



Как правильно выращивать фиалки

Елена Колесникова,
кандидат сельскохозяйственных наук

Эти небольшие милые цветы весной во множестве можно встретить на лесных опушках, полянах, лугах, а позднее, летом, – на полях и огородах.

Окультуренные же их сестрички, куда более крупные и яркие, с ранней весны до поздней осени улыбаются нам с городских клумб, контейнеров, балконов и садовых участков. Многие отождествляют фиалки с анютиними глазками, между тем в мире насчитывается более 400 видов этих нежных и трогательных цветов.

Садовые красавицы

Вряд ли в Европе найдется хотя бы одна страна, где не имелось бы романтических легенд или сказаний о фиалках. Даже в самих народных названиях этих растений – виола, анютины глазки, радость сердца – чувствуется любовь и нежность.

Селекционеры, очарованные прелестью фиалок, вот уже два столетия создают новые сорта, поражая нас величиной цветков и разнообразием их окраски.

ЦВЕТЫ БОГОВ, КОРОЛЕЙ И ВЛЮБЛЕННЫХ

Еще у древних греков фиалки (*viola*) были любимы и почитаемы. Существовала легенда, согласно которой их создателем был сам Зевс-громовержец. Фиалку трехцветную он создал как лакомство для своей озлобленной красавицы Ио, превращенной им в белоснежную корову для спасения от ненавистной жены, богини Геры. Появление душистой фиалки тоже не обошлось без божественного участия. В нее Зевс превратил одну из дочерей титана Атласа, спасая ее тем самым от преследования бога солнца Аполлона.

На протяжении столетий для греков фиалки были символом ежегодно оживающей природы. Весной они венками и букетами красили себя, свои дома и статуи богов, чтобы цветов хватило всем, фиалками были засажены поля в окрестностях Афин.

Любовью к фиалкам отличались и римляне. Без этих цветов не обходился ни один

праздник. В Древнем Риме ими буквально усыпали места проведения различных торжеств. С тех времен дошла до нас древнеримская поговорка *in viola esse*, что дословно означает «возлежать на фиалках» или «блаженствовать». Причем количество плантаций с фиалками было так велико, что историк Плиний сетовал, что лучше бы римляне засаживали поля оливковыми рощами, чем бесполезными цветами.

Не угасла любовь к этим цветам и в Средние века. Например, во французской Тулузе победитель состязания поэтов получал в награду фиалку, сделанную из золота. Впоследствии этот цветок даже стал эмблемой города. Уважали фиалку и короли. Так, Людовик XV при возведении в дворянское звание прославленного экономиста и врача Кене поместил ему в герб три цветка фиалки с надписью: «Глубокому мыслителю».



Душистые фиалки

Не обошли своим вниманием фиалку и христиане. Согласно одной из легенд, этот цветок возник из радостных слез Адама, которому архангел Гавриил принес весть о прощении Богом всех его грехов. Особо почиталась трехцветная фиалка как цветок Святой Троицы. Считалось, что белая окраска лепестков символизирует надежду, желтая – удивление, фиолетовая – печаль. В центр цветка христиане помещали всевидящее око Бога Отца, а окружающие его разводы принимали за сияние. Треугольник в самом центре считался отражением Святой Троицы, берущей свое начало из всевидящего ока.

В миру же отношение к фиалкам было совсем иное. Во многих странах они служили влюбленным символом верности, и молодые люди дарили друг другу свои портреты, помещенные в увеличенное изображение этого цветка. В Польше молодые девушки до сих пор дарят фиалки на память только своему жениху. Во Франции сельские девушки нередко гадают на анютиных глазах, вертя цветок за ножку и приговаривая: «Думай хорошенъко: в той стороне, где ты остановишься, будет и мой суженый». В Англии фи-

алки называют hearts ease – «радостью сердца» или «сердечным успокоением», посыпая их с открыткой в Валентинов день, при объяснении в любви и предложении руки и сердца.

В Древней Руси существовало предание о юноше и девушке, которые любили друг друга, но должны были расстаться. Боги сжались над ними и превратили в трехцветную фиалку, соединив навеки. Наши предки считали, что эти цветы сохранили силу чувства влюбленных и могут приворожить любовь. Для этого нужно всего лишь брызнуть соком

фиалки на веки спящего человека, которого надо приворожить, а затем встать перед ним в тот момент, когда он проснется.



Трехцветные фиалки

ОТ ПРОСТОГО К СЛОЖНОМУ

История возделывания фиалок начинается в глубокой древности. Мы уже упоминали, что эти цветы множество выращивали в Древней Греции и Риме. Скорее всего, это были фиалки душистые с их дивным ароматом, поскольку в те времена еще не существовало сортовых и тем более гибридных цветов.

В Средние века в Парме была создана хоровая разновидность фиалки душистой – фиалка пармская с очень сильным приятным ароматом крупных цветков. В 1870 году на их основе были созданы знаменитые духи «Вера Виолетта», которые производятся во Франции и сегодня.

Трехцветной фиалкой, или анютиными глазками, любители цветов заинтересовались еще в первой половине XVI века. Сохранились документы, свидетельствующие том, что одними из первых попытались культурить этот вид немецкий ученый естествоиспытатель Иоахим Камерарий и знаменитый астроном ландграф Вильгельм Гессен-Кассельский. К этому же времени относится и первое полное ботаническое описание трехцветной фиалки.

Но только в XVII веке, во Франции, когда фиалкой увлекся Вандергрен, садовник принца Оранского, появились сортовые ютины глазки. Именно он создал 5 первых сортов этого вида.

В 1819 году, уже в Англии, культивированием фиалок занялась леди Мери Бенет, жена графа Танкервилля. По ее распоряжению садовник Рихард засеял анютиными глазками весь сад и всю террасу замка, затем начал собирать семена с наиболее крупных и красивых экземпляров и вновь высевать их. В результате вскоре были созданы чудесные сорта, которые обратили на бя внимание многих любителей цветов.



Фиалка Виттрока

А через 15 лет появились гибридные фиалки. В 30-х годах XIX столетия анютины глазки скрестили с фиалками крупноцветной желтой, рогатой и алтайской. Полученные цветы настолько отличались от своих родительниц, что им было дано новое название – фиалки Виттрока. О фантастической популярности гибридных фиалок среди цветоводов свидетельствует тот факт, что уже



Летом во время цветения соберите трехцветную фиалку (и цветки, и листья), высушите и заваривайте в межсезонье для приготовления общеукрепляющего чая. Может фиалка и подлечить. Народная медицина рекомендует настои и отвары из нее при атеросклерозе, золотухе, в качестве отхаркивающего средства. Компрессы помогут снять воспаление при подагре и ревматизме.

в 1835 году Чарльз Дарвин насчитывал более сотни форм этого вида. Причем среди них встречались экземпляры с бархатистыми и атласными цветками, схожими с современными сортами.

Однако появление гибридных фиалок Виттрока не приостановило создание новых сортов анютиных глазок. К концу XIX – началу XX века в Англии появились сорта, вызвавшие восторг у любителей цветов: с черными цветками Доктор Фауст, со светло-голубыми – Маргарита и с красными – Мефистофель. Как вы поняли, садовники, создавшие эти сорта, назвали их в честь великого немецкого литератора Иоганна Вольфганга Гете, который обожал фиалки и каждый год сеял их в окрестностях Веймара.

Примерно в это же время в Америке были выведены анютины глазки с цветками, достигающими в диаметре 12 см, при этом их лепестки были окрашены в различные оттенки красного цвета.

В России, как и в других европейских странах, сначала в садах выращивали природные виды фиалок. Потом стали приобретать за границей сортовые растения. В начале XX века цветники украшали сотни сортов анютиных глазок. Они остались популярными и в советское время. Также широко использовались для украшения садов гибридные фиалки. Природные фиалки были менее популярны, обычно выращивали лишь три вида: фиалка душистая, рогатая и пурпуровая.

Во второй половине XX века во всем мире резко возрос интерес к созданию оригинальных сортов. Не обошел этот процесс и фиалки. В мировой литературе начали появляться описания все новых видов, используемых в цветоводстве. Появилось большое количество гибридных сортов многолетних фиалок, а недавно был создан новый гибридный вид – фиалка Вильямса, многолетник, цветущий с весны до осени.

БИОПОРТРЕТ

Садовые фиалки (не путать с сенполиями!) относятся к семейству фиалковые, роду фиалок или виол (*Viola L.*). Из более 400 видов этих прелестных цветов четвертая часть произрастает в России.

