

The background of the cover is a lush, close-up photograph of dahlias. Two large, fully bloomed flowers in shades of pink and light orange are the main focus. They have many layers of ruffled petals. Dark green, deeply lobed leaves are interspersed among the flowers. A small, unopened flower bud is visible in the lower-left corner. The overall lighting is soft, highlighting the texture of the petals.

ЛУЧШИЕ СОРТА

ЦВЕТЫ

ПОСАДКА. УХОД. ФОТО

Виктория Зонова

12+

Виктория Зонова
Цветы. Лучшие сорта.
Посадка. Уход. Фото
Серия «Цветы. Лучшие сорта.
Посадка. Уход. Фото», книга 1

*http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=64110361
SelfPub; 2022*

Аннотация

Книга содержит ценнейшую полную информацию по уходу и выращиванию цветов. Вы познакомитесь с 730-ю лучшими сортами астр, амариллисов, виол, георгин, гиацинтов, гладиолусов, гортензий, ирисов, калл, клематисов, лилий, лилейников, нарциссов, петуний, пионов, роз и тюльпанов. Научитесь выращивать цветы легко, правильно ухаживать за ними, устранять и предотвращать заболевания растений, размножать понравившийся сорт самостоятельно. И даже сможете поменять цвет гортензий на голубой, наладить свое тепличное производство тюльпанов. А еще вы узнаете легенды о цветах, историю их селекции, все виды каждого из 17-ти растений. Пусть ваша жизнь будет прекрасна также, как цветы!

Содержание

1. Астра	13
Три легенды об астре	16
Как вырастить астры потрясающей красоты	19
1. Альпийские астры. Лучшие сорта	21
2. Густомахровые астры. Лучшие сорта	27
3. Игольчатые астры. Лучшие сорта	38
4. Игольчато – коготковые астры. Лучшие сорта	61
5. Коготковые астры. Лучшие сорта	71
6. Кустарниковые астры. Лучшие сорта	83
7. Новобельгийские астры. Лучшие сорта	88
8. Пионовидные астры. Лучшие сорта	102
9. Помпонные астры. Лучшие сорта	129
10. Розовидные астры. Лучшие сорта	150
2. Амариллис	158
Легенда об амариллисе	160
Виды амариллисов	163
Как отличить амариллис от гиппеаструма?	166
Как вырастить потрясающей красоты амариллисы дома	169
Амариллисы. Лучшие сорта	181
3. Виола Виттрока	227
Легенда о виоле	229

Виды виолы	230
Виола Виттрока. Лучшие сорта	235
4. Георгины	265
Три легенды о георгинах	267
Реальная история происхождения названия цветка	269
Как вырастит георины потрясающей красоты	271
Виды георгин	280
1. Анемовидные георгины. Лучшие сорта	281
2. Бахромчатые георгины. Лучшие сорта	290
3. Декоративные георгины. Лучшие сорта	300
4. Кактусовые георгины. Лучшие сорта	324
5. Полукактусовые георгины. Лучшие сорта	332
6. Помпонные георгины. Лучшие сорта	342
7. Шаровидные георгины. Лучшие сорта	349
8. Нимфейные георгины. Лучшие сорта	357
5. Гиацинт	363
Две легенды о гиацинте	365
История селекции	368
Виды гиацинтов	372
Как вырастить потрясающей красоты гиацинты	376
Восточные гиацинты. Лучшие сорта	382
6. Гладиолус	450
Три легенды о гладиолусе	453
Виды гладиолусов	455

Что означает шифр гладиолуса	461
Как вырастить потрясающей красоты гладиолусы	464
1. Крупноцветковые гладиолусы. Лучшие сорта	472
Конец ознакомительного фрагмента.	499

Виктория Зонова

Цветы. Лучшие сорта.

Посадка. Уход. Фото

Приветствую вас, цветоводы-волшебники!

Меня зовут Виктория и с любовью я выращиваю цветы.

Хочу поделиться с вами на страницах этой книги своими знаниями и наработками по уходу за астрами, амариллисами, виолами, георгинами, гиацинтами, гладиолусами, гортензиями, ирисами, каллами, клематисами, лилиями, лилейниками, нарциссами, петуниями, пионами, розами и тюльпанами. Это завершающая, **самая полная книга моей серии «Цветы. Лучшие сорта»**. В этой книге речь пойдет о прекрасных цветах, которые мы выращиваем в саду и на подоконнике.

Подробно на страницах книги расскажу о 17-ти цветах. Поведаю их легенды и историю селекции. Познакомлю со всеми видами каждого цветка. Научу выращивать цветы легко, устранять и предотвращать заболевания растений, размножать понравившийся сорт самостоятельно. И даже наладить свое тепличное производство тюльпанов.

Я познакомлю вас с 730-ю лучшими сортами круп-

**ноцветковых гибридов, новыми и любимыми сортами
самых эффектных и легких в выращивании на мой
взгляд цветов.**



В книге 17-ть частей – глав и много фото цветов для вашего эстетического удовольствия и наглядности сортов.

В первой части книги вы узнаете все об астрах, о легендах этого цветка и особенностях его выращивания. Тут я познакомлю вас с 67-ю лучшими сортами альпийских, густомахровых, игольчатых, игольчато – коготковых, коготковых, кустарниковых, новобельгийских, пионовидных, помпонных и розовидных астр.

Во второй части книги я расскажу о величественном амариллисе. О том, как отличить его от гипеаструма и как вырастить амариллис потрясающей красоты в домашних условиях. Вы узнаете 27 лучших крупноцветковых сортов.

В третьей части речь пойдет о нежных виолах. Я познакомлю вас с 15-ю лучшими сортами виолы Виттрока, особенностями ухода и посадки этих цветов.

В четвертой части книги вы узнаете много интересного о георгинах. Расскажу, как их вырастить. И познакомлю с 40 –ка лучшими сортами анемовидных, бахромчатых, декоративных, кактусовых, полукactusовых, помпонных, шаровидных и нимфейных георгин.

В пятой части книги расскажу о 33-х лучших сортах

самой красивой на мой взгляд группы восточных гиацинтов. Поведаю легенды о них и особенности выращивания.

Шестая часть книги посвящена прекрасным гладиолусам. Тут я расскажу как вырастить гладиолусы потрясающей красоты. Поговорим об их видах. Вы узнаете, что означает шифр на луковицах продающихся гладиолусов. А также познакомитесь с 35-ю лучшими сортами российской и зарубежной селекции гофрированных и крупноцветковых гладиолусов.

В седьмой части книги будем говорить о восхитительных гортензиях. Вы узнаете не только как вырастить гортензии и устранить возможные заболевания, вредителей. Вы сможете самостоятельно, прочитав книгу, менять окраску соцветий с розовой на голубую. Вы узнаете 24 лучших сорта метельчатых, древовидных, пильчатых и дуболистных гортензий.

Восьмая часть книги об ароматном ирисе. Вы узнаете, как его выращивать. Познакомитесь с 47-ю лучшими сортами сибирских, бородатых германских и луизианских ирисов.

В девятой части мы погрузимся в выращивание

элегантных калл в домашних условиях и в открытом грунте. Узнаем о значении цвета каллы, легенды о ней. А также 30 лучших сортов и способы устранения пяти ошибок при выращивании каллы.

В десятой части книги речь пойдет о величественной лиане – клематисе. Узнаем легенду, историю клематиса, его виды и как его вырастить. Познакомимся с 80-ю лучшими сортами крупноцветковых, Техасских клематисов, клематисов Атрагене, Витицелла, Жакмана, Интероглифия, Патенс и Флорида.

Одиннадцатая часть книги посвящена изящной лилии. Здесь мы поговорим о том, как влияет размер луковицы посадочного материала на яркость и пышность цветения лилий. Узнаем особенности ухода за этими цветами. Познакомимся с 17-тью лучшими сортами восточных и азиатских лилий, мартогонов, ОТ – гибридов, ЛА – гибридов и АОА – гибридов. А еще поговорим о символике и энергетических свойствах лилий.

В двенадцатой части книги мы плавно перейдем к экзотическим лилейникам. Научимся их выращивать и познакомимся с 73-мя лучшими сортами гибридных лилейников, самыми эффектными.

Тринадцатая часть книги посвящена ароматному нарциссу. Вы узнаете его легенды, историю селекции и виды. Научитесь его выращивать. И познакомитесь с 70-ю лучшими сортами трубчатых, крупнокорончатых, махровых нарциссов и нарциссов сплит корона.

А в четырнадцатой части мы поговорим о нежном цветке – петунии. Вы узнаете, как ее выращивать, чтобы она радовала вас цветением все лето. Познакомитесь с 26-ю лучшими сортами ампельных, бахромчатых, крупноцветковых и махровых петуний.

Пятнадцатая часть книги полностью посвящена одному из самых моих любимых цветов – пиону. Расскажу вам легенды о нем и интересные факты, связанные с пионом. Научу выращивать эти прекрасные цветы. Правильно ухаживать за ними, а еще устранять ошибки, допущенные при выращивании ранее, если вдруг такие были у вас. Познакомлю с 25-ю лучшими сортами травянистых, древовидных пионов и ИТО- гибридов.

А потов в шестнадцатой части книги мы погрузимся в изучение роз. Восхитительных, волшебных, ароматных роз – красавиц. Расскажу вам легенды о розе, символику и энергетические свойства цветка. Вы узнаете какие бывают виды роз, узнаете несколько целительных рецептов с

розами, познакомьтесь с уцелительными свойствами цветка. И, конечно же, подробно мы поговорим о том, как выращивать, размножать розы, устранять заболевания этого растения. Познакомлю вас с 71-м лучшим сортом английских роз, плетистых, чайно-гибридных, миниатюрных, кустарниковых и роз флорибунда.

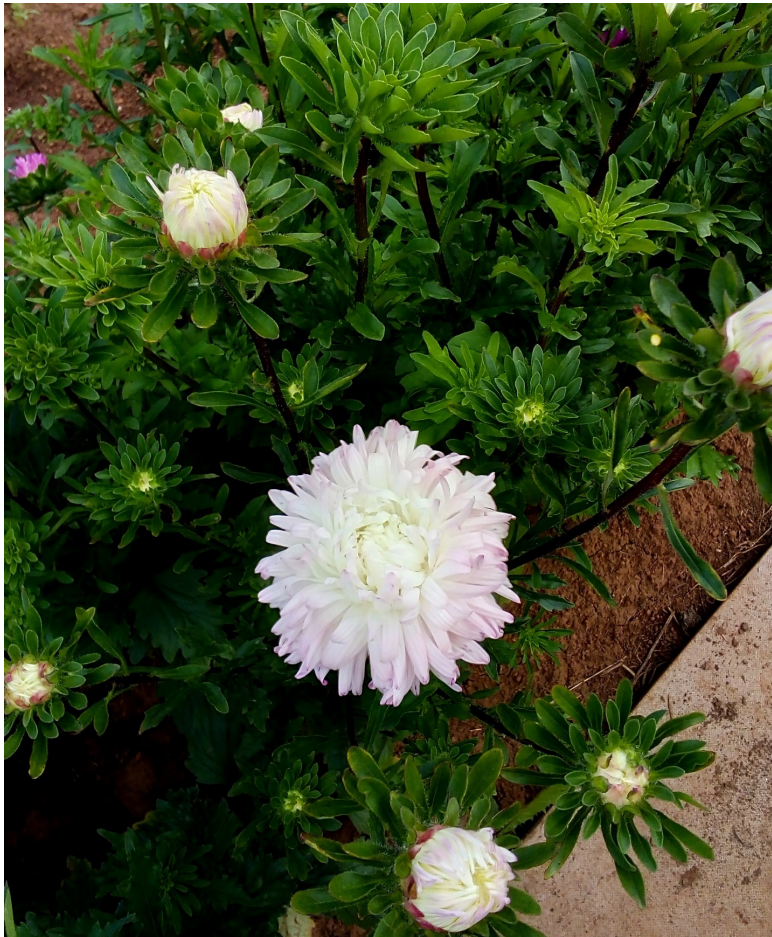
И наконец, в последней семнадцатой части книги мы будем говорить о благородном тюльпане. Я расскажу легенды о нем и шесть интересных фактов, связанных с цветком, историю селекции тюльпана, его виды. Вы узнаете, как вырастить тюльпаны потрясающей красоты не только в открытом грунте, а еще и в теплице для продажи. Познакомлю вас с 50-ю лучшими сортами простых, махровых, бахромчатых, лилиецветных, попугайных тюльпанов, тюльпанов Дарвина и Грейга.

Прочитав книгу, вы научитесь выращивать эти прекрасные цветы, правильно ухаживать за ними. Сможете определиться и выбрать из этих сортов те, что посадите в своем саду. Они все великолепны!

Уверена, посаженные вами цветы станут украшением сада и долго-долго будут радовать вас красотой пышного цветения, ароматом и вдохновением!

Читайте! Выбирайте! Вдохновляйтесь красотой цветов!

1. Астра



В первой части книги речь пойдет о прекрасных астрах.
Трудно подсчитать достоинства этих замечательных рас-

тений. Они чрезвычайно устойчивые, легко растут – отлично подходят для начинающих садовников. Изящество и простота цветов заставляют астры идеально сочетаться с другими растениями. Их можно найти на дачах, приусадебных участках и в современных садах известных дизайнеров.

Астры расцветают красиво и обильно, поэтому стоит составить из них красивые клумбы и цветники. Вы узнаете каких видов они бывают, узнаете легенды о них.

Подробно расскажу о сортах альпийских, густомахровых, игольчатых, игольчато – коготковых, коготковых, кустарниковых, новобельгийских, пионовидных, помпонных, розовидных астр. Вы узнаете особенности каждого вида.

Вы познакомитесь с 67-мью лучшими на мой взгляд сортами. Сможете определиться и выбрать из этих сортов любимые для своего сада.

Три легенды об астре

1. Американская легенда.

Юный охотник из индейского племени Онайда полюбил девушку, но она осталась к нему равнодушной. Тогда он спросил ее, а если он собьет с неба звезду, то станет ли она его невестой?

Никто из юношей племени не предлагал ей подобного подарка. Красавица сочла охотника хвастуном, но согласилась. А когда об этом услышали индейцы других племен, то стали смеяться над юношей. Но он не отступился и сказал горячке приходить вечером на луг.

Когда звезды зажглись, все молодые люди из племени собрались, чтобы посмотреть, как охотник собирается выполнить свое обещание. Направил юноша свою тетиву в небо, и через несколько мгновений в ночном небе разлетелась на множество искр звезда, пораженная меткой стрелой юного охотника.

Рассердился бог на простого смертного, который осмелился сбивать с неба звезды. Ведь если и другие влюбленные последуют его примеру, то на небе совсем не останется звезд, да и луна вряд ли уцелеет. Наслал он на землю страшную бурю. Три дня и три ночи бушевал жестокий ураган.

Когда буря утихла, никто не смог найти смельчака, сбившего с неба звезду. Превратился он в маленький цветок, ко-

торому индейцы дали имя «падающая звезда».

2. Волжская легенда.

Давным-давно жил хан и была у него красавица дочь Аст-ра.

Девочка любила ночью смотреть на звезды, и звезды ее по-любили. Но заболела неведомой болезнью принцесса, и как ни старались, не смогли ее вылечить. Позвала ее к себе По-лярная звезда: «У тебя добрая душа, твое место с нами».

Умерла девушка, и тут же расцвели цветы небывалой небесной красоты, простой люд назвали их астрами в честь красавицы принцессы. А безутешный хан построил прекрас-ный город и в честь дочери назвал его Астрахань.

3. Греческая легенда.

Персефона – супруга Аида, правившего подземным цар-ством. Он насильно взял ее в жены, похитив у матери Демет-ры. Боги предписали юной супруге проводить осень и зиму в обители мужа, поэтому год за годом она опускалась под зем-лю с приходом холодов.

И вот в конце августа несчастная богиня заметила влюб-ленных юношу и девушку, которые обменивались поцелуя-ми. Персефона, лишенная любви и вынужденная вскоре от-правиться к Аиду, зарыдала от отчаяния. Слезы ее превра-щались в звездную пыль, опускающуюся на землю и превра-щались в чудесные астры.

Неудивительно, что это растение с древних времен ассоциируется у греков с любовью.

Как вырастить астры потрясающей красоты

Среди разновидностей астр существует более 400 названий сортов.

Корневая система имеет мочковатую структуру, широко расходится по сторонам, достигая глубины 15 – 25 см. Стебли астр кустистые, зеленого оттенка, иногда имеют красноватый тон. По высоте могут варьироваться от 20 см до метра. На стебле имеются небольшие волоски и продольные бороздки.

Листья астр темно-зеленая, может быть, как гладкой, так и опушенной. Листья, по форме напоминающие овально-ромбическую фигуру с заострениями, расположены, в основном, внизу стебля, где они достигают приличных размеров, в то время как верху они более мелкие, слегка продолговатые.

Астры есть как однолетние сорта, так и многолетние. Многолетние разновидности погибают каждые несколько лет. Когда замечаете обильное высыхание средней части скопления цветка, это признак того, что астра отходит. Поэтому важно не забывать об омоложении кустов. Растение нужно выкопать, разделить молодые части и посадить в другом месте. Если цветы посажены на слабых почвах, омоложение нужно делать каждые 2-3 года.

Эти цветы размножаются делением куста в апреле-мае.

Наиболее быстро разрастаются кустарниковые и новобельгийские сорта. Чтобы растения росли пышно и обильно, их нужно разделять каждые 2-3 года.

Высокие сорта требуют подвязки. Новобельгийские и кустарниковые астры восприимчивы к мучнистой росе. Чтобы снизить риск заражения, обеспечьте хорошую циркуляцию воздуха между отдельными кустами, посадив растения на достаточно больших расстояниях. Слишком плотно растущим растениям нужно обеспечить доступ солнца, удаляя некоторые побеги.

Все виды астр требуют солнечных и проветриваемых позиций.

Пышно растущие новоанглийские, новобельгийские и кустовые виды требуют проницаемые, плодородные, влажные почвы. Чтобы выглядели здоровыми и цвели обильно, их следует удобрять и поливать в течение сезона. На сухом и плохом грунте нижние листья быстро теряются. Другие виды можно посадить на более слабые почвы. Это особенно характерно для видов с более узкими листьями, таких как узколистная астра. Они предпочитают проницаемый, более сухой субстрат.

Все виды, полностью устойчивы к морозу. Альпийские астры, растущие в скальном саду, должны быть покрыты хвойными ветвями на зиму.

1. Альпийские астры. Лучшие сорта

Альпийская (*Aster alpinus*) астра многолетняя зацветает раньше всех, цветки вида появляются в июне и радуют глаз до конца июля. Астра Альпийская – это растение, относящееся к раннецветущим видам. Уже в мае появляются первые разноцветные бутоны, которые водрузились на невысоких около 40 см стеблях.

Выращивается как декоративное растение в каменистых садах. Важные особенности вида – высокая морозостойкость, неприхотливость, болезнеустойчивость и обильное цветение. В зависимости от сорта, цветы астры альпийской бывают розовые, голубые, фиолетовые, белые.

1. Блю.



Высота, см: 25 – 30.

Ширина, см: 20 – 30.

Период цветения: май – июнь.

Размер цветка, см: 3 – 4.

Цвет: голубой. Аромат: слабый.

Требования к свету: солнце.

Зона USDA (морозостойкости): 5a (от -26,1С до -28,9С).

2. Вайт.



Высота, см: 20 – 30.

Ширина, см: 20 – 30.

Период цветения: июнь – июль.

Размер цветка, см: 3 – 4.

Цвет: белый. Аромат: слабый.

Требования к свету: солнце.

Зона USDA (морозостойкости): 5a (от -26,1С до -28,9С).

3. Пинк.



Высота, см: 25 – 30.

Ширина, см: 20 – 30.

Период цветения: май – июнь.

Размер цветка, см: 3 – 4.

Цвет: розовый. Аромат: слабый.

Требования к свету: солнце.

Зона USDA (морозостойкости): 5a (от -26,1С до -28,9С).

2. Густомахровые астры. Лучшие сорта

Легендарная **серия астр Balloon (Воздушный шар)** превосходит все известные сорта по степени махровости и плотности шаровидных соцветий.

Растение пирамидальной формы, высотой 50-60 см с прочными цветоносами. На одном растении формируется до 6-8 соцветий изумительного ванильно-желтого оттенка, диаметром 9-13 см.

Выращивают чаще всего рассадным способом. Семена высевают в марте-апреле, пикируют с развитием первой пары настоящих листочков по схеме 5х5 см, в открытый грунт рассаду высаживают с середины мая до начала июня.

Возможен посев семян в открытый грунт ранней весной или под зиму с последующим мульчированием торфом или опилками.

1. Баллон желтый.



Блистательные астры серии Баллон отличаются великолепными срезочными свойствами, до двух недель стоят в воде, сохраняя декоративность.

Высота, см: 50 – 60.

Период цветения: август – сентябрь.

Цвет: желтый.

Посев семян: март – апрель.

Высадка рассады: май – июнь.

Место выращивания: открытый грунт.

Требования к свету: солнце.

2. Баллон серебристо-голубой.



Блистательные астры серии Баллон отличаются великолепными срезовыми свойствами, до двух недель стоят в воде, сохраняя декоративность. Прекрасно подойдут для оформления цветников.

Высота, см: 50 – 60.

Период цветения: август – сентябрь.

Цвет: голубой.

Посев семян: март – апрель.

Высадка рассады: май – июнь.

Место выращивания: открытый грунт.

Требования к свету: солнце.

3. Боретта.



Растение колониовидное, с 10-12 цветоносами, высотой до 80 см. Для выращивания подходят хорошо освещенные участки с плодородной суглинистой или супесчаной почвой. Астры обладают высокой холодостойкостью – хорошо переносят заморозки до $-3-4^{\circ}\text{C}$. Возможен подзимний посев астр: в конце октября на глубину 5-8 см. Сверху посевы мульчи-

руют торфом или опилками на высоту 3-5 см. Весной в конце марта-начале апреля посевы раскрывают. Появившиеся в конце апреля всходы будут закаленными, а выросшие растения сильными, устойчивыми к заморозкам и обильно цветущими.

Используются для получения срезки и оформления участка.

Высота, см: 60 – 80.

Период цветения: июль – сентябрь.

Цвет: фиолетовый.

Посев семян: март – апрель.

Высадка рассады: май – июнь.

Место выращивания: открытый грунт.

Требования к свету: солнце.

4. Голубой шар.



Великолепные астры с высокой степенью махровости и плотности шаровидных соцветий. Растение пирамидальной формы, высотой 50-60 см с прочными цветоносами. На одном растении формируется до 6-8 соцветий изумительного серебристо-голубого оттенка, диаметром 9-13 см.

Отличается великолепными срезочными свойствами, до

двух недель стоят в воде, сохраняя декоративность. Прекрасно подойдут для оформления цветников.

Высота, см: 50 – 60.

Период цветения: август – сентябрь.

Цвет: голубой.

Посев семян: март – апрель.

Высадка рассады: май – июнь.

