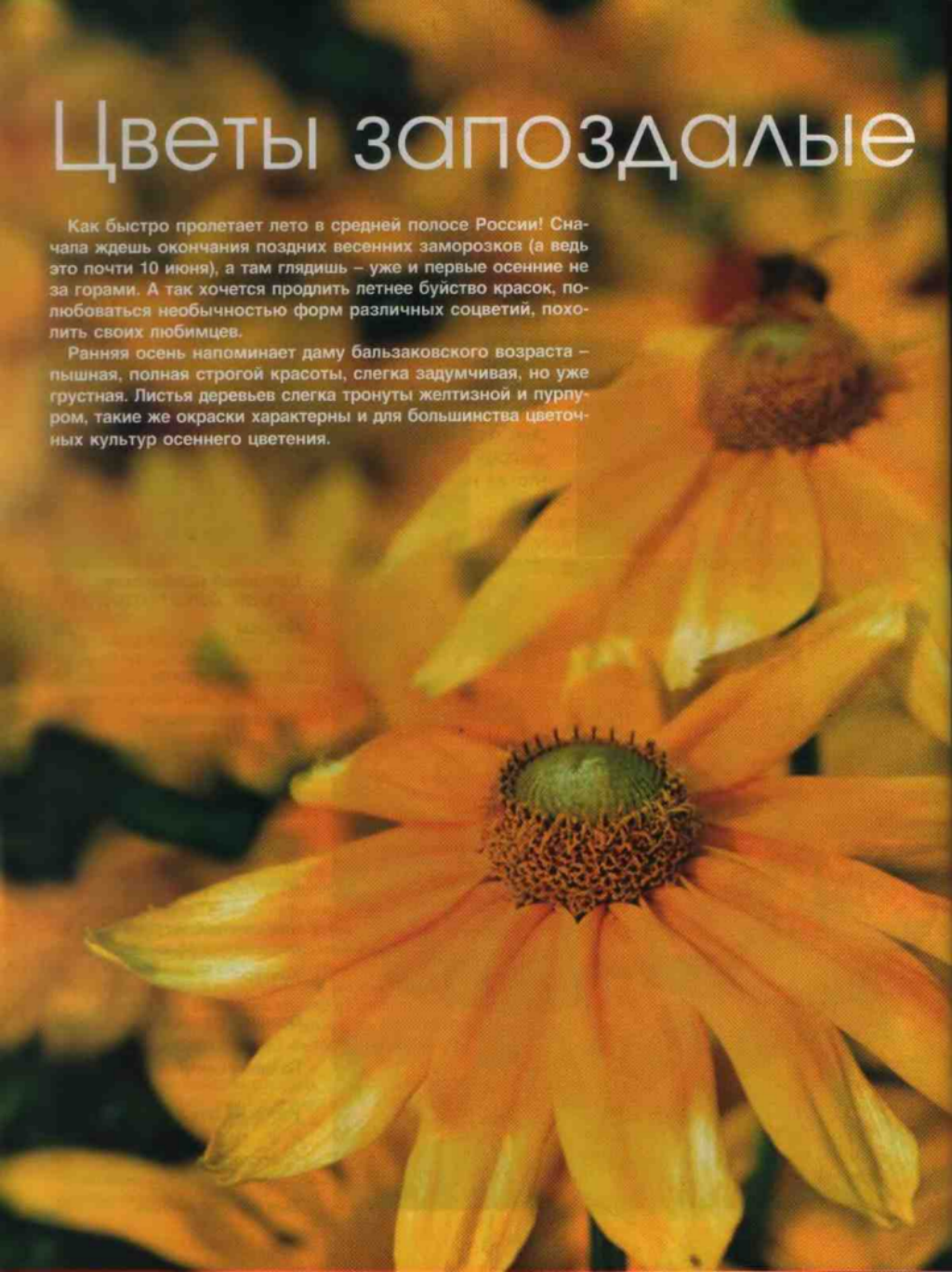
СОДЕРЖАНИЕ

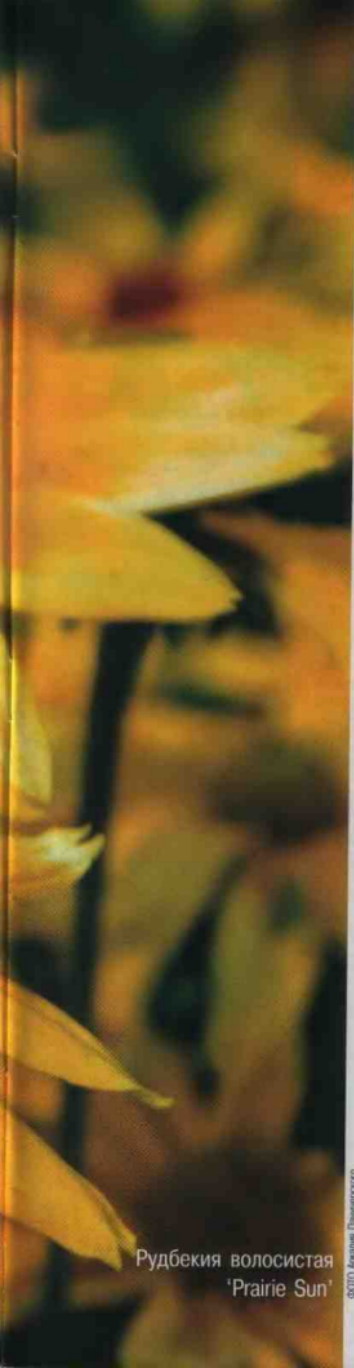
Цветы запоздалые	4
Экзотический цветник	9
Цветочный калейдоскоп	10
Флоксы	16
Гжельские мотивы	18
Семена любимых растений	20
Конкурс “Парад цветников”	27
Собираем семена летников	30
Косметический салон	34
Конкурс	35
Осенняя симфония	36
Садовый центр	38
Растения для здоровья	42
Кроссворд	43
Еще раз про любовь	44

Цветы запоздалые

Как быстро пролетает лето в средней полосе России! Сначала ждешь окончания поздних весенних заморозков (а ведь это почти 10 июня), а там глядишь – уже и первые осенние не за горами. А так хочется продлить летнее буйство красок, полюбоваться необычностью форм различных соцветий, походить своих любимцев.

Ранняя осень напоминает даму бальзаковского возраста – пышная, полная строгой красоты, слегка задумчивая, но уже грустная. Листья деревьев слегка тронуты желтизной и пурпуром, такие же окраски характерны и для большинства цветочных культур осеннего цветения.





Рудбекия волосистая
'Prairie Sun'



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

Осень — время триумфа георгины культурной (*Dahlia x cultorum*). Можно любить или не любить эту культуру, но надо отдать ей должное — это самый помпезный и шикарный осенний цветок. Современное разнообразие сортов позволяет удовлетворить самые взыскательные вкусы — высота растений колеблется от 30 см до 2 м, а размеры соцветий — от 5 до 30 см. Используя георгины в цветниках, необходимо помнить, что эта культура не зимует в открытом грунте, требует ежегодной выкопки корnekлубней и хранения их при температуре 5–7°C и влажности воздуха около 70%. Хранение корnekлубней длится около 6–7 месяцев, что при отсутствии специального помещения делает эту культуру менее популярной. Если вы все-таки не можете и не хотите отказаться от этого растения, размещайте его в легкодоступных местах цветника, обычно с края. Георгина требует выполнения определенных дополнительных агротехнических мероприятий, таких как прореживание (обычно у крупноцветковых сортов оставляют 2–3 побега), пасынкование (для увеличения диаметра цветка) и подвязка, поэтому доступ к этому растению должен быть свободен в течение всего сезона. Еще один момент требует нашего внимания. Весной корnekлубни необходимо делить хотя бы на две части [можно и на большее количество, важно, чтобы каждая делянка имела кусочек корневой шейки, мясистые корни и одну-две почки возобновления]. Если корnekлубни не делить из года в год, то происходит постепенное старение растения и, как следствие, вырождение сорта, потеря его декоративных качеств. Для получения так называемых выставочных экземпляров разрешается один-два года высаживать не деленные корnekлубни, но затем обязательно следует провести деление.

Не менее популярны у цветоводов и гладиолусы гибридные (*Gladiolus x hybridus*). У многих эти цветы ассоциируются с 1 сентября и трогательными первоклашками, которые, согбаясь под тяжестью огромного букета, шагают на первый урок. Однако крупноцветковые и высокосорные сорта нуждаются в обязательной подвязке к колышкам, а они вовсе не украшают цветник. Поэтому в миксбордерах лучше использовать миниатюрные гибриды высотой около 30–75 см, с диаметром цветка не более 5 см. Также можно использовать в цветниках ацидантеру двухцветную (*Acidanthera bicolor*), или, как ее еще называют, душистый гладиолус.

Цветки ацидантеры похожи на гладиолус, но более тонкие, изящные, с длинной трубкой и тонким ароматом. Клубнелуковицы также нуждаются в ежегодной выкопке и хранении при температуре 5–7°C. В аналогичной агротехнике нуждается и крокосмия обыкновенная, или монтбреция садовая (*Crocosmia x crocosmiiflora*), которую цветоводы чаще называют японским гладиолусом. Монтбреция отличается необыкновенным изяществом не только прямостоячих узкомечевидных листьев, струпированных в густые пучки, но



Георгина культурная



Георгина культурная



Георгина культурная

ФОТО Валерия Яковлева

ФОТО Валерия Яковлева

и цветков, собранных в небольшие метельчатые соцветия. Сорта окрашены в традиционные осенние тона — желтый, золотистый, оранжевый и ярко-красный.