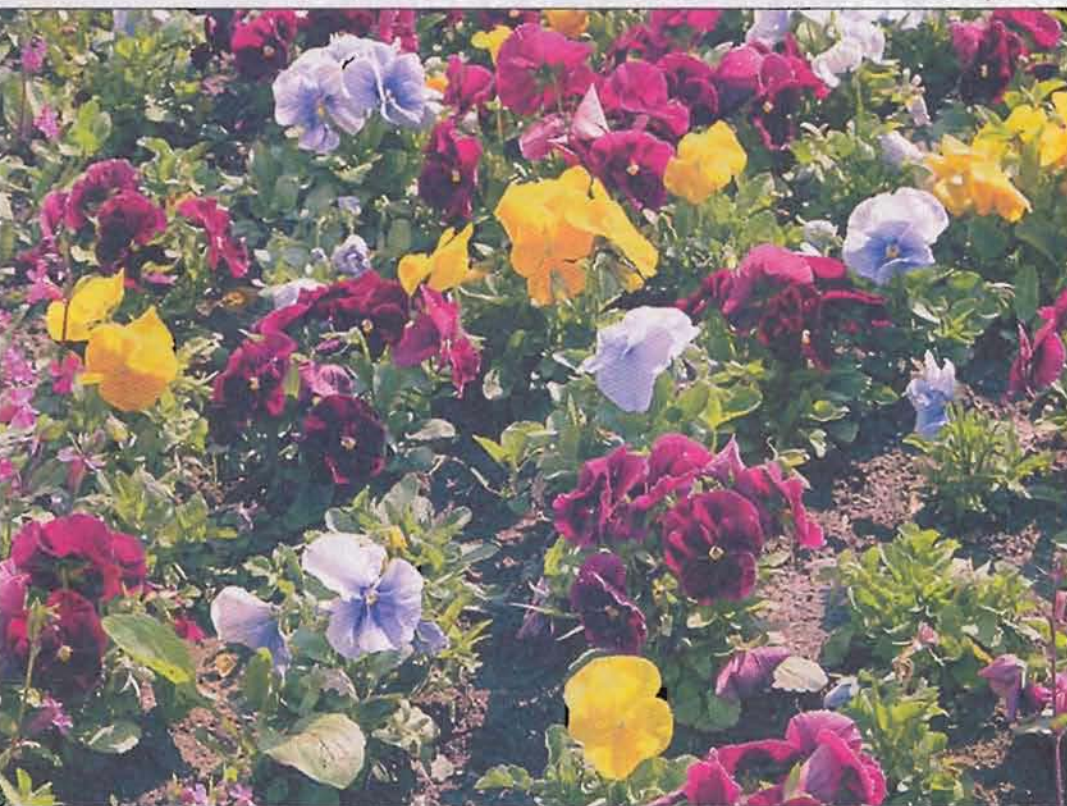
Фиалки можно встретить в самых различных географических и климатических зонах нашей планеты – от Арктики и зон умеренного климата северного полушария до Огненной Земли, Капской области и Фолклендских островов на юге. Они радуют жителей Евразии, Америки, Африки, Австралии и Новой Зеландии. В субтропических и тропических областях фиалки облюбовали горные районы, забираясь, к примеру, в Перу и Боливии на высоту до 4600 м.

По своей биологии большинство фиалок – травы (однолетние или многолетние), но есть среди них и полукустарники.

У одних фиалок стебля нет, а есть прикорневая розетка листьев, у других – стебель имеется, правда, небольшой, или образуются ползучие побеги. Как правило, листья простые, цельные или лопастные, и лишь у некоторых видов опущенные, с прилистниками.

Цветки чаще всего с длинными цветоножками, одиночные, расположенные в пазухах листьев. Их можно назвать отличницами, потому что каждый цветок имеет по 5 чашелистиков, лепестков и тычинок, только пестик один.

Чашелистики, находящиеся в основании цветков, похожи на небольшие листочки. Они долго не увядают, заботливо обрамляя сначала бутоны, цветки, а затем, после увядания лепестков, созревающую коробочку с семенами.



Цветки у фиалок по своему строению не так просты, как кажется на первый взгляд. Обычно 2 лепестка находятся наверху, 2 – по бокам и один, самый крупный, – внизу. У некоторых видов нижний лепесток имеет нарость при основании (шпорец).

Если окраска лепестков у видовых растений может быть белой, голубой, фиолетовой, желтой или пестрой, то у многочисленных сортов ограничений на расцветку нет. Без преувеличения, лепестки бывают всех цветов радуги, включая даже очень редкую для цветочных растений глубокую черную окраску.

Интересен плод фиалок: его трехстворчатая сухая коробочка в течение периода

созревания направлена наклонно вниз, но как только семена созреют, она поворачивается вверх и с силой растрескивается. При этом семена улетают на расстояние более 5 метров. А потом их еще дальше разносят птицы, муравьи, дождевая вода.

Фиалки, произрастающие в зонах умеренного климата, больше любят питательные, влажные, рыхлые почвы, солнечные или полутенистые места. Цветут они чаще всего весной и в первую половину лета. В жаркий период у некоторых видов цветки мельчают и цветение прекращается, а с наступлением влажной прохладной погоды – возобновляется.

Глазастое семейство

Обо всех существующих фиалках рассказать мы не сможем, да это и не нужно. Вашему вниманию будут представлены лишь самые интересные садовые виды, сорта и гибриды, которые могут стать украшением как скромного, так и роскошного цветника.



Фиалка Виттрака (*Viola x wittrockiana*). В настоящее время это самые популярные фиалки. Очень широко используются в озеленении по всему миру как садовое, клумбовое и контейнерное растение.

Часто их называют анютины глазки, в чем большой ошибки нет, так как они были одними из прародительниц этих прекрасных гибридных фиалок.

В средней полосе их чаще выращивают как двулетнее растение, но цветением современных сортов можно любоваться и в год посева, если выращивать через рассаду. А если на зиму обрезать надземную часть, то фиалки порадуют и на третий год жизни.

Кустики компактные или полураскидистые, высотой 15–40 см. Цветки диаметром от 4 до 12 см, в зависимости от сорта. Окраска их от чисто-белой до угольно-черной. Цветки бывают однотонные или со штрихами и пятнами различного цвета и величины. Лепестки могут быть ровные, гофрированные или с волнистыми краями. Цветение начинается в конце апреля и продолжается в течение всего теплого сезона. Обильнее цветет при посадке на солнечных или полу-

тенистых местах в питательную, влажную и рыхлую почву.

Со времени создания фиалки Виттрака селекционерами и любителями цветов было выведено большое количество сортов и гибридов, различающихся по размеру, окраске цветков, времени зацветания, длительности цветения, устойчивости к различным факторам среды, способам применения в озеленении и многим другим признакам.

Большинство современных гибридов отличается ранним, обильным и, главное, длительным цветением – с весны до поздней осени. Они раньше начинают цвети, меньше поражаются болезнями, имеют почти идеальную выровненность по окраске и размеру цветков, всего растения, поэтому прекрасно выглядят в цветниках любого типа.

Описать все сорта и гибриды фиалки Виттрака нам не удастся, поэтому представим вашему вниманию самые популярные. А для того чтобы вам было легче разобраться в этом изобилии, прибегнем к существующей в настоящее время классификации по величине цветков. И еще одно пояснение – часто растения объединены в сортосерии, в которых сорта отличаются только окраской цветков.

**Рококо**

Мелкоцветковые фиалки
(диаметр цветков 4,5–6 см)

Хемалис зимние. Эта сортосерия известна с 1916 года. Входящие в нее сорта (с чисто-белыми цветками и даже белыми семенами *Нордпол*, золотисто-желтый *Гелиос*, небесно-голубой *Химмельскенигигин*, ультрамариново-синий *Марс*, с пурпурно-фиолетовыми нижними и белыми верхними лепестками *Юпитер*) отличаются зимостойкостью, компактным кустом, ранним и продолжительным цветением.

Универсал F₁. Современная сортосерия, состоящая из 10 сортов с очень компактными, обильно и раноцветущими растениями различных окрасок.