Место выращивания: открытый грунт.

Требования к свету: солнце.

5. Розовый шар.



Великолепные астры отличаются срезочными свойствами, до двух недель стоят в воде, сохраняя декоративность. Прекрасно подойдут для оформления цветников.

Высота, см: 55 – 60.

Период цветения: август – сентябрь.

Цвет: розовый.

Посев семян: март – апрель.

Высадка рассады: май – июнь.

Место выращивания: открытый грунт.

Требования к свету: солнце.

6. Эрфуртский карлик.



Низкорослая астра Эрфуртский карлик одинаково бурно цветет как в лотках на подоконниках, так и в контейнерах на балконах. Приживается рассада и на клумбах, правда, там ей потребуется такое же карликовое соседство. Семена высеивают по классической схеме, то есть в марте-апреле.

Уже в середине мая маленькие растения можно высаживать на постоянное место, не переживая о возвратных заморозках. Малыши выдерживают до $-3-4^{\circ}\text{C}$ и упорно тянутся вверх. Правда, вырасти им удастся всего на 30 см, но эту свою черту растения компенсируют обильным цветением. Последнее представлено искрящимися белыми бутонами, густомахровыми и не поникающими вниз.

Высота, см: 25 – 30.

Период цветения: июль – сентябрь.

Цвет: белый.

Посев семян: март – апрель.

Высадка рассады: май – июнь.

Место выращивания: открытый грунт.

Требования к свету: солнце.

3. Игольчатые астры. Лучшие сорта

Астра игольчатая любит сухие и солнечные места. Очень популярна у цветоводов благодаря декоративному цветку с тонкими игольчатыми лепестками.

Растение может поражаться фузариозом, требует особого ухода.

1. Голиаф белый.



Растение высотой 60-70 см. Соцветия белой окраски 12-15 см в диаметре.

Для выращивания подходят хорошо освещенные участки с плодородной суглинистой или супесчаной почвой. Используются для получения срезки и оформления участка.

Высота, см: 60 – 70.

Период цветения: август – сентябрь.

Цвет: белый.

Посев семян: март – апрель.

Высадка рассады: май – июнь.

Место выращивания: открытый грунт.

Требования к свету: солнце.

2. Голиаф персиковый.



Сортотип Художественные. Растение пирамидальной формы, высотой 50-70 см. Одновременно цветет 10-15 соцветий диаметром 8-12 см. Лепестки игольчатые, нежно-розового цвета.

В букете стоит до 25 дней. Для выращивания подходят хорошо освещенные участки с плодородной суглинистой или

супесчаной почвой. Астры обладают высокой холодостойкостью – хорошо переносят заморозки до $-3-4^{\circ}\text{C}$. Используются для получения срезки и оформления участка

Высота, см: 50 – 70.

Период цветения: июль – сентябрь.

Цвет: розовый.

Посев семян: март – апрель.

Высадка рассады: май – июнь.

Место выращивания: открытый грунт.

Требования к свету: солнце.

3. Майстер Лаксфе.



Растение широкое, прочное, сильноветвистое, высотой 50-65 см. Соцветия махровые, диаметром 13-15 см, розовой окраски. Для выращивания подходят хорошо освещенные участки с плодородной суглинистой или супесчаной почвой.

Высота, см: 50 – 65.

Период цветения: июль – сентябрь.

Цвет: розовый.

Посев семян: март – апрель.

Высадка рассады: май – июнь.

Место выращивания: открытый грунт.

Требования к свету: солнце.

4. Майстер Серебряная цапля.



Растение высотой до 65 см. Куст компактный, цилиндрический, стебли плотные. Великолепные красивые соцветия – крупные, тонколучистые махровые.

Для выращивания подходят хорошо освещенные участки с плодородной суглинистой или супесчаной почвой. Используются для получения срезки и оформления участка.

Высота, см: 60 – 65.

Период цветения: август – октябрь.

Цвет: синий.

Посев семян: март – апрель.

Высадка рассады: май – июнь.

Место выращивания: открытый грунт.

Требования к свету: солнце.

5. Майстер Електра.



Растение высотой до 65 см. Куст компактный, цилиндрический, стебли плотные. Соцветия крупные, тонколучистые махровые. Для выращивания подходят хорошо освещенные участки с плодородной суглинистой или супесчаной почвой.

Высота, см: 50 – 65.

Период цветения: июль – сентябрь.

Цвет: желтый.

Посев семян: март – апрель.

Высадка рассады: май – июнь.

Место выращивания: открытый грунт.

Требования к свету: солнце.

6. Наина.



Сортотип Художественные. Растение пирамидальной формы, высотой 50-70 см. Одновременно цветет 10-15 соцветий диаметром 8-12 см. Лепестки игольчатые, нежно-розового цвета. В букете стоят до 25 дней. Для выращивания подходят хорошо освещенные участки с плодородной суглинистой или супесчаной почвой. Используются для получе-

ния срезки и оформления участка.

Высота, см: 50 – 70.

Период цветения: июль – сентябрь.

Цвет: розовый.

Посев семян: март – апрель.

Высадка рассады: май – июнь.

Место выращивания: открытый грунт.

Требования к свету: солнце.

7. Си Старлет.



Уникальная форма соцветий – крайние язычковые цветки имеют форму игл, которые постепенно разворачиваются и становятся ленточными, центральные цветки имеют трубчатую форму подобно астрам принцесса.

Растение формирует раскидистый куст высотой 50-60 см, усыпанный изящными фиолетовыми соцветиями, диамет-

ром 10-12 см. Выращивают чаще всего рассадным способом. Астры Си Старлет устойчивы к непогоде, обильно и продолжительно цветут. Изысканное дополнение для клумб, высоких бордюров и цветников. Хорошие срезочные качества.

Высота, см: 55 – 60.

Период цветения: август – сентябрь.

Цвет: фиолетовый.

Посев семян: март – апрель.

Высадка рассады: май – июнь.

Место выращивания: открытый грунт.

Требования к свету: солнце.

8. Харц Валькирия.



Вы получите крепкие пирамидальные кусты высотой до 70 см. На каждом раскрываются несколько десятков игольчатых махровых соцветий полусферической формы. Их центр образован лихо закрученными лососево-красными лепестками, они же распушились и по краю цветка.

Высота, см: 50 – 60.

Период цветения: август – сентябрь.

Цвет: красный.

Требования к свету: солнце.

Посев семян: март – апрель.

Высадка рассады: май – июнь.

9. Харц Кармезин.



Растение высотой до 60-70 см. Куст пирамидальной формы, сильноветвистый. Великолепные красивые соцветия темно-красного цвета диаметром до 16 см. Для выращивания подходят хорошо освещенные участки с плодородной суглинистой или супесчаной почвой. Используются для получения срезки и оформления участка.

Высота, см: 60 – 70.

Период цветения: август – сентябрь.

Цвет: красный.

Посев семян: март – апрель.

Высадка рассады: май – июнь.

Место выращивания: открытый грунт.

Требования к свету: солнце.

10. Харц Парцифаль.



Сортотип Харц. Замечательные цветы для срезки. Растение пирамидальной формы, сильноветвистое, высотой 60-70 см. Цветоносы прочные, упругие, длиной 40-45 см, на растении до 8-12 штук. Соцветия темно-фиолетовые, полусферические, лучевые, махровые, в центре слегка закручены по спирали. Диаметр до 16 см. Цветет август-сентябрь.

Семена высевают с середины февраля по апрель. Глубина заделки семян 0,5 см. При температуре почвы +18 °С всходы появляются через 8-14 дней. В грунт рассаду высаживают в мае, выдерживая расстояние между растениями 35 см. Растение предпочитает открытое солнечное место, но выносит и полутень.

Лучше растет на легких, плодородных почвах. Используют для посадки в сборные цветники группами, на рабатки – рядами и на срезку.

Высота, см: 60 – 70.

Период цветения: август – октябрь.

Цвет: фиолетовый.

Посев семян: март – апрель.

Требования к свету: солнце.

11. Харц Сента.



Сортотип Харц. Растение пирамидальной формы, сильно-ветвистое. Цветоносы прочные, упругие, высотой до 70 см, на растении до 8-12 соцветий. Соцветия желтые, полусферические, лучевые, махровые, в центре слегка закручены по спирали, диаметром до 16 см.

Для выращивания подходят хорошо освещенные участки

с плодородной суглинистой или супесчаной почвой. Используются для получения срезки и оформления участка.

Высота, см: 60 – 70.

Период цветения: июль – октябрь.

Цвет: желтый.

Посев семян: март – апрель.

Высадка рассады: май – июнь.

Место выращивания: открытый грунт.

Требования к свету: солнце.

4. Игольчато – коготковые астры. Лучшие сорта

Огромные игольчато-коготковые, практически шаровидные соцветия до 14 см. Растение пирамидальной формы, высотой 65-75 см с прочными цветоносами.

На одном растении формируется до 10 соцветий бордового оттенка.

Выращивают чаще всего рассадным способом. Семена высевают в марте-апреле, пикируют с развитием первой пары настоящих листочков по схеме 5х5 см, в открытый грунт рассаду высаживают с середины мая до начала июня. Возможен посев семян в открытый грунт ранней весной или под зиму с последующим мульчированием торфом или опилками.

1. Гигант бордо.



Эффектная серия Джувел привлекает покупателей крупными соцветиями роскошной формы и отличными срезочными качествами. Прекрасно подойдет для оформления цветников.

Высота, см: 70 – 75.

Период цветения: август – сентябрь.

Цвет: бордовый.

Посев семян: март – апрель.

Высадка рассады: май – июнь.

Место выращивания: открытый грунт.

Требования к свету: солнце.

2. Гигант фиолет.



Эффектная серия Джувел привлекает покупателей крупными соцветиями роскошной формы и отличными срезочными качествами. Прекрасно подойдет для оформления цветников.

Высота, см: 65 – 75.

Период цветения: июль – сентябрь.

Цвет: фиолетовый.

Посев семян: март – апрель.

Высадка рассады: май – июнь.

Место выращивания: открытый грунт.

Требования к свету: солнце.

3. Джувел Аметист.



Прекрасно подойдет для оформления цветников.

Высота, см: 65 – 75.

Период цветения: июль – сентябрь.

Цвет: красный.

Посев семян: март – апрель.

Высадка рассады: май – июнь.

Место выращивания: открытый грунт.

Требования к свету: солнце.

4. Джувел Родолит.



Огромные игольчато-коготковые, практически шаровид-

ные соцветия до 14 см. Растение пирамидальной формы, высотой 65-75 см с прочными цветоносами. На одном растении формируется до 10 карминных соцветий.

Высота, см: 65 – 75.

Период цветения: июль – сентябрь.

Цвет: красный.

Посев семян: март – апрель.

Высадка рассады: май – июнь.

Место выращивания: открытый грунт.

Требования к свету: солнце.

5. Джувел Турмалин.



Прекрасно подойдет для оформления цветников.

Высота, см: 65 – 75.

Период цветения: август – сентябрь.

Цвет: розовый.

Посев семян: март – апрель.

Высадка рассады: май – июнь.

Место выращивания: открытый грунт.

Требования к свету: солнце.

5. Коготковые астры. Лучшие сорта

Куст букетной формы, узкий, прочный. Соцветия махровые, диаметром 10-11 см, расположены на одном уровне. Язычковые лепестки свернуты в трубку, расположены в виде плотной спирали в центре соцветия.

Цветет обильно, долго и продолжительно через 100-115 дней от посева. Устойчив к фузариозу. Для выращивания подходят хорошо освещенные участки с плодородной суглинистой или супесчаной почвой.

1. Краллен Бирма.



Среднеранний. Используются для получения срезки и оформления участка.

Высота, см: 70 – 75.

Период цветения: август – октябрь.

Цвет: кремовый.

Посев семян: март – апрель.

Высадка рассады: май – июнь.

Требования к свету: солнце.

2. Краллен Голд.



Растение высотой 50-60 см. Куст букетной формы, узкий,

прочный. Соцветия махровые, коготковые, желтой окраски 10-12 см в диаметре. Для выращивания подходят хорошо освещенные участки с плодородной суглинистой или супесчаной почвой. Используются для получения срезки и оформления участка.

Высота, см: 50 – 75.

Период цветения: август – октябрь.

Цвет: желтый.

Посев семян: март – апрель.

Требования к свету: солнце.

3. Краллен Камео.



Среднеранний. Куст букетной формы, узкий, прочный. Соцветия махровые, диаметром 10-11 см, расположены на одном уровне. Язычковые лепестки свернуты в трубку, расположены в виде плотной спирали в центре соцветия. Цветет обильно, долго и продолжительно через 100-115 дней от посева. Устойчив к фузариозу.

Высота, см: 70 – 75.

Период цветения: август – октябрь.

Цвет: розовый.

Посев семян: март – апрель.

Высадка рассады: май – июнь.

Место выращивания: открытый грунт.

Требования к свету: солнце.

4. Краллен Сиам.



Растение высотой 50-60 см. Куст букетной формы, узкий, прочный. Соцветия махровые, коготковые, сиреневые 10-12 см в диаметре. Для выращивания подходят хорошо освещенные участки с плодородной суглинистой или супесчаной почвой. Используются для получения срезки и оформления участка.

Высота, см: 50 – 75.

Период цветения: август – октябрь.

Цвет: сиреневый.

Посев семян: март – апрель.

Высадка рассады: май – июнь.

Место выращивания: открытый грунт.

Требования к свету: солнце.

5. Краллен Шиншила.



Растение однолетнее, мощное, с пирамидальной формой куста и длинными цветоносами, высотой 75 см. Соцветия светло-розовые, оригинальной формы, крупные, 7-9 см в диаметре. Свернутые в трубку лепестки с легким изгибом внутрь, от периферии к центру закручиваются по спирали. Хорошо растет на освещенных, защищенных от ветра участ-

ках с дренируемой нейтральной или известкованной почвой. Используется на срезку, в групповых посадках и цветниках.

Высота, см: 70 – 75.

Период цветения: июль – сентябрь.

Цвет: розовый.

Посев семян: март – апрель.

Высадка рассады: май – июнь.

Место выращивания: открытый грунт.

Требования к свету: солнце.

6. Страусово перо.



Относится к сортовику Страусово перо. Растение однолетнее, высотой до 50 см, куст широкий, раскидистый. Соцветия крупные, густомахровые, кудрявые, на одном растении формируется до 15 шт. Для выращивания подходят хорошо освещенные участки с плодородной суглинистой или супесчаной почвой. Используются для получения срезки и

оформления участка.

Высота, см: 45 – 50.

Период цветения: июль – октябрь.

Цвет: розовый.

Посев семян: март – апрель.

Высадка рассады: май – июнь.

Место выращивания: открытый грунт.

Требования к свету: солнце.

6. Кустарниковые астры. Лучшие сорта

Кустарниковая (*Symphotrichum dumosum*) – этот вид называют также астра карликовая. Довольно популярен благодаря декоративной ценности. Цветет с августа по октябрь. В нашем климате обычно достигают высоты 20-50 см. Подходит для: рабаток; посадки на склонах; высаживают вдоль стен. Кустовые астры отличаются разнообразием оттенков, компактной формой. Цветки сине-коричневые, сиреневые, собранные в корзины. Их можно обрезать, придавая необходимую форму кусту.

Культивируемые сорта произошли от пересечения с ново-бельгийскими. Низкие и компактные растения быстро превращаются в почвопокровные, создавая привлекательные ковры. Они используются для создания рабаток и в качестве почвопокровных культур в каменистых садах.

1. Дженни.



Астра кустарниковая Дженни – многолетняя астра, которую садоводы выращивают с особым энтузиазмом, а с целью продажи – так особенно. И пусть ее кустики достигают всего 40 см в высоту, они очень сильно ветвятся, давая огромное количество соцветий-полусфер. На одном растении их может быть больше десятка, и всего за минуту можно собрать

полноценный осенний букет.

Цветет Дженни долго и настойчиво, по очереди раскрывая плотные и пушистые соцветия яркой малиново-розовой расцветки с четко обозначенной желтой серединкой. Такие цветы легко комбинируются с астрами иных сортов, хотя хороши и сами по себе.

Высота, см: до 50.

Ширина, см: до 50.

Период цветения: август – октябрь.

Цвет: розовый.

Зона USDA (морозостойкости): 4а (от -31,7С до -34,4С).

2. Леди ин Блю.



Из мелких семян вырастают идеальные шаровидные кустики, которые не разваливаются и до последнего держат свою изначальную форму. Начиная с последних дней августа и закачивая глубокой осенью, Леди ин Блю выдает многочисленные сиренево-голубые цветки. Пусть и простые, но чрезвычайно милые и нежные, которые не боятся ветров и

дождей, не тускнеют раньше времени и до первых серьезных морозов готовы украшать бордюры и садовые дорожки.

Высота, см: 30 – 40.

Ширина, см: 30 – 40.

Период цветения: август – октябрь.

Цвет: сиреневый.

Требования к свету: солнце, полутень.

Зона USDA (морозостойкости): 4a (от -31,7С до -34,4С).

7. Новобельгийские астры. Лучшие сорта

У новобельгийской астры главным отличием является вид стеблей. Они достаточно высокие, но не все отличаются большим количеством листвы. Некоторые стебельки кажутся полностью голыми, в то время как соседние – полностью усыпаны зеленью.

Новобельгийская (*Symphyotrichum novi-belgi*) – обильно цветущий вестник осени. Это очень известный многолетний вид астр. В зависимости от условий и сорта, растения достигают высоты до 160 сантиметров.

Цветки появляются в конце августа, радуют необычным шармом до ноября. Важная особенность выращивания этого вида – систематические подкормки различными удобрениями. Неприхотливые болезнеустойчивые сорта, не требуют повышенного внимания к уходу! Можно встретить их даже в заброшенных сельских садах и на берегах рек.

Новобельгийские виды имеют тенденцию сбрасывать нижние листья, хорошо заполнить пространство внизу другими растениями: японскими анемонами; поздними разновидностями флоксов; эхинацеей пурпурной; золотыми георгинами; бархатцами; многолетними декоративными травами.

1. Дарк Пинк.



Высота, см: 30 – 40.

Ширина, см: 20 – 30.

Период цветения: июль – август.

Размер цветка, см: 2 – 4.

Цвет: розовый.

Требования к свету: солнце.

Зона USDA (морозостойкости): 5a (от -26,1С до -28,9С).

2. Кримсон Брокаде.



Среди множества сортов астр Кримсон Брокаде выполняет роль фаворита, что крайне удивительно, принимая во внимание размер ее соцветий. Их диаметр невелик, но их так много, что габариты утрачивают свое значение, и клумба покрывается малиновым покрывалом.

Равномерность его окраса нарушают многочисленные огненно-желтые кружочки – серединки малышей астр. Самое поразительное, что на практике Кримсон Брокаде – огромный куст! Он состоит из множества побегов, каждый из которых несет на себе не один и даже не три соцветия, красота которых вдохновляет!

Его не нужно вырезать на зиму, ведь он, припорошенный снегом, становится основой шикарной заснеженной композиции.

Высота, см: до 100.

Ширина, см: 35 – 50.

Период цветения: август – октябрь.

Размер цветка, см: до 3.

Цвет: розовый.

Зона USDA (морозостойкости): 4а (от -31,7С до -34,4С).

3. Мария Баллард.



Астра Мария Баллард понравится ее шарообразными цветами диаметром не более пяти сантиметров. Они обладают глубокой и спокойной сине-лиловой расцветкой. Многочисленные лепестки надежно скрывают за собой сердцевину, своим цветом напоминающую яичный желток.

Высота, см: 80 – 100.

Период цветения: август – октябрь.

Размер цветка, см: до 8.

Цвет: сиреневый, фиолетовый.

Требования к свету: солнце.

Зона USDA (морозостойкости): 4a (от -31,7С до -34,4С).

4. Перпл Доум.



Кустовые астры популярны в ландшафтном дизайне: эти невысокие пышные, состоящие из обилия ярких цветков, похожи на огромные букеты, составленные самой природой.

Сорт Перпл Дом имеет фиолетово-сиреневую окраску. Бутоны распускаются осенью, и в сентябре вы сможете наслаждаться невероятно богатым цветением астры: изящный

куст идеально круглой формы будет хорошо смотреться на газоне, в альпинариях.

Новобельгийская астра не боится холодной погоды: она хорошо зимует, не требуя укрытия. Сажать астру Перпл Дом желательно на солнечном участке: так её цветение будет ещё более обильным и ярким.

Высота, см: 40 – 60.

Ширина, см: 30 – 45.

Период цветения: сентябрь – октябрь.

Цвет: фиолетовый.

Требования к свету: солнце.

Зона USDA (морозостойкости): 3а (от -37,2С до -40С).

5. Роял Руби.



Астра Роял Руби – мечта ландшафтных дизайнеров и помощник рядовых цветоводов. Без лишних церемоний и условностей она образует плотный и яркий ковер, состоящий из мелких, но очень амбициозных, цветков.

Каждый саженец наращивает сильно разветвленный куст, в момент цветения представляющий собой полноценный бу-

кет. Цветы так густо покрывают побеги и настолько плотно примыкают друг к другу, что под ними не заметна ажурная темно-зеленая листва, не говоря уже о почве.

Астра Royal Ruby имеет яркую рубиново-малиновую окраску соцветий, контрастирующую с броской желто-коричневой сердцевинкой. Отцветая, бутон сразу сдает свое место новому цветку, не допуская проплешин в королевском ковровом покрытии.

6. Уайт Ледис.



Мощный, сильный, эффектный куст новобельгийской астры Уайт Ледис даже без своих белоснежных цветков он служит красой клумбы, заполняя на ней места, пустеющие с началом осени.

К моменту цветения каждый, даже самый тонкий побег, несет на себе плотно набитый маленький бутончик, готовый

раскрыться в белоснежную звезду. В стадии полноценного цветения куст полностью покрыт многочисленными цветками с тонкими нежными лепестками. Последние лежат в горизонтальной плоскости, полностью раскрывая желто-красную сердцевину астры.

Высота, см: 100 – 120.

Ширина, см: 40 – 50.

Период цветения: август – октябрь.

Цвет: белый.

Требования к свету: солнце, полутень.

Зона USDA (морозостойкости): 3а (от -37,2С до -40С).

7. Феллоушип.



Новобельгийские астры любимы садоводами за декоративность и неприхотливость. Сорт Феллоушип – это нежно-розовые махровые цветы с жёлтой серединкой. При минимуме усилий в конце августа на участке зацветёт большой яркий куст астр!

Правильно выбирайте место для посадки: новобельгий-

ские астры боятся ветра, зато очень любят солнце. Если лето выдалось дождливым, регулярный полив новобельгийской астре не потребуется.

Астры Феллоушип хорошо смотрятся в групповых посадках: можно выбрать сразу несколько сортов астр и посадить их вместе.

Высота, см: 90 – 110.

Ширина, см: 35 – 45.

Период цветения: август – октябрь.

Цвет: розовый.

Требования к свету: солнце, полутень.

Зона USDA (морозостойкости): 3а (от -37,2С до -40С).