Но, конечно, королева осени — многолетняя астра, которая царствует до самых поздних заморозков. В сентябре — октябре цветет астра вересковая (*Aster ericoides*) высотой около 100 см, с очень мелкими цветками, диаметром не более 1 см. Эта астра хороша в групповых посадках и отличается обильным цветением. Очень интересна астра кустарниковая (*Aster dumosus*), которая образует почти полушаровидные кусты высотой около 50 см, в связи с чем она часто используется в качестве бордюрного растения. В зависимости от сорта окраска языковых цветков может быть белой, розовой, лиловато-голубой или светло-лиловой.

Наиболее часто в наших садах встречаются высокорослые астры, такие как астра новоанглийская, или как ее еще называют, американская (*Aster novae-angliae*), и астра новобельгийская, или виргинская (*Aster novi-belgii*). Астра новоанглийская образует большие раскидистые кусты высотой около 200 см. Корзинки диаметром 3—4 см собраны в крупные метельчатые соцветия и окрашены в розовый, карминный, голубой, фиолетовый или пурпурный цвета. Зацветает этот вид астры в сентябре, но при недостатке света или тепла может уйти в зиму в бутонах, так и не породив нас своим цветением. Очень часто этот вид астры путают с астрой новобельгийской. Однако существует целый ряд ярко выраженных отличительных признаков. Это прежде всего опушение листьев. У астры новобельгийской листья абсолютно гладкие, даже блестящие, а у астры новоанглийской имеют опушение. Кроме того, астра новобельгийская несколько ниже — около 50—150 см, цветки более мелкие, до 2 см в диаметре, собраны в рыхлую метельку, но в большом количестве. На кусте может быть до 200 цветков. Окраска цветков белая, лиловая, голубая, синяя и даже красная.

Если говорить об использовании многолетних астр в цветниках, то необходимо помнить, что для них характерно оголение нижней части стеблей, и это значительно снижает их декоративность. Поэтому в основном это растения заднего плана, нуждающиеся в декорировании нижней части куста стабильно декоративными растениями. Та же высокорослая сорта нуждаются в подвязке. Необыкновенно декоративны эти астры в сочетании со злаками, например, мискантусом, волоснецом, золотарником гибридным,rudbeckiей блестящей, гелениумом осенним.

Среди осенне-цветущих многолетников почти нет мелких, невзрачных растений. Особой пышностью цветения отличается и ониток видный (*Sedum spectabile*). В народе его называют «заячьей капустой».



Антириnum большой

кой» или «осенней радостью». Это растение высотой около 50 см с крупными мясистыми листьями голубовато-зеленого цвета, как бы покрытыми восковым налетом. Мелкие цветки диаметром до 1 см собраны в крупные полуонтики диаметром до 15 см. Окраска цветков от белой до карминно-красной. Кроме того, имеются декоративные формы с желтоватой или бело-пестрой листвой. Правда, виду их, скажем прямо, необычный, кажется, что растение не совсем здоровово, но... на вкус и цвет товарища нет. Это растение отличается крайней неприхотливостью, прекрасно размножается делением и черенкованием, а полуцилиндрическая форма куста, обильное цветение и хорошая областьность побегов позволяют использовать его в цветниках на среднем и переднем плане. Кстати, онтот хорошо и просто в группе, например на газоне или на фоне кустарников. Из него получается прекрасный бордюр. Он хорошо сочетается с многолетними астрами, злаками, чистецом шерстистым. Но также необходимо добавить, что как яркий представитель семейства толстянковых, онтот плохо растет на богатых гумусом влажных почвах. В этом случае растения сильно вытягиваются в междуузлиях, теряют компактность и, соответственно, декоративность. Также в этих условиях растения часто подвергаются повреждению грибными заболеваниями и ущербаются другими растениями. Постарайтесь найти для онтота место посуше и посветлее — результат не заставит себя ждать. И последнее — онтот прекрасен стоит в срезке, иногда около месяца, умудряясь при этом дать корни, а также используется в качестве сухоцвета. А еще соцветия этого растения привлекают пчел и бабочек, которые будут посещать ваш сад в течение всей осени.

Список осенних растений был бы неполным без рудбекий. Раньше ни один палисадник не обходился без рудбекии расщепленной (*Rudbeckia laciniata*), или «золотые шары». Растение образует мощные кусты высотой около 200 см, обильно покрытые крупными шаровидными соцветиями диаметром около 10 см.

К сожалению, растение нуждается в подвязке и, кроме того, очень агрессивно за счет горизонтального, сильно разветвленного корневища. Все мы стремимся к минимизации агротехнических работ, к созданию модного ныне «сада ленивого интеллигента», так что навряд ли оно подойдет большинству наших цветников. А вот близкие родственники — рудбекия гибридная (*Rudbeckia x hybrida*) и рудбекия блестящая (*R. fulgida*) — наверняка украсят любой цветник. В сочетании с золотником, гелениумом, поздно цветущими флоксами, осенними астрами они необыкновенно хороши до самой поздней осени. От цветущие соцветия рудбекии блестящей с выпуклыми черно-коричневыми, похожими на пуговицы соплодиями прекрасно смотрятся в зимних букетах. Если постоянно уделять отцветшие соцветия, можно продлить цветение до самой поздней осени.



Любой цветник украсит пышное цветение золотарника гибридного (*Solidago x hybrida*), или «золотой розы». В цветниках стоит использовать только сортовой посадочный материал, который характеризуется низкорослостью и компактностью куста, обильным цветением, а самое главное, как правило, бывает представлен кустовыми растениями, мирно уживающимися с соседями по цветнику. Высота растений у различных сортов варьируется от 50 до 150 см, что позволяет выполнить совместную посадку разновысоких сортов в виде лестницы и получить готовую группу, подобранныю по высоте.

Когда, казалось бы, уже больше нечего ждать от природы, наступает время безвременника, или колхиума (*Colchicum autumnale*). Это настоящее чудо — из земли без единого листа появляются нежные цветки, по виду напоминающие крокусы, но более крупные, обычно розово-лиловые, но у сортов имеется белая, красная и темно-пурпурная расцветка и даже махровые цветки. Посадка луковиц осуществляется в июле — августе, причем отводить специальное место в цветнике под эту культуру не стоит — большую часть лета оно будет пустовать, иу а после зацветания постепенно появляющиеся и завязывающие цветки производят неблагоприятное впечатление. Лучше совместить посадку луковиц вместе с кустовыми многолетниками, разместив их небольшими группами по 5—7 штук между пионами, флоксами, стахисом и др. Необходимо помнить, что сок безвременника ядовит и может вызвать внезапную остановку сердца, лучше не использовать его на участке, где есть маленькие дети.

До первых заморозков в цветниках продолжают «работать» однолетники, и особенно досадно бывает, когда после заморозков 10—15 сентября, впоследствии еще долго стоит теплая погода, а тагетесы, сальвия, агератум и другие теплолюбивые однолетники приходится удалять, чтобы не портили общей картины. Стоит побольше использовать холодостойкие виды, способные выдерживать легкие заморозки и сохранять декоративность вплоть до снега. Это, конечно же, декоративная капуста, львиный зев, вербены, камеледула лекарственная, цинерария приморская. Необыкновенно декоративно осенью сочетание фиолетовых грубоватых, крупных листьев капусты декоративной и серые, рассеченных листьев цинерарии.

В заключение хочется сказать, перифразируя Карела Чапека: «Ухаживая за растениями, поливая их и подкармливая, борясь с вредителями и болезнями, пересаживая и деля их, не забудьте самое главное — полюбоваться садом».

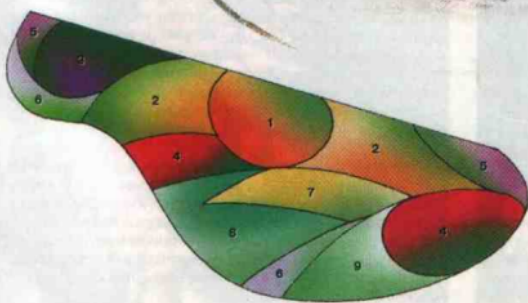
Гладиолус гибридный

Экзотический цветник

Южный колорит этому цветнику придают клеверина обыкновенная с ярко-красными листьями своеобразной формы и канна индийская с роскошными желтыми цветками.



Рисунок и дизайн цветника Ольги Беловой.



1. Канна индийская — *Canna indica*.
2. Рудбекия волосистая — *Rudbeckia hirta*.
3. Клеверина обыкновенная — *Ricinus communis*.
4. Сальвия блестящая — *Salvia splendens*.
5. Пенисетум мохнатый — *Pennisetum setaceum 'Rubrum'*.
6. Агератум Хоустона — *Ageratum houstonianum*.
7. Бархатцы тонколистные — *Tagetes tenuifolia*.
8. Сантолина кипарисовидная — *Santolina chamaecyparissus*.
9. Лобелия эринус — *Lobelia erinus*.



Анна Красавцева и Юрий Соловьев
Фото авторов

Пролеска сибирская

[*Scilla sibirica*]

Невысокое раннецветущее многолетнее луковичное растение. Некрупные колокольчатые цветки собраны в кисти, листья широколинейные. Высота растения 10–12 см. Цветет со второй половины апреля 15–20 дней. Время цветения отдельного цветка 5 дней. Растение влаголюбивое, морозостойкое, тенелюбивое, но прекрасно растет и на освещенных местах. Почвы предпочтитает гумусные, рыхлые, но не кислые. Не выносит болотистых мест. Размножается семенами и луковицами. Пересадку и деление следует производить через 3–4 года.