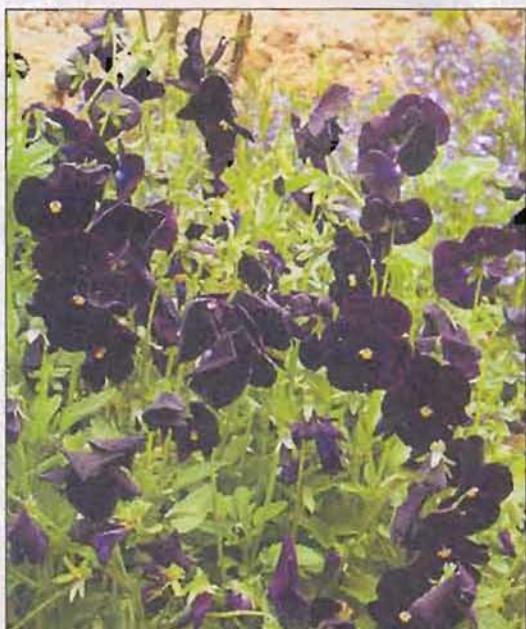
Рококо. Сорт с яркими, пестрыми цветками, у которых лепестки сильно гофрированные. Фиалки отличаются экзотическим, необычным видом.

Фламенко F₁. У этой фиалки лепестки красно-оранжевые с размытым желтым пятном и штриховкой в центре.

Среднецветковые фиалки
(диаметр цветков 6–7,5 см)

Тримардо. Наиболее старая из сортосерий была выведена во Франции в 80-х годах XIX века. Эти фиалки отличаются быстрым и сильным ростом, пышными кустиками, красивой формой цветка, а также обильным цветением. Благодаря таким качествам некоторые сорта востребованы и сегодня: нежно-голубой *Адонис*, темно-красный *Кардинал*, угольно-черный *Моренкениг*. Один из лучших сортов серии *Лорд Биконсфильд* имеет сине-фиолетовые нижние лепестки и белый парус. Его популярность настолько велика, что недавно был создан улучшенный вариант этого сорта с более крупным цветком – *Супер Биконсфильд*.

Швайцер Ризен. Эта сортосерия известна с 1927 года. Название переводится как «швейцарский великан», дано за крупные цветки, украшающие низкие кустики. Из-за высокой зимостойкости и обильного раннего цветения сорта этой серии быстро заво-

**Тримардо Моренкениг**



Кристэл Боул Йеллоу F1



Джокер Рот-Голд F2

евали популярность во многих странах. Их семена и сегодня можно встретить в продаже.

Наиболее известные сорта: чисто белый *Фирненшнее*, золотисто-желтый с коричневым пятном *Фирненгольд*, оранжево-абрикосовый *Оранже Мари*, кирпично-красный *Флямме*, темно-красный *Абендглют*, синий *Альпензее*, сине-фиолетовый *Бергвахт*.

Кристэл Боул F1. Входящие в эту серию 12 сортов представляют собой карликовые растения с мелкими темно-зелеными листьями и многочисленными цветоносами. Распускающиеся рано цветки однородной окраски, без глазков, очень красиво смотрятся при групповой посадке. В отличие от многих фиалок хорошо переносят жару.

Максим F1. В эту серию входит 12 сортов растений раннего и длительного срока цветения, устойчивых к жаре и холоду. У всех цветков, независимо от окраски, в центре имеется темный глазок.

Джокер F2. Цветки этой серии обладают очень интересной двойной

и даже тройной окраской лепестков. В серии 7 сортов.

Веселер Айс F1. Эта серия состоит из 8 сортов с различными окрасками цветков, ценится за обильное цветение.

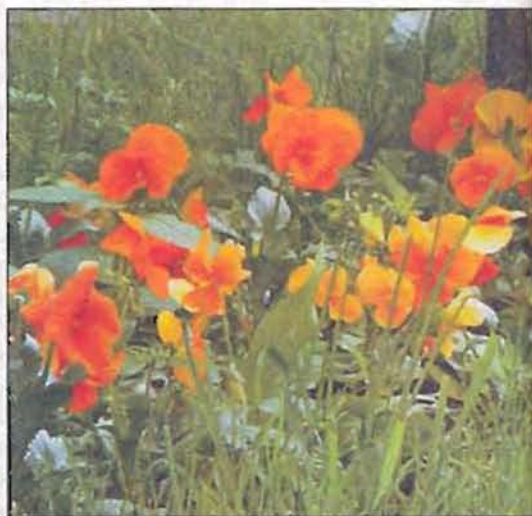
Джайнт Форраннер F1. Одна из самых зимостойких серий, состоящая из 15 сортов с различной окраской цветков.



Веселер Айс F1



Спринг Тайм F₁ Кассис



Падпараджа F₁

Спринг Тайм F₁. Серия включает в себя 20 сортов из компактных, зимостойких, длительно цветущих и рано зацветающих растений. Особенно красива фиалка *Спринг Тайм Кассис* с бархатистыми темно-фиолетовыми цветками, окантованными тонкой белой полоской.



Краун F₁

Падпараджа F₁. Один из красивейших гибридов с цветками ярко-оранжевой окраски и очень длительным цветением.

Кведлинбургер Ризен. Старинный садовый сорт, известный у нас как Кведлинбургские исполинские фиалки. Цветение раннее, но зимостойкость, к сожалению, невысокая.

**Крупноцветковые фиалки
(диаметр цветков 7,5–8,5 см)**

Краун F₁. Современная сортосерия из карликовых, компактных, сильно цветущихся растений. Цветки очень яркие, однородной окраски, без пятна. Растения холодостойкие, зацветают рано, наиболее эффектно смотрятся в массовых посадках. Серия состоит из 9 сортов различной окраски и сортосмеси.

Регал F₁. Отличается от серии Краун лишь наличием темных глазков на лепестках. Состоит из 7 сортов и сортосмеси.

Фэнси F₁. Серия состоит из 24 сортов с разнообразной окраской цветков, причем как с глазком, так и без него.

Фама F₁. Эта серия специально создана для выращивания в контейнерах

з, верхние — белые, или верхние
белые, нижние — голубовато-фи-
олетовые пятном в центре. С-
орт Строуберри с винно-красной
раска его цветков меняется в з-
ависимости от температуры: в жаркую — светлеет и стан-
ет



Ультима F1. Эта сортосерия включает в себя 3 группы, состоящие из нескольких сортов. **Ультима Барон** отличается пронзительно-яркой окраской: красно-желтой (сорт Ред), винной с белым пятном со штриховкой (Мерлот), темно-фиолетовой с ярко-желтым центром (Махогон) и темно-фиолетовой с лимонной мордашкой (Лепп). Группа **Ультима Бикен** окрашена более нежно, в желто-белую, желто-оранжевую, розово-белую и фиолетово-белую гамму. **Ультима Рейдиенс** представлена цветками дивной окраски: светло-розовая с темными штрихами в центре, переходящая в ярко-розовую к краю лепестка (Пинк), оранжево-красная с темными штрихами в центре (Ред) и кремово-желтая с фиолетовыми штрихами, переходящая к краю лепестка в темно-сиреневую (Блу).

Гигантские фиалки

(диаметр цветков 8,5–10 см и более)

Магнум F1. Серия создана в 2005 году. Состоит из 12 рано зацветающих сортов.

Супер Мажестик Джайнтс F1. Одна из лучших серий, при высоте растений 15 см

цветки достигают 11 см в диаметре. Цветение раннее и продолжительное – с весны до осени. Растения устойчивы к неблагоприятным погодным условиям, в том числе к жаре. В группу входит 8 сортов различной окраски: от белой и нежно-сиреневой до темно-пурпурной с глазком в центре.

Мажестик Джайнтс F1. Серия похожа на ранее охарактеризованную, тоже состоит из 8 сортов, но с менее крупными цветками, их диаметр «всего» 10 см.

Фиалка Вильямса (Viola x williamsii). Это вторая гибридная фиалка, появившаяся не так давно. Растение многолетнее. От фиалки Виттрока отличается более сильным ветвлением, некрупными цветками (диаметр в зависимости от сорта от 2 до 5 см), которыми буквально усыпаны побеги. Окраска цветков однотонная или с пятнами, встречаются сорта и со штриховкой. Цветение начинается в конце апреля и продолжается в течение всего теплого сезона.

Эта фиалка идеально подходит для горшков и подвесных корзин, в которых может образовывать цветущие ампельные каскады. Вместе с тем хорошо смотрится и на клумбе.

У цветоводов, по достоинству оценивших эту новинку, особенно популярны следующие сортосерии.