8. Пионовидные астры. Лучшие сорта

Астра пионовидная – это однолетник, характеризующийся красивым махровым соцветием, напоминающим соцветие пиона.

1. Антарктида.



Растение плотное, прочное, широкопирамидальной формы, высотой 50-55 см, диаметром 25 см, сильноветвистое. Соцветия полумахровые, диаметром 5-6 см, белые с желтым диском. Количество их на растении достигает 80-100 шт. Для выращивания подходят хорошо освещенные участки с плодородной суглинистой или супесчаной почвой.

Высота, см: 50 – 55.

Период цветения: июль – октябрь.

Цвет: белый.

Посев семян: март – апрель.

Высадка рассады: май – июнь.

Место выращивания: открытый грунт.

Требования к свету: солнце.

2. Вайолеттер.



Растение колониовидное, с 10-12 цветоносами, высотой до 80 см. Соцветия пионовидные, округлые, состоящие из длинных язычковых розово-красных цветков, завихряющихся к центру. Для выращивания подходят хорошо освещенные участки с плодородной суглинистой или супесчаной почвой.

Высота, см: 75 – 80.

Период цветения: июль – сентябрь.

Цвет: красный.

Посев семян: март – апрель.

Высадка рассады: май – июнь.

Место выращивания: открытый грунт.

Требования к свету: солнце.

3. Зефир.



Растение широкое, высотой до 70 см, диаметром 58 см. Соцветия розовидные, махровые, нежно-розовой окраски, в период распускания ложноязычковые цветки в центре соцветия имеют кремовую окраску. Для выращивания подходят хорошо освещенные участки с плодородной суглинистой или супесчаной почвой. Используются для получения срез-

ки и оформления участка.

Высота, см: 65 – 70.

Период цветения: июль – сентябрь.

Цвет: розовый.

Посев семян: март – апрель.

Высадка рассады: май – июнь.

Место выращивания: открытый грунт.

Требования к свету: солнце.

4. Иней.



Великолепный цветок с пушистыми соцветиями чудесной лавандово-голубой окраски, диаметром до 10 см. Растение однолетнее, высотой до 70 см, с крепкими стеблями и продолжительным цветением. Любит хорошо освещенные участки с плодородной суглинистой или супесчаной почвой. Прекрасно украсят клумбы, газоны, а также хороши для

срезки на букет.

Высота, см: 65 – 70.

Период цветения: июль – сентябрь.

Цвет: голубой.

Посев семян: март – апрель.

Высадка рассады: май – июнь.

Место выращивания: открытый грунт.

Требования к свету: солнце

5. Королевская синяя.



Растение колоновидной формы, с прочными цветоносами высотой до 100 см. Соцветия крупные, пионовидные, синей окраски, диаметром 10-12 см. Для выращивания подходят хорошо освещенные участки с плодородной суглинистой или супесчаной почвой.

Высота, см: 90 – 100.

Период цветения: июль – сентябрь.

Цвет: синий.

Посев семян: март – апрель.

Высадка рассады: май – июнь.

Место выращивания: открытый грунт.

Требования к свету: солнце.

6. Королевская лососевая.



Растение колоновидной формы, с прочными цветоносами высотой до 100 см. Соцветия крупные, пионовидные, лососевой окраски, диаметром 10-12 см. Для выращивания подходят хорошо освещенные участки с плодородной суглинистой или супесчаной почвой. Используются для получения высококачественной срезки и оформления участка.

Высота, см: 90 – 100.

Период цветения: июль – сентябрь.

Цвет: розовый.

Посев семян: март – апрель.

Высадка рассады: май – июнь.

Место выращивания: открытый грунт.

Требования к свету: солнце.

7. Риббон синяя.



Синие пионовидные соцветия диаметром 8-10 см с ярким акцентом – белой продольной полосой на язычковых цветках. Куст компактный с прочными цветоносами, высотой 30 см.

Цветение раннее, обильное и продолжительное. Для выращивания подходят хорошо освещенные участки с плодо-

родной суглинистой или супесчаной почвой.. Низкорослые астры серии Риббон станут достойным украшением ваших балконов, вазонов, бордюров, цветников и патио-садилов.

Высота, см: 25 – 30.

Период цветения: август – сентябрь.

Цвет: синий.

Посев семян: март – апрель.

Высадка рассады: май – июнь.

Место выращивания: открытый грунт.

Требования к свету: солнце.

8. Серебряная башня.



Растение высотой до 65 см. Куст компактный, цилиндрический, стебли плотные. Соцветия пионовидные нежной фиолетово-голубой окраски. Для выращивания подходят хорошо освещенные участки с плодородной суглинистой или супесчаной почвой. Используются для получения срезки и оформления участка.

Высота, см: 60 – 65.

Период цветения: август – октябрь.

Цвет: сиреневый.

Посев семян: март – апрель.

Высадка рассады: май – июнь.

Место выращивания: открытый грунт.

Требования к свету: солнце.

9. Синяя башня.



Однолетнее растение колонновидной формы, высотой 60-70 см. Цветоносы прочные. Соцветия пионовидные, диаметром 8-10 см, синей окраски. Язычковые цветки плотно прижаты друг к другу и загнуты в середину. На растении одновременно цветут 9-12 соцветий. Для выращивания подходят хорошо освещенные участки с плодородной суглинистой

или супесчаной почвой.

Высота, см: 60 – 70.

Период цветения: август – сентябрь.

Цвет: синий.

Посев семян: март – апрель.

Требования к свету: солнце.

10. Снежный жемчуг.



Относится к сортогруппе Карликовые Королевские астры.

Сорт ранний, зацветает на 86-87 день после появления всходов. Растение высотой 30-35 см, форма куста шаровидная. На растении в течение сезона распускается до 40 полусферических серебристо-белых соцветий диаметром 7-8 см. Цветение дружное и обильное.

Для выращивания подходят хорошо освещенные участки с плодородной суглинистой или супесчаной почвой. Используется для оформления бордюров, массивов, балконов, веранд, для выращивания в горшках и контейнерах.

Высота, см: 30 – 35.

Период цветения: июль – сентябрь.

Цвет: белый.

Посев семян: март – апрель.

Высадка рассады: май – июнь.

Место выращивания: открытый грунт.

Требования к свету: солнце.

11. Фламинго.



Растение пирамидальное высотой до 60-75 см, 10-15 цветоносов. Соцветия махровые, состоящие из длинных язычковых розовых цветков, закрученных к центру. Для выращивания подходят хорошо освещенные участки с плодородной суглинистой или супесчаной почвой. Используются для получения срезки и оформления участка.

Высота, см: 60 – 75.

Период цветения: июль – сентябрь.

Цвет: розовый.

Посев семян: март – апрель.

Высадка рассады: май – июнь.

Место выращивания: открытый грунт.

Требования к свету: солнце.

12. Шамoa.



Очень популярное и привлекательное растение из семейства Астровых. Цветет с августа до глубокой осени. Соцветия кремовые. Для выращивания подходят хорошо освещенные участки с плодородной суглинистой или супесчаной почвой. Используются для получения срезки и оформления участка.

Высота, см: 60 – 65.

Период цветения: июль – сентябрь.

Цвет: розовый.

Посев семян: март – апрель.

Высадка рассады: май – июнь.

Место выращивания: открытый грунт.

Требования к свету: солнце.

13. Яблоневый блеск.



Относится к сорто типу Воронежские астры. Сор т рано зацветает, продолжительно и обильно цветет. Куст высотой 55-60 см, колонновидной формы. На растении одновременно распускается до 15 соцветий, диаметром 6-7 см. В начале цветения язычковые цветки скручены в трубку и имеют белую окраску, затем, распускаясь, приобретают ладьевидную

форму и яблонево-розовый оттенок.

Сорт устойчив к фузариозу и неблагоприятным погодным условиям. Для выращивания подходят хорошо освещенные участки с плодородной суглинистой или супесчаной почвой. Используется для получения срезки и декоративного оформления участка.

Высота, см: 55 – 60.

Период цветения: июль – сентябрь.

Цвет: белый, розовый.

Посев семян: март – апрель.

Высадка рассады: май – июнь.

Место выращивания: открытый грунт.

Требования к свету: солнце.

9. Помпонные астры. Лучшие сорта

Китайская (*Callistephus chinensis*) – единственные однолетние или двухлетние астры. В зависимости от сорта кусты достигают высоты 15- 10 сантиметров. Ботанически они принадлежат к разным семействам растений. Цветок махровый, цветет куст очень обильно.

Данный вид включает растение Астра помпонная, отличающееся густым скоплением лепестков. Этот многолетний цветок представляет собой шар правильной формы, образованный небольшими, но многочисленными соцветиями розового цвета. Высота кустика составляет не более 50 см, что делает этот сорт астр крайне эстетичным на вид.

1. Коринна.



Очень популярное и привлекательное растение из семейства Астровых. Цветет с конца июля по сентябрь. Соцветия густомахровые белые с кремовым центром до 12 см в диаметре. На одном растении формируется до 27 соцветий.

Для выращивания подходят хорошо освещенные участки с плодородной суглинистой или супесчаной почвой. Исполь-

зуется для получения срезки и оформления участка.

Высота, см: 50 – 60.

Период цветения: июнь – сентябрь.

Цвет: белый.

Посев семян: март – апрель.

Высадка рассады: май – июнь.

Место выращивания: открытый грунт.

Требования к свету: солнце.

2. Пампушка голубичная.



Растение высотой 50 см. Соцветия полусферические, голубой окраски, диаметром 4-5 см. Для выращивания подходят хорошо освещенные участки с плодородной суглинистой или супесчаной почвой. Используются для получения срезки и оформления участка.

Высота, см: 45 – 50.

Период цветения: июль – сентябрь.

Цвет: голубой.

Посев семян: март – апрель.

Высадка рассады: май – июнь.

Место выращивания: открытый грунт.

Требования к свету: солнце.

3. Пампушка мармеладная.



Растение высотой 50 см. Соцветия полусферические, розовой окраски, диаметром 4-5 см. Для выращивания подходят хорошо освещенные участки с плодородной суглинистой или супесчаной почвой. Используются для получения срезки и оформления участка.

Высота, см: 45 – 50.

Период цветения: июль – сентябрь.

Цвет: розовый.

Посев семян: март – апрель.

Высадка рассады: май – июнь.

Место выращивания: открытый грунт.

Требования к свету: солнце.

4. Пампушка черника со сливками.



Растение высотой 50 см. Соцветия полусферические, фиолетовые с белым центром, диаметром 4-5 см. Для выращивания подходят хорошо освещенные участки с плодородной суглинистой или супесчаной почвой.

Высота, см: 45 – 50.

Период цветения: июль – сентябрь.

Цвет: фиолетовый.

Посев семян: март – апрель.

Высадка рассады: май – июнь.

Место выращивания: открытый грунт.

Требования к свету: солнце.

5. Помпон.



Очаровательная пеструшка с полусферическими помпонными соцветиями диаметром 4-5 см белого цвета с бордовыми штрихами.

Растение однолетнее, высотой 60 см. Украсит сад и хорошо подойдет для срезки. Для выращивания подходят хорошо освещенные участки с плодородной суглинистой или су-

песчаной почвой.

Высота, см: 50 – 60.

Период цветения: июль – сентябрь.

Цвет: красный, пестрый.

Посев семян: март – апрель.

Высадка рассады: май – июнь.

Место выращивания: открытый грунт.

Требования к свету: солнце.

6. Принцесса Давина.



Растение раскидистое, высотой 60 см, с прочными цветоносами. Соцветия округло-плоские, диаметром 8-10 см, лососево-розовые. Для выращивания подходят хорошо освещенные участки с плодородной суглинистой или супесчаной почвой. Используются для получения срезки и оформления участка.

Высота, см: 55 – 60.

Период цветения: август – октябрь.

Цвет: абрикосовый.

Посев семян: март – апрель.

Высадка рассады: май – июнь.

Место выращивания: открытый грунт.

Требования к свету: солнце.

7. Принцесса Ева.



Если вы морально готовы к необычным цветовым сочетаниям, то пора расширять свой ассортимент цветов. Первым и удачным экспериментом может стать именно Принцесса Ева. Селекционеры позаботились о том, чтобы каждая семечка превратилась в мощный пирамидальный куст с крепкими густомахровыми цветоносами шикарной темно-фио-

летней расцветки.

Высота, см: 70 – 80.

Период цветения: июль – сентябрь.

Цвет: фиолетовый.

Требования к свету: солнце.

8. Принцесса красная.



Относится к сорто типу Принцесса. Куст раскидистый, сильноветвистый, высотой 55-60 см. Соцветия густомахровые, плотные, красного цвета, диаметром 10-12 см. На одном растении одновременно формируется до 20 соцветий.

Для выращивания подходят хорошо освещенные участки с плодородной суглинистой или супесчаной почвой. Исполь-

зуются для получения срезки и оформления участка.

Высота, см: 50 – 60.

Период цветения: июль – сентябрь.

Цвет: красный.

Посев семян: март – апрель.

Высадка рассады: май – июнь.

Место выращивания: открытый грунт.

Требования к свету: солнце.

9. Хелльгельб.



Очень популярное и привлекательное растение из семейства Астровых. Цветет с августа до глубокой осени. Соцветия светло-желтые. Для выращивания подходят хорошо освещенные участки с плодородной суглинистой или супесчаной почвой. Используются для получения срезки и оформления участка.

Высота, см: 55 – 60.

Период цветения: август – октябрь.

Цвет: желтый.

Посев семян: март – апрель.

Место выращивания: открытый грунт.

Требования к свету: солнце.

10. Хильда принцесса.



Сортотип Принцесса. Растение раскидистой формы высотой 60 см. Цветоносы прочные. Соцветия округло-плоские, диаметром 8-10 см, светло-желтые. Для выращивания подходят хорошо освещенные участки с плодородной суглинистой или супесчаной почвой.

Высота, см: 55 – 60.

Период цветения: август – октябрь.

Цвет: желтый.

Посев семян: март – апрель.

Высадка рассады: май – июнь.

Место выращивания: открытый грунт.

Требования к свету: солнце.

10. Розовидные астры. Лучшие сорта

Роскошная серия высоких астр (60-70 см) с пирамидальной формой куста.

Многочисленные плотно-махровые розовидные соцветия диаметром 10-12 см на прочных цветоносах долго сохраняют свежесть в цветниках и букетах. Язычковые цветки лососево-розовые. Для выращивания подходят хорошо освещенные участки с плодородной суглинистой или супесчаной почвой. Выращивают чаще всего рассадным способом.

1. Леди Корал.



Сорта серии Леди Корал имеют высокую устойчивость к фузариозу и благодаря большому количеству соцветий на одном растении долго сохраняют декоративность в любых погодных условиях. Лучшая серия для профессионального выращивания на срезку.

Высота, см: 60 – 70.

Период цветения: август – сентябрь.

Цвет: розовый.

Посев семян: март – апрель.

Высадка рассады: май – июнь.

Место выращивания: открытый грунт.

Требования к свету: солнце.

2. Леди Корал белая.



Высота, см: 60 – 70.

Период цветения: июль – сентябрь.

Цвет: белый.

Посев семян: март – апрель.

Высадка рассады: май – июнь.

Место выращивания: открытый грунт.

Требования к свету: солнце.

3. Леди Корал лавандовая розовидная.



Лучшая серия для профессионального выращивания на срезку.

Высота, см: 60 – 70.

Период цветения: август – сентябрь.

Цвет: сиреневый.

Посев семян: март – апрель.

Высадка рассады: май – июнь.

Место выращивания: открытый грунт.

Требования к свету: солнце.

4. Мценский рубин.



Растение высотой 40-45 см. Соцветия рубиново-красные, диаметром 8-9 см. Для выращивания подходят хорошо освещенные участки с плодородной суглинистой или супесчаной почвой.

Высота, см: 40 – 45.

Период цветения: июль – сентябрь.

Цвет: красный.

Посев семян: март – апрель.

Высадка рассады: май – июнь.

Место выращивания: открытый грунт.

Требования к свету: солнце

Вы познакомились с 67-мью лучшими на мой взгляд сортами. Уверена, посаженные вами астры станут украшением сада или балкона и долго-долго будут радовать вас красотой пышного цветения и нежным ароматом.

2. Амариллис



Во второй части книги речь пойдет о прекрасных амариллисах.

Амариллис – это растение с красивыми крупными цветками, сидящими на высоком и почти безлистном стебле. Из-за этой особенности его называют еще обнаженной дамой.

Вы узнаете каких видов они бывают, узнаете историю их селекции и легенды о них. Познакомьтесь с 27-мью сортами крупноцветковых гибридов, самых эффектных и легких

в выращивании на мой взгляд.

Прочитав книгу, вы научитесь выращивать эти прекрасные цветы, правильно ухаживать за ними. Сможете определиться и выбрать из этих сортов любимые.

Легенда об амариллисе

В давние времена жила прекрасная нимфа Амариллис, которая вместе с подружками весело проводила свое время.

Каждый день был по-своему интересен: девушки болтали без умолку, заливались смехом, танцевали, украшали себя венками из цветов сказочной красоты и внимали мелодичным звукам свирели. Там, где ступала легкая ножка Амариллис, расцветали чудесные цветы с особенным ароматом, наполняя своим благоуханием лесной воздух. Даже птицы завидовали мелодичному голосу юной нимфы, когда она пела, сидя на берегу ручья. Уж очень хороша собой была Амариллис.

Но у красавицы оказалось жестокое сердце. Очаровательная нимфа любила пленять своей красотой зазевавшегося пастушка или обычного прохожего (в то время боги еще спускались на землю, чтобы потешиться среди смертных). И никогда уже не суждено было бедному юноше, который хоть раз увидел Амариллис, полюбить другую девушку: умирал он от тоски по неземной красоте.

А нимфа смеялась над несчастным и делилась с подружками своей очередной победой. И количество таких жертв несчастной любви к нимфе неумолимо росло. Парни перестали жениться, а земные девушки не находили себе мужей. Дети перестали появляться на белый свет, и люди оказались

на грани исчезновения. А красавица все не унималась, она, как и прежде, очаровывала мужчин.

Увидели это боги и решили, что если не остановят Амариллис, то скоро на земле не останется ни одного человека. Все будут влюблены в юную нимфу и умрут от тоски по ней.

И позвали они бога осени – бога увядания, – чтобы тот наказал чародейку. Бог спустился на землю и, увидев Амариллис, влюбился в нее. Понял бог осени, что трудно ему будет избавиться от прекрасной девушки и задумал превратить нимфу Амариллис в прекрасный цветок.

Его он перенес в далекую пустыню Южной Африки подальше от людей и наделил смертельной силой – ядом, который мог убить любого, кто рискнул бы сорвать чудное создание. Отныне в начале осени в пустынных землях Африки распускался цветок амариллис, которым можно любоваться только издали, а прикоснуться к нему нельзя.

Шли столетия, амариллис украшал своими удивительными цветами унылую пустыню, радуя бога осени своим цветением. Но в глубине цветка продолжала жить душа прекрасной нимфы, которая пообещала себе, что не будет больше так жестока к юношам.

Но люди боялись прикасаться к ядовитому цветку и обходили ее стороной. Амариллис все же надеялась и ждала, что найдется человек, который полюбит ее в образе сказочного цветка, и тогда спадет заклятие бога осени.

Однажды в тех краях оказался молодой ученый, который

искал новые виды растений для создания лекарственного средства от страшных болезней. Увидев цветок амариллис, он влюбился в него без памяти, выкопал из почвы и аккуратно перевез в Россию.

Он посадил волшебный цветок у себя дома в самом удобном и хорошо освещенном месте, чтобы амариллис чувствовала себя уютно, как дома. Каждый день ученый часами любовался своей недоступной возлюбленной, терпеливо ухаживая за привередливой красавицей. И однажды произошло чудо, которого долго ожидала юная нимфа. Любовь молодого человека к цветку оказалась настолько преданной, что чары, наложенные богом осени на Амариллис, развеялись.

Ночью, когда весь дом спал, из цветка вышла прекрасная девушка.

Это была уже не прежняя легкомысленная нимфа, а юная темноволосая волшебница с мягким сердцем. Познав все тяготы одиночества, она не захотела оставлять своего спасителя умирать от тоски по ней.

Уходя, Амариллис в память о себе сохранила прекрасный цветок, который и по сей день цветет в начале осени.

Виды амариллисов

Амариллис – это многолетнее растение семейства Амариллисовых. Описано и выделено в отдельный род оно было шведским ученым Карлом Линнеем в XVIII веке – до этого амариллис воспринимали как одну из разновидностей лилии.

Амариллис (лат. Amaryllis) – входит в род однодольных растений семейства Амариллисовые (Amaryllidaceae). Выделен шведским систематиком Карлом Линнеем в 1753 году.

Он прибыл к нам из Южной Африки, где он растет на засушливых пустынных местах, поэтому цветок обожает солнце, но плохо переносит морозы.

Из-за этого в России его выращивают преимущественно как комнатное растение – посадить амариллис в открытый грунт можно только в южных регионах, например, в Краснодарском крае. Амариллис относится к классу луковичных: он развивается из луковицы, которая имеет овальную форму и может быть диаметром от 4 до 12 см.

Прямые узкие листья темно-зеленого цвета попарно располагаются на стебле и достигают в длину 50–60 см, их ширина – 3 см.

В природе во время цветения амариллиса листья вообще отсутствуют, в комнатных условиях они, как правило, есть,

хотя и немногочисленны. На родине амариллис зацветает чаще всего в конце весны, эта фаза длится 1,5 месяца.

У нас в России цветки появляются в августе–сентябре и держатся до четырех недель. Сначала из луковицы вырастет цветонос. Он вытягивается до 40–60 см в высоту и на нем образуется соцветие. Амариллис может иметь одновременно 3 стебля, на каждом из которых будут сидеть от 4 до 12 цветков диаметром 10 см. Их окрас может быть розовым, сиреневым, красным или белым.

Важно помнить, что амариллис не только красив, но и опасен, так как в луковице и частично в побегах содержится яд. В минимальных дозах он производит положительный эффект – убивает вредные микроорганизмы (бактерии и вирусы). Но если превысить концентрацию, последствия могут быть серьезными: от раздражения кожи до рвоты, головокружения и даже проблем с дыханием. Особенно опасен амариллис для детей и домашних животных. Поэтому держите растение от них подальше, а сами после контакта с цветком тщательно мойте руки с мылом.

Разновидности.

До недавнего времени считалось, что у амариллиса есть только один вид – белладонна. Это растение с нежно-розовыми или бледно-сиреневыми цветами, по форме похожими на колокольчик.

Однако в конце 90-х годов XX века в горах Африки был

обнаружен еще один представитель рода Амариллис – его называли парадисикола.

От белладонны его отличали более широкие листья, наличие большего числа бутонов розового цвета и более интенсивный и насыщенный запах.

На данный момент выделяют до четырех видов амариллиса, растущих в природе.