Прекрасно смотрится большими куртинами под деревьями и кустарниками, у водоемов, в компании с другими луковичными и низкими почвопокровными растениями. В июле надземная часть отмирает, растение впадает в состояние летнего покоя.



Лилия королевская

[*Lilium regale*]

Луковичное растение до 120 см высотой. Ароматные, трубчатые белые с желтым горлом цветки длиной до 15 см зацветают в июле–августе. В съедобии до 15 цветков. Луковица округлая, крупная с желто-бурыми чешуйками, которые на свету приобретают фиолетовый цвет.

Лилии королевской требуются солнечное место и рыхлая почва с добавлением листового перегноя и извести. На кислых почвах растение меличит и гибнет. Для лучшего развития луковицы после цветения семенники обламывают.

Размножаются семенами, которые созревают в конце лета, и подземными стеблевыми луковицами-детками. На зиму место посадки хорошо укрывают слоем листвьев высотой 10 см. Весной укрытие снимают, а посадки мульчируют хорошо перепревшим перегноем. Во время весенних заморозков лилию королевскую укрывают утгасилом, газетами или корзинами во избежание подмерзания надземной части растения.

Прекрасно смотрится в цветниках, бордюрах, среди низкорослых кустарничков и в срезке.



Княжик сибирский

[*Atragene sibirica*]

Многолетняя, до 3–5 м высотой, кустарниковая лиана с пильчатыми, опущенными, зелеными листьями и похожими на поникающие колокольчики цветками, состоящими из белых чашелистиков, до 4 см длиной. К опоре присоединяется с помощью завивающихся черешков листьев. Цветет летом, при хорошем уходе возможно повторное цветение осенью. После цветения появляются плодики-головки с длинными пушистыми серебристыми летучками. В диком виде княжик сибирский растет в лесах на северо-востоке Европейской части России.

Размножается под зимним посевом семян, одревесневшими и листовыми черенками, которые укореняются во влажном песке, а также отводками. Предпочитает легкую полутень, с достаточно увлажненной почвой. Из удобрений больше подходят комплексные минеральные и весенние мульчирования листовым перегноем. В качестве оригинальной опоры можно использовать засохший старый кустарник смородины, крыжовника или спиреи.

КАЛЕЙДОСКОП

ЦВЕТНИКИ

Хризантема корейская

(*Chrysanthemum x koreana*)

Многолетние кустистые растения с пышным дружным цветением. Существуют сорта с простыми, полумахровыми и махровыми, мелкими и крупными, до 7 см в диаметре, соцветиями. Высота растений также различна, от 20 см до 1 метра. Цветовая гамма соцветий от белой, кремовой, оранжевой, розовой до темно-бордовой и желто-коричневой. Интересны сорта с различной окраской бутонов и раскрытых соцветий. Делят хризантему корейскую и по срокам цветения. Ранние цветут с середины июля, поздние в конце сентября—октябре. Для большей декоративности и продления срока цветения отщепление соцветий удаляют.



Размножается черенками и делением куста в апреле. Взрослые кусты делят раз в три года. Высаживают хризантему корейскую на солнечное место с хорошо удобренной почвой. Засухоустойчива, но в жаркое лето страдает без полива. Поздней осенью надземную часть обрезают, оставив стебель высотой 5—7 см, сверху кладут укрытие — еловые ветки.

Бруннера крупнолистная

(*Brunnera macrophylla*)

Бруннера крупнолистная — просто подарок для любителей незабудок. С конца апреля растение распускает крупные, до 7 мм, голубые с белой серединкой «незабудковые» цветки, собранные в метельчато-щитковидное соцветие, до 40 см высотой. Длительное цветение клематиса — это плотной куринкой шершавых темно-зеленых сердцевидных листьев на длинных черешках. Листья, стебли и корневища растения очень хрупкие, поэтому размножают бруннеру крупнолистную лучше ранней весной или поздней осенью. Хорошо размножается семенами, посев проводят под зиму. Этот многолетник обычно растет во влажной полутени. Неглубокая корневая система требует влажной и плодородной почвы и не терпит засухи.



Книфофия ягодная

(*Kniphofia uvaria*)

Яркие пирамидальные головки соцветий на высоком толстом окружлом цветоносе смотрятся необычно среди садовых цветов. Высота растения в Европейской части России около 100 см. Цветение длится почти два месяца начиная с июля. Длинные мечевидные кожистые листья собраны в шикарную прикорневую розетку. Несмотря на то, что даже в Московской области книфофия ягодная требует укрытия на зиму, ее выращивают и в более северных районах. Размножают растение делением коротких утолщенных корневищ ранней весной и семенами. Семена высевают на рассаду в середине марта. Семянки пикируют, в разгар лета высаживают на солнечное место с плодородной почвой, обеспечивают дренаж и своевременный полив. В редких случаях молодые растения зацветают на второй год, в основном цветение наступает на третий год.

На зиму книфофию ягодную обкладывают листьями, стебли связывают и укрывают лапником.



Хохлатка Галлера

(*Corydalis halleri*)

Многолетнее травянистое эфемероидное клубненосное растение. Стебель прямой неветвистый, высотой 15—20 см. Цветки фиолетово-розовые, со шпорцем, собраны в сомкнутые кистевидные соцветия. Диаметр цветка 1—2 см. Цветет обильно и продолжительно с конца апреля. Размножается семенами, которые очень привлекают муравьев, и благодаря им новые растения могут появляться в самых неожиданных местах. После созревания семян надземная часть растения отмирает. Хохлатка Галлера зимостойка, теневынослива, благотолива. Почвы предпочитает влажные, легкие и хорошо удобренные перегноем. Быстро разрастается на слегка затененных увлажненных участках. Это прекрасный материал для оформления тенистых садиков, пристволовых кругов деревьев. В последнем случае необходимо учитывать, что на месте произрастания хохлатки нельзя убирать листвовой опад. Цветки лучше не срезать, иначе цветение на следующий год не будет.

Гипсофила метельчатая

(*Gypsophila paniculata*)

Многолетнее растение около 1 м высотой и до 1 м в диаметре, шаровидной формы, с многочисленными белыми, очень мелкими цветками. Зацветает в июне и цветет больше месяца. Пышность растение получает за счет узловатых, разветвленных стеблей. Опущенные серовато-зеленые узкие листья — мелкие и в основном сосредоточены в нижней части растения.

Гипсофилу метельчатую легко размножается посевом семян в конце апреля. На постоянное место сеянцы пересаживают осенью, размещая по 2—3 растения на 1 м². Более быстрый способ размножения — молодыми побегами с двумя междоузлиями, которые срезают так, чтобы нижний срез был под низким междоузлием, а верхний над верхним. Чертежи накрывают банкой, притягивают и не дают пресыщаться почве до укоренения. На зиму однолетние растения укрывают лапником или деревянными ящиками. Взрослые экземплярыкрытия не требуют.

Почва для гипсофилы метельчатой должна быть сухой, водопроницаемой, мескоположение — солнечным. Является отличным материалом для сухих композиций, широко используется во флористике.



Вероника длиннолистная

(*Veronica longifolia*)

Цветки вероники собраны в верхушечные, длинные кисти. Растет в основном на полях, лугах, по берегам рек. В культурных посадках вносит очарование летнего поля нежными неброскими красками. Растение лучше цветет на солнечных местах с достаточным увлажнением. Почвы предпочитает легкие, удобренные перегноем. Размножается делением куста и семенами. Семена сеют ранней весной под стекло. Обильные всходы прореживают, при этом лишние растения пересаживают. Приживаемость молодых растений составляет 80—90%. Посевы могут зацвести уже в конце лета, но дружное цветение будет только на следующий год. Многолетник дает обильный самосев, поэтому может сорничать в цветниках.



Родом из степи

Фарида Бадгиеva
Фото автора

Мне посчастливилось родиться в Средней Азии – стране диких тюльпанов. С детских лет я имела возможность наблюдать меняющиеся картины природы, на моих глазах протекала степная жизнь тюльпанов. Я видела, как просыпается природа, как из земли пробиваются волнистые глянцевые листочки с коричневыми пятнами и разводами. Постепенно прогревается почва, листочки растут, и вскоре в розетках появляются цветоносы с бутонами, которые затем превращаются в оранжевые, красные, желтые цветы. И вот уже нет ничего похожего на степь – перед вами море тюльпанов. Цветки чутко реагируют на солнце. Отвечая на его тепло, они постепенно раскрываются. Рано утром они просыпаются и в полуспуске, покрытые росой, выглядят стройными и грациозными.

Природой тюльпаны созданы настолько пластичными и устойчивыми ко внешним неблагоприятным условиям, что все степи Средней Азии в конце апреля покрывают ярким цветным ковром. Но и этого им мало, они расселяются и в предгорьях, и высоки в горах. Самые яркие впечатления детства – это воспоминания о том, как отец запрягал лошадь в бричку и мы отправлялись путешествовать в «Страну Тюльпаний», где перед нами раскрывались горизонты степей диких тюльпанов.