Ангел F1. Серия из 16 сортов, высота растений 12–15 см, диаметр цветков 3–4 см. Все сорта с привлекательной окраской цветков, но наиболее эффектен *Тигровый глаз*, у которого оранжево-желтые лепестки украшены ярко-коричневым жилкованием.

Коттедж. Серия включает 4 сорта с желто-голубой, пурпурно-белой, красно-желтой и фиолетово-кремовой окраской цветков. Высота растений 10–12 см, диаметр цветков 2 см.

Спарклер F1. Серия включает 4 сорта с яркой, двух- и трехцветной окраской цветков. Высота растений 7–10 см, диаметр цветков 4–5 см. Лучшая серия для подвесных кашпо и корзин.



Спарклер F1



Альба



Рубифлора

Фиалка душистая (*Viola odorata*). Старейшее растение, любимица древних греков и римлян. И сегодня ее можно встретить в широколиственных лесах Западной Европы, Крыма, Кавказа, Балкан, Малой и Предней Азии, севера Африки.

Растение многолетнее, компактное, высотой до 15 см, с коротким, толстым подземным стеблем и побегами, цветущими на второй год жизни. Листья длиной до 6 см, ароматные цветки диаметром около 2 см, на длинных тонких цветоножках, простые или махровые. Окраска бывает белой, синей, фиолетовой, пурпурной. Цветет очень обильно, дважды за сезон – в мае и августе.

Хорошо растет на умеренно влажных, плодородных почвах, засуху переносит плохо. В суровые малоснежные зимы может подмерзнуть и плохо цветти, поэтому осенью ее нужно укрывать. Дает обильный самосев.

Эта фиалка хорошо цветет на светлых и полутенистых местах, в альпинариях, возле деревьев и кустарников, там она образует широкие благоухающие куртины со сплошным покровом. Есть множество сортов

с крупными и очень душистыми цветками, назовем лишь некоторые из них: белоснежные цветки украшают Христмас и Альбу, розовые – Кер д’Эльзас и Рубифлору, красные – Ред Шарм, красно-пурпурные – Рубру, сиренево-голубые – Квин Шарлотту (сорт пригоден для выгонки), лиловые – Кзар.

Фиалка рогатая (*Viola cornuta*). Происходит с высокогорий Южной Франции, Испании, Италии. В последнее время эта фиалка, как никогда раньше, стала популярной.

Растение образует подушковидные плотные кустики высотой 15–25 см. Цветки вытянутой формы, длиной 3–5 см, без запаха, от лиловых до темно-фиолетовых с маленьким желтым глазком. Верхние лепестки узкие и приподняты вверх, напоминая небольшие рожки, от них и пошло видовое название растения. Цветет с мая по сентябрь, обильнее в первую половину лета. Предпочитает солнечные места и умеренно плодородную сухую почву.

На основе рогатой фиалки за последние годы создано много сортов и серий. В наших условиях лучше удаётся как двулетник, хотя современные гибриды можно выращи-

вать через рассаду как однолетник. Условно эти фиалки можно разделить на две группы.

К первой относятся сорта с компактными растениями высотой 10–15 см, которые лучше выращивать в различных цветниках и альпинариях. Из них наиболее популярны: белые фиалки *Вайт Супериор*, кремово-белые – *Фоксбрук Крем*, нежно-голубые – *Густав Верниг*, желтые – *Литл Дэвид*, пурпурно-черные – *Молли Сандерсон*, почти черные – *Пенни Блек* и серия *Сорбет F1*, состоящая из 10 сортов с различной окраской цветков.

Ко второй группе относятся растения с длинными, тонкими и ветвистыми побегами, образующие цветущий каскад, ниспадающий из подвесных ящиков, кашпо и корзин. Среди них много прекрасных сортосерий, познакомим вас лишь с четырьмя, самыми привлекательными.

Ребелина. Серия с цветками диаметром 3–3,5 см. В нее входят 4 сорта: с цветками



Ребелина

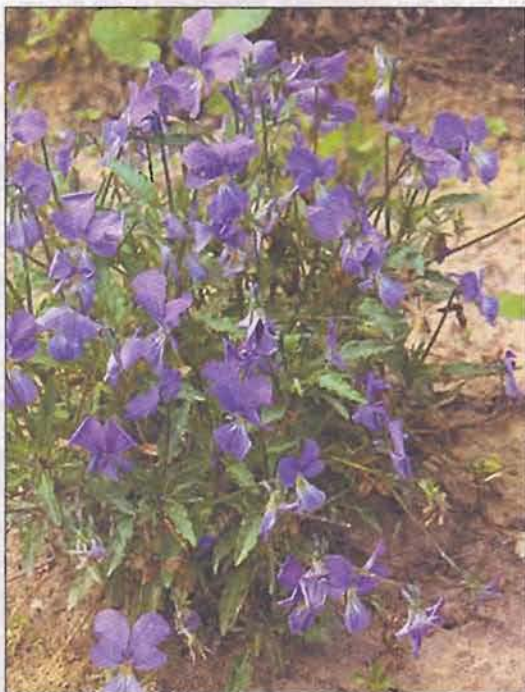
ярко-золотисто-желтой окраской и едва заметной темной штриховкой в центре; верхние лепестки бронзово-красные, нижние – желтые; верхние лепестки фиолетовые, нижние – желтые; верхние лепестки сиренево-голубые, нижние – оранжево-желтые.

Ребэл. Серия с цветками диаметром 4 см. Сюда входят 3 сорта: все лепестки ярко-желтые; белые с небольшим желтым пятном в центре; верхние лепестки сине-фиолетовые, нижние – более светлые, с желтым пятном и темной штриховкой.

Сплендиid. Серия, сходная с Ребэл, но с менее крупными цветками – около 3 см в диаметре.

Фриолина Каскадиз. Серия, состоящая из 8 сортов, с белой, кремовой, лимонной, желтой, оранжевой, голубовато-белой, светло-голубой и пурпурно-синей окраской цветков.

Фиалка трехцветная, анютины глазки, трехцветка, братики (*Viola tricolor*). Вот этот старинный вид является подлинными анютиними глазками – цветами, любимыми с древнейших времен. Растут эти скромничцы на окраинах полей, лесных опушках, полянах, лугах.



Фиалка рогатая

Растение однолетнее, высотой от 10 до 20 см. В пору цветения (с июня по август) с длинных цветоносах распускаются многочисленные некрупные цветки, в верхней части темно-фиолетовые, в нижней — желтые. Растение неприхотливое, но лучше цветет на рыхлых, питательных почвах.

Из фиалки трехцветной создано множество сортов. Сейчас уже трудно проследить происхождение многих из них, поэтому данному виду относят, как правило, многие елкоцветковые сорта, внешне схожие анютиными глазками.

Но происхождение самых знаменитых сомнению не подлежит, это: Хортенсис — устистый, цветки многочисленные, крупные, фиолетовые с оранжевым глазком; Маргарита — цветки светло-голубые; Гефистоффель — винно-красные; Доктор Рауст — черные; Булецс Блек — черно-урпурные.



Фиалка трехцветная



Фиалка мотыльковая Фриклес

Фиалка мотыльковая (*Viola papilionacea, sororia*). Ее родина — восточные районы Северной Америки. В последнее время к этой фиалке селекционеры проявляют повышенный интерес и уже созданы крупноцветковые сорта.

По своей природе растение многолетнее, высотой 15–20 см, с сердцевидными опущенными листьями и средней величины цветками различной окраски — белой, розовой, голубой, темно-синей, пурпурной, с фиолетовой полоской или крапинками. Центр цветка зеленовато-кремовый или белый, шпорец кремово-белый. Хорошо растет на светлых или слегка затененных местах, на питательной, умеренно влажной, хорошо дренированной почве. Рекомендуется для оформления рокариев и альпинариев.

Наиболее популярны сорта: белоцветковый *Вайт Лэдис*; белый с розовым центром и жилками *Элис Вайтер*; белый с голубым глазком *Глориоле*; белый с фиолетовыми крапинками *Фриклес*; фиолетовый с белыми крапинками *Спеклес*.

И в заключение знакомства с этими очаровательными цветами представим вам целый отряд многолетних фиалок, пока менее



Фиалка грациозная



Фиалка Рейхенбаха

распространенных, но весьма интересных для выращивания в альпинариях и в садах с цветниками в деревенском стиле.