И на их основе, особенно от родоначальницы белладонны, которую редко можно увидеть на прилавках российских цветочных магазинов и, соответственно – на подоконниках квартир, выведено большое количество сортов. Они отличаются друг от друга окраской и текстурой цветков, а также их формой, размерами и количеством лепестков.

Как отличить амариллис от гиппеаструма?

Внешне амариллис выглядит почти как гиппеаструм. Нередко даже цветоводы-любители их путают, да и в магазинах второе растение зачастую выдают за первое, так как оно более распространенное. Однако сходство двух цветов вполне объяснимо, ведь они ближайшие родственники: относятся к одному роду Амариллисовых.

Отличия.

1. Родина амариллиса – это Южная Африка, в то время как гиппеаструм – выходец из Южной Америки. Поэтому второй цветок быстрее привыкает к российскому климату в отличие от первого, которому его происхождение в стране вечного лета затрудняет адаптацию к более суровым условиям. Из-за этого амариллис несколько привередливее к уходу и условиям выращивания, чем его сородич.

2. У них разные форма и размер луковицы: у гиппеаструма она круглая, похожая на обычный репчатый лук, 7–9 см в длину, а амариллис имеет вытянутую и удлиненную, грушевидную луковицу, достигающую в диаметре до 12 см и даже больше.

3. Цветонос у гиппеаструма пустой внутри, поэтому при легком сжатии края стержня соприкасаются. Его длина составляет около 60–70 см, он имеет красно-коричневый отте-

нок. У амариллиса стебель зеленовато-бурого цвета и короче – вырастает всего до 60 см, но он значительно плотнее, потому что пустого пространства внутри у него нет.

4. Амариллис цветет лишь один раз в год – это происходит в конце лета или начале осени. Гиппеаструм же радуется своими цветками в конце зимы или начале весны, а повторное цветение может произойти и в конце лета – это зависит от условий ухода и сорта растения.

5. Цветы у амариллиса бывают только розовой гаммы: от бледно-розового и даже белого до ярко-красного. У его сородича более богатая и разнообразная цветовая палитра: все оттенки красного, включая бардовый, кроме того, желтый, зеленый, оранжевый, пурпурный, встречаются даже двухцветные и пятнистые варианты.

6. Цветы у амариллиса воронковидные, а у гиппеаструма – похожи на орхидею и, как правило, более крупные – у некоторых сортов могут превышать в диаметре 20 см. Количество лепестков в цветке одинаковое – 6, а вот самих бутонов больше у амариллиса – их число иногда доходит до 12 штук, хотя обычно бывает 5–7. У гиппеаструма в соцветии обычно 2–4 цветка.

7. Амариллис во время цветения источает сильный и приятный аромат, а вот его сородич здесь проигрывает – запаха у гиппеаструма практически нет или он очень слабый, еле ощутимый.

8. У амариллиса выделяют всего 2 основных вида, осталь-

ные многочисленные разновидности – результат селекции. А у гиппеаструма только в природе насчитывается около 80–90 сортов, плюс еще искусственно выведено больше 2000.

Как вырастить потрясающей красоты амариллисы дома

Обеспечить амариллису подходящие условия содержания не так сложно. Однако следует помнить, что у него есть фаза вегетации и фаза покоя. И в эти периоды требования к месту размещения, освещению и температуре, а также поливам и подкормке будут существенно отличаться.

1. Свет и температура.

Растению, появившемуся на свет в жарком африканском климате, жизненно необходимо яркое солнце, поэтому горшочек с амариллисом нужно поставить в южную зону дома. Лучше, чтобы это был юго-запад или юго-восток, поскольку прямые солнечные лучи могут сжечь листья, так что освещение старайтесь делать рассеянным.

Световой день должен длиться не меньше 14 часов, при этом дневная температура должна быть от +20 до +25 градусов, а ночная – ниже ее примерно на 5 градусов.

Необходимо обеспечить одинаковую порцию солнечных лучей всем частям растения. Для этого в течение дня горшок нужно поворачивать, чтобы цветок со всех сторон получил равномерный свет, а стебель не искривился.

2. Влажность.

Влажность должна быть пропорциональна температуре – чем выше столбик термометра, тем больше влаги должен получать цветок.

Поэтому в самые жаркие периоды амариллис нужно не только поливать, но и опрыскивать. Сквозняки цветок не любит, но нуждается в периодическом проветривании.

3. Период покоя.

Когда растение отцвело, а его внешняя часть отмерла, луковицу нужно переместить в теневую прохладную зону с температурой +10—+13 градусов. В таких условиях амариллис «отдохнет» и наберется сил для новой активной фазы.

Прекрасным местом обитания для растения на период «спячки» станет, например, погреб или подвал.

4. Посадка и пересадка.

1. Очень важно подобрать правильный горшок для посадки. Лучше отдавать предпочтение тяжелым вариантам, сделанным из керамики или глины – они устойчивее, поэтому больше подходят для высокого и толстого стебля амариллиса, снижая риск опрокидывания цветка вместе с емкостью.

К тому же корни растения, сидящего в доме из натуральных материалов, хорошо снабжаются кислородом и избавляются от излишков воды.

Горшок должен быть высоким и такой ширины, чтобы расстояние от его кромки до луковицы было 2–3 см.

В более объемном вазоне может начаться обильное детко-образование. Поэтому лучше посадить несколько луковиц в одну емкость на расстоянии 3 см друг от друга.

2. Почву для посадки амариллиса проще всего приобрести в цветочном магазине – в качестве такой подойдет субстрат для луковичных растений. Однако можно приготовить грунт и самому, придерживаясь следующих рецептов:

дерновая земля (2 ч.) + листовая земля (2 ч.) + песок (1 ч.) + перегной (1 ч.);

дерновая земля (1 ч.) + садовая земля (1 ч.) + речной песок (1 ч.) + перегной (1 ч.) + торф (1 ч.).

Важно! Какой бы вариант грунта вы ни выбрали, не забудьте простерилизовать его перед посадкой, обдав кипятком – это необходимо для уничтожения вредных микроорганизмов.

3. Выбор луковицы. Материал для посадки нужно тщательно отбирать. Луковица должна быть здоровая на вид, гладкая и ровная: без пятен, плесени, мягких вмятин, гнили и других повреждений.

Неприятного запаха от нее также исходить не должно. Оптимальный размер посадочной луковицы – 7 см в диаметре.

4. Алгоритм посадки.

Процесс посадки включает следующие шаги:

перед посадкой с луковицы снимают темные чешуйки, пока она вся не станет равномерного светло-зеленого цвета; затем ее замачивают на 30 минут в марганцовке или любом

другом фунгициде, после чего отправляют на сутки сушиться;

на дно горшка кладут дренаж, в качестве которого лучше всего подойдет керамзит;

поверх дренажа насыпают выбранный субстрат и закапывают в него луковицу так, чтобы на поверхности осталось 2/3 ее тела;

землю по окружности луковицы приминают и затем увлажняют.

Важно! Луковица амариллиса содержит яд, поэтому все манипуляции с ней выполняются только в перчатках.

5. Пересадку амариллиса проводят обычно 1 раз в 3 года. Но если цветок сильно разросся, то пересадить его можно и раньше. Только обязательно нужно дождаться завершения поры цветения.

Уход за растением в домашних условиях осуществлять легко. В период покоя делать ничего особо не нужно. Только когда амариллис вступает в фазу цветения, ему требуется регулярный полив и периодическая подкормка, чтобы сформировались бутоны и распустились цветы.

5. Полив.

Амариллис, как житель африканских пустынь, не любит избытка воды. Увлажнять почву следует только тогда, когда она стала сухой.

Поливать растение нужно отстоянной водой комнатной температуры, причем ее льют не сверху на цветок, а желательно в поддон, чтобы луковица не отсырела.

В период покоя поливы сокращаются до 1 раза в 1,5–2 месяца. Однако снижение их частоты происходит не резко, а через 3–4 дня после того, как начали увядать листочки. Возобновляются полноценные поливы летом, когда цветонос достигнет высоты в 10 см.

6. Подкормка.

Она производится только в вегетативный период.

Удобрения вносят 1 раз в 14–15 дней, чтобы обеспечить растение полезными веществами для эффективного роста и цветения. В качестве подкормки подойдет коровяк, разведенный в воде.

Можно также в цветочных магазинах приобрести органические и минеральные смеси и давать их цветку по очереди. Только смотрите, чтобы в составе таких удобрений не было слишком много азота.

7. Цветение.

На стыке лета и осени на амариллисе вырастают крупные красивые цветы, которые сохраняются до 35 дней.

Однако растение можно заставить зацвести и к определенному времени, если пересадить луковицу за 2 месяца до желаемого срока появления бутонов. Стоит рассмотреть по-

дробнее, что нужно делать после того, как все лепестки завянут и опадут.

8. Срезка.

После завершения периода вегетации нужно обязательно срезать цветонос и начать постепенно уменьшать частоту полива. Когда же последние листочки покинут стебель, луковицу в горшке или выкопанную из него переносят в прохладное место, где в течение трех месяцев она отдыхает.

Хороший отдых – это одно из обязательных условий продуктивного цветения.

9. Размножение.

Существует три способа размножения амариллиса: семенами, детками (вегетативный) и делением луковицы.

1. Семенной.

Это самый трудоемкий и долгий способ получения новых экземпляров амариллиса, поэтому в домашних условиях его применяют редко.

Чтобы образовались семена для посева, необходимо произвести искусственное перекрестное опыление. Для этого нужно собрать пыльцу с пестика одного растения (лучше делать это кисточкой) и поместить ее на тычинку другого. На созревание семян уходит примерно месяц.

Затем их собирают и сразу же высаживают в емкость с грунтом на глубину 1 см.

Лучше всего использовать для посадки почвенную смесь, состоящую из дерновой, листовой земли и перегноя в пропорциях 1: 2: 1.

Грунт перед посадкой нужно немного полить.

Затем контейнер с семенами накрывают полиэтиленовой пленкой для создания парникового эффекта и ставят в затемненное место, где температура будет не ниже +23 градусов.

Спустя месяц должны появиться первые всходы. Пересаживать их по отдельным горшочкам можно только тогда, когда на ростках вырастут по 2 листочка. Произойдет это через 2,5–3 месяца.

Имейте в виду, что амариллис, выращенный из семян, начнет цвести только спустя 5–8 лет. Поэтому для комнатного размножения больше подходят другие способы.

2. Вегетативный.

Амариллис – очень плодовитое многолетнее растение, поэтому получать его новые экземпляры лучше всего именно вегетативным путем. Тем более что делать это довольно быстро и просто. Нужно отделить маленьких деток от их родителей и высадить в отдельные горшки.

Желательно брать емкости для посадки чуть большие по размеру, чем те, в которых сидят взрослые особи – у малышей в первый год жизни будет активно развиваться корневая система.

Для успешного роста их нужно поставить в теплое сол-

нечное место, регулярно поливать и периодически подкармливать.

При соблюдении всех вышеперечисленных условий уже на второй или третий год своей жизни они будут радовать вас красивыми цветами.

3. Делением луковицы.

Этот способ применяют после завершения периода цветения, когда растение вступило в фазу покоя.

Взрослую здоровую луковицу выкапывают, обрезают ее верхушку вместе с листьями и немного подрезают снизу.

Затем делят луковицу на 4–12 вертикальных частей. Каждую из них сначала кладут на полчаса в раствор для дезинфекции, например, фунгицидный, после чего высаживают в почву.

Однако рекомендую перед посадкой в грунт поместить ее на 1 месяц во влажный речной песок, а уже после появления первой пары листочков пересадить в почву.

10. Болезни и вредители. Рекомендации

Амариллис может подвергаться воздействию вредителей и различным болезням, особенно грибковым. Стоит рассмотреть наиболее опасные для цветка заболевания.

1. Стагоноспороз (красный ожог).

Признаки: пятна красного цвета на луковице и побегах.

Причины: переувлажнение, переохлаждение или резкая смена температурного режима.

Лечение: заболевание серьезное, цветок от него может погибнуть, поэтому лечение должно состоять из следующих этапов:

необходимо отсадить растение от других комнатных обитателей, так как этот грибок заразен;

затем следует удалить все поврежденные участки, но перед этим можно поместить на 1 час растение в раствор марганцовки;

далее, выносим амариллис на свежий воздух и сушим в течение 1 недели;

обрабатываем цветок препаратом для дезинфекции, например, «Фундазолом»;

полив минимизируем.

2. Антракноз.

Признаки: листья покрываются темно-бурыми пятнами, окруженными пурпурной каймой, а затем начинают сохнуть. Если растение не лечить, то оно погибнет.

Лечение включает следующие действия:

срезать поврежденные грибом части растения;

обработать цветок «Фунгицидом» или другим противогрибковым препаратом;

уменьшить частоту полива.

3. Серая гниль.

Признаки: серо-коричневые пятна на листьях и луковице, гниение растения, сопровождающееся неприятным запахом.

Причина: слишком обильный полив или переохлаждение

почвы.

Лечение заключается в следующем:

выкопать луковицу;

удалить испорченные участки;

опрыскать растение «Фундазолом» или обработать зеленкой;

положить на просушку на 2 суток;

пересадить его в другой горшок на новую почву.

4. Фузариоз (корневая гниль).

Признаки: поражение корней приводит к тому, что растение начинает сохнуть и увядать.

Причины: резкая смена температуры или нехватка питательных элементов в почве.

Лечение заключается в выполнении следующих действий:

изолировать от других растений, чтобы не заразились они;

выкопать луковицу и обработать ее «Фундазолом» или другими инсектицидными препаратами;

желательно пересадить растение в новый грунт.

5. Трипсы – это мелкие бурые жучки, которые поселяются на листьях и выглядят как черные точки.

От их жизнедеятельности на листе появляются участки серебристо-белого цвета, а затем он начинает желтеть и сохнуть.

Заселенное трипсами растение нужно помыть теплой водой, затем пересадить на новую почву и обработать «Фитовермом» или другим инсектицидным средством.

6. Мучнистый червец поселяется на листьях и корнях, покрывая их белыми ватными комочками и слизью.

Бороться с ним несложно: нужно протереть амариллис губкой, смоченной в теплой воде. Если же этот способ не поможет, тогда нужно обработать растение любым инсектицидным препаратом.

7. Паутинный клещ – его присутствие можно определить по характерной особенности: белой паутине на листьях, которая провоцирует постепенное увядание растения.

Для избавления от паутинного клеща нужно опрыскать побеги любым инсектицидом, например, «Клещевитом», «Неороном» или «Обероном».

8. Луковый клещ очень сильно повреждает части растения, особенно луковицу, из-за чего она начинает гнить и рассыпаться, листья желтеют и опадают, а рост растения прекращается.

Для этого вредителя губительны инсектициды, которые содержат фосфор.

9. Амариллисовый червец поражает луковицу растения, из-за чего полностью прекращается процесс листообразования.

Вылечить растение можно, срезав все поврежденные участки и обработав его любым инсектицидом. Желательно проведенной едино кратной процедурой не ограничиваться, а в течение месяца проводить инсектицидные опрыскивания.

10. Тля – мелкое насекомое, которое высасывает питательные соки из растения, от этого его листья начинают желтеть и скручиваться.

Уничтожить тлю можно, протерев листовую часть губкой, смоченной в мыльном растворе.

11. Ложнощитовка. На ее появления указывают белые или коричневые пятна на листьях, покрытые чешуйками, внутри которых и находятся насекомые. Они питаются растительным соком, приводя листву, а затем и все растение к пожелтению и высыханию.

Ложнощитовки уничтожаются легко – смываются мыльным раствором.

12. Ногохвостка (коллембола) – насекомое белого цвета, которое живет в верхнем слое почвы и питается как остатками сгнивших растений, так и частями живых растительных организмов.

Чтобы избавиться от ногохвосток, проводят инсектицидную обработку и обновляют верхний слой грунта.

Амариллисы. Лучшие сорта

Амариллис станет настоящим бриллиантом вашей коллекции комнатных растений и каждый год будет радовать роскошными цветами и изысканным ароматом при правильном уходе.

Сейчас вы познакомитесь с 27-мью сортами крупноцветковых гибридов, самых эффектных и легких в выращивании на мой взгляд.

Крупноцветковые сорта имеют высокие декоративные качества.

1. Амариллис белладонна.



«Обнаженная лилия» – так называют амариллис Белладонна воспитанные англичане. Все просто: соцветия сорта находятся на самой верхушке длинного и абсолютно безлистного цветоноса.

Чтобы не казаться такими уж незащищенными, цветки собираются в пышные соцветия, а цветоносы – в дружные се-

мейки. Так им легче противостоять сильным ветрам и затяжным дождям.

Плотные букетики, которые получаются в результате такой взаимовыручки, дольше сохраняют лепестки свежими и яркими. Их яркая розово-сиреневая расцветка не выгорает и не бледнеет, а широкое белое горло остается таким же нежным и светящимся изнутри.

Группа: Беладонна.

Высота, см: 40 – 65. Размер цветка, см: 6 – 10.

Цвет: розовый.

Требования к свету: солнце.

Зона USDA (морозостойкости): 3b (от -34,4С до -37,2С).

Альтернативное название: Belladonna.

Место выращивания: комнаты.

2. Антарктика.



Амариллис крупноцветковый Антарктика имеет цветки, сияющие на солнце своей снежной белизной. А их зеленоватая сердцевина придает сходство с ледяными торосами Антарктиды.

Крупная луковица растения выбрасывает несколько длинных цветоносов. В период цветения на каждом стебле появ-

ляется по 4-5 цветков.

Цветы имеют гофрированные по краю крупные лепестки белого цвета. Сердцевина цветка окрашена в желто-зеленые оттенки. Молочно-кремовые тычинки далеко выдаются вперед на больших тычиночных нитях.

Период между посадкой луковицы и появлением цветов составляет до 6 недель.

Амариллис *Antarctica* теплолюбива и предпочитает солнце. Перед посадкой нужно сделать дренаж почвы. Рекомендуется умеренный полив.

Выращивать можно в горшках. На открытых почвах цветы хорошо смотрятся на фоне камней одиночно и группами.

Группа: Гибридные.

Высота, см: 45 – 60. Размер цветка, см: 15 – 25.

Цвет: белый.

Требования к свету: солнце.

Зона USDA (морозостойкости): 10a (от -1,1С до +1,7С).

Альтернативное название: *Antarctica*.

Вид: *Hippeastrum hybrids*.

Место выращивания: комнаты, балкон.

3. Арктик Нимф.



Амариллис Арктик Нимф относится к гибридным сортам новой селекции.

Это один из самых эффектных сортов в своей группе.

Луковица многолетнего растения может давать несколько крепких упругих цветоносов около полуметра высотой каждый. На них распускаются до четырех крупных махровых

цветков.

Каждый бутон состоит из 10 и более лепестков с волнистыми краями. Их белый цвет имеет чуть заметный розовато-перламутровый отлив. На белом фоне эффектно смотрится зеленоватое горло в глубине бутона.

Ярко-зеленые листья имеют стреловидную форму с желобком посередине листа.

Амариллис Arctic Nymph предпочитает дренажированные богатые почвы и солнечные места для выращивания. Рекомендуется подкормка комплексными удобрениями не реже одного раза в неделю и умеренный полив.

Роскошные цветы сорта хороши в срезке и для выращивания в горшках.

Группа: Крупноцветковые.

Высота, см: 45 – 50. Размер цветка, см: 15 – 20.

Цвет: белый.

Требования к свету: солнце.

Зона USDA (морозостойкости): 10a (от -1,1С до +1,7С) \.

Альтернативное название: Arctic Nymph.

Вид: Hippeastrum hybrids.

4. Блоссом Пикок.



Амариллис Блоссом Пикок относится к группе комнатных луковичных цветов. Это махровый сорт – пышное цветение.

Луковица состоит из короткого утолщенного стебля и сомкнутых замкнутых чешуй, округлая или округло-коническая. Листья линейные длиной 50-70 см.

Цветки крупные, махровые, воронковидные или трубчатые. Окрас: розовый, с белым центром и белыми лучами по центру лепестков.

Посадка весной или осенью. Пересадка: примерно раз в 3-4 года, во время периода покоя амариллис пересаживают. Предпочитает легкую, хорошо дренированную почву.

Оригинатор: Miyake Nursery (Japan), 1997.

Группа: Гибридные.

Высота, см: 60. Размер цветка, см: 16 – 18.

Цвет: красный.

Требования к свету: солнце, полутень.

Зона USDA (морозостойкости): 8a (от -9,4С до -12,2С).

Альтернативное название: Blossom Peacock.

Место выращивания: комнаты.

5. Богота.



Группа: Гибридные.

Высота, см: 45 – 60. Размер цветка, см: 15 – 25.

Цвет: красный.

Требования к свету: солнце.

Зона USDA (морозостойкости): 10a (от -1,1С до +1,7С).

Альтернативное название: Bogota.

Вид: *Hippeastrum hybrids*.

Место выращивания: комнаты.

6. Вельвет Нимф.



Это махровый сорт – пышное цветение.

Группа: Гибридные.

Высота, см: 45 – 60. Размер цветка, см: 15 – 25.

Цвет: красный.

Требования к свету: солнце.

Зона USDA (морозостойкости): 10a (от -1,1С до +1,7С).

Альтернативное название: Velvet Nymph.

Вид: *Hippeastrum hybrids*.

Место выращивания: комнаты.

7. Гервазе.



Амариллис Гервазе относится к группе комнатных луковичных цветов. Луковица состоит из короткого утолщенного стебля и сомкнутых замкнутых чешуй, округлая или округло-коническая. Листья линейные длиной 50-70 см.

Цветки крупные воронковидные или трубчатые. Окрас: красный, один сегмент розово-белый. Посадка с ноября

по февраль. Предпочитает легкую, хорошо дренированную почву.

Группа: Гибридные.

Высота, см: 45 – 60. Размер цветка, см: 15 – 25.

Цвет: розовый.

Требования к свету: солнце, полутень.

Зона USDA (морозостойкости): 8a (от -9,4С до -12,2С).

Альтернативное название: Gervase.

Место выращивания: комнаты.

8. Дабл Делишес.



Группа: Гибридные.

Высота, см: 45 – 60. Размер цветка, см: 15 – 25.

Цвет: красный.

Требования к свету: солнце.

Зона USDA (морозостойкости): 10a (от -1,1С до +1,7С).

Альтернативное название: Double Delicious.

Вид: *Hippeastrum hybrids*.

Место выращивания: комнаты.

9. Дабл Дрим.



Амариллис крупноцветковый Дабл Дрим является пред-

ставителем голландской селекции. Этот шедевр в многочисленном семействе амариллисов был создан в 2010 году.

Луковица этого растения выпускает один цветонос. Его крупные цветки с заостренными лепестками выглядят пышно за счет выраженной махровости.

Кораллово-розовый цвет словно переливается на солнце. Обратная сторона лепестков и кончики имеют прожилки беловатого оттенка.

На цветоносе может располагаться несколько цветков. При цветении испускает приятный аромат.

Амариллис Double Dream требует температуры выращивания не ниже +19 градусов. При уходе рекомендуется рыхление и периодическая замена верхнего слоя почвы. Полив лучше осуществлять снизу через поддон.