Несколько столетий назад путешественники-иностранцы были настолько покорены красотой яркого зерцала, что увезли с собой самые красивые экземпляры вместе с луковицами. Они и стали прародителями современного поколения «фантастических» сортов. Некоторые сорта сейчас настолько изменились, что, глядя на них с восхищением, многие с трудом догадываются об их происхождении. Например, Попутайный сорт 'Green Wave' стал еще и зеленоцветковым, при этом уже бутоны начинают удив-



Супидс Боу'

лять своей формой, напоминающей клубок спутавшихся змей. По мере окрашивания бутона узкие разорванные и изогнутые лепестки постепенно приобретают зелено-розово-лососевую окраску. Сорт 'Muriel' выделяется и в группе Попутных: высота до 80 см, сиренево-чернично-фиолетовый цвет очень крупного бутона, поздний срок цветения.

Страна с самым развитым в Европе цветочным бизнесом – Нидерланды – собирает известных селекционеров, вкладывает колоссальные инвестиции в развитие луковичного производства. Именно поэтому в селекции тюльпанов произошел такой взрыв, что мы наблюдаем не только большое разнообразие сортов, но и совмещение признаков нескольких групп одновременно: бахромчатость, полосатость по листьям, махровость.

'Abigail' является одним из самых привлекательных махровых сортов, к тому же генетически устойчив к ветру и дожди. Прочный, высокий цветонос, крупный насыщенный малиново-сиреневый бутон и необычный характер окрашивания. Центральные лепестки как бы выдвигаются из цветоноса, при этом они уже окрашены, следущие за ними растут, постепенно окрашиваясь, а лепестки, находящиеся в покое, стабильно имеют зеленый цвет. Эта особенность дает великолепную срезку в любой стадии бутонизации.

У махрового сорта 'Antracit' цветки свекольного оттенка. Стойкий, не пущающий цветонос выдерживает тяжесть дождевых капель.

Густо-махровый, яркий малиново-красный сорт 'Eros' издали напоминает пион, но в отличие от пиона он стоит до двух недель в воде.

Цветы сорта 'Double Beauty of Apeldoorn' с очень крупным насыщенным жемчужно-махровым бокалом по строению напоминают цветки лоттика. На лепестках очень тонкая красная кайма. Строение лепестков и их расположение сильно отличают его от остальных махровых сортов.

По срокам цветения один из последних – сорт 'Green Valley', он зацветает, когда почти все сорта уже отцевели. Крупный бутон земного цвета с бордовой каймой.

Сорт 'Barbados' относится к группе Бахромчатых, но настолько отличается от остальных, что вы его не спутаете ни с каким другим. Цветки напоминают нетто задрапированное бахромой. Ярко-красный цвет, длинные, отовсюду торчащие иголки, их так много, что они осыпают весь бокал до самого донца. Молодой

бокал – интенсивно пористый, а созревший не раскрывается на солнце, при этом имеет устойчивый цветонос. В букете стоит до 20 дней.

Фирма BLUMEX занимает 2-е место в Европе по экспорту цветочной продукции и ведет самый жестокий кастинг по отбору сортов. К сожалению, многие сорта, которые хотелось бы иметь уже сейчас, невозможно приобрести, так как они пока не пущены в производство, а некоторые из них до производства и вовсе не дошли. Порадуемся же тем сортам, которые мы можем лицезреть уже сейчас.

Очень красив сорт 'Davenport', также бахромчатый, он не имеет особых признаков, кроме необыкновенно яркой окраски. Блестящие ярко-красные спиши на лепестках, с широкой желтой каймой и такой же по цвету длиной кристаллической бахромой. Яркая окраска невольно привлекает взгляд.

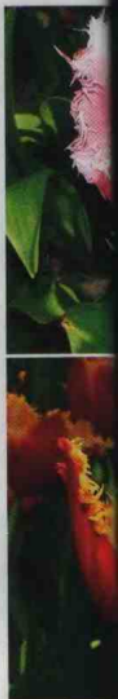
Бахромчатый сорт 'Luvr' напоминает старый сорт 'Блу Херон', имеет практически идентичную окраску, но гораздо больше подходит для срезки, так как он выше на 20–25 см и у него очень прочный цветонос.

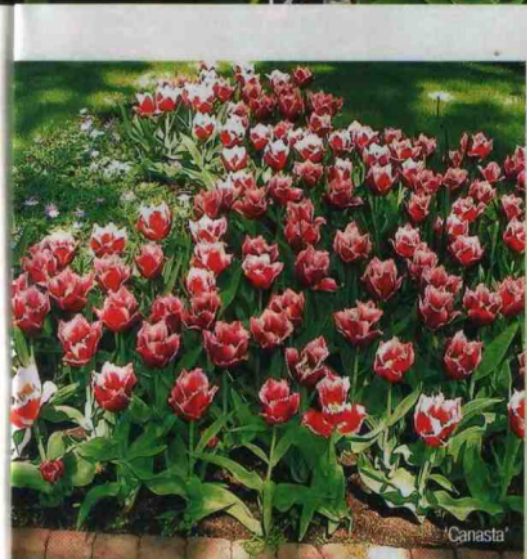
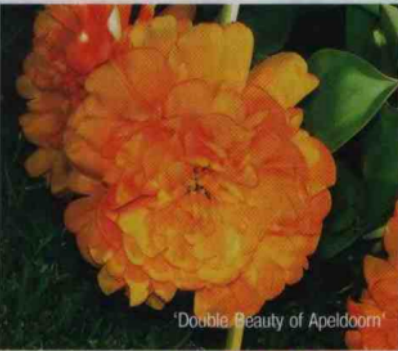
Новый сорт 'Cummins' – насыщенный темно-сиреневого цвета, с очень густой, длинной бахромой. Бутон в начальной стадии развития имеет желтую бахрому, затем она становится кремовой, а в дальнейшем белееет. Издалека напоминает старый сорт 'Блу Херон', но при ближайшем рассмотрении удивляет богатство его бахромы и контрастность окраски. Насыщенно коричневый с оранжевыми нальзами и темным донцем сорт 'Cairo' практически не имеет конкурентов по окраске. Устойчив к полеганию, не раскрывается на солнце. Когда зацветает большое количество цветков, общая картина напоминает мраморную плиту, меняющую свою окраску в течение дня. Очень похожий на 'Фэнси Фрилс' сорт 'Hus Ten Bosch' здорово в себе все самые его лучшие признаки. Он гораздо выше, у него более плотный цветонос, более крупный бокал с очень длиной белой бахромой, доходящей до основания донца. Сам цветок нежно-розового цвета чистых тонов, донце светлое с желтыми пыльниками. Для уличного озеленения специально создан сорт 'Canasta'. Он настолько красив, что перед ним все останавливаются и восхищаются его ярким красно-бордовым цветом с широкой белой полосой по краю лепестков и белоснежной густой бахромой. Сорт невысокий, бокал очень крупный, устойчивый к полеганию.

Черно-сиреневый, насыщенный сорт 'Paul Scherer' из группы Триумф на солнце напоминает чернильное пятно. Бутон находится в полуорнажисе даже в жаркую погоду. Средней высоты, но прочном цветоносе.

Старый добрый проверенный сорт 'Анжелика' дал рождение многим другим сортам. Очень похоже, что сорт 'Daladier' имеет с ним общих родителей. Сходство видно по фактуре и строению листьев, цветоноса и бутона. Те же чистота цвета и блеск лепестков, но 'Daladier' обладает очень красивым насыщенным малиновым цветом.

Сорт 'Garant' смотрится эффектно с самого начала появления листьев, которые имеют очень широкую ярко-желтую полосу по





краю листа. Высокий цветонос заканчивается крупным желтым бутоном, среднего срока цветения.

Нежные цветочки сорта 'Batavia' на высоком стройном стебле видны издалека, при этом имеют нежные мраморные оттенки — персиковый, розовый, оранжевый, солнечный. Очень крупный бокаловидный бутон. Великолепная срезка.

И в заключение несколько слов об агротехнике. Многие цветоводы скорее всего знают, что луковица будет крупнее, если не срезать цветы, а прищипывать бутоны. Но если сорт очень высокий, желательно оставлять один-два нижних листа, тогда луковица сможет воспроизвести детку, способную цвети на следующий год. Если вы хотите иметь красивые здоровые цветы, ухаживайте за ними: поливайте, опрыскивайте листья Кемирий (1 ст. ложка на 10 л воды), вносите в почву перед посадкой суперфосфат и золу, не позволяйте завязываться семянам, обрывайте стареющие цветы. Выкапывайте и просушивайте луковицы надо не реже, чем один раз в два года. Лучшее время посадки — бабье лето. После его окончания луковицы быстро пускают корни и готовятся к весеннему цветению.

ЦВЕТНИКИ

Ф. Арендса 'Purple Star'

Название это происходит от греческого слова *phlox* – «пламя» и дано растениям за яркие красные цветки некоторых видов. Родина флоксов – Северная Америка.

Одним из самых популярных видов, встречающихся в наших садах, является флокс метельчатый (*Phlox paniculata*), в культуре с 1732 года, а также флокс Арендса (*Ph. x arendsi*). Основные достоинства этих растений – сравнительная неприхотливость, продолжительное цветение и разнообразная окраска цветков.

Флоксы хорошо растут в полутени и на свету, предпочитают дренированные и достаточно плодородные почвы. При недостатке влаги растения могут быть низкими, соцветия становятся короткими и малоцветковыми, поэтому следует обеспечить регулярный полив. Растения холодостойчивы, но в малоснежные зимы кусты могут вымерзать. Флоксы очень отзывчивы на минеральные и органические удобрения и подкормки, но следует помнить, что они плохо переносят свежий навоз и кислые почвы.