В этот отряд входят такие фиалки, как: **алтайская**, образующая кустики высотой до 20 см, с апреля до июня усыпанные некрупными цветками с желтым пятнышком в центре и сине-фиолетовыми, белыми или кремовыми с синими полосками лепестками; **болотная**, похожая на душистую, но без запаха; тенелюбивая **двукветковая** с побегами высотой 8–20 см, приподнимающимися стеблем и распускающимися в мае поникающими темно-желтыми цветочками, украшенными мелкими красными штрихами на нижнем лепестке и небольшим шпорцем; **опущенная** тоже цветет в мае, выпуская из центра розетки со светло-зелеными листьями миниатюрные светло-лиловые цветки; **грациозная** цветет с весны до осени, украшая кустики высотой 10–20 см синевато-лиловыми или желтыми цветками диаметром 4 см; такого же размера **желтая** с желто-зелеными листьями и ярко-желтыми, с фиолетовой штриховкой на нижнем лепестке, душистыми, длинношпорцевыми цветками, радующими глаз в июне – июле; **клубочковая** высотой не более 15 см

украшена в мае белыми, темно-синими или пурпурными довольно крупными цветками, есть сорта и гибриды; тенелюбивая **корейская** выделяется перистыми листьями, под которыми прячутся душистые сиреневые цветки; очень холодостойкая **лабрадорская**, чьи миниатюрные кустики (до 10 см) в конце мая–июне украшают розово-карминовые цветки, поднимающиеся над темно-пурпурными листочками; **Лангсдорфа** с кустиками высотой до 40 см, листьями на длинных черешках и крупными фиолетовыми цветками, радующими в мае – июне; **маньчжурская** отличается листьями на длинных, словно крылатых, черешках и приподнимающимися над ними в мае – июне темно-фиолетовыми цветками, до 14 на каждом растении, есть сорта; **Патрена** образует красивые куртины с белоснежными цветками; крошечная **пурпуровая** цветет 2 раза в год – весной и осенью, одновременно раскрывая до 20 цветков со слабым ароматом; **Рейхенбаха** с компактными кустиками высотой до 35 см, обильно цветущими в течение всего мая, может расти в тени; **холмовая** в апреле – мае образует на длинных цветоносах довольно крупные, ароматные, голубоватые или светло-лиловые цветки.

Однолетки, двулетки и многолетники

Вы уже убедились, что фиалки бывают разные. Среди них есть цветущие в год посева, на второй год и украшающие сад несколько лет. Есть холодостойкие и теплолюбивые, тенеустойчивые и светолюбивые. Поэтому при выращивании надо учитывать видовые особенности.

ЦВЕТЕНИЕ В ГОД ПОСЕВА

Традиционно фиалки Виттрока, рогатую и трехцветную все выращивали как двулетник. Цвели они на второй год жизни, весной и в начале лета. При этом с наступлением жаркой погоды цветки мельчали, их становилось все меньше. Но еще мало кто знает, что многие сорта и гибриды, созданные в последние десятилетия и о которых мы вам рассказали, могут обильно цвести с весны до осени в год посева. Специально для них и была разработана однолетняя технология возделывания.

Согласно ей для майского цветения посев фиалок следует проводить в конце января. При этом в течение месяца сейнцам будет нужна подсветка. Если же нет возможности обеспечивать досвечивание растений, разрешается приступать к посеву в конце февраля – начале марта. Тогда растения зацветут в начале июня и после высадки в сад или в балконные ящики будут радовать до поздней осени.

Для посева можно использовать готовый грунт со слабокислой реакцией (рН 5,5–6), рекомендуемый для цветов, либо заготовить земляную смесь с осени самим. Для этого необходимо смешать торф, перегной, садовую почву, песок в соотношении 2:2:2:1 и просеять через садовое сито. Затем засыпать в ящики, не доходя 2 см до верхнего края.



Если для посева семян вы будете использовать ящики со сплошным дном, то предварительно надо насыпать дренаж (керамзит, щебень) слоем 2–3 см. Если же у вас пластиковые или деревянные ящики из-под фруктов, сначала надо закрыть дно и стенки бумагой или газетами, постелить пленку, а потом насыпать дренаж и поверх него земляную смесь.



Обеззараживание почвы перед посевом

За день-два до посева почву в ящике обильно поливают раствором фунгицида (например, байкал ЭМ-1 – 0,5 стакана препарата на 10 л воды). Посев проводят, когда земля станет слегка влажной. Семена сеют в бороздки или вразброс и присыпают слоем не более 5 мм. При оптимальной температуре для проращивания (17–20°C) всходы появляются на 4–7-е сутки. В этот период нужно следить, чтобы почва была умеренно влажной и избегать избытка воды.

Через неделю после появления всходов температуру снижают на 3–4 градуса (чаще проветривая помещение) и подкармливают растения азотными и калийными удобрениями, используя по 1–1,5 г на 1 л воды. Затем подкормки проводят еженедельно быстрорасторимым комплексным минеральным удобрением, в котором соотношение азота, фосфора и калия 2:1:2 (30–35 г/10 л воды). И в этот период поливать сеянцы нужно умеренно. Желательно при поливе добавлять немного марганцовки, чтобы вода стала светло-розовой.

После появления двух настоящих листьев сеянцы пикируют в кассеты или стаканчики диаметром около 7 см. После еще раз понижают температуру, чтобы она была 10–13°C.

В этот период желательно еженедельные подкормки проводить комплексным удобрением, содержащим микроэлементы (30–35 г/10 л воды). При слабом росте можно опрыскать раствором стимулятора роста (например, эпин – 2 мл на 10 л воды), но не более двух раз за период выращивания. Через пару недель после пикирования рассаду драчивают при температуре 18–20°C.

При соблюдении этих рекомендаций через 10–12 недель после посева рассада фиалок зацветет и будет готова к посадке в грунт. Но перед высадкой растения следует закалить. Для этого примерно за неделю до пересадки выносят их на лоджию или в садовый парник, открывая в теплые дни окна или рамы.

В саду место для фиалок выбирают светлое, в тени цветки становятся мельче, а кустики вытягиваются, теряя компактность. Почву подготавливают заранее, чтобы она была плодородной, рыхлой, умеренно влажной. Если она бедная, сухая, песчаная, крупноцветковые фиалки переродятся в мелкоцветковые. И вовсе могут погибнуть на плотной, глинистой почве с застоем талой и дождевой воды.

Поднимать плодородие почвы лучше органикой, внося перегной либо компост



Пикировка



При высадке фиалок надо учитывать не только состояние рассады, но и место выращивания, погодные условия. Так, в балконные ящики, контейнеры можно высаживать уже в середине апреля. В северных областях средней полосы, на загородных участках или при поздней, холодной весне посадку следует проводить не раньше первой половины мая.

(0,5 ведра на м^2), но ни в коем случае не свежий навоз.

Высаживать следует в пасмурный день или вечером, если погода стоит жаркая, солнечная.

За несколько часов до пересадки сеянцы обильно поливают. Сажают их через 15–25 см (в зависимости от типа цветника и величины сорта). После обильно поливают, а затем мульчируют торфом или перегноем слоем 3–5 см.

Через 10 дней рассаду подкармливают любым комплексным минеральным удобрением из расчета 20–40 г/ м^2 при сухой подкормке или то же количество растворяют в 10 л воды при поливе. Дальнейший уход состоит в периодических прополках, рыхлении почвы, поливе в засушливое время, 2–3 подкормках, чередуя слабый раствор органики с комплексным удобрением. После окончания цветения растения выкапывают так как зимой они вымерзают.

ЦВЕТЕНИЕ НА ВТОРОЙ ГОД

По-прежнему многие предпочитают выращивать крупноцветковые фиалки (Виттрока, рогатая, трехцветная) посевом в открытый грунт. При этом способе выращивания фиалки зацветают на второй год. Поклонники такого способа утверждают, что на второй год жизни растения цветут обильнее, да и хлопотать с выращиванием рассады на подоконнике не надо.

Как правило, крупноцветковые фиалки высевают в июне. Посев проводят в открытый грунт рассадочной грядки, парники или ящики. Норма высея 2–3 г семян на 1 м^2 . Для поддержания оптимальной влажности и температуры посевы накрывают пленкой. Температура при прорастании семян должна быть относительно невысокой, 15–20°C. Важно следить за состоянием почвы, чтобы она была умеренно влажной, поскольку подсушивание может привести к усыханию проростков, а избыточный полив – к гибели от черной ножки.