Сорт долго сохраняется в срезке, поэтому может рассматриваться в качестве выгоночной культуры.

Группа: Крупноцветковые.

Высота, см: 45 – 60. Размер цветка, см: 15 – 25.

Цвет: розовый.

Требования к свету: солнце.

Зона USDA (морозостойкости): 10а (от -1,1С до +1,7С).

Альтернативное название: Double Dream.

Вид: *Hippeastrum hybrids*.

Место выращивания: комнаты, балкон.

10. Джуел.



Группа: Гибридные.

Высота, см: 45 – 60. Размер цветка, см: 15 – 25.

Цвет: белый.

Требования к свету: солнце.

Зона USDA (морозостойкости): 10a (от -1,1С до +1,7С).

Альтернативное название: Jewel.

Вид: *Nippeastrum hybrids*.

Место выращивания: комнаты.

11. Йеллоу Стар.



Группа: Гибридные.

Высота, см: 45 – 60. Размер цветка, см: 15 – 25.

Цвет: желтый.

Требования к свету: солнце.

Зона USDA (морозостойкости): 10a (от -1,1С до +1,7С).

Альтернативное название: Yellow Star.

Вид: *Hippeastrum hybrids*.

Место выращивания: комнаты.

12. Мерлин.



Группа: Гибридные.

Высота, см: 45 – 60. Размер цветка, см: 15 – 25.

Цвет: белый.

Требования к свету: солнце.

Зона USDA (морозостойкости): 10a (от -1,1С до +1,7С).

Альтернативное название: Marilyn.

Вид: *Hippeastrum hybrids*.

Место выращивания: комнаты.

13. Минерва.



Амариллис крупноцветковый Минерва принадлежит к

тем редким сортам, от которых долго невозможно отвести взгляд.

Расцветка шести его лепестков создает неповторимый на-долго запоминающийся узор.

Чешуйчатая луковица выпускает цветонос длиной около полуметра. На нем обычно располагается до 4-х цветков.

Широко раскрытые красные цветки имеют воронкообразную форму. Лепестки обладают текстурой с перистым жилкованием. Красные прожилки на фоне белых пятен образуют сложный красивый узор.

Линейные листья располагаются супротивно. Период цветения – август-сентябрь. В это время наблюдается выраженный душистый аромат.

Амариллис *Minerva* предпочитает дренированные богатые почвы. Он любит хорошо освещенные места, однако следует беречь от прямых солнечных лучей.

Этот сорт хорош в срезке или как горшечная культура.

Группа: Крупноцветковые.

Высота, см: 45 – 60. Размер цветка, см: 15 – 25.

Цвет: красный.

Требования к свету: солнце.

Зона USDA (морозостойкости): 10a (от -1,1С до +1,7С).

Альтернативное название: *Minerva*.

Вид: *Hippeastrum hybrids*.

Место выращивания: комнаты, балкон.

14. Мистика.



Группа: Гибридные.

Высота, см: 45 – 60. Размер цветка, см: 15 – 25.

Цвет: пестрый.

Требования к свету: солнце.

Зона USDA (морозостойкости): 10a (от -1,1С до +1,7С).

Альтернативное название: Mystica.

Вид: *Hippeastrum hybrids*.

Место выращивания: комнаты.

15. Нимф.



Амариллис крупноцветковый Нимф способен поразить любого ценителя прекрасного. Цветок блистает своей удивительно утонченной эстетикой.

Многолетняя луковица растения способна выпускать каждый сезон до трех цветоносов одновременно. На каждом из них распускается 3-4 крупных бутона.

14 остроконечных вогнутых внутрь лепестков формируют крупный цветок, формой напоминающий пион. На их бело-кремовой бархатистой поверхности изящно смотрятся нежно-розовые полосы.

Темно-зеленые листья имеют желобчатую стреловидную форму. Сорт имеет поздний срок созревания.

Амариллис Nymph предпочитает дренированные богато удобренные почвы. Ему рекомендуется умеренный полив.

Комнатное растение прекрасно смотрится в срезке. При выращивании в контейнерах оно способно украсить самый изысканный интерьер.

Группа: Крупноцветковые.

Высота, см: 45 – 50. Размер цветка, см: 20 – 25.

Цвет: белый.

Требования к свету: солнце.

Зона USDA (морозостойкости): 10а (от -1,1С до +1,7С).

Альтернативное название: Nymph.

Вид: *Hippeastrum hybrids*.

Место выращивания: комнаты.

16. Перпл Рейн.



Группа: Крупноцветковые.

Высота, см: 45 – 60. Размер цветка, см: 15 – 25.

Цвет: розовый.

Требования к свету: солнце.

Зона USDA (морозостойкости): 10a (от -1,1С до +1,7С).

Альтернативное название: Purple Rain.

Вид: *Nipheastrum* hybrids.

Место выращивания: комнаты.

17. Попов.



Группа: Крупноцветковые.

Высота, см: 45 – 60. Размер цветка, см: 15 – 25.

Цвет: пестрый.

Требования к свету: солнце.

Зона USDA (морозостойкости): 10а (от -1,1С до +1,7С).

Альтернативное название: Ророн.

Вид: *Nippeastrum hybrids*.

Место выращивания: комнаты.

18. Претти Нимф.



Группа: Крупноцветковые.

Высота, см: 45 – 60. Размер цветка, см: 15 – 25.

Цвет: розовый.

Требования к свету: солнце.

Зона USDA (морозостойкости): 10a (от -1,1С до +1,7С).

Альтернативное название: Pretty Nymph.

Вид: *Hippeastrum hybrids*.

Место выращивания: комнаты.

19. Ребекка.



Группа: Гибридные.

Высота, см: 45 – 60. Размер цветка, см: 15 – 25.

Цвет: розовый.

Требования к свету: солнце.

Зона USDA (морозостойкости): 10a (от -1,1С до +1,7С).

Информация: трубчатые цветки.

Альтернативное название: Ребекка.

Вид: *Nippeastrum hybrids*.

Место выращивания: комнаты.

20. Ред Лайон.



Амариллис гибридный Ред Лайон родом из Южной Африки и относится к тропическим растениям. Его яркая раскраска способна привлечь внимание издалека.

Мощный трубчатый полуметровый стебель несет на себе 4 крупных бутона. Диаметр раскрывшегося цветка может достигать 25 см.

Сильно загнутые наружу бархатистые лепестки окрашены в насыщенный винно-красный цвет. Выделяются желтые тычинки на красных тычиночных нитях. Длинные узкие листья располагаются у корня попарно.

Весь период цветения сопровождается приятным сладким ароматом.

Амариллис Red Lion любит произрастать на хорошо освещенных местах, но без прямого попадания солнечных лучей. Растение хорошо растет на песчано-торфяной смеси, удобренной перегноем.

Распустившись в горшке зимой, цветок создаст помещению торжественное настроение и ощущение праздника. Хорошо стоит в срезке.

Группа: Гибридные.

Высота, см: 55 – 60. Размер цветка, см: 15 – 25.

Цвет: красный.

Требования к свету: солнце.

Зона USDA (морозостойкости): 10a (от -1,1C до +1,7C).

Альтернативное название: Red Lion.

Вид: *Hippeastrum hybrids*.

Место выращивания: комнаты, балкон.

21. Ред Пикок.



Амариллис Ред Пикок относится к группе комнатных луковичных цветов.

Луковица состоит из короткого утолщенного стебля и сомкнутых замкнутых чешуй, округлая или округло-коническая. Листья линейные длиной 50-70 см. Цветки махровые, воронковидные или трубчатые.

Окрас: ярко-красный. Посадка весной или осенью. Предпочитает легкую, хорошо дренированную почву.

Применение: для горшечной культуры, а также на срезку.

Оригинатор: Miyake Nursery (Japan), 1996.

Группа: Гибридные.

Высота, см: 55 – 60. Размер цветка, см: 16 – 17.

Цвет: красный.

Требования к свету: солнце, полутень.

Зона USDA (морозостойкости): 8a (от -9,4С до -12,2С).

Альтернативное название: Red Peacock.

Место выращивания: комнаты.

22. Свит Нимф.



Амариллис крупноцветковый Свит Нимф – растение из той плеяды цветочных шедевров, которые по праву называли «Нимфами».

У этого экземпляра лепестки кажутся настолько нежными, что могли бы заменить кожу мифологических созданий. Из луковицы многолетника обычно выхолит два трубчатых

до 60 см цветоноса. На каждом располагается по 4 крупных цветка диаметром до 25 см.

Махровые остроконечные лепестки имеют сложную расцветку. На нежном розово-белом фоне различаются малиновые прожилки. Сердцевина окрашена в салатовый цвет. Ланцетные глянцевые листья располагаются по стеблю попарно.

Через 8-12 недель после посадки происходит цветение.

Теплолюбивый Амариллис Sweet Nymph предпочитает солнечные места, богатые дренажированные почвы и умеренный полив.

Очень эффектен теплый балкон зимой, когда в нем распускается это цветочное чудо. Как будто розовое живое сияние разлилось.

Группа: Крупноцветковые.

Высота, см: 40 – 60. Размер цветка, см: 18 – 25.

Цвет: розовый.

Требования к свету: солнце.

Зона USDA (морозостойкости): 10a (от -1,1С до +1,7С).

Альтернативное название: Sweet Nymph.

Вид: *Hippeastrum hybrids*.

Место выращивания: комнаты, балкон.

23. Свит Стар.



Группа: Гибридные.

Высота, см: 45 – 60. Размер цветка, см: 15 – 25.

Цвет: розовый.

Требования к свету: солнце.

Зона USDA (морозостойкости): 10a (от -1,1С до +1,7С).

Альтернативное название: Sweet Star.

Вид: *Hippeastrum hybrids*.

Место выращивания: комнаты.

24. Спартакус.



Группа: Крупноцветковые.

Высота, см: 45 – 60. Размер цветка, см: 15 – 25.

Цвет: розовый.

Требования к свету: солнце.

Зона USDA (морозостойкости): 10a (от -1,1С до +1,7С).

Альтернативное название: Spartacus.

Вид: *Hippeastrum hybrids*.

Место выращивания: комнаты.

25. Спотлайт.



Группа: Крупноцветковые.

Высота, см: 45 – 60. Размер цветка, см: 15 – 25.

Цвет: розовый.

Требования к свету: солнце.

Зона USDA (морозостойкости): 10a (от -1,1С до +1,7С).

Альтернативное название: Spotlight.

Вид: *Hippeastrum hybrids*.

26. Элвас.



Амариллис гибридный Элвас выглядит изящным и очень нарядным. Как будто первоклашка в больших бело-красных

бантах в первый раз собралась в школу.

Многолетнее луковичное растение выпускает два трубчатых цветоноса на высоту выше полуметра. На каждом стебле располагается по 4-5 крупных цветков. Махровые с острыми кончиками лепестки имеют овальную форму и волнистые края.

На их белоснежной поверхности эффектно смотрится малиново-розовое напыление, переходящее в интенсивный крап и румянец. Особый шарм рисунку придает такого же цвета кант по краям лепестков.

Ланцетные листья из прикорневой розетки появляются в конце цветения, когда головки цветов начинают опускаться.

Для хорошего роста Амариллиса Elvas его нужно умеренно поливать и подкармливать один раз в неделю.

Этот долго цветущий сорт порадует своей красотой и грацией. Его яркие цветы скрасят зимние будни.

Группа: Гибридные.

Высота, см: 40 – 55. Размер цветка, см: 15 – 20.

Цвет: белый, розовый.

Требования к свету: солнце.

Зона USDA (морозостойкости): 10a (от -1,1С до +1,7С).

Альтернативное название: Elvas.

Вид: *Hippeastrum hybrids*.

Место выращивания: комнаты, балкон.

27. Экзотик Нимф.



Группа: Крупноцветковые.

Высота, см: 45 – 60. Размер цветка, см: 15 – 25.

Цвет: розовый.

Требования к свету: солнце.

Зона USDA (морозостойкости): 10a (от -1,1С до +1,7С).

Альтернативное название: Exotic Nymph.

Вид: Hippeastrum hybrids.

Место выращивания: комнаты.

Сейчас вы знаете как выращивать эти прекрасные цветы, правильно ухаживать за ними. Уверена, посаженные вами амариллисы станут украшением и долго-долго будут радовать вас красотой пышного цветения.

3. Виола Виттрока



В этой части книги речь пойдет о нежном цветке – виоле

Виттрока.

Виолы- одни из лучших цветов для весеннего оформления солнечных и полутенистых балконов. Красивый габитус, компактный куст и длительное цветение весь сезон позволяют их использовать в различных композициях.

Вы познакомитесь с 15-ю сортами гибридов крупноцветковых и махровых, самых эффектных и легких в выращивании на мой взгляд виол Виттрока.

Это самый популярный вид виол. Это гибрид, созданный при скрещивании фиалки трехцветной (*Viola tricolor*), виолы алтайской (*Viola altaica*), виолы желтой (*Viola lutea*), виолы рогатой (*Viola cornuta*) и некоторых других видов.

Виола Виттрока – это и есть любимые садовые цветы анютины глазки.

Легенда о виоле

В одной деревне жила доверчивая Анята. На ее беду приехал в эту деревню молодой красавец, в которого она влюбилась. А он оказался обманщиком. Ждала, ждала она любимого и от тоски умерла.

На ее могиле в память о крепкой любви, расцвели красивые цветы, похожие на ее синие глаза. В трехцветных лепестках отразилась вся история недолгой жизни девушки.

Белый – это надежда на взаимную любовь, желтый выражает удивление поступком любимого, а фиолетовый – это печаль. Назвали те цветы анятиними глазками.

Виды виолы

Род виол насчитывает около 400-500 видов однолетних, двулетних и многолетних растений. Выбирая сорта виолы для выращивания в качестве горшечной культуры или растения открытого грунта, обычно останавливаются на нескольких видах.

1. Виола Виттрока (*Viola Wittrockiana*).

Виолы Виттрока – самые популярные среди виол. Именно их чаще всего мы видим на балконах и летних клумбах.

Прямостоячий куст виолы Виттрока густо ветвится и достигает до 20-30 см в высоту. Листья – округло-овальные, с округлыми зубцами. Цветки – крупные (до 6-11 см в диаметре) неправильной формы, разнообразных оттенков, возвышаются над листьями. Лепестки редко бывают однотонными, чаще на них отчетливо видны цветные жилки, штрихи, пятна.

В последние годы выведены ампельные сорта виолы Виттрока. Плети таких виол достигают 30-40 см, цветок – около 5 см. Ампельные виолы Виттрока выращивают либо в горшках и подвесных корзинах, либо – в качестве почвопокровника, способного создавать цветущую подушку диаметром до 60-75 см.

Виола Виттрока традиционно считается двулетником. Од-

нако при ранних посевах (в конце зимы или начале марта) она зацветает в год посадки, наравне с другими летниками – в мае-июне. При осеннем посеве виола Виттрока зацветает на второй год ранней весной. Особенно эффектно выглядят эти виолы в массовых посадках.

2. Виола Вильямса (*Viola williamsii*).

Виола Вильямса – двулетний гибрид, полученный от скрещивания виолы Виттрока и виолы рогатой. Стебель виолы Вильямса может достигать 30 см, цветки небольшие – 3-4 см. Их окраска всегда яркая, со штрихами, похожими на раскраску цветов виолы Виттрока, но без характерной «мордочки».

3. Виола душистая (*Viola odorata*).

Виола душистая – многолетнее растение, цветки которого обладают приятным ароматом. Благодаря этому, вытяжка из фиалки душистой используется при создании духов и косметической продукции. Также виола одората культивируется, как декоративное растение. Однако приобретенные сорта, после нескольких лет выращивания, часто дичают.

Фиалка душистая обладает не только декоративным видом, но и прекрасным ароматом

Листья у душистой фиалки округлые, с зубчатым краем. Цветки, диаметром до 2 см, располагаются на длинных тонких стеблях. Видовые формы окрашены в фиолетовые, си-

ние, белые тона. Культурные сорта могут быть красными, желтыми, пурпурными, розовыми.

Цветение фиалки душистой приходится на апрель-начало мая. Возможна вторая волна цветения – в конце лета.

Размер кустика виолы душистой почти карликовый – до 15 см. Но, если высадить несколько экземпляров вместе, то получится замечательная пышная и плотная подушка. Благодаря декоративности, виолу душистую выращивают в горшках на балконах, в цветниках, на клумбах и бордюрах, в миксбордерах и на альпийских горках.

4. Виола рогатая (*Viola cornuta*).

Виола рогатая – многолетняя садовая фиалка, которую можно выращивать много лет подряд, без потери декоративности. Видовые сорта зимуют без проблем, гибриды в холодную зиму могут быть утеряны.

Виола имеет отличие – слегка изогнутый шпорец, длиной 10-15 мм, расположенный с задней стороны цветка.

Цветки у рогатой виолы небольшие – до 3-5 см в диаметре. Видовые экземпляры окрашены в скромные оттенки лилового, синего, фиолетового с неизменным желтым глазком в центре. Более разнообразны гибриды, среди которых встречаются сорта с голубыми, белоснежными, кремовыми, оранжевыми, желтыми, красными цветками. Цветки обладают приятным ароматом.

Ее с успехом используют в качестве горшечного растения,

в открытом грунте, в бордюрах и клумбах. Однако при посадке следует помнить, что виола рогатая легко переопыляется с другими садовыми фиалками – с виолой трехцветной, виолой Виттрока. Образующиеся при этом гибриды могут быть не похожи на материнские растения, что не всегда уместно в планируемых цветочных композициях.

Виола цветет весь сезон: с апреля до заморозков. Хорошо размножается самосевом, черенкованием, некоторые сорта – делением куста. Сеять этот вид виол следует осенью или ранней весной, через рассаду.

5. Виола Сорория (*Viola sororia*).

Виола Сорория (мотыльковая виола) – многолетний кустовой вид, высотой до 20 см. Первоцвет, цветет в апреле-мае, иногда повторно – в конце лета. Это – небольшой, компактный куст, сформированный широкими сердцевидными листьями. Каждый цветок, диаметром до 2,5 см, держится на собственном стебле, возвышающемся над листьями. Встречаются сорта с сине-фиолетовыми, белыми, бело-голубыми цветками.

Виолу Сорорию используют в качестве почвопокровника – при оформлении альпийских горок, бордюров, садовых дорожек, клумб.

Виола Сорория – многолетняя неприхотливая фиалка

6. Виола трехцветная (*Viola tricolor*).

Растение преимущественно дикорастущее. Встречается в оврагах, канавах, на лугах с кислой или нейтральной почвой. Виолу трехцветную часто называют дикими анютиными глазками.

Растение образует небольшие кустики, высотой до 15 см. Листья – округлые, заостренные на конце, собраны в розетку у основания куста. Из розетки поднимаются цветоносы с небольшими цветочками (диаметр до 1,5 см) на концах. В окраске цветков фигурируют несколько оттенков: белый, желтый, синий, фиолетовый.

Фиалка трехцветная отличается неприхотливостью, может расти на бедных, не удобренных почвах. Она не только декоративное, но и лекарственное растение. Используется в засушенном виде само по себе или в составе травяных сборов.

Виола трехцветная считается однолетним или двулетним растением, хотя на самом деле может жить значительно дольше, несколько теряя декоративность. Цветение – с апреля по сентябрь.

Виола Виттрока. Лучшие сорта

Этот вид растений семейства Фиалковые получил свое название в честь директора ботанического сада, шведского профессора Вейта Веттрока.

Это многолетник сложного гибридного происхождения, созданный с участием фиалки трехцветной (*V. tricolor*), фиалки алтайской (*V. altaica*), фиалки желтой (*V. lutea*) и фиалки рогатой (*V. cornuta*). Сильноветвящееся растение компактной или полураскидистой формы высотой 15—40 см.

Листья очередные, черешчатые, с городчатыми краями, яйцевидной или овальной формы снизу и узкие наверху побега. Цветки крупные, диаметром от 4 до 12 см, одиночные, образуются в пазухах листьев.

Венчик 5-лепестный, всевозможных окрасок, от чисто-белой до угольно-черной, однотонный или со штрихами и пятнами различного цвета и величины. Цветение начинается в конце апреля и продолжается в течение всего теплого сезона.

Предпочитает питательные, влажные и рыхлые почвы, солнечные или полутенистые места. Может возделываться в однолетней, двулетней или многолетней культуре. Исключительно широко используется в озеленении по всему миру как садовое, клумбовое, контейнерное, горшечное растение.

Во второй половине XX века на смену сортам пришли ге-

терозисные гибриды Виттрока F1. Большинство этих гибридов отличается ранним, обильным и длительным цветением: в то время как старые сора теряют свою декоративность в середине июля – начале августа, гибриды F1 имеют прекрасный вид до поздней осени.

По сравнению с сортами, гибриды более жизнеспособны, быстрее растут, раньше начинают цвести, меньше поражаются болезнями. Практически для каждого гибридного сорта или группы отработана своя технология, позволяющая с точностью до дня рассчитать время начала цветения.

Такие гибриды прекрасно смотрятся на клумбе, имеют почти идеальную выравненность по размеру и окраске цветков и растений.

Для получения растений, цветущих в год посева, семена высевают на рассаду в феврале-марте. Всходы появляются через 5-7 дней.

В открытый грунт рассаду высаживают в конце апреля-начале мая на расстоянии 20 см. Растения хорошо переносят пересадку в цветущем состоянии. При посеве в открытый грунт в июне-июле, цветение наступает во второй год. Используют для посадки на клумбы, рабатки, в балконные ящики и садовые вазы.

1. Альпензее.



Неприхотливое растение высотой 25-30 см. Цветет обильно и продолжительно с мая по сентябрь. Цветки крупные 5,5-6,5 см в диаметре, синей окраски.

Влаголюбива, холодостойка, хорошо растет на солнце и в полутени.

Высота, см: 15 – 30.

Характер роста: низкорослые.

Период цветения: май – сентябрь.

Цвет: синий.

Посев семян: март – апрель.

Требования к свету: солнце.

2. Бейби пикоти.



Гибрид от итальянского производителя с эффектом сияния. Цветки до 4-5 см, многочисленные, на крепких компактных кустиках высотой 20-25 см.

Гофрированную структуру лепестков подчеркивает васильковый кант – яркий и контрастный на фоне лимонно-желтой окраски цветка. Двулетнее растение, влаголюби-

вое, холодостойкое, хорошо растет на солнце и в полутени. Используют для посадки на клумбы, в рабатки, балконные ящики и садовые вазы.

Высота, см: 20 – 25.

Характер роста: низкорослые.

Период цветения: май – сентябрь.

Цвет: желтый.

Посев семян: февраль – март.

Высадка рассады: апрель – май.

Место выращивания: открытый грунт, балкон.

Требования к свету: солнце.

3. Болеро Парадиз.



Серия гибридной виолы Болеро отличается крупными махровыми и полумахровыми цветками изысканных расцветок. Кусты компактные, хорошо разветвленные, рано зацветают и обладают удивительной устойчивостью к непогоде и ветру.