Размножают флоксы обычно делением куста, стеблевыми и листовыми черенками, редко семенами.

Уход за растениями достаточно прост и состоит из своевременного полива, рыхления почвы, прополки, подкормки органическими и минеральными удобрениями, а также мульчирования. Летом подкормку лучше давать в жидким виде, только весной вносят сухие удобрения. Для получения более интенсивной окраски цветков вносят золу.

Окраска цветков флокса очень разнообразна. Встречаются все оттенки красного, лилового, фиолетового, розового, пурпурного цвета. Высота растений колеблется от 35 до 150 см, низкорослые сорта можно использовать в бордюрах и на альпийских горках, а высокорослые будут хорошо смотреться в группе. Цветение флоксов начинается со второй половины июня и продолжается до сентября.

Флоксы прекрасно сочетаются друг с другом, а также с лилейниками, астильбами и нивянником. Они хорошо будут смотреться в групповых посадках, миксбордерах, рабатках, их можно использовать в виде массивов и опушек кустарникам. Срезанные флоксы хороши как в букетах, так и в свободных композициях, декорированных зелеными листьями, ветками.

Флоксы

Благодарим ООО «Цветы Белой Дачи»
за помощь в подготовке материала.



Ф. метельчатый 'The King'



Ф. Арендса 'Ping-Pong'



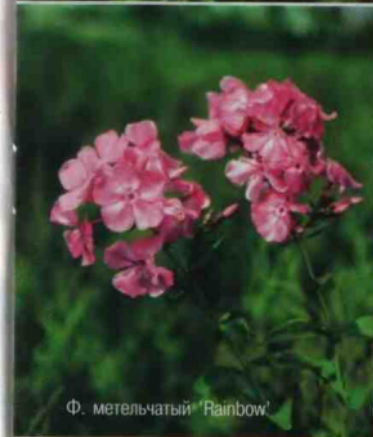
Ф. метельчатый 'Lizzy'



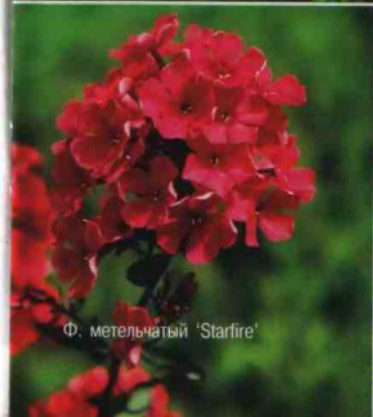
Ф. метельчатый 'Red Riding Hood'



Ф. метельчатый 'Teigol'



Ф. метельчатый 'Rainbow'



Ф. метельчатый 'Starfire'



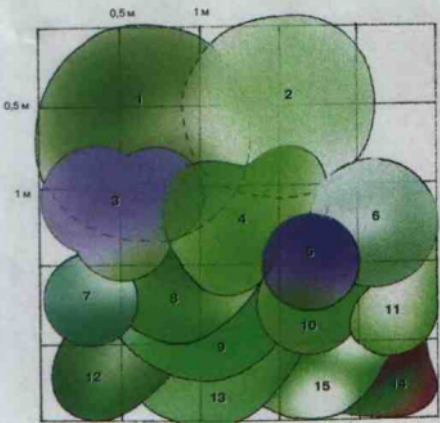
Ф. метельчатый 'Prince of Orange'



Ф. метельчатый 'Natural Feeling'

Гжельские мотивы

Цветник выполнен в бело-голубых тонах, это создаст в вашем саду особое поэтическое настроение. Растения, подобранные для этого цветника, будут хорошо расти в полутени и в тени. Для красивого и долгого цветения им нужны влага и богатая рыхлая почва.





Дизайн цветника Ольги Степановой
Рисунок Ольги Беловой

1. Магония падуболистная – *Mahonia aquifolium* – 2 шт.
2. Гортензия древовидная – *Hydrangea arborescens 'Annabell'* – 1 шт.
3. Аконит клубочковый – *Aconitum napellus* – 3 шт.
4. Страусник обыкновенный – *Matteuccia struthiopteris* – 3 шт.
5. Колокольчик широколистный – *Campanula latifolia* – 2 шт.
6. Василистник водосборный – *Thalictrum aquilegifolium* – 3 шт.
7. Хоста Зибольда – *Hosta sieboldiana* – 1 шт.
8. Щитовник мужской – *Dryopteris filix-mas* – 1 шт.
9. Бруниера крупнолистная – *Brunnera macrophylla* – 5 шт.
10. Кочедыжник женский – *Athyrium filix-femina* – 1 шт.
11. Хоста декоративная – *Hosta decorata* – 1 шт.
12. Барвинок большой – *Vinca major* – 7 шт.
13. Примула мелкоцубчатая – *Primula denticulata* – 7 шт.
14. Живучка ползучая – *Ajuga reptans* – 7 шт.
15. Медуница сахарная – *Pulmonaria saccharata 'Miss Moon'* – 7 шт.

Так будет выглядеть цветник в июле.

семена любимых растений

ФОТО Бориса Соловьева

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.

DRACOSERNA
MOLDAVIA

Клещевина обыкновенная (*Ricinus communis*)

Многолетнее растение, выращиваемое как однолетнее, высотой 120–150 см. Ценится за большие пальчатые листья разнообразной окраски: темно-зеленой, кроваво-красной, буро-коричневой, фиолетовой. Семена сеют на рассаду в начале апреля в горшочки по 2–3 штуки. Всходы появляются через 10–12 дней после посева. В начале июня закаленную рассаду высаживают в грунт на расстоянии 50–60 см друг от друга. Довольно засухоустойчива, теплолюбива и светолюбива. Предпочитает плодородные, глубоко обработанные почвы. В 1 г содержится 3–4 шт. крупных семян.



Гомфrena шаровидная (*Gomphrena globosa*)

Однолетнее ветвистое растение высотой 15–45 см, относится к настоящим сухоцветам. Цветет с июля до первых заморозков. Семена высевают на рассаду в конце марта – начале апреля. Всходы появляются через 10–12 дней после посева. В открытый грунт рассаду можно высаживать в начале июня, оставляя между растениями 15–20 см. Нетребовательна к почвам, но при внесении свежих органических удобрений не зацветает, относительно засухоустойчива, теплолюбива. В 1 г содержится 800 шт. семян, всхожесть которых сохраняется 2–3 года.



Иберис зонтичный (*Iberis umbellata*)

Однолетнее растение высотой 25–40 см, с ароматными цветками розовой, сиреневой, лиловой, пурпурной, иногда белой окраски. Цветет в июле – августе. Семена высевают под зиму или рано весной прямо в грунт гнездами, по 3–4 семени на расстоянии 15–20 см. Всходы появляются через 7–8 дней после посева. Светолюбив, холодостоек, нетребователен к почвам и влаге. В 1 г содержится 400 шт. семян, всхожесть которых сохраняется 2–3 года.



Змееголовник молдавский (*Dracocerphalum moldavica*)

Декоративный однолетник высотой 60–65 см, с эффектными цветками, обладающими приятным ароматом. Цветёт с середины июня и до конца августа. Размножают семенами, которые высевают прямо в грунт рано весной. Всходы появляются через 6–8 дней после посева. Семена сеют гнездами, по 2–3 семени на расстоянии 30–35 см друг от друга. Растение светолюбивое, но может расти и в полутени. К почвам нетребователен, довольно холодостоек и засухоустойчив. В 1 г содержится 400–450 шт. семян.



Диасция Барбери (*Diascia barbarea*)

Изящное однолетнее растение высотой до 30 см. Цветет в июне – июле, цветение можно продлить до конца сентября, если обрезать от цветущих стеблей на высоте 5–7 см, обильно полить и подкормить комплексным удобрением. Размножают семенами, которые сеют в мае прямо в открытый грунт. Всходы появляются через 12–15 дней после посева, их прореживают, оставляя между растениями 12–15 см. Предпочитает легкие песчаные почвы и теплые солнечные места. В 1 г содержится более 4000 шт. очень мелких семян.



Лагурус яйцевидный, зайцехвост (*Lagurus ovatus*)

Однолетний декоративный злак с белыми пушистыми соцветиями, высотой 15–60 см. Цветет в июле – августе. Семена высевают непосредственно в грунт в мае. Всходы появляются через 10–12 дней после посева, их прореживают, оставляя между растениями 10–15 см. Холодостойкий и влаголюбивое растение, может расти как на солнце, так и в полутени. Украсит любой миксбордер, но особенно хороши в сухих букетах и композициях.

ФОТО: Динара Кудрявцева



В первой декаде сентября высаживайте луковицы нарциссов. Начините с группы Поэтических, затем сажайте все остальные. Своим приобретенным луковицам внимательно осмотрите и отберите мягкие на ощупь, с отверстиями около донца, потемневшие или поврежденные. Лучше всего их пропарить в растворе карбофоса (7 г 10%-ного препарата на 1 л воды) в течение 30 минут. Расстояние между такими луковицами и детку сажайте неглубоко и теснее.

В это же время еще не поздно высадить мелколуковичные культуры — белоцветник (15 см, 20 см), кандык (20 см, 15 см) подснежник (10 см, 15 см), пролеску (8 см, 10 см), птицемлечник (8 см, 10 см) и пушкинию (10 см, 10 см). В скобках указана глубина посадки крупных луковиц и расстояние между ними. Мелкие сажайте неглубоко и плотнее. Но если у луковиц уже появились корни, приобретать их не стоит, так как приживаются они плохо.