Всходы, в зависимости от условий проращивания и качества семян, появляются на 6–14-й день, тогда пленку снимают.

Как только у сеянцев образуется первый настоящий листочек, на грядке проводят прореживание, оставляя между растениями 5–7 см. Из ящиков сеянцы пикируют в ст-



Сеянцы фиалок

канчики 5х5 см. Через 7–10 дней после этого начинают подкармливать. Подкормки проводят еженедельно, чередуя комплексные минеральные удобрения (нитрофоска, кемира – 20–40 г/10 л воды) и органические (слабый раствор коровяка, гумата). Почву вокруг растений держат в рыхлом, свободном от сорняков состоянии.

На постоянное место рассаду фиалок высаживают в конце августа – начале сентября. Технология такая же, как при посадке рассады, выращенной на окошке. Обязательным условием является мульчирование почвы вокруг растений. Дело в том, что благодаря такому приему создаются более комфортные условия для укоренения на новом месте и последующей зимовки.

Без укрытия почвы мульчей поздней осенью, рано весной и в суровые малоснежные зимы растения могут вымерзнуть. В слишком теплые и снежные зимы, напротив, они могут задохнуться и сгинуть под толстым слоем снега (в агрономии это называется выревание). Весной же их подстерегает еще одна беда: перепады положительных и отрицательных температур днем и ночью ведут к периодическому замерзанию и оттаиванию верхнего слоя почвы, в котором находятся корни высаженных осенью фиалок. В результате корни рвутся, а растения выталкиваются вверх – этот процесс называется выпиранием. Вот от скольких бед мульчирование почвы защищает фиалки.

Если после схода снега растения все же начнут выпирать, сразу же следует их заглубить и плотно прижать почвой. После зимовки фиалки нуждаются в дополнительном питании, поэтому их надо подкормить, использу-



зя любое комплексное минеральное удобрение, из расчета 20–40 г/м².

Массовое цветение начнется в конце апреля и продолжится до середины лета, а у некоторых современных гибридов – до начала осени. После фиалки из цветников удаляют, так как на третий год они обычно теряют декоративность. Но можно попробовать сохранить наиболее полюбившиеся растения. Для этого поздней осенью надо обрезать надземную часть и замульчировать растения. Весна покажет, удалось ли двухлетники превратить в такие же красивые многолетники.



При мульчировании важно не перестараться. Укрывать необходимо лишь почву вокруг растения, не засыпая его целиком, поскольку слишком толстый слой мульчи также может стать причиной выревания.

ЦВЕТУЩИЕ МНОГИЕ ЛЕТА

Гарантированно красиво цветти более двух сезонов способны лишь многолетние фиалки. Так как им предстоит жить в цветнике не один и не два года, а гораздо дольше, надо правильно подобрать место выращивания. На хорошо освещенных участках сада обильно цветут следующие виды фиалок: алтайская, болотная, клубочковая, лабрадорская, маньчжурская, Патрена. Для таких фиалок, как двуцветковая, душистая, Рейхенбаха, больше подойдут полутенистые или тенистые места.

Как мы уже сообщали, большинство видов фиалок любят питательную почву, нейтральную или слабокислую. Но и здесь есть исключение: фиалки болотная, двуцветковая, Лангсдорфа предпочитают торфянистый кислый грунт, а фиалки опущенная, желтая, Рейхенбаха нуждаются в известковых щелочных почвах.

С влажностью почвы тоже не все так однозначно. Большинство видов фиалок любит умеренно влажные места обитания. Однако на сырьих местах с периодическим избыточным увлажнением отлично себя чувствуют фиалки двуцветковая, желтая и Лангсдорфа. Эти виды предпочитают места возле садовых водоемов или ручьев. Еще более сырьи – болотистые, топкие места необходимы для болотной фиалки, ее даже можно высадить в искусственное болотце.

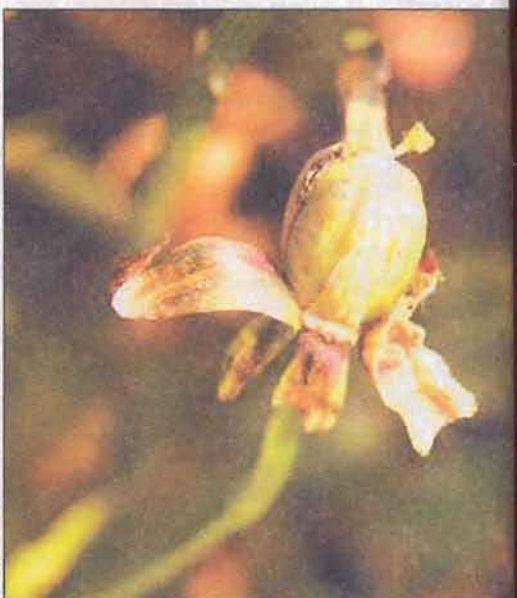
Большинство многолетних фиалок холодаустойчивы и без проблем переносят зимние условия не только средней полосы, но и более северных областей России. Однако существуют и теплолюбивые виды, например, в суровые малоснежные зимы могут сильно пострадать фиалки Рейхенбаха, душистая и пармская.

Размножаются многолетние фиалки семенами или вегетативно – делением кустиков, черенкованием.

Деление кустиков, пожалуй, самый простой способ размножения. Так разводить фиалки лучше всего рано весной, до начала цветения, или летом, когда они отцветут. Техника деления проста: часть куста отрезают острой лопатой, совком или ножом и пересаживают на новое место.

Несколько хлопотнее размножение при помощи черенкования. Зеленые черенки нарезают с мая по июль. Для этого пригодны все боковые побеги с 2–3 узлами. Черенки укореняют под стеклом или пленкой, в смеси из равных частей песка (или перлита) с почвой, в ящиках или открытом грунте. Почва постоянно должна быть слегка влажной, а место – немножко затененным деревьями или укрывным материалом.

Черенки заглубляют в почву на 1–2 см, сажают близко друг к другу (чтобы листья соседних черенков соприкасались). В сухую погоду регулярно опрыскивают водой. Че-



Созревшая семенная коробочка

ренки укореняются легко и быстро, корни появляются через 2–3 недели. При весеннем черенковании молодые растения зацветают в тот же год. А фиалки, с которых были нарезаны черенки, младеют и лучше цветут. Этим способом размножают не только многолетние виды, но и особенно ценные сорта фиалок *Витторка*, *рогатой*, *трехцветной*.

Многие многолетние фиалки прекрасно размножаются семенами. Их собирают в августе – сентябре и сразу проводят посев. Лучше всего использовать свежие семена, поскольку у некоторых видов быстро теряется всхожесть. Высевают в ящики или на грядки с рыхлой, питательной почвой. Во втором случае сеют в неглубокие бороздки и слегка мульчируют торфом или перегноем.

Всходы, как правило, появляются весной следующего года. Если сеянцы взошли дружно и слишком густо, их необходимо проредить, чтобы между растениями было 5–7 см. Фиалки растут медленно и не в состоянии сами противостоять сорнякам, поэтому почву вокруг них необходимо пропалывать и, конечно, содержать в рыхлом состоянии.

Подкармливать надо раз в 10–15 дней, используя любое комплексное удобрение (30–35 г/10 л воды). В августе – начале сентября молодые растения можно высадить на постоянное место, а зацветут они лишь на следующий год.

Если вы приобрели семена фиалок зимой, то их можно высевать на рассаду с февраля по апрель в ящики с питательной почвой. При этом имейте в виду, что семена у некоторых видов, например, фиалки *Патречча*, могут всходить очень долго, порой 1,5–2 месяца.

Чтобы уберечь сеянцы от заболевания черной ножкой, перед посевом почву в ящике обильно поливают раствором марганцовки, а фунгицидом опудривают семена. Например, можно использовать порошок фито-



Посев семян

спорина-м, взяв на кончике ножа и насыпав в пакет с семенами.

Ящики с посевами лучше всего поместить в теплое место (18–22°C), неплотно накрыв пленкой, стеклом или укрывным материалом. При прорастании семян важно следить, чтобы почва все время была влажной, но не слишком сырой.

После появления ростков ящики переносят в более прохладное место (12–18°C). Если всходы получились слишком густыми, то после образования 2–3 настоящих листьев сеянцы нужно проредить, оставляя между ними расстояние 5–7 см. Дальнейший уход обычный: умеренный полив, своеобразные прополки и рыхление почвы, подкормки раз в 10–15 дней раствором комплексных удобрений (30–35 г/10 л воды).