Прекрасно подойдет для украшения балконов, контейне-

ров, садовых ваз, клумб и рабаток. Растение влаголюбивое, холодостойкое, хорошо растет на солнце и в полутени.

Высота, см: 20 – 25.

Характер роста: низкорослые.

Период цветения: май – сентябрь.

Цвет: лиловый.

Посев семян: февраль – март.

Высадка рассады: апрель – май.

Место выращивания: открытый грунт, балкон.

Требования к свету: солнце.

4. Болеро Пурпурное лето.



Отличается крупными махровыми и полумахровыми цветками изысканных расцветок. Кустики компактные, хорошо разветвленные, рано зацветают и обладают удивительной устойчивостью к непогоде и ветру. Прекрасно подойдет для украшения балконов, контейнеров, садовых ваз, клумб и рабаток. Растение влаголюбивое, холодостойкое, хорошо

растет на солнце и в полутени.

Высота, см: 20 – 25.

Характер роста: низкорослые.

Период цветения: май – сентябрь.

Цвет: пестрый.

Посев семян: февраль – март.

Высадка рассады: апрель – май.

Место выращивания: открытый грунт, балкон.

Требования к свету: солнце.

5. Вельвет.



Неприхотливое растение высотой 25-30 см. Цветет обильно и продолжительно с мая по сентябрь. Цветки крупные 5,5-6,5 см в диаметре, бордово-коричневые с каймой различной окраски на верхних лепестках.

Влаголюбива, холодостойка, хорошо растет на солнце и в полутени. Используют для посадки на клумбы, рабатки, в

балконные ящики и садовые вазы.

Высота, см: 25 – 30.

Характер роста: низкорослые.

Цветение: непрерывное.

Период цветения: май – сентябрь.

Посев семян: февраль – март, июнь – июль.

Высадка рассады: апрель – май.

Место выращивания: открытый грунт, балкон.

Требования к свету: солнце, полутень.

6. Вечерняя заря.



Цветет обильно и продолжительно с мая по сентябрь. Цветки крупные 5-6 см в диаметре, темно-красной окраски. Влаголюбива, холодостойка, хорошо растет на солнце и в полутени.

Высота, см: 20 – 30.

Характер роста: низкорослые.

Цветение: непрерывное.

Период цветения: май – сентябрь.

Цвет: красный.

Посев семян: февраль – март, июнь – июль.

Высадка рассады: апрель – май.

Место выращивания: открытый грунт, террасы, балкон.

Требования к свету: солнце.

7. Воды Эльбы.



Цветет обильно и продолжительно с мая по сентябрь. Цветки крупные, 5,5-6,5 см в диаметре, ровного синего тона. Влаголюбива, холодостойка, хорошо растет на солнце и в полутени.

Высота, см: 15 – 20.

Характер роста: низкорослые.

Период цветения: май – сентябрь.

Цвет: синий.

Посев семян: февраль – март.

Требования к свету: солнце.

8. Грильяж.



Нарядная раннецветущая смесь сортов с гофрированными лепестками. Растения двулетние, высотой 15-20 см, выращиваются как однолетник.

Цветки крупные, 6-8 см в диаметре, ярких насыщенных тонов. Растения влаголюбивые, холодостойкие. В балконные ящики рассаду высаживают в конце апреля-начале мая через 10-15 см. Для непрерывного цветения своевременно удаляют завядшие цветки.

Высота, см: 15 – 20.

Характер роста: низкорослые.

Период цветения: май – сентябрь.

Посев семян: февраль – март.

Место выращивания: балкон.

Требования к свету: солнце.

9. Горное волшебство.



Холодостойкое, влаголюбивое растение высотой 20-35 см. Цветки темно-синие до 8 см в диаметре. Виола используется для создания бордюров, разноцветных клумб, для украшения балконов, окон, как горшечная культура.

Высота, см: 20 – 35.

Характер роста: низкорослые.

Период цветения: май – сентябрь.

Посев семян: февраль – март.

Требования к свету: солнце.

10. Махровое кружево.



Цветки с гофрированными лепестками, крупные 5-6 см в диаметре, разнообразной окраски. Влаголюбива, холодо-стойка, хорошо растет на солнце и в полутени. Растения хорошо переносят пересадку в цветущем состоянии. При посеве в открытый грунт в июне-июле, цветение наступает во второй год. Используют для посадки на клумбы, рабатки, в балконные ящики и садовые вазы.

Высота, см: 20 – 25.

Характер роста: низкорослые.

Период цветения: май – сентябрь.

Посев семян: февраль – март.

Место выращивания: открытый грунт.

Требования к свету: солнце.

11. Карамель красная.



Серия итальянских гибридов F1 Карамель сочетает удивительно красивые оттенки крупных цветков с жизнестойкостью растений.

Гибриды неприхотливы, обильно цветут в любых условиях, ровные одинаковые кустики, сочная зелень и цветки не повреждаются от ветра и сильного дождя. Эти качества де-

лают серию F1 Карамель фаворитом озеленения открытых балконов, особенно на высоких этажах.

Растение влаголюбивое, холодостойкое, хорошо растет на солнце и в полутени. Для получения растений, цветущих в год посева, семена высевают на рассаду в феврале-марте. Хорошо переносят пересадку в цветущем состоянии. При посеве в открытый грунт в июне-июле, цветение наступает на второй год.

Высота, см: 15 – 20.

Характер роста: низкорослые.

Период цветения: май – сентябрь.

Цвет: красный.

Посев семян: февраль – март.

Высадка рассады: апрель – май.

Место выращивания: открытый грунт.

Требования к свету: солнце.

12. Карибы.



Цветет обильно и продолжительно с мая по сентябрь. Цветки крупные, 5,5-6,5 см в диаметре, белые с темно-фиолетовым глазком и пурпурно-розовым крылом.

Гибрид устойчив к перепадам температур. Растение влаголюбивое, холодостойкое, хорошо растет на солнце и в полутени. Используют для посадки на клумбы, в рабатки, бал-

конные ящики и садовые вазы.

Высота, см: 15 – 20.

Характер роста: низкорослые.

Период цветения: май – сентябрь.

Цвет: белый, фиолетовый.

Посев семян: февраль – март.

Высадка рассады: апрель – май.

Требования к свету: солнце.

13. Рококо.



Мой самый любимый сорт – Рококо.

Неприхотливое растение высотой 20-25 см. Цветет обильно и продолжительно с мая по сентябрь. Цветки с гофрированными лепестками, крупные 5-6 см в диаметре, разнообразной окраски. Влаголюбива, холодостойка, хорошо растет на солнце и в полутени. Растения хорошо переносят пересадку

в цветущем состоянии.

Высота, см: 20 – 25.

Характер роста: низкорослые.

Период цветения: май – сентябрь.

Посев семян: февраль – март.

Требования к свету: солнце.

14. Фламенко.



Завораживающая по красоте крупноцветковая виола из итальянской серии F1 Фламенко! Кустик компактный, хорошо разветвленный, с махровыми и полумахровыми цветами разнообразной окраски диаметром 5-7 см.

Цветет обильно и продолжительно с мая по сентябрь. Раннее цветение сочетается с удивительной стойкостью к неблагоприятным условиям.

поприятным погодным условиям. Прекрасно подойдет для украшения балконов, контейнеров, садовых ваз, клумб и рабаток. Растение влаголюбивое, холодостойкое, хорошо растет на солнце и в полутени.

Высота, см: 20 – 30.

Характер роста: низкорослые.

Период цветения: май – июнь, август – сентябрь.

Посев семян: февраль – март.

Высадка рассады: апрель – май.

Требования к свету: солнце.

15. Швейцарские гиганты.



Цветет обильно и продолжительно с мая по сентябрь. Цветки крупные, 5-6 см в диаметре, разнообразной окраски. Влаголюбива, холодостойка, хорошо растет на солнце и в полутени. Используют для посадки на клумбы, рабатки, в балконные ящики и садовые вазы.

Высота, см: 10 – 15.

Характер роста: низкорослые.

Период цветения: май – сентябрь.

Посев семян: февраль – март.

Высадка рассады: апрель – май.

Место выращивания: открытый грунт, балкон.

Требования к свету: солнце.

4. Георгины



В четвертой части книги 40 лучших сортов георгин из 8-ми видовых групп: нимфейных, анемоновидных, шаровидных, помпонных, кактусовых, полукactusовых, бахромчатых и декоративных. Вы узнаете особенности каждой.

Вы научитесь выращивать эти прекрасные цветы, правильно ухаживать за ними для того, чтоб они долго-долго радовали вас своей красотой и ароматом.

Научитесь бороться с возможными болезнями, которыми могут быть подвержены георины. Сможете определитья и выбрать лучший сорт для своего сада. А еще научитесь тому, как самостоятельно размножать и выращивать помпонные георины из семян, узнаете легенды.

Вы узнаете особенности восьми видовых групп этих цветов. Познакомитесь с легендами о георгинах, с реальной историей, с 47-ю лучшими сортами.

Сможете определитья и выбрать лучший сорт для своего сада.

Три легенды о георгинах

Первая легенда.

Георгина появилась на месте последнего костра, который угас при наступлении ледникового периода. Этот цветок первым пророс из земли после прихода тепла на землю и своим цветением ознаменовал победу жизни над смертью, тепла над холодом.

Вторая легенда.

В одном саду молодой садовник по имени Георгий, которой подарил прекрасный цветок своей возлюбленной. Он тайком вынес росток георгины из царского дворца и весной посадил его у дома своей невесты. Это не могло оставаться тайной и до царя дошли слухи о том, что цветок из его сада теперь растет и за пределами его дворца. Гневу царя не было предела. По его указу садовник Георг был схвачен стражей и посажен в тюрьму, откуда ему не суждено было выйти никогда. А георгина с тех пор стала достоянием всех, кому пришелся по душе этот цветок. В честь садовника и был назван этот цветок – георгина.

Третья легенда.

Другая легенда рассказывает, будто бы все так же в древние времена русский мореплаватель по имени Георгий уви-

дел в одной из экзотических стран, в которой однажды останавливалось его корабль, прекрасный цветок, который сразил его своей красотой и великолепием. Он решил взять с собой на родину корни этого цветка, чтобы посадить его у своего дома и удивить красотой своих друзей и знакомых.

Однако он не довез его домой, а подарил королю одной из заморских стран, где пришлось остановиться Георгию. Услышав от Георгия рассказ о великолепном цветке и узнав, что мореплаватель везет с собой его корни, король стал уговаривать Георгия отдать ему корни этого цветка. Король был щедр и предлагал взамен все, что пожелает мореплаватель. Но тому ничего не было нужно, он и без того был богат. В конце концов король уговорил мореплавателя и тот просто подарил королю корни цветка, не взяв взамен ничего. Позже, когда георгина расцвела в королевском саду, король был восхищен ее великолепием. И в благодарность русскому мореплавателю он дал имя цветку – георгина.

Реальная история происхождения названия цветка

На самом деле дикие георгины произрастали в горных районах Перу, Мексики, Чили. Корни этих цветов служили пищей для ацтеков кечуа, проживавших в давние времена в тех районах.

По одной из версий, более четырех столетий назад два испанских путешественника, побывавших в тех краях, захватили с собой на родину корни этого растения. Везли они в Европу корни георгин в качестве растения для пищи, как клубни картофеля. Однако вкус георгин не произвел впечатления на европейцев, а вот сами цветы удивили своей красотой. Поэтому и стали выращиваться георгины в качестве декоративных растений в садах Европы. Названия тогда еще не было у цветка.

Первым покупателем клубней георгин был мадридский Ботанический сад. Директором сада были исследованы и описаны три вида этого растения, которым он дал название “Далия” – в честь шведского ботаника Дали.

Георгиной же этот цветок стал называться с 1803 года. Это название было дано ему Карлом Вильденовом – немецким селекционером. Он заметил, что название “далия” уже существует – так назывался один из южноафриканских кустарников. Поэтому он предложил ботаникам дать цветку другое

название – георгина. В честь своего славного коллеги – академика Императорской Академии наук и художеств Санкт-Петербурга Иоганна Готлиба (Йоханн Готтлиб) Георги.

Название “георгина” прижилось только в России. На английском языке он так и остался “далией”.

Вообще георгин – это травянистое многолетнее растение, которое не зимует в открытом грунте. После отмирания надземной части, его клубни выкапывают и хранят в темном прохладном помещении до следующего сезона.

Клубни у георгин различной формы округлые, продолговатые. Высота растения от 20 см до 2 метров. Стебли внутри полые, хрупкие.

Листья имеет разную форму и цвет, существуют сорта с почти черной листвой. Диаметр соцветия от 3-30 см. Георгины просты в уходе. Соблюдая простые правила ухода, вы будете любоваться этим прекрасным растением.

Как вырастит георгины потрясающей красоты

1. Сохранение до посадки.

Выкопайте георгины после потемнения ботвы. Обрежьте стебли, оставляя пеньки около 5 см, и сразу выкопайте, чтобы оставшиеся полые стебли на набирали влаги и не загнивали.

Чтобы не повредить клубни, сделайте вначале лопатой надрезы земляного пласта по окружности. И аккуратно подденьте лопатой земляной ком с клубнями.

У георгин почки образуются на корневой шейке, поэтому, чтобы ее не повредить, не тяните весь ком за стебли, держите его руками снизу.

Очистите руками клубни от земли (инструменты могут повредить клубень), выдержите в растворе фунгицида, просушите их 3-5 дней в сухом прохладном помещении (температура должна быть плюсовая), чтобы луковица немного подсохла.

Храните клубни в широкой емкости-ящике с опилками или песком. На дно ящика насыпьте 3-4 см опилок, разложите клубни и полностью засыпьте их.

Для обеззараживания опилок обработайте раствором медного купороса (1 ст. л. на 1,5 литра воды), т.е. опилки должны быть равномерно слегка увлажнены раствором.

Храните клубни при плюсовой температуре не выше 7 градусов. После хранения при комнатной температуре, клубни могут сохраниться хорошо, но не зацветут.

2. Посадка и проращивание.

Клубни достаются из прохладного места в апреле, их необходимо осмотреть, срезать загнившие участки, большие клубни необходимо разделить, засыпав срезу толченым углем.

Далее клубни помещаются в низкие ящики, засыпаются грунтом, увлажняются и оставляются на проращивание. Как только почки проснутся, клубни высаживаются в грунт, как правило это май месяц. Глубина посадки клубней – 10-20 см.

Перед посадкой поделите разросшиеся клубни, иначе вырастут слишком пышные кусты, которые будут затенять друг друга, вызывая заболевания растений. Деление клубней способствует омоложению растения. Срезы на деленках обработайте зеленкой.

Поместите деленку в емкость с питательным грунтом и дренажем (керамзит), не заглубляя корневую шейку. Поставьте на хорошо освещенное место. Периодически поливайте растение, не допуская пересыхания грунта.

В заранее подготовленной клумбе сделайте лунку такого размера, чтобы земляной ком свободно располагался. При посадке установите опору, к которой впоследствии вы привяжете куст. Сделайте это при посадке, чтобы летом не по-

вредить колышком клубни.

Засыпьте почвой, заглубляя корневую шейку (место расположения ростовых почек) на 6-10 сантиметров, полейте и замульчируйте.

Притените растение спанбондом на несколько дней от солнца, чтобы растение не получило солнечный ожог. А еще можно просто закалить перед посадкой растение, выставляя его на улицу на пару часов несколько дней подряд.

3. Как вырастить помпонные георгины из семян.

Выращивание георгинов рассадным способом, может значительно сдвинуть сроки начала цветения на более ранние. Перед покупкой семян и посева их на рассаду обязательно стоит уточнить, для какого климата районирован данный сорт.

Грунт для посева семян георгинов на рассаду можно купить в магазине или приготовить самостоятельно. Он должен быть легким и воздухопроницаемым. Для его приготовления обычно используют песок, смешанный в равных долях с перегноем и дерновой землей. Хорошо подойдет для посадки семян на рассаду смесь из песка, торфа и перлита, смешанных в одинаковой пропорции.

Для обеззараживания грунт прокаливают в духовке или проливают раствором марганцевокислого калия. Можно вырастить рассаду в специальных торфяных таблетках.

Посев семян георгинов производится примерно за 1,5-2

месяца до планируемой пересадки рассады в открытый грунт. Делают так. Семечки раскладывают рядами по поверхности предварительно увлажненного посадочного грунта, а затем присыпают сухим торфом и слегка уплотняют.

Затем грунт опрыскивают водой из пульверизатора, емкость закрывают пленкой и убирают в теплое темное место. Для посаженных семян оптимальной является температура + 25-27 °С.

Если вы сеете в торфяные таблетки, то высевают по 2 семечка на штуку.

На прорастание семенам обычно требуется 8-10, иногда до 14 дней.

В течение этого времени контейнер с рассадой нужно регулярно проветривать, а также поддерживать влажность в почве.

После того как появятся ростки, контейнер необходимо перенести к свету, на подоконник. Солнечного света в это время года может быть недостаточно, поэтому, чтобы рассада не вытягивалась, ее нужно досвечивать с помощью фитоламп или других осветительных приборов.

Пикировка рассады в индивидуальные емкости возможна после появления у растений 3-4 полноценных листиков. Перед проведением пикировки, рассаду обильно поливают, чтобы растения легче было извлекать. Такая мера предосторожности поможет избежать повреждения нежных корешков при пикировке, ведь влажная земля лучше держится в

комке.

В качестве емкости можно брать пластиковые одноразовые стаканчики достаточного объема, в которых нужно насыпать дренаж и проделать отверстия в доньшке для слива лишней воды. Хотя, если с самого начала использовать индивидуальные торфяные горшочки, то пикировки можно избежать.

Важный момент. Цветение растений, пикировка которых не производилась, обычно начинается быстрее.

Закаливание рассады за неделю до пересадки в открытый грунт, способом выноса ее на свежий воздух. Впервые процедуру проводят днем, выставляя емкости на 1,5-2 часа в тень. Каждый следующий день время нахождения рассады на открытом воздухе увеличивают, а перед посадкой горшки с растениями оставляют на улице на ночь.

Высадка рассады георгинов в открытый грунт производится в конце мая или даже в начале июня, только после того как вероятность возвратных заморозков становится очень малой. К этому времени почва уже достаточно прогрета.

Участок под посадку лучше перекопать заранее, одновременно внося в почву перегной. Перед посадкой нужно сделать лунки, сопоставимые по размеру с объемом посадочной емкости.

Расстояние между ними зависит от размера будущего куста, низкорослые георгины сажают на расстоянии 0,3-0,4 м друг от друга, высокие – 0,5-0,6 м.

Если рассада находится в пластиковых стаканчиках, грунт нужно заранее увлажнить для лучшего извлечения саженца. Пересадка проводится целиком, вместе с комком земли на корнях.

Рассаду, находящуюся в торфяных горшочках, высаживают вместе с ними. После посадки лунки засыпают землей и обильно поливают.

4. Подкормка.

Подкормка весной.

Весной обеспечьте растение азотом. Он необходим для наращивания зеленой массы, насыщенности цвета и поддержания крупных размеров листьев.

Разрыхлите почву, насыпьте чайную ложку гранул на 1 м. кв., обильно полейте растение и замульчируйте. Не увеличивайте рекомендованную дозу.

Сделайте такую подкормку через две недели после посадки.

Подкормка осенью.

В конце вегетации подкормите растение фосфорным и калийным удобрением для подготовки растения к зиме. Сделайте корневую подкормку, избегая попадания на стебли и листья, используя раствор или гранулы в сухом виде.

На 1 м. кв. используйте на выбор:

1. по 40-70 граммов сернокислого калия и суперфосфата;

2. готовое комплексное удобрение с пометкой "Осеннее" согласно инструкции изготовителя;

3. костную муку (источник фосфора) из расчета 70-100 граммов на 1 м. кв. и пару лопат древесной золы (в качестве источника калия).

5. Обрезка.

Обрежьте цветонос сразу после цветения, при этом оставьте максимум листьев. Листья необходимы для запаса питательных веществ, обеспечивающих полноценное цветение в следующем году.

6. Полив.

Проводите регулярный обильный полив теплой отстоянной водой. Расходуйте на 1 кв.м. около 10 литров воды 1-2 раза в неделю. После полива разрыхлите почву и замульчируйте скошенной травой (корой, торфом, мхом-сфагнумом).

7. Профилактика болезней.

Весной для профилактики заболеваний опрыскивайте растение биологическими фунгицидами, когда нарастет зеленая масса.

Летом для профилактики заболеваний опрыскивайте растение биологическими фунгицидами перед цветением.

При появлении признаков заболевания обработайте растения и прилегающую землю химическими фунгицидами.

Для повышения эффективности чередуйте препараты.

Уничтожьте сильно инфицированные растения (полностью или частично) с грядок, захватывая вместе с клубнелуковицей часть прилегающей земли.

Георгины поражаются инфекциями, что проявляется пятнистостью, налетом и проч. Грибковые: фузариоз (красно-коричневые пятна на клубнелуковице), черная и серая гнили (пятна на листьях, стебле).

Бактериальные: мокрая бактериальная гниль (гниль на клубнелуковицах, стебле, в основании листьев), парша (желто-бурые пятна на клубнелуковицах), корневой рак (детки клубнелуковиц выглядят как уродливые наросты). Клубнелуковицы с корневым раком не оставляйте на хранение, уничтожьте их. Это заболевание распространяют нематоды, поэтому для профилактики заболевания сажайте рядом бархатцы и/или протравливайте луковицы перед посадкой.

Вирусная мозаика, которая проявляется светлыми пятнами на листьях разной формы, как правило не лечится. Удалите пораженные растения во избежание передачи инфекции другим растениям. Обработайте близлежащие растения противовирусными препаратами, сдерживающими распространение вирусов.

8. Профилактика вредителей.

Летом для профилактики появления вредителей своевременно удаляйте сорную траву и опрыскивайте растения пе-

ред цветением биологическими инсектицидами.

При обнаружении вредителей используйте химические инсектициды (инсекто-акарициды).

Георгины поражают клещ, тля, трипсы (повреждают клубнелуковицы, цветки и листья), гусеницы капустной совки (образует дырки в бутонах и листьях), проволочники.

Осенью для профилактики своевременно удаляйте сорную траву и опрыскивайте растения после цветения биологическими инсектицидами.

Виды георгин

Сейчас мы подробно поговорим о восьми группах георгин, а именно о нимфейных, анемоновидных, шаровидных, помпонных, кактусовых, полукactusовых, бахромчатых и декоративных георгинах.

Расскажу вам какие характерные особенности у каждой группы, их преимущества перед другими. И в каждой группе я дам для радости и удобного выбора для вас на будущее лучшие сорта георгин из данной группы.

1. Анемовидные георгины. Лучшие сорта

Анемоновидные георгины очень популярны. Название эти георгины получили благодаря тому, что они похожи на цветы анемоны.

Эти георгины вырастут в высоту от 60 до 90 см. Их соцветие, обычно не превышает в диаметре 10 см. По краю располагается один или несколько рядов язычковых цветков, а внутри диск из крупных трубчатых.