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

Ваш Садовник.

О луковицах тюльпанов

Луковицы тюльпанов — однолетние, несмотря на то, что сами растения многолетние. К концу августа — сентябрю в крупной луковице уже полностью сформирована цветочная почка. Расположена она в центре луковицы на верхушке донца. Ее плотно окружают 4—5 сочных, белых чешуй, тоже сидящих на донце. Луковица тюльпана одета в сухую, плотную чешую коричневого цвета. Сочные чешуи содержат запас питательных веществ, достаточный для предстоящего роста корней, стебля с листьями и цветка. На этом основано давно применяемая выгонка — получение цветков в зимне-весенне время. Между чешуйками луковицы заложены почки, которые растут одновременно с ростом стебля и цветением и к концу вегетации превращаются в новые луковицы в количестве 1—5 штук. Они сидят в гнезде, одетые оболочкой полностью истощившейся материнской луковицы. Самая крупная из новых — замещающая, помельче — луковицы второго или третьего разбора, еще мельче — детка. Если гнездо новых луковиц останется в земле, то им будет недоставать всего: питания, воды, воздуха. Чтобы в течение многих лет тюльпаны сохранялись крупными и здоровыми, выкапывайте их каждый год. Это первое и самое важное правило. Очень многие луковичные культуры, в том числе и тюльпан — эфемероиды с очень коротким периодом вегетации. Ведь мы высаживаем луковицы в конце сентября, в октябре они укореняются (корни их вырастают до 20 см), цветут в мае следующего года, а в июне надземная часть их уже засыхает. И вот за эти месяцы луковица должна укорениться так, чтобы перенести зимние морозы, весной образовать стебель с листьями и цветком или цветками, а также должно вырасти целое гнездо новых луковиц, причем замещающая в хороших условиях не уступает по размеру материнской, а часто и превосходит ее.

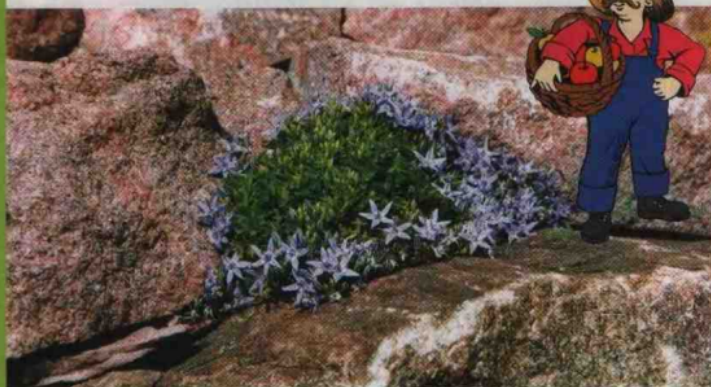


Луковица тюльпана в момент цветения:

- 1 — бывший цветоносный стебель;
- 2 — замещающая, самая крупная (дочерняя) луковица;
- 3 — корневая система;
- 4 — дочерние луковицы различной величины.



Луковица со сформированным цветком перед посадкой (разрез).



3



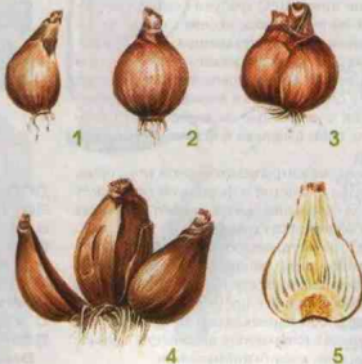
О луковицах нарциссов

Нарциссы имеют многолетние луковицы, их диаметр от 3 до 5 см, а форма округлая, яйцевидная или вытянутая, заостренная сверху. У дочерних луковиц (деток) один бочок плоский. Луковица имеет плоское дисковидное донце, по периметру которого располагаются корни. Они не ветвятся, достигают длины 40 см и функционируют 10—11 месяцев. Лишь совсем небольшой срок (всего один-полтора месяца после отмирания листьев) луковица пребывает в относительном покое, тогда постепенно отмирают старые корни. Но при достаточной влажности почвы уже в августе начинают расти молодые корни.

Если луковицу разрезать вдоль, то можно увидеть, что донце внутри возвышается конусом, к которому прикрепляются сочные чешуи в количестве от 4 до 10 шт. в зависимости от возраста. Чешуи — это основания зеленых и низовых листьев, в них поступают и затем накапливаются питательные вещества, вырабатываемые листьями, и поэтому они называются запасающими. Чешуи и цветоносы развиваются из почек, закладывающихся на центральном конусе. Этот процесс в луковице идет непрерывно, молодые чешуи оттесняют старые к периферии, и через 4—5 лет они превращаются в сухие кроющие светло-коричневого цвета. Между чешуями материнской луковицы тоже закладываются почки, и некоторые из них развиваются в новые луковицы, которые растут несколько лет на общем донце. Получается так называемое гнездо, из которого затем луковицы освобождаются и служат для размножения нарциссов. Крупные луковицы бывают одно-, двух- или многогоршечными. Луковицы нарциссов здравы, их не трогают ни мыши, ни крысы. Выкапывайте их каждые 3—4 года. Крупные одно- или двухгоршечные луковицы используют для зимне-весенний выгонки и срезки цветков в теплицах.

Луковицы нарциссов:

- 1 — дочерник; 2, 3 — округлые (одно- и двухвершинные луковицы);
4 — гнездо луковиц; 5 — со сформированным цветком, перед посадкой (разрез).



4

Почва под посадку луковичных должна быть подготовлена заранее. Им необходимы легкие или средние хорошо дренированные суглинки, богатые гумусом, нейтральные и глубоко обработанные почвы. Применяйте при подготовке двойную перекопку с внесением 20—30 кг перегноя на 1 м². Перед посадкой внесите аммиачную селитру 15 г, двойной суперфосфат 25 г, сульфат калия 40 г и древесную золу 200—300 г на 1 м², почву перекопайте на глубину 20—22 см. Под мелколуковичные внесите половину этих удобрений.

ЦВЕТНИКИ

фото Галины Грибакиной



5

В начале месяца окущите георгины на 15—17 см. Это предотвратит повреждение ранними заморозками корневой шейки с заложившимися на ней почками и будет способствовать лучшей сохранности корневой шейки в течение зимы. С этой же целью окущите розы на высоту 15—20 см. У них от заморозков на коре могут появиться трещинки, где поселяются грибы, и растения могут получить повреждения почки на нижней части стеблей. А из этих почек весной следующего года вырастут самые сильные побеги.

6

Продолжайте ухаживать за многолетниками, двуметниковыми и луковичными, остающимися зимовать в саду. Если земля сухая, поливайте их, поливы должны быть редкими и глубокими. Внесите фосфорно-калийные удобрения, это поможет растениям лучше перезимовать. Не позволяйте развиваться сорнякам, рыхлите почву между растениями. Ближе к концу месяца замульчируйте все зимующие цветочные культуры перегноем или компостом слоем до 5 см.

ОТВЕЧАЕТ САДОВНИК.

1. Можно ли размножать ирис сибирский семенами?
2. Хочу попробовать вырастить гиацинт в открытом грунте. Расскажите, как это сделать.
3. Какие многолетники размножают посевом семян под зиму, какие свежесобранными семенами, а какие через рассаду?
4. Как обрезать привитые розы и как их укрывать на зиму?
5. Наблюдая за нарциссами, сделала вывод, что они угнетают растущие рядом с ними деревья, верно ли это?

Е.А. Мурашева,
г. Екатеринбург.

1. Ирис сибирский можно размножать семенами. Свежие семена (собранные в данном году) сеют под зиму. Следующей весной они дают дружные всходы. Сеянцы зацветают на третий год. Но для чего нужно так долго возиться? Эти ирисы, как и любые другие, прекрасно размножаются простым делением корневищ. Это делают после цветения в течение всего лета.
2. Гиацинт — очень теплолюбивое и капризное луковичное растение. В Голландии гиацинты выращиваются на полях с отопительными трубами. Так что попробовать вы можете, но нужно быть готовой к неудачам. Купите луковицы в августе, посадите в последней декаде сентября на самое теплое место в багатую, рыхлую почву на глубину трех высот луковицы (10—12 см). Полейте, замульчируйте и на зиму укройте сухими листвами слоем не меньше 20 см, а сверху пленкой, чтобы укрытие оставалось сухим. Весной укройте сгребите. Всходят гиацинты очень рано. В сильные заморозки соцветия могут повреждаться, поэтому их нужно прикрывать. Выкапывать ежегодно, когда пожелают листья. Просушивать 2 недели при 25—30°C, хранить до посадки при 20°C. Молодая луковица (онце маленькая) при благоприятных условиях хорошо цветет 6—8 лет, затем она стареет и цветение ухудшается.
3. Промораживание при температуре не выше минус 10°C требует семена следующих многолетников: аконита, анемона, горечавки, ириса, купальницы, первоцветов, прострела, синюхи, камнеломки, молодилы и эрантиса. Промораживают или сеют под зиму семена адonisса весеннего, колокольчиков, люпина, молочая, первоцвета гибридного, синеголовника и флокса метельчатого. Семена дидицентры великолепной, морозника, фиалки аудистой и ф. рогатой сеют сразу после сбора, они быстро теряют всхожесть или не переносят хранения. Сразу на место сеют семена мака восточно-го, гипсофилы, люпина и рудбекии, всходы прореживают. Все остальные можно сеять на место весной с последующим прореживанием или в парник на рассаду. Семена дельфиниума (сохраняют всхожесть меньше года) сеют в марте в помещении.
4. Если ваши розы были привиты на шиповник, то, по всей видимости, вы своевременно не вырезали его отросшие побеги. А это у привитых роз следует делать регулярно по мере их появления. Шиповник забивает культурные побеги, и они исчезают. А укрывать в условиях суровых зим лучше так: в сентябре окущить землю на 15—20 см, с наступлением минусовых температур насыпать сухими листьями или стружку слоем 15—20 см, затем соорудить какой-нибудь каркас высотой 60 см или просто поставить неплотно сбитый ящик, обтянуть его крафт-бумагой и пленкой. Но оттенели требуют пропаривания, а весной — своевременное раскрытие, иначе розы могут запасться. А это для них хуже, чем подмерзнуть.
5. Ваши наблюдения насчет нарциссов очень любопытны. Они действительно выделяют какие-то соединения, угнетающие другие растения. Давно известно, что срезанные нарциссы нельзя ставить в воду с другими цветами. Кроме того, их не трогают грызуны в почве. Но что они угнетают растущие рядом деревья, слышать или читать мне не приходилось.