На постоянное место молодые растения высаживают лишь в августе – начале сентября. Сразу после высадки рассаду обильно поливают и мульчируют почву торфом или перегноем слоем 3–5 см.

В дальнейшем многолетние фиалки особого внимания не требуют. Их не надо часто подкармливать – достаточно весной, в начале отрастания листьев, и летом, после цветения, разбросав 30–35 г/м² любого комплекс-

ного удобрения вокруг растений, но так, чтобы гранулы не попали на листья. Если необходимо, проводят прополку, хотя некоторые виды (например, фиалка душистая) могут образовывать такие плотные куртины, что большинству сорняков через них не пробиться.

Есть многолетние фиалки так активно разрастающиеся, что образуют обширные куртины, другие сорничают, давая обильный самосев (клубочковая, лабрадорская, Лан-

сдорфа, Рейхенбаха, душистая и некоторые другие). На небольших участках их распространение приходится ограничивать, вкапывая в почву бордюрную ленту, выпалывая самосев или выкапывая лишние растения. На больших же участках можно предоставить такие растения самим себе, и через несколько лет на месте одного или нескольких кустиков может образоваться целый ковер этих очаровательных цветов.

ПОДСТЕРЕГАЮЩИЕ ОПАСНОСТИ

Есть неприятная закономерность: чем больше окультурены цветочные растения, тем сильнее страдают от вредителей и болезней. Не являются исключением и фиалки: если видовые многолетники болеют редко, то сорта и гибриды страдают от грибных болезней.

Наиболее опасны **корневые** или **стеблевые гнили**. Взрослые растения, пораженные возбудителями грибных болезней, часто выпревают при перезимовке. Летом от грибов могут пострадать ослабленные растения, высаженные на переувлажненных, тяжелых почвах. Поэтому лучшая защита – создание условий, наиболее благоприятных для того или иного вида.

Если некоторые сеянцы, несмотря на полив, начали увядать, надо внимательно осмотреть их: появление в нижней части стебля белых, впоследствии буреющих и загнивающих пятен и перетяжек – признак поражения **черной ножкой**. Чтобы спасти здоровые растения, срочно удаляют заболевшие,

сокращают поливы, чтобы подсушить верхний слой почвы. Землю вокруг оставшихся растений посыпают мелким прокаленным песком, перлитом или толченым углем.

Значительно реже поражают фиалки **мучнистая роса** и **ржавчина**. В первом случае на нижней и верхней стороне листьев, стеблях, черешках, бутонах появляется белый мучнистый налет, а затем – темные точки, во втором – с верхней стороны листьев образуются мелкие, желтоватые, немного вдавленные пятна, а на нижней стороне листа – выпуклые оранжевато-желтые бугорки. При появлении признаков этих болезней все кустики надо обработать 0,02%-ным тиовитом джет или 1%-ной бордоской жидкостью, предварительно срезав пораженные побеги или удалив больное растение целиком.

Иногда на фиалках встречаются **вирусные** и **микоплазменные заболевания**. Их можно определить по пожелтению отдельных побегов; скручиванию, морщинистости, деформации листьев; появлению мозаичных пятен и узоров желтого, кремового, бронзового цвета; недоразвитию на побегах бутонов. В этих случаях необходимо удаление пораженных растений и борьба с тлей и другими листососущими насекомыми – переносчиками вирусов.

Из вредителей наиболее часто встречаются **тля** и **слизни**. При массовом пораже-



Фиалки нельзя высаживать в почву, удобренную свежим навозом, а также на места, где в предыдущие годы были растения, пораженные грибными болезнями.

ни тлей листья растений деформируются, а молодые побеги могут даже погибнуть. Слизни же выгрызают отверстия на листьях, цветках или подгрызают стебли. При небольшом количестве вредителей удаляют с растений механически. При сильном повреждении тлей фиалки опрыскивают раствором мыла (лучше инсектицидного или хозяйственного), настоем ботвы картофеля, табака, либо селят на растениях божьих коровок или златоглазку обыкновенную. И только, если не удается справиться с тлей этими способами, опрыскивают растения инсектицидом (например, 0,1%-ным фуфаноном).

Со слизнями бороться несколько сложнее, поскольку эти вредители ведут ночной образ жизни и днем об их присутствии узнаем лишь по отверстиям на листьях и по блестящим слизистым полосам на почве и растениях. Разложите возле фиалок небольшие кусочки досок, плотной ткани, половинки яб-

лок, днем периодически собирайте из-под них слизней и уничтожайте. Почву вокруг фиалок можно посыпать смесью сухой золы с известью, либо опрыскать кустики суспензией горчицы.

В жаркую, сухую погоду, особенно при недостаточном поливе, растения могут повреждаться паутинным клещом. При этом листья приобретают беловатый оттенок, а затем на них появляется серебристый паутинный налет, на котором в лупу (а при хорошем зрении и невооруженным глазом) можно увидеть медленно передвигающихся насекомых, похожих на крошечных паучков. От поражения этим вредителем особенно страдает душистая фиалка. Бороться с ним помогает частое опрыскивание растений водой или настоем табака и только при большом количестве клещей следует прибегать к использованию препаратов (например, 0,04%-ный фитоверм, 0,1%-ный фуфанон).

ДОРОГИЕ

САДОВОДЫ И ОГОРОДНИКИ!

Интернет-бутик «Сады Азии» сердечно поздравляет вас с наступающим Новым годом! И желает всем богатых урожаев и роскошных цветников!

Мы всегда готовы предложить вам широкий ассортимент семян овощных и декоративных культур японской селекции «Саката», любой посадочный материал под ваш заказ; НВ-101 в жидкой и гранулированной форме; растительный ферментированный инсектицид «Дачник», биокомплекс «Здоровый сад» и «Экоберин»; латексную краску для деревьев. Предлагаем комплексную обработку сада экологически безопасными препаратами с выездом наших специалистов.



Купить препараты или заказать комплексную обработку можно по адресу:

109004 Москва, ул. А. Солженицына д.11 стр.1;

заказать через наш сайт: www.asiangardens.ru или по телефону (495) 788-09-27

В саду и в зимнем букете

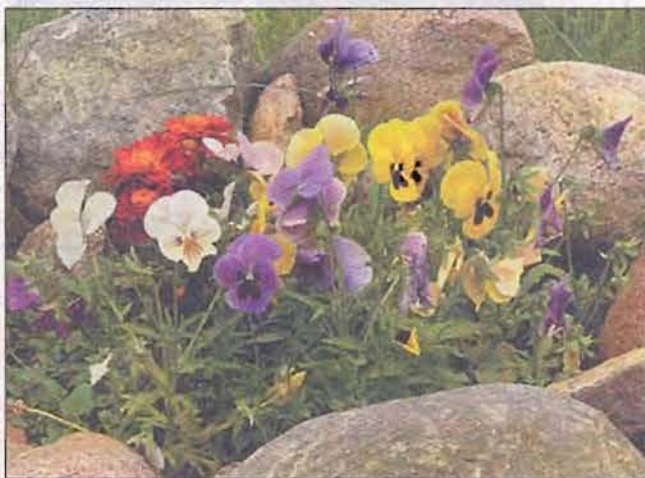
С самой ранней весны до поздней осени могут нас радовать фиалки. Однолетники и двулетники, как правило, украшают клумбы, рабатки, бордюры, контейнеры и подвесные корзинки. Многолетники лучше выращивать на альпийских горках, в тенистых уголках сада, у прудика и даже использовать для цветения к Новому году.

ФИАЛКОВЫЕ КОВРЫ, ДОРОЖКИ И КАСКАДЫ

Найболее распространены у нас под названием «анютины глазки» фиалки Виттрака. Крупные, яркие цветки, длительное цветение, разнообразная гамма окрасок давно сделали эту фиалку любимицей как ландшафтных дизайнеров, так и садо-

водов-любителей во многих странах. Цветки, похожие на любопытные глазастые личики, приветливо улыбаются нам с различных цветников, из контейнеров, балконных и оконных ящиков, подвесных корзин. И если раньше эту фиалку использовали лишь для весеннего оформления цветников, то сейчас ее многочисленными гибридами можно любоваться в течение всего лета.