1. Польша.



Этот сорт предпочитает хорошо освещенные участки, защищенные от сквозняков, но с хорошей циркуляцией воздуха. Не переносит переувлажнения, близкого залегания грунтовых вод. Высота растения 60-70 см

Георгина Polka обладает экзотическими соцветиями, словно состоящими из двух совершенно разных цветков.

Внутри настоящая хризантема, пушистая, компактная, оранжево-желтая, она представлена множеством узких трубчатых лепестков, образующих объемную полусферу. Со всех сторон ее окружают внешние длинные лепестки кремового оттенка, имеющие яркий пурпурный край.

Высота: 60 – 70 см, низкорослый.

Размер цветка: 8 – 13 см.

Период цветения: июль – сентябрь.

Требования к свету: солнце.

Зона USDA (морозостойкости): 10b (от +1,7С до +4,4С).

Цвет: пестрый бело-желто-розовый.

Альтернативное название: Polka.

2. Тейк Офф (или Ламбада).



Крупный полумахровый бутон этого сорта окрашен в два оттенка. Кремовая серединка из тонких и острых лепестков обрамлена светло-розовыми округлыми. С июля до заморозков проходит несколько волн цветения, длительностью по 14 дней. Полностью распустившийся бутон превращается в цветок до 15 см. в диаметре.

Высота: 80 – 90 см, среднерослые.

Диаметр цветка: 10 – 15 см.

Период цветения: июль – сентябрь.

Требования к свету: солнце.

Зона USDA (морозостойкости): 10b (от +1,7С до +4,4С).

Цвет: пестрый розово-персиковый.

Альтернативное название: Take Off.

3. Фантом.



Фантом резко отличается от своих собратьев. Обладает ажурной серединкой, которая привлекает бабочек и пчел. Плотные соцветия достигают 10 см в окружности и кажутся состоящими из двух частей. Нижняя, словно пачка балерины из широких ярких лепестков. Верхняя в форме чаши из коротких и сильно рассеченных лепестков темно-красно-

го цвета.

Весь период цветения георгина The Phantom остается объектом пристального внимания и источником нежного аромата.

Высота: 90 – 110 см, высокорослые.

Размер цветка: 5 – 10 см.

Период цветения: июль – сентябрь.

Требования к свету: солнце.

Зона USDA (морозостойкости): 10b (от +1,7С до +4,4С).

Цвет: пестрый красно-розовый.

Альтернативное название: The Phantom.

4. Фреяс Пасодобль.



Нежные соцветия этого сорта георгин похожи издали на ромашки: желтые махровые серединки и длинные белые лепестки по краям.

Высота: 100 – 120 см, высокорослый.

Размер цветка: 7 – 12 см.

Период цветения: июль – сентябрь.

Требования к свету: солнце.

Зона USDA (морозостойкости): 10b (от +1,7С до +4,4С).

Цвет: белый с желтым центром.

Альтернативное название: Freya's Paso Doble.

2. Бахромчатые георгины. Лучшие сорта

Что отличает бахромчатую георгину от других вдов? Это особо крупные цветы до 20 см в диаметре с рассеченными лепестками, которые придают цветку пушистый облик.

Цветение бахромчатых георгин длительное: с июля до конца октября.

Бахромчатые георгины (Laciniated Dahlia / Dahlia Deca Split), иногда их еще называют Рассеченные георгины – это относительно новая группа георгин очень красивого вида. Крупные густомахровый цветки, с узкими лепестками (язычковыми цветками) свернутыми у основания и рассеченными на краях – смотрятся, великолепно!

Средняя высота куста Бахромчатых георгин —90—100 см.

Основное назначение в садовом дизайне – для партерных зон и на срезку. Вот пять лучших сортов этого вида.

1. Алауна Клер Обскур.



Эта фиолетовая красавица родом из Франции

Эффектные роскошные цветы георгины Алауна Клер Обскур – это море бурных эмоций. Огромные цветы фиолетового цвета с белоснежными кончиками. Многочисленные лепестки собраны в шикарные соцветия, аромат приятный и насыщенный.

Продолжительность цветения составляет 15-20 дней. Куст покрыт нежными темно-зелеными листьями. Стебли прочные, но не помешает подвязыванию к опоре при сильном ветре.

Высота: 80 – 110 см, среднерослый.

Размер цветка: 15-20 см.

Период цветения: июль – сентябрь.

Требования к свету: солнце, полутень.

Зона USDA (морозостойкости): 10b (от +1,7С до +4,4С).

Цвет: фиолетовый.

Альтернативное название: Alauna Clair-Obscur.

2. Амбишн.



Этот сорт напоминает собой огромный одуванчик, который усилиями селекционеров приобрел вовсе не типичную окраску. Огромные ажурные соцветия чудом удерживаются на трубчатых побегах.

Выносливый и неприхотливый сорт. Ни одна погодная перипетия не способна заставить трубчатые лепестки утратить

свою изначальную темно-лиловую расцветку, а сильно рас-
сеченные кончики – поникнуть или высохнуть раньше срока.
Наоборот, чем ненастней погода, тем темней и сочней ста-
новится георгина **Ambition!**

Высота: 90 – 110 см, среднерослый.

Размер цветка: 14 – 18 см.

Период цветения: июль – сентябрь.

Требования к свету: солнце, полутень.

Зона USDA (морозостойкости): 10b (от +1,7С до +4,4С).

Цвет: фиолетовый.

Альтернативное название: **Ambition.**

3. Кэнери Фубуки.



Георгина Canary Fubuki цветет очень долго, подавая хороший пример остальным растениям.

Высота: 100 – 120 см, высокорослые.

Размер цветка: 14 – 20 см.

Период цветения: июнь – сентябрь.

Требования к свету: солнце, полутень.

Зона USDA (морозостойкости): 10b (от +1,7С до +4,4С).

Цвет: желтый.

Альтернативное название: Canary Fubuki.

4. Майама Фубуки.



Первая волна цветения представлена туго набитыми бутонами, заостренные и изрезанные кончики которых выкрашены с сливочно-желтый оттенок, тогда как в середине покоится солнечный желтый. Георгина Myama Fubuki хорошо реагирует на постоянную обрезку, не болеет и не увядает раньше времени. Вынослива.

Высота: 100 – 120 см, высокорослые.

Размер цветка: 14 – 20 см.

Период цветения: июнь – сентябрь.

Требования к свету: солнце, полутень.

Зона USDA (морозостойкости): 10b (от +1,7С до +4,4С).

Цвет: белый.

Альтернативное название: Myama Fubuki.

5. Оранж Фубуки.



со всей серьезностью подошла к выбору своего образа. Она тщательно разработала общую концепцию и выбрала самую удачную маркетинговую тактику. Георгина Orange Fubuki решила покорять не пестрой окраской или объемным цветением, а благородными тонами и броскими акцентами. Поработав над имиджем в весенние месяцы, летом и осе-

ную сорт полностью спокоен за себя, ведь его махровым лососево-оранжевым соцветиям точно нет равных. Плотные и крепко сбитые, они не состоят из сотен лепестков. Зато те, которые имеются, демонстрируют изящно раздвоенные кончики, делающие цветение картинно-неряшливым и объемным.

Высота: 70 – 90 см, среднерослые.

Размер цветка: 10 – 16 см.

Период цветения: июнь – сентябрь.

Требования к свету: солнце, полутень.

Зона USDA (морозостойкости): 10b (от +1,7С до +4,4С).

Цвет: оранжевый.

Альтернативное название: Orange Fubuki.

3. Декоративные георгины. Лучшие сорта

В эту группу входит до 70% сортов, которые более всего распространены в цветоводстве. В этой категории собраны лучшие по декоративным качествам сорта и гибриды. Декоративные георгины – это самая красивая и популярная группа цветов. Их выращивают для срезки и просто в качестве украшения сада.

Несмотря на то, что декоративные георгины разных сортов могут быть очень непохожими, все они имеют схожие ботанические характеристики. Высокие стебли – большинство сортов декоративной группы выше 80-100 см. Обилие лиственной массы. Листья такие же, как и у других видов трижды перистые, рассеченные.

Самое важно – это крупные клубневидные корни, что дают много побегов, а значит много соцветий на одном кусте.

А еще особенность вида – это густомахровые, объемные соцветия. Полушаровидные и почти шаровидные корзинки с многочисленными лепестками, собранными в несколько рядов. Лепестки немного загнуты наружу, за счет чего цветы выглядят еще крупнее и объемнее.

Класс декоративных георгинов содержит сорта различных окрасов. В эту группу включены однотонные, двух и трехцветные разновидности и даже редкие, красочные экзотиче-

ские сорта.

1. Галери Арт Деко. Новый сорт серии патио.



В отличии от обыкновенных высоких сортов, Галери Арт Деко цветет с июня до морозов, выглядит ярко и нарядно

весь сезон, а также не требует подвязки, так как растет компактным округлым кустом. Идеально для бордюров, контейнерной посадки, для балконного озеленения и даже для выращивания как домашней горшечной культуры.

Цветки сорта Арт Деко очень яркие и необычные для георгины: у них желто-оранжевые, с оттенками розового лепестки, которые словно светятся изнутри.

Высота: 30 – 50 см, низкорослые.

Размер цветка: 7 – 12 см.

Период цветения: июнь – до заморозков.

Требования к свету: солнце.

Зона USDA (морозостойкости): 10b (от +1,7С до +4,4С).

Цвет: пестрый.

Альтернативное название: Gallery Art Deco.

2.Галери Валентин. Новый сорт серии патио.



Компактная георгина со светло-красными цветками. Как только Валентин почувствует под собой почву, он быстро выгонит крепкие полые побеги и нарастит компактный кустик. Среди густой перистой листвы сразу и не заметишь толстенькие цветоносы с упругими шариками-бутончиками, которые способны превратиться в изящно сложенные красные соцветия.

тия, не выгорающие под солнцем и не поникающие под дождями.

Высота: 25 – 45 см, низкорослые.

Размер цветка: 5 – 9 см.

Период цветения: июль –до заморозков.

Требования к свету: солнце.

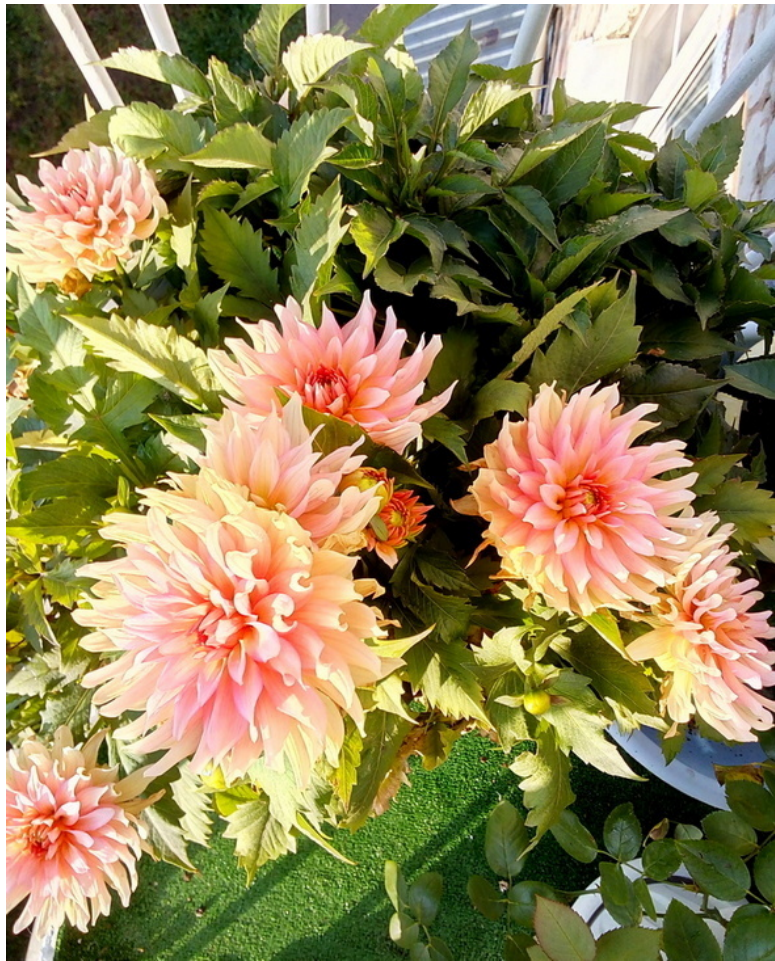
Зона USDA (морозостойкости): 10b (от +1,7С до +4,4С).

Цвет: оранжевый.

Альтернативное название: Gallery Valentin.

Идеально для бордюров, контейнерной посадки, для балконного озеленения и даже для выращивания как домашней горшечной культуры.

3. Галлери Леонардо. Новый сорт серии патио.



Каждый лепесток сорта Галери Леонарда равномерно

окрашен в нежнейший оттенок абрикосового цвета. Долгое и ароматное цветение, с немеркнущим под солнцем и дождем оттенком цветков. Идеальный сорт для бордюров, контейнерной посадки, для балконного озеленения и даже для выращивания как домашней горшечной культуры.

Высота: 25 – 45 см, низкорослые.

Размер цветка: 7 – 12 см.

Период цветения: июль – до заморозков.

Цвет: абрикосово – розовый.

Альтернативное название: Gallery Leonardo.

4. Галери Рембрандт. Новый сорт серии патио.



Он представляет декоративную серию «Gallery», выведенную специально для контейнерного выращивания и декорирования переднего плана клумб. Сорт формирует невысокие, но очень пышные кустики высотой не более 45 см, которые уже в начале лета покрываются огромным количеством соцветий 10 см в диаметре. В случае с георгиной Рембрандт

– это ярко-розовые соцветия с четко очерченным желтым центром. Такая контрастная расцветка не останется без внимания, даже если сорту не повезет оказаться на его законном переднем плане.

Высота: 25 – 45 см, низкорослые.

Размер цветка: 7 – 12 см.

Период цветения: июль – сентябрь.

Требования к свету: солнце.

Зона USDA (морозостойкости): 10b (от +1,7С до +4,4С).

Цвет: сочный розовый.

Альтернативное название: Gallery Rembrandt.

Идеальный сорт для бордюров, контейнерной посадки, для балконного озеленения и даже для выращивания как домашней горшечной культуры.

5. Авиньон.



Эффектный сорт, легкий в посадке и выращивании. Глядя на его огромные пушистые соцветия, сложно подумать, что для их цветения достаточно просто предоставить растению солнечное место в саду и не забывать своевременно поливать. За минимальный уход георгина Avignon щедро дарит многоярусные соцветия. Они из миндалевидных кремовых

лепестков, украшенных смелыми фиолетовыми мазками.

Самое интересное, что каждый распутившийся цветок уникален: ни один цветок не похож на своего собрата, а каждый лепесток имеет свою индивидуальную концентрацию фиолетового оттенка.

Высота: 80 – 100 см, среднерослые.

Размер цветка: 15 – 20 см.

Период цветения: июль – до заморозков.

Требования к свету: солнце, полутень.

Зона USDA (морозостойкости): 10b (от +1,7С до +4,4С).

Цвет: пестрый.

Альтернативное название: Avignon.

6. Дива.



Атласные лепестки крупных соцветий выкрашены в сочный бордово-розовый тон, томный сочный.

Высота: 90 – 110 см, высокорослые.

Размер цветка: 10 – 15 см.

Период цветения: июль – сентябрь.

Требования к свету: солнце.

Зона USDA (морозостойкости): 10b (от +1,7С до +4,4С).

Цвет: фиолетовый.

Альтернативное название: Diva.

7. Ивнинг Бриз.



Сравнивают эту георгину с драгоценными аметистами, переливающимися на солнце, несмотря на палящие лучи, ветра и дожди. Ивнинг Бриз сохраняет свою драгоценную лиловую окраску, лишь изредка демонстрируя присутствие тончайших белых штрихов.

Высота: 80 – 100 см, среднерослые.

Размер цветка: 5 – 10 см.

Период цветения: июль – сентябрь.

Требования к свету: солнце.

Зона USDA (морозостойкости): 10b (от +1,7С до +4,4С).

Цвет: розовый.

Альтернативное название: Evening Breeze.

8. Кафе О Лейт.



В сорте Кофе с молоком кроется особенность нежной окраски цветков – кремово-белая, слегка розоватая. Георгина Кафе О Лейт отличается особенно крупным размером цветка, достигающего 22 см в диаметре. Она отлично подходит для срезки в букеты к 1 сентября.

Роскошное цветение и исполинские размеры соцветий ве-

ликолепно украшают осенний сад. Первые цветки могут появиться уже в конце июля, а последние встречаются на кустах и в октябрьские заморозки.

Высота: 90 – 120 см, высокорослые.

Размер цветка: 17 – 22 см.

Период цветения: июль – октябрь.

Требования к свету: солнце.

Зона USDA (морозостойкости): 10b (от +1,7С до +4,4С).

Цвет: нежный кремово-розовый.

Альтернативное название: Safe au Lait.

9. Лавандер Перфекшн.



Огромные соцветия даже поздних боковых бутонов – преимущество этого сорта. Каждый миллиметр миндалевидных и слегка волнистых лепестков насыщен чистейшим лавандовым оттенком, искрящимся и сияющим при малейшем прикосновении солнечных лучей. Для придания своему цветению еще большего объема и совершенства георгина Lavender

Perfection тщательно растушевала по краю лепестков деликатный молочный полутон, а в середине бутонов сконцентрировала темный лавандовый цвет.

Высота: 100 – 120 см, высокорослые.

Размер цветка, см: 20 – 26 см.

Период цветения: июль – сентябрь.

Требования к свету: солнце, полутень.

Зона USDA (морозостойкости): 10b (от +1,7С до +4,4С).

Цвет: лавандово –розовый.

Альтернативное название: Lavender Perfection.

10. Мамс Спешал.



Этот сорт принадлежит к категории крупноцветковых георгин, соцветия которых могут иметь 26 сантиметров в диаметре. При этом сорт обладает удивительной способностью удерживать цветки на изящных и полых цветоносах.

Высота: 90 – 110 см, высокорослые.

Размер цветка: 20 – 26 см.

Период цветения: июль – сентябрь.

Требования к свету: солнце.

Зона USDA (морозостойкости): 10b (от +1,7С до +4,4С).

Цвет: пестрый розовый.

Альтернативное название: Mom's Special.

11. Мистери Дей.



Кажется, что ее рубиново – фиолетовые соцветия создавались с одной конкретной целью: заряжать позитивом и бодростью. Энергичный по набору бутонов и длительности цветения сорт. Издалека кажется, что раскрывшийся бутон наряжен в ослепительно-белую юбочку, танцующую в такт легкому ветру и каплям дождя.

Высота: 70 – 90 см, среднерослые.

Размер цветка: 12 – 16 см.

Период цветения: июль – сентябрь.

Требования к свету: солнце, полутень.

Зона USDA (морозостойкости): 10b (от +1,7С до +4,4С).

Цвет: пестрый бело – фиолетый.

Альтернативное название: Mystery Day.

12. Эль Пасо.



Это сильное и выносливое растение, способное активно цвести даже на бедной и не часто увлажняемой почве. В ее клубнях вдоволь сил и энергии для наращивания метровых цветоносов.

Трехцветные бутоны могут противостоять ветрам и жаре, сохраняя свою изначальную окраску до засыхания. В сере-

дине цветков сконцентрирован сочный желтый оттенок, тогда как кончики лепестков выкрашены в воздушный сиреневый полутон. Между этими двумя цветами пролегает широкая белая полоса, делающая цветение торжественным и богатым.

Высота: 80 – 100 см, среднерослые.

Размер цветка: 5 – 10 см.

Период цветения: июль – сентябрь.

Требования к свету: солнце.

Зона USDA (морозостойкости): 10b (от +1,7С до +4,4С).

Цвет: пестрый желто-розовый.

Альтернативное название: El Paso.

Вид: *Dahlia decorative*.

4. Кактусовые георгины. Лучшие сорта

Кактусовые георгины декоративны, подходят в срезку и для украшений цветников. Весь спектр окрасов, разнообразие размеров и множество декоративных вариантов можно найти именно в этой группе.

Кактусовые георгины отличаются сроком цветения – некоторые сорта могут расцветать уже в июне и продолжать радовать глаз своей красотой до поздней осени. Среди кактусовых георгин есть одноцветные и пестрые сорта, низкорослые и высокий.

Особенность вида – свернутые в узкую трубочку, длинные лепестки. Именно благодаря этой особенности кактусовые георгины получили свое название. Узкие и длинные лепестки внешне напоминают колючки кактуса. Соцветия вырастают огромными, пышными, напоминающими игольчатые кактусы.

1. Альфред Гриль.



Альфред Гриль станет настоящим фейерверком на клумбе, эффектно выделившись на фоне других цветов многообразием оттенков.

Высота: 90 – 110 см, среднерослые.

Размер цветка: 10 – 15 см.

Период цветения: июль – сентябрь.

Требования к свету: солнце, полутень.

Зона USDA (морозостойкости): 10b (от +1,7С до +4,4С).

Цвет: пестрый желто-оранжевый.

Альтернативное название: Alfred Grille.

2. Йеллоу Стар.



Соцветия этого сорта похожи на яркие желтые звезды. Георгина Yellow Star цветет обильно и долго, выбрасывая все новые причудливые бутоны с лепестками разной длины.

Высота: 110 – 130 см, высокорослые.

Размер цветка: 11 – 16 см.

Период цветения: июль – сентябрь.

Требования к свету: солнце.

Зона USDA (морозостойкости): 10b (от +1,7С до +4,4С).

Цвет: желтый.

Альтернативное название: Yellow Star.

3. Парк Рекорд.



Расцветая с июля по сентябрь, этот сорт образует плотные крупные цветы медно-оранжевого оттенка с сильным ароматом. Лепестки, закрученные в трубочку, придают цветкам причудливый вид, которые способны украшать куст до 15 дней.

Низкорослая георгина Park Rekord имеет прочные стеб-

ли, которые не требуют подвязывания к опоре, и листья темно-зеленого оттенка. В дождливую погоду цветки не склоняются к земле, что незаменимо в ландшафтных композициях. В бордюрных композициях, контейнерной выгонке это растение незаменимо, сорт создает четкую и яркую черту.

Высота: 35 – 55 см, низкорослый.

Размер цветка: 9 – 15 см.

Период цветения: июль – сентябрь.

Требования к свету: солнце.

Зона USDA (морозостойкости): 10b (от +1,7С до +4,4С).

Цвет: оранжевый.

Альтернативное название: Park Record.

4. Старс Фейворит.



Старс Фейворит обладатель нежной и деликатной расцветки. В его соцветия собраны самые романтичные оттенки розового и белого, переходы которого создают зрительный динамичный эффект. Цветок остается таким же свежим и энергичным до самых морозов.

Высота: 90 – 110 см, высокорослые.

Размер цветка: 11 – 16 см.

Период цветения: июль – до заморозков.

Требования к свету: солнце, полутень.