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.

МАЛЕНЬКИЕ БОЛЬШИЕ

цветники –
возможности

Даже из небольшого количества растений можно создать такие миниатюрные симпатичные цветочные композиции, которые украсят и сделают уютной простую лавочку, станут яркой деталью в оформлении садового светильника или самостоятельным модулем среди плиточного покрытия.

1. Крокосмия обыкновенная – *Crocosmia x crocosmiiflora*.
2. Спирея бересолистная – *Spiraea betulifolia*.
3. Амарант метельчатый – *Amaranthus paniculatus*.
4. Букхарник мягкий – *Holcus mollis 'Albovariegatus'*.
5. Настурция большая – *Tropaeolum majus*.
6. Агератум Хоустона – *Ageratum houstonianum*.
7. Сальвия блестящая – *Salvia splendens*



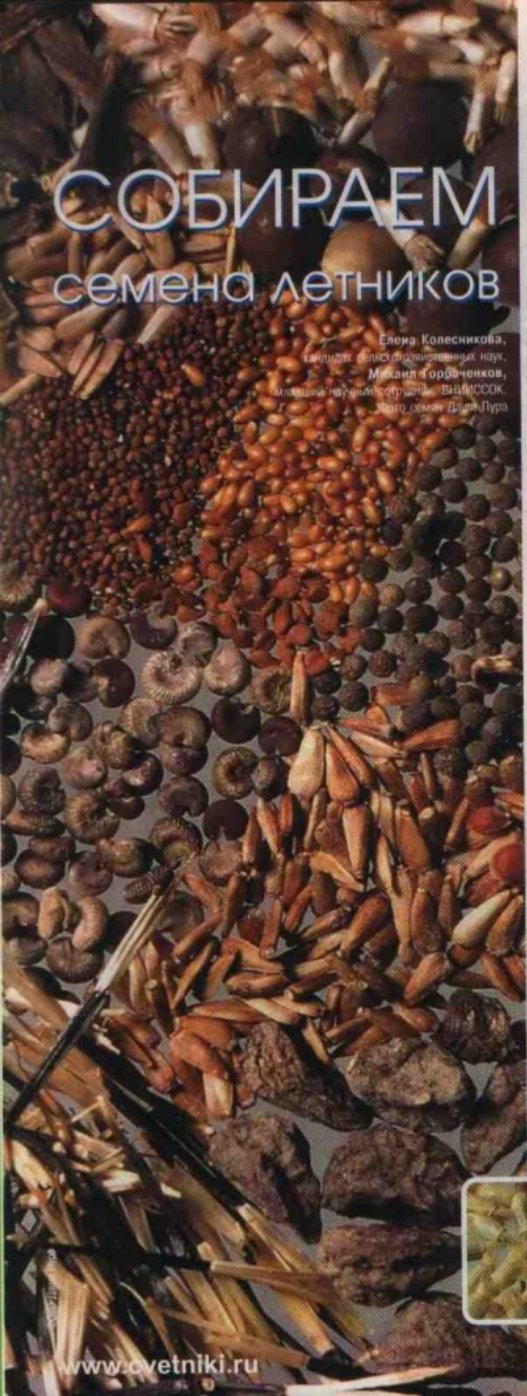


1. Волоснец песчаный — *Elymus arenarius*.
 2. Диморфотека дождевая — *Dimorphotheca pluvialis*.
 3. Молодило кровельное — *Sempervivum tectorum*.

Рисунки и дизайн цветников Ольги Беловой

1. Цинния изящная — *Zinnia elegans*.
 2. Петуния садовая — *Petunia x hybrida*.
 3. Гейхера мелкоцветковая — *Heuchera micrantha 'Palace Purple'*.
 4. Бальзамин Уоллера — *Impatiens walleriana*.
 5. Табак крылатый — *Nicotiana alata*.





Продолжаем тему предыдущего номера.

СОБИРАЕМ семена летников

Елена Колесникова,

кандидат биологических наук,

Михаил Горбаченков,

мастерство садовника, ВИНИССОК,

Фото семян Дина Пурп

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 сменяют другие, и хочется верить, что так будет продолжаться всегда. Однако уже скоро ударят первые заморозки, и многие цветы повянут, покернеют под их ледяным дыханием. Как же сохранить всю эту красоту, чтобы на следующий год сад стал еще красивее?

Остановимся подробнее на сборе семян различных культур.

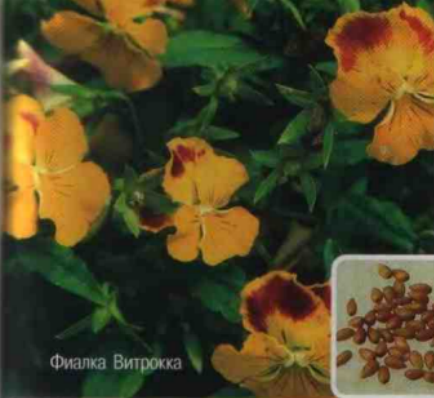
- У **акроклиниума**, **гелихризума** семена можно собрать в один прием или выборочно, когда корзинки посветлеют и полностью закроются, либо когда в центре соцветия появится пушок;
- у **астры** выборочно, в несколько приемов срывают корзинки, у которых лепестки завали, а в середине появился пушок. При плохих погодных условиях сбор корзинок можно провести ранние (так как семена астр неплохо дозариваются), до появления пушка, но после увядания лепестков;
- у **бальзамина** срывают мясистые плоды-коробочки, когда они начинают светлеть. Делать это надо осторожно, так как они могут растрескиваться прямо в руках;
- у **бархатцев** семена собирают, когда лепестки засохнут, а пленчатая обертка-стаканчик поклеет и подсохнет. Однако если стоит дождливая погода, то дожидаться созревания семян на растении нельзя, поскольку при повышенной влажности они быстро гниют. В таких случаях соцветия убирают для дозаривания, когда начинают увядать лепестки;
- у **георгина** лучше собирать семена, когда плодники, похожие на небольшие шишки, подсыхают и кроющие чешуйки начинают расходиться в стороны. Однако у этой культуры семена также обладают свойством дозаривания, поэтому в экстренных случаях, например при наступлении заморозков, можно срывать и зеленые «шишечки», если лепестки с них уже облете;
- у **душистого горошка** срывают плоды-бобы, когда они пожелтели и начали подсыхать. Сбор проводят выборочно, в несколько приемов, так как зрелые бобы растрескиваются;
- у **календулы, космеи** сбор семян проводят в несколько приемов, в фазе почти полной спелости (семена при этом подсыхают и приобретают желто-коричневую или черную окраску).

ФОТО Виктора Слонова

Василек синий



ЦВЕТНИКИ



Фиалка Витрока

ФОТО Виктора Сазонова



Цинния изящная

ФОТО Виктора Сазонова

ку). У этих культур семена почти не дозариваются;

- у **альянного зева** срезают целиком растения, когда нижние коробочки побуреют и в них откроются небольшие отверстия. При этом часть коробочек расположенных выше на соцветии, дозаривается. При желании можно провести выборочный сбор семян, аккуратно срывая подсохшие коробочки;

- у **настурции** созревшие плоды-орешки легко осыпаются на землю, и их собирают из-под растения. С растения можно срывать только те плодики, которые слабо держатся на плодоножке и при легком прикосновении осыпаются. В дождливую погоду созревшие семена могут прорастать прямо на земле. Такие орешки собирать не надо. Все не совсем высохшие семена настурции должны быть собраны перед заморозками, иначе они погибнут от мороза. Дозаривают семена настурции при комнатной температуре 1–1,5 месяца, насыпая небольшим слоем и периодически помешивая;

- у **салвии, петунии, портулака, эшшольции, душистого табака** собирают выборочно созревшие (подсохшие и побуревшие) стручки и коробочки;

- у **циннии** срывают соцветия-корзинки, когда они побуреют и начнут подыхать;

- у **вербены, лобелии, алиссума, флокса Друммонда, гипсофилы, ибериса, бахромки, василька, гедеония, кларкии, льна, льняники, маттиолы, немезии, шизантуса** аккуратно срезают растение целиком, когда большая часть коробочек или стручков побуреет и подсохнет;

- у **лаванды, малвы, дельфиниума** обрывают выборочно высокие плодики с коричневыми или черными семенами или срезают целиком растение, когда созреет большинство семян;

- у **статице** срезают выборочно побуревшие или пожелтевшие щитки с выгоревшими, побледневшими чашечками-воронками;

- у **анютиных глазок** собирают коробочки, которые стали достаточно крупными, слегка посветели и повернулись вверх.