Фиалка Виттрака исключительно демократична. Она может быть высажена как сама по себе – в виде ярких смесей окрасок, однотонных цветников или многоцветного сложного узора из сортов с различной окраской – либо в сочетании с другими цветочными растениями – тюльпанами, нарциссами, гиацинтами, различными мелколуковичными, ирисами, лобелией, лобулярией, цинерарией – да разве всех перечислишь...



В рокарии



В работе

Куртины и группы анютиных глазок эффектно выглядят на фоне зелени газона и листьев кустарников, стволов деревьев и серебристых, зеленых или желтоватых кружев хвои.

Хорошо смотрится фиалка Виттрока в качпо и контейнерах. Особенно интересны композиции, где крупные яркие цветки анютиков дополняются нежными цветками лобелии, вербены, экзакума и эффектно оттеняются листьями плюща, хлорофитума, зеленчука, колеуса.

В последнее время в цветниках, контейнерах и подвесных корзинах все чаще можно встретить сорта и гибриды фиалки рогатой — младшей сестрички фиалки Виттрока. Некрупные изящные цветки и обилие цветения делают этот вид очень интересным для миксбордеров и рокарииев. Тем более что уже есть сорта с различной окраской цветков, что позволяет создавать красочные композиции.

Гибриды Вильямса с длинными, поникающими побегами, усыпанными многочисленными мел-

кими цветками, как нельзя лучше подходят для модных сейчас подвесных корзин.

Что касается остальных видов многолетних фиалок, то место и способ выращивания в значительной мере зависят от их биологических особенностей. Для альпинариев, рокарииев и невысоких светлых миксбордеров лучше всего подходят светолюбивые и засухоустойчивые виды, происходящие в большинстве своем из горных районов различных континентов. К ним можно отнести фиалки: алтайскую, грациозную, желтую, клубочковую, лабрадорскую, пурпуровую.

В более влажных, полутенистых местах, под негустым пологом деревьев, на опушках, возле крупных кустарников лучше всего высадить фиалки: двуцветковую, душистую, Лангсдорфа, маньчжурсскую, опущенную, Патрена, Рейхенбаха. Эти виды могут образовать обширные куртины как почвопокровные растения либо соседствовать с другими теневыносливыми цветами в теневых миксбордерах.



На фоне хвойников



Многолетние скромницы



Душистые фиалки в весеннем цветнике

В еще более влажных, но светлых местах – на низких берегах прудов, возле ручьев, в искусственных болотцах можно высаживать фиалки: *болотную* и *двукветковую*, которые отличаются высокой требовательностью к влажности почвы.

По праву из всех многолетних фиалок наиболее популярной является *фиалка душистая*. Она отличается не только обильным цветением и ароматными цветками, но и высокой приспособленностью к различным условиям произрастания, что позволяет выращивать ее в самых различных условиях: на свету, в полутени, на относительно сухой или влажной почве. Из сортов с голубыми,

белыми, розовыми, пурпурно-красными цветами можно сделать в саду – под негустым пологом деревьев, перед кустарниками в миксбордере или рокарии – живописные разноцветные куртины.

Правда, в наше время применение данного вида этим и ограничивается. В античной же и средневековой Европе душистая фиалка использовалась для выращивания в цветочных горшках и оконных ящиках, а также для выгонки – ранней весной в многих городах тех времен можно было встретить торговцев цветами с букетиками фиалок в руках. Как добиться их цветения в межсезонье, мы вам сейчас расскажем.

ЗИМНИЕ ФИАЛКИ

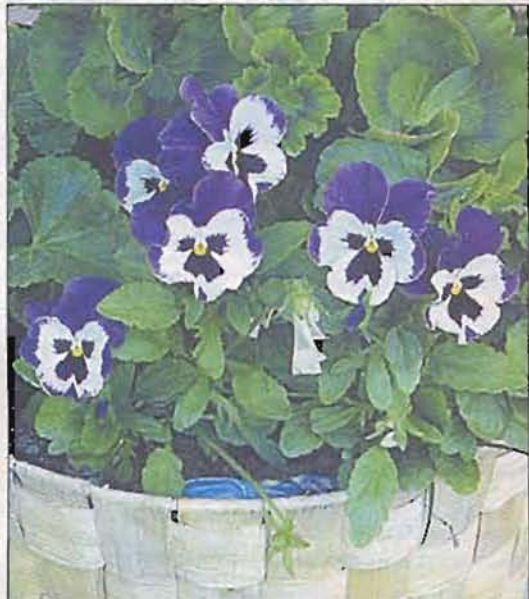
Выгонка цветов – это агротехнический прием, посредством которого можно получить зацветающие к Новому году или ранней весной ландыши, гиацинты, нарциссы, тюльпаны, в том числе душистую фиалку. Для этого в августе – сентябре выкапывают часть хорошо разросшейся куртины и пересаживают в горшки. Затем поливают

и для лучшей приживаемости ставят в прохладное, затененное от прямых солнечных лучей место, например, под деревьями в саду или с северной стороны построек. При наступлении заморозков растения переносят в холодный парник или тепличку и держат там до середины осени, следя, чтобы почва в горшках оставалась влажной.

Во второй половине октября растения переносят в светлое, прохладное помещение с температурой 8–10°C. Когда начнется активное отрастание молодых листочков, горшки с фиалками выставляют на хорошо освещенное, но не жаркое место, подкармливают раствором комплексного удобрения (30–35 г на 10 л воды), хорошо поливают и опрыскивают теплой водой. Если листья начнут желтеть, дают еще одну подкормку азотным удобрением (20–25 г на 10 л воды), стараясь не попадать на листочки и цветки.

Примерно через месяц после начала отрастания листьев растения зацветут, и вы, как в сказке, сможете порадовать своих близких, подарив им среди зимы корзинку или горшочек с цветущими фиалками.

Кроме зимней выгонки существует также технология ранней весенней выгонки многолетних фиалок. Для этого грядку с растениями обшивают досками и на зиму укрывают щитами. Сверху и сбоку засыпают листвой. Рано весной щиты заменяют рамами. При таком выращивании цветение растений наступает на месяц раньше.



АГРОПАРНИК

Лучшие разработки отечественных теплиц.
Оптимальное соотношение цена–качество.
Максимальное качество по минимальным ценам.

Теплицы, оцинкованные под стекло
и сотовый поликарбонат.



Чтобы правильно выбрать теплицу под поликарбонат, надо прежде всего обратить внимание на каркас. Оптимальным для поликарбоната являются **арочные** теплицы из оцинкованного профиля, т.к. они максимально используют полезные свойства поликарбоната. Сейчас многие производители арочных парников под пленку используют новый материал – поликарбонат, и только в инструкции будет написано, что покрытие на зиму нужно снимать. Иногда находятся хитроумные производители, не пишущие об этом ничего. Это значит, что они не отвечают за неизбежное разрушение своего изделия зимой от снега. Примером проверенных временем (более 12 лет) теплиц под поликарбонат являются теплицы производства компании «Воля» г. Дубна – «2 ДУМ». В инструкции этой теплицы в разделе гарантии написано, что **поликарбонат на зиму снимать не нужно**. Почему же производители других теплиц не дают таких гарантий? Ответ в конструктивных особенностях теплиц. Например, теплице «Урожай», повторяющей теплицу «2 ДУМ» по размерам, расстояние между дугами составляет 70 см, тогда как в «2 ДУМ» – 50 см. Также играет роль правильное решение усиления каркаса теплицы раскосами в теплице «2 ДУМ». Рассмотрим также арочные теплицы из квадратных труб. Профиль арок этих теплиц значительно прочнее оцинкованного профиля. И фронтоны (торцы) этих теплиц с дверьми и форточками смотрятся значительно прочнее. Но на самом деле это совсем не так. Дело в том, что на торцы (фронтоны) не действуют никакие нагрузки (кроме ветровой). Нагрузки (в основном снеговая) действуют сверху. Арки таких теплиц выдержат эти нагрузки. Но расстояние между арками теплиц из квадратных труб составляет 2 м. Даже 8-миллиметровый поликарбонат не выдержит ни снеговой, ни ветровой нагрузки, т.к. не рассчитан на такой большой пролет между опорами.

При покупке теплицы следует обращать внимание не только на прочность профиля теплицы, сколько на расстояние между дугами, а также на гарантии в инструкции на теплицу.

ТЕПЛИЦЫ

Под стекло, сотовый поликарбонат и пленку
Тел. (495) 225-44-73, 430-62-66,
www.agro-parnik.ru

Реклама