Сбор семян у этой культуры проводят не реже 2 раз в неделю, иначе коробочки растрескиваются и семена разлетаются;

- у **маргаритки** срывают соцветия, когда все лепестки завинут и подсохнут. Семена у этой культуры не осыпаются, но их может смыть дождем;

- у **незабудки** срезают целиком растение при почернении первых нижних коробочек и дозаривают не менее месяца;

Собранные семена раскладывают в ящики, коробки и сушат в теплом, хорошо проветриваемом 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 и 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.

ФОТО Виктора Сазонова

Вербена гибридная



Бархатцы 'Discovery Yellow'



Душица обыкновенная



АМЕТИСТОВЫЕ

«Цветы воздействуют на душу, они могут вызывать чувство и возбуждать мысли, которые нас успокаивают или волнуют, печалит или радуют». Гете.

И действительно, цвет способен создать впечатление легкости или тяжести предмета, тепла или холода, вызвать у человека чувство радости или печали. Поэтому, выбирай цветовую гамму для своей клумбы, прежде всего вы должны думать о том, какое настроение она будет нести людям.

Теплые тона оказывают возбуждающее действие, а холодные, наоборот, создают ощущение покоя, настраивают на романтический лад. В жаркие дни растения с цветками и листьями различных оттенков холмового цвета не вызывают раздражения.

Мы с вами уже рассматривали варианты цветников в багровых и белых тонах, теперь предлагаем вашему вниманию сиреневые.

Растений, которые пригодны для цветников нашей зоны и имеют чисто-сиреневую окраску, немного: бузинка многоцветковая, душица обыкновенная, лук афлатунский, тимьян Маршала, эхинацея узколистная, вербена жесткая, мелколепестник гибридный. Но даже из такого неширокого ассортимента можно создать композицию.

Для переднего плана прекрасно подойдет тимьян – небольшой кустарничек с приятным запахом, мелколепестник и вербена. Они обеспечивают цветение клумбы в течение всего лета. Для средней части цветника можно использовать душицу и бузинку, но не стоит забывать, что они сильно разрастаются и могут вскоре заполонить всю клумбу, поэтому лучше посадить их в отдельные горшки, которые потом закопать в землю. Эти растения также обладают довольно сильным ароматом. Первый свой цветение начинает бузинка – с июня до августа, в июле его подхватывает душица и продолжает до сентября. На заднем плане будет хорошо смотреться афлатунский лук, его цветоносы достигают 150 см, а диаметр соцветий 10 см; цветение длится с мая по июнь. Следует учесть, что ко времени цветения

росы



Фото Алексея Голева

Лук золотунский

Буквица крупноцветковая



Агератум Хоустона



Вербена хоустония

верхушки листьев подсыхают, это выглядит не очень декоративно, поэтому лучше сажать лук небольшими группами вперемежку с другими растениями. Также можно использовать эхинацею узколистную.

Все вышеупомянутые растения предпочитают плодородную почву и солнце – это важно помнить при выборе места для цветника. В тени цветущие растения потеряют свою декоративность.

Кроме того, душицу и тимьян широко используют в кулинарии, поэтому лучше всего расположить эту клумбу рядом с кухней или барбекю. И тогда, для того чтобы приготовить травяной чай или приправу, достаточно будет протянуть руку.



Эхинацея узколистная

Косметический салон

Для жирной и нормальной кожи и при утрях рекомендуются компрессы из отвара сухого измельченного **корня алычи**: 2 столовые ложки сырья кипятят 10–15 мин на медленном огне в 0,5 л воды. Этим отваром смачивают марлевую салфетку и прикладывают ее к лицу на 5–10 мин утром и вечером перед сном. Такой компресс делает кожу эластичной.

При чрезмерной сухости и шелушении кожи можно делать примочки из настоя корня алычи, он смягчает и тонизирует кожу, предотвращая ее увлажнение. Берут 2 столовые ложки измельченного корня и настаивают в течение 1 ч в 300 мл холодной воды.

Любую кожу лица хорошо протирать кусочком замороженного **арбузного сока** – это освежает и тонизирует. Также хороший эффект даст пропитывание замороженным соком арбуза с добавлением экстракта зеаутерококка или женьшеня. Состав оставить на лице не вытирая на 10–15 мин, затем смыть холодной водой, а кожу смазать питательным кремом.

Предохранять кожу от увядания и образования морщин помогут маски из сока или мякоти плодов бруслики. Перед тем как наложить маску, лицо и шею следует протереть соком бруслики. После снятия маски лицо и шею нужно снова очистить соком бруслики и обязательно смазать жирным кремом. Такие маски рекомендуется делать 2–3 раза в неделю, около 20 масок на курс лечения.

Лучшее лекарство для сухой кожи – касторовое масло. Порцию масла подогревают на водянной бане примерно до 87° С, затем в нем смачивают кусочки ваты и, слегка отжав, накладывают на лицо, при этом на глаза кладут тамpons,

смоченные крепким чаем. Через 20 мин маску снимают, лицо моют горячей водой.

Для укрепления волос **касторовое масло** смешивают с 96%-ным спиртом. Эту смесь втирают в кожу головы, а через 3–4 ч голову моют детским или ланолиновым мылом и ополаскивают водой, подкисленной соком 1/2 лимона или 1–2 столовыми ложками столового уксуса.

Лицо сухой шелущщейся и нормальной кожей вечером протирают отваром **алияного семени**. Для его приготовления 1 чайную ложку семян заливают 1 стаканом холодной воды, кипятят



Рисунки Ольги Беляевой

Сок зреющих плодов **граната** с добавлением густой сметаны применяют в виде маски при морщинках и как отбеливающее и питательное средство для кожи лица.

Для снятия отеков используют листья **плюща обыкновенного**. Предварительно вымытые листья разминают в кашицу и накладывают в виде компресса на 15 мин, после чего место компресса протирают влажной тканью, смоченной в спирте.

Для отбеливания кожи разминают недозрелые **ягоды красной смородины**, их смешивают с 1 чайной ложкой меда и наносят на лицо. Маску смывают разбавленным лимонным соком через 30 мин.

Для отбеливания кожи при веснушках и пигментных пятнах утром и вечером лицо протирают ватным тампоном, смоченным соком красной смородины. Если кожа сухая, то вату протирают на лицо накладывают слой густой сметаны на 10 мин, затем ее смывают теплой водой и наносят тонкий слой крема. Процедуру повторяют через день до осветления пятен.

Для того чтобы сохранить форму причесок, можно использовать отвар из **толокнянки обыкновенной**. Для его приготовления 2 столовые ложки нарезанных листьев заливают 300 мл воды и кипятят до тех пор, пока количество воды не уменьшится вдвое, после чего процеживают и охлаждают. Полученным отваром слегка смачивают волосы, затем их причесывают, придавая нужную форму. Прическа держится несколько часов.



ЦВЕТНИКИ

БЕЛОЕ ОБЛАКО

Нежные, ароматные воздушно-белые шапки цветов... Милые дамы, этот цветник создан как будто для вас. Он похож на кремовое пирожное. А изящные резные листья роджерсии в центре



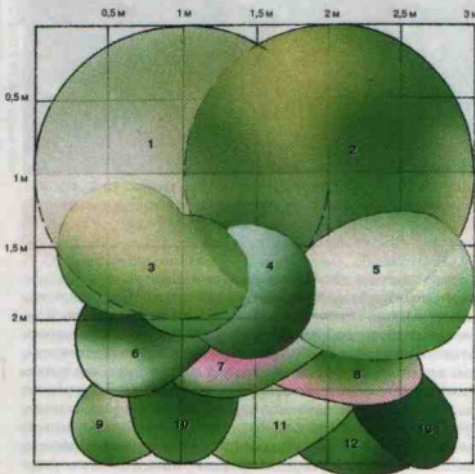
В ПОЛУТЕНИ САДА

являются прекрасным акцентом. Изысканные и нежные цветки дицентры хорошо смотрятся на переднем плане цветника, сразу привлекая к себе внимание.



1. Дерен белый – *Cornus alba 'Elegantissima'* – 1 шт.
2. Рябинник рябинолистный – *Sorbaria sorbifolia* – 1 шт.
3. Волжанка двудомная – *Arunicus dioicus* – 2 шт.
4. Роджерсия коникокаштанолистная – *Rodgersia aesculifolia* – 3 шт.
5. Лилейник гибридный – *Hemerocallis x hybrida 'Gentle Shepherd'* – 2 шт.
6. Астильба гибридная – *Astilbe x hybrida 'König Albert'* – 5 шт.
7. Дицентра видная – *Dicentra spectabilis 'Alba'* – 2 шт.
8. Астрантія наибольшая – *Astrantia maxima* – 2 шт.
9. Снить обыкновенная – *Aegopodium podagraria f. variegata* – 8 шт.
10. Примула Воронова – *Primula woronowii* – 6 шт.
11. Тиарелла сердцевидная – *Tiarella cordifolia* – 6 шт.
12. Подофилл щитовидный – *Podophyllum peltatum* – 7 шт.
13. Ландыш майский – *Convallaria majalis* – 7 шт.

Так будет выглядеть цветник в июле.



Дизайн цветника Ольги Степановой
Рисунок Ольги Беляевой