Зона USDA (морозостойкости): 10b (от +1,7С до +4,4С).

Цвет: розовый пестрый.

Альтернативное название: Star's Favourite.

5. Полукактусовые георгины. Лучшие сорта

Группа полукактусовых георгин считается переходной, включающей в себя средние сорта по ботаническим характеристикам. Необычная декоративность и шарм крупных соцветий привлекают взгляд.

Особенность группы – это форма цветков. Лепестки свернуты на половину длины в тонкие трубки, визуально выглядят как колючки. Именно эта особенность – остроконечные лепестки, и стала причиной названия группы полукактусовых георгин.

Георгины полукактусовые выращиваются на срезку и в качестве украшения садовых участков. Они прекрасно вписываются в городской ландшафт, используются для формирования красивых букетов и часто служат в качестве основы для оформления бордюров, садовых дорожек.

1. Дана.



Этот сорт отличается поразительной неприхотливостью и живучестью, хорошей всхожестью и обильным цветением.

Высота: 70 – 90 см, среднерослые.

Размер цветка: 10 – 15 см.

Период цветения: июль – сентябрь.

Требования к свету: солнце, полутень.

Зона USDA (морозостойкости): 10b (от +1,7С до +4,4С).
Цвет: пестрый красно-желтый.
Альтернативное название: Dapa.

2. Джура.



Махровые соцветия имеют свежую белую расцветку с присутствием сиреневого оттенка на кончиках лепестков. Свою романтичность и деликатность раскрывшиеся бутоны сохраняют с июля по сентябрь. Именно в этот период наблюдается активное цветение сорта.

Высота: 90 – 110 см, высокорослые.

Размер цветка: 8 – 15 см.

Период цветения: июль – сентябрь.

Требования к свету: солнце, полутень.

Зона USDA (морозостойкости): 10b (от +1,7С до +4,4С).

Цвет: пестрый бело – сиреневый.

Альтернативное название: Jura.

3. Золотая корона.



Раскрывшиеся бутоны этого сорта имеют идеальную круглую форму и богатую золотисто-желтую окраску. Высокие полые побеги совершенно не колючие, а гладкие и прочные, способные удерживать тяжелые соцветия и долго стоять в срезке.

Высота: 110 – 130 см, высокорослые.

Размер цветка: 15 – 17 см.

Период цветения: июль – сентябрь.

Требования к свету: солнце.

Зона USDA (морозостойкости): 10b (от +1,7С до +4,4С).

Цвет: желтый.

Альтернативное название: Gold Crown.

4. Пепл Джем.



Сорт изначально относился к классу астровых. Схожесть с астрой придает желтая серединка цветков, которую рьяно охраняют более короткие тугие трубочки-лепестки насыщенной фиолетово-розовой окраски.

Георгина Purple Gem обладает быстрым темпом роста. Кусты быстро вытягиваются на метр в высоту и так же ак-

тивно формируют многочисленные боковые побеги и наращивают много бутонов.

Высота: 90 – 110 см, высокорослые.

Размер цветка: 9 – 15 см.

Период цветения: июль – сентябрь.

Требования к свету: солнце.

Зона USDA (морозостойкости): 10b (от +1,7С до +4,4С).

Цвет: яркий розовый.

Альтернативное название: Purple Gem.

5. Таити Санрайз.



Георгина Tahiti Sunrise – обладатель фееричных махровых цветков, состоящих из сильно скрученных лепестков-иглолок. Необычной многогранной окраски лепестки, незаметно переходящей в малиново-розовую, а затем – в основную лаймово-желтую. Этот сорт можно выращивать на балконе, в контейнере, во внутреннем дворике.

Высота: 50 – 70 см, среднерослый.

Размер цветка: 8 – 13 см.

Период цветения: июль – сентябрь.

Требования к свету: солнце, полутень.

Зона USDA (морозостойкости): 10b (от +1,7С до +4,4С).

Цвет: пестрый.

Альтернативное название: Tahiti Sunrise.

6. Помпонные георгины.

Лучшие сорта

Помпонные георгины получили свое название из-за своих цветов, напоминающих по форме плотные шарики. Основным отличием таких сортов от шаровидных является более мелкий размер цветов (4-7 см в диаметре), а также само строение цветка. У помпонных георгинов лепестки свернуты в форме трубочек, их края заворачиваются внутрь и плотно прилегают друг к другу.

Недостаток у помпонных георгинов один: чувствительность к понижению температуры. Растение очень негативно реагирует на резкое похолодание, его цветы и листья гибнут.

К плюсам этого вида можно отнести декоративность, нетребовательность в уходе и то, что растение можно выращивать в однолетнем цикле (семенной способ размножения, посадка рассадой). А еще у помпонных георгинов продолжительный срок цветения.

Помпонные георгины имеют множество цветов и оттенков, за исключением синего. Эти растения хорошо смотрятся как в индивидуальных, так и в групповых посадках, сочетаются со многими растениями и не являются эгоистами. Эти цветы хорошо стоят в срезке.

1. Джилл с глазами винного цвета.



Цветы этого сорта похожи на немного приплюснутые шары, состоящие из плотно и аккуратно уложенных персиковых лепестков. В середине каждого соцветия находится сиренево-бордовый ореол, тот самый «глаз» винного цвета. Чтобы расцветка не казалась слишком уж контрастной, и се-

лекционеры позаботились о том, чтобы кончики лепестков тоже имели легкое сиреневатое напыление.

Высота: 70 – 90 см, среднерослые.

Размер цветка: 5 – 6 см.

Период цветения: июль – сентябрь.

Требования к свету: солнце.

Зона USDA (морозостойкости): 10b (от +1,7С до +4,4С).

Цвет: пестрый абрикосово-бордовый.

2. Рокко.



Плотные шаровидные соцветия имеют яркую пурпурную окраску, благодаря чему растение выглядит роскошно и изящно. Подходит этот сорт отлично и для оформления клумб, и для срезки.

Высота: 90 – 110 см, высокорослые.

Размер цветка: 5 – 6 см.

Период цветения: июль – сентябрь.

Требования к свету: солнце, полутень.

Зона USDA (морозостойкости): 10b (от +1,7С до +4,4С).

Цвет: фуксия.

Альтернативное название: Росо.

3. Сноуфлейк.



Нежные, словно пушистые помпоны белые шапки цветков этого сорта георгин украсят букет и сад. Они словно светятся изнутри как маленькие солнышки.

Высота: 70 – 90 см, среднерослый.

Размер цветка: 5 – 6 см.

Период цветения: июль – сентябрь.

Требования к свету: солнце.

Зона USDA (морозостойкости): 10b (от +1,7C до +4,4C).

Цвет: белый.

Альтернативное название: Snowflake.

7. Шаровидные георгины. Лучшие сорта

Единственная особенность шаровидных георгинов – это уникальная форма цветков. За счет густой махровости и особых изгибов лепестков, соцветие принимает шарообразную форму в раскрытом виде.

Этот вид георгинов, наиболее популярен во флористике. Уникальная форма цветка и его способность долго сохраняться в срезанном виде, делает его незаменимым в создании букетов. В групповых композициях такие сорта часто играют главную роль и выделяются своей броской декоративностью и яркими красками.

1. Визард оф Оз.



Этот сорт иностранные цветоводы-профессионалы тщательно оберегали, зная о его больших коммерческих перспективах.

Георгина Wizard Of Oz способна наращивать длинные и идеально ровные цветоносы с вертикально направленными бутонами. Именно эти качества важны для выращивания ге-

оргин с целью продажи и украшения мероприятий. Круглые соцветия состоят из многочисленных трубчатых лепестков, уменьшающих свои размеры по направлению к центру. Таким образом они формируют сферические цветы, остающиеся свежими даже после 10 дней простаивания в букете.

Высота: 70 – 90 см, среднерослые.

Размер цветка: 5 – 8 см.

Период цветения: июль – сентябрь.

Требования к свету: солнце, полутень.

Зона USDA (морозостойкости): 10b (от +1,7С до +4,4С).

Цвет: нежный розовый.

Альтернативное название: Wizard of Oz.

2. Джипси Найт.



Роскошный глубокий классический бордовый цвет сорта. Метровую георгину *Gipsy Night* легко вписать в состав существующей клумбы, а ее идеально ровные цветоносы прекрасно подходят для составления букетов. Восковые лепестки словно замирают во времени, неделями оставаясь свежими и невредимыми, даже если на очень жарко. Шаровидные

соцветия достигают не более 7 см в диаметре. Но их так много, что даже единственный куст кажется полноценным букетом.

Высота: 80 – 100 см, среднерослый.

Размер цветка: 5 – 7 см.

Период цветения: июль – сентябрь.

Требования к свету: солнце.

Зона USDA (морозостойкости): 10b (от +1,7С до +4,4С).

Цвет: бордовый классический.

3. Джоуи Джошуа.



Этот сорт георгинов обладает яркими соцветиями из-за двух цветности лепестков кажущимся многомерным. Долго стоит в срезке, долго цветет.

Высота: 80 – 100 см, среднерослый.

Размер цветка: 5 – 7 см.

Период цветения: июль – сентябрь.

Требования к свету: солнце.

Зона USDA (морозостойкости): 10b (от +1,7С до +4,4С).

Цвет: бордовый с желтым.

Альтернативное название: Jowey Joshua.

4. Йеллоу Джилл.



Георгина Yellow Jill становится более привлекательной и яркой на солнце, обзаводится четко выраженной сиреневой серединкой и притягивает взор. Растение чтится садоводами не только за декоративные качества, но и за способность долго сохранять свежесть в букетах и цветочных композициях.

кажущимся многомерным. Долго стоит в срезке, долго цветет.

Высота: 80 – 100 см, среднерослый.

Размер цветка: 5 – 7 см.

Период цветения: июль – сентябрь.

Требования к свету: солнце.

Зона USDA (морозостойкости): 10b (от +1,7С до +4,4С).

Цвет: желтый.

Альтернативное название: Yellow Jill.

8. Нимфейные георгины. Лучшие сорта

Георгины нимфейные – это древнейшая группа декоративных георгин.

Древние ацтеки использовали этот цветок в кулинарных и ритуальных целях. Постепенно нимфейные георгины стали распространяться за пределы Мексики и материка. С тех пор, как этот вид попал в Европу, прошло чуть больше 200 лет, но селекционеры расширили количество сортов до тысячи.

Отличие соцветий – это главная особенность нимфейных георгин. Они могут в диаметре достигать 18-20 см.

Многие сорта имеют награды и сертификаты, являются победителями на выставках. Сорта нимфейных георгин выращиваются в открытом грунте, оранжереях и используются для срезки.

1. Битси.



Миниатюрное растение, редко вырастающее выше 50 см, поэтому идеально подходит для высаживания на передний план, для декорирования садовых дорожек, бордюров и окантовок клумб.

Георгина Bitsy обладает крепкими и прямыми побегами, чудом удерживающими огромные цветки со сложной и мно-

гогранной окраской. Миндалевидные лепестки складываются в пушистые цветки со строго очерченными контурами, а внутри образуют плотный сиреневый помпон с зеленым основанием. Кончики лепестков выкрашены в деликатный лавандовый оттенок, который легко и непринужденно переходит в белый и заканчивается лимонно-желтым.

Высота: 30 – 50 см, низкорослые.

Размер цветка: 10 – 15 см.

Период цветения: июль – сентябрь.

Требования к свету: солнце.

Зона USDA (морозостойкости): 10b (от +1,7С до +4,4С).

Цвет: сиреневый.

Альтернативное название: Bitsy.

2. Блю Виш.



Этот сорт ценится за нежную лавандовую окраску с переливами, крупный цветок и долгое цветение.

Высота: 80 – 100 см, среднерослые.

Размер цветка: 8 – 11 см.

Период цветения: июль – сентябрь.

Требования к свету: солнце.

Зона USDA (морозостойкости): 10b (от +1,7С до +4,4С).

Цвет: сиреневый.

Альтернативное название: Blue Wish.

3. Икс Фактор.



Темно-бордовые лепестки станут еще более насыщенными и сочными на вид, а их белоснежные кончики начнут затейливо изгибаться во все стороны, если подобрать подходящее по тону окружение на клумбе для этого сорта. Нарочитая неряшливость – основной козырь сорта, делающий его изысканно небрежным. Массивные соцветия могут достигать 20 см в диаметре.

Высота: 80 – 100 см, среднерослый.

Размер цветка: 15 – 20 см.

Период цветения: июль – сентябрь.

Требования к свету: солнце.

Зона USDA (морозостойкости): 10b (от +1,7С до +4,4С).

Цвет: пестрый красно-белый.

Альтернативное название: X-Factor.

5. Гиацинт



В пятой части этой книги речь пойдет о первых весенних

цветах – гиацинтах.

Вы узнаете какие они бывают, узнаете историю их селекции и легенды о них. Познакомитесь с 33-мя лучшими сортами восточных гиацинтов.

Прочитав книгу, вы научитесь выращивать эти прекрасные цветы, правильно ухаживать за ними.

Гиацинты распускаются ранней весной и радуют глаз яркими, необычайно красивыми и очень душистыми цветами. Современные сорта гиацинтов поражают воображение обилием цветов: белые, розовые, красные, светло-желтые и оранжевые, синие и фиолетовые, бордо и даже черные. Прекрасные благоухающие цветы всевозможных ярких оттенков широко используются в качестве украшения садов, приусадебных участков, парковых зон.

Две легенды о гиацинте

Гиацинт – цветок любви, счастья, верности и скорби.

Гиацинт – цветок Малой Азии, и название его в переводе с греческого значит «цветок дождей», так как на родине он начинает распускаться как раз с наступлением теплых весенних дождей.

Но греки называли его и цветком печали и еще цветком памяти» о Гиацинте.

1. Греческая легенда.

Юный сын царя Спарты по имени Гиацинт был так прекрасен, что мог сравниться своею красотой с богами-олимпийцами. Ему покровительствовали боги южного ветра Зефир и Аполлон.

Часто посещали они своего друга на берегах Эвроты в Спарте, охотились в густо разросшихся лесах, развлекались бспортом, в котором спартанцы были необычайно искусны.

Однажды Аполлон и Гиацинт состязались в метании диска. Отдать предпочтение кому-либо из спортсменов было невозможно, ведь Гиацинт выступал не хуже бога. Напрягая последние силы, метнул диск Аполлон под самые облака, а Зефир, жаждавший победы друга, так сильно подул, что диск ударил в лицо Гиацинту смертельно ранил его.

Аполлон, опечаленный смертью юноши, превратил капли

его крови в чудесные цветы, чтобы память о нем жила среди людей.

В Древней Греции Гиацинт слыл символом умирающей и воскресающей природы. На знаменитом троне Аполлона из Амикл было запечатлено шествие Гиацинта на Олимп. Верили, что основание статуи Аполлона, восседающего на троне, является жертвенником, в котором захоронен погибший юноша.

Во время праздника гиацинтий в жертвенник входили через медную дверь и там приносили подношения Гиацинту. Со временем культ Гиацинта был вытеснен культом Аполлона.

Празднование превращается в романтическую легенду двуначалия, и как в Древней Греции, в Малой Азии, так и на юге Италии празднества гиацинтий отмечают и в честь Гиацинта, и в честь Аполлона.

В первый день празднества все предавались печали, приносили поминальные жертвы, а в другие два устраивали веселые игры и состязания в честь Аполлона.

Если смотреть на растение сбоку, то каждый маленький цветок напоминает две греческие буквы – ипсилон (с которого начинается греческое имя Гиацинт) и перевернутую альфу: где слились первые буквы Гиацинта и Аполлона.

Хотя отношение к растению у древних греков носило двойкий характер. С одной стороны, цветок был символом печали. С другой стороны, в дни свадеб, подружки невест укра-

шали ими волосы. А в настоящее время цветы и луковицы гиацинтов вывешиваются в Греции в качестве предохранительных амулетов над дверями деревенских домов.

2. Поздняя греческая легенда.

Во время Троянской войны Аякс и Одиссей заявили свои права на обладание оружием Ахилла после его смерти.

Когда совет старейшин несправедливо присудил оружие Одиссею, это настолько потрясло Аякса, что он пронзил себя мечом. Из капль его крови вырос гиацинт, лепестки которого по форме напоминают первые буквы имени Аякса – альфу и ипсилон.

История селекции

1. Разводили селекционеры гиацинт в Персии, в Византии.

После завоевания Византии турками, гиацинт стал любимым цветком турок, в начале XVI века он попал в Вену, в Голландию, где разведение гиацинтов стало массовым явлением.

2. Получали новые сорта с разной окраской листьев и цветов, разными размерами, формой и количеством. Количество новых сортов со всего четырех в 1597 году, достигло двух тысяч к 1768 году в Голландии.

Однажды мышь выгрызла донце у луковицы редкого сорта. Но неожиданно для обладателя редкости и к его радости, вокруг пострадавшего места появились маленькие луковки, их было много! С тех пор голландцы стали специально вырезать донце или надрезать луковицу крестообразно. В поврежденных местах образовывались крошечные луковички. Правда, они были малы, не цвели и их доразвивали 3–4 года. Таким образом луковиц стали выращивать все больше, и вскоре Голландия организовала их экспорт.

3. Гиацинт имел во Франции одно время очень печальное применение: им пользовались для одурения, доходивше-

го до отравления, тех лиц, от которых почему-либо желали избавиться. Особенно это практиковалось с женщинами в XVIII столетии.

Обыкновенно предназначавшиеся для этих целей букет или корзина гиацинтов опрыскивались чем-нибудь таким ядовитым, что могло быть замаскировано сильным запахом этих цветов, или же цветы ставились в таком количестве в спальню или будуар, что сильный запах их производил у людей головокружение. Насколько последнее верно – трудно поручиться, но в мемуарах жившего во времена Наполеона I при французском дворе г-на Сам приводится случай, когда одна вышедшая по расчету за богатого человека аристократка уморила его, убирая ежедневно спальню массой цветущих гиацинтов. Подобный же случай приводится Фрейлигратом в его поэме «Месть цветов».

4. В России первые гиацинты появились в 1730 году. Шестнадцать сортов для сада в Лефортове выписал из Голландии садовод Брантгоф.

Ботаник А. И. Реслер вырастил в 1884 году луковицы гиацинта в Батуми и доказал, что это растение вполне может произрастать на Кавказском побережье Черного моря и луковицы перестали импортировать. С тех пор отечественные сорта гиацинтов не уступают голландским ни по красоте, ни по времени цветения.

5. Во второй половине XVIII века Давид Буше устроил в Берлине первую выставку гиацинтов. Выставленные им цветы так поразили своей красотой и пленили чудным запахом всех берлинских любителей цветоводства и вообще берлинскую публику, что многие занялись их культивированием с не меньшим рвением, чем в былые времена голландцы. Ими увлекались даже такие серьезные люди, как придворные капелланы Рейнгард и Шредер, которые с этого времени не только культивировали в огромном количестве эти цветы почти до самой своей смерти, но и вывели множество их разновидностей.

Несколько лет спустя возникла в Берлине, на Комендантской улице, возле гиацинтовых культур этого Буше даже особая, основанная его родственником, Петром Буше, знаменитая берлинская кофейня, куда собиралась вся знать и все богачи Берлина, чтобы попить кофе и полюбоваться гиацинтами. Посещение это вошло в такую моду, что у Буше неоднократно бывал и любовался его цветами сам король Фридрих-Вильгельм III.

Такое увлечение берлинской публики гиацинтами не замедлило породить массу конкурентов Буше среди других садоводов, и в 1830 году близ Шлезвигских ворот гиацинтовыми культурами покрылись целые поля. Достаточно сказать, что на них рассаживали ежегодно до 5.000.000 гиацинтовых луковиц!

Чтобы посмотреть эти цветущие поля гиацинтов, ежегод-

но в мае стекалось туда все население Берлина. Это было что-то вроде мании, какое-то паломничество. Тысячи людей часами стояли вокруг этих полей и упивались красотой цветов и чудным их запахом.

Сейчас поговорим о том, каких видов бывают гиацинты.

Виды гиацинтов

Гиацинт – род многолетних луковичных растений, который включает в себя 3 вида. В настоящий момент его чаще всего относят к семейству Спаржевые (*Asparagaceae*), раньше выделяли в отдельное семейство Гиацинтовые (*Hyacinthaceae*) или относили к Лилейным (*Liliaceae*).

Ранее в род гиацинтов включали до 30 видов, однако, после реорганизации ботанических классификаций, большая их часть перешла в другой род.

Чарлз Дарвин в книге «Изменение животных и растений под влиянием одомашнивания», изданной в Амстердаме в 1768 году, писал: «Если разрезать пополам луковицы синего и красного гиацинтов и сложить их вместе, то они срастутся и дадут общий стебель. Я видел собственными глазами гиацинт с красными и синими цветами. Но всего замечательнее то, что иногда получаются цветки, в которых оба цвета слиты в один».

И далее: «Гиацинт замечателен тем, что от него произошли разновидности с ярко-голубыми, розовыми и определенно желтыми цветами. Эти три простых цвета не встречаются у разновидностей какого-либо другого вида; они вообще встречаются не часто даже у отдельных видов одного и того же рода».

В настоящее время выделяют три вида гиацинтов: гиацинт восточный (*Hyacinthus orientalis*) гиацинт Литвинова (*Hyacinthus litwinowii*) гиацинт закаспийский (*Hyacinthus transcaspicus*).

1. Восточный гиацинт (*H. orientalis*), самый распространенный вид, из которого созданы все ныне существующие декоративные сорта.

Дикая форма произрастает в Турции, Ливане, Сирии, имеет тонкий цветонос с редко расположенными голубыми, розовыми, желтовато-белыми цветами, обладает сильным приятным запахом.

2. Гиацинт Литвинова (*H. litwinowii*), высотой до 25 см, с сизоватыми растопыренными листьями, которые шире, чем у гиацинта восточного, и бледно – голубыми цветами, сильно разрезанными, с торчащими тычинками.

Произрастает в горных районах Туркмении и Ирана.

3. Гиацинт закаспийский (*H. transcaspicus*), с одним или двумя стеблями высотой до 20 см, мясистыми голыми листьями, одинаковыми по всей длине, и светло-синими цветами, по 4-10 шт. в кистевидном соцветии.

Произрастает в горах Копетдага в Туркмении.

Каждый из видов имеет большое разнообразие сортов, которые в свою очередь подразделяются на различные категории – по срокам цветения – ранние, средние и поздние, по внешнему виду – махровые и гладкие, по цветам и оттенкам,

по зимостойкости и т.д.

Самой красивой разновидностью гиацинтов является гиацинт Восточный. О сортах именно этого вида и их выращивании пойдет речь в книге.

Хотя замечу, чтоб не было путаницы. Ряд популярных садовых растений, называемых гиацинтами, не относятся к данному роду.

1. Мышиный гиацинт (Muskari), род мелких луковичных растений подсемейства гиацинтовых, с небольшими синими, фиолетовыми, редко белыми душистыми цветами бочкообразной формы, собранными в густую многоцветковую кисть.

Род включает более 30 видов, многие из которых широко выращиваются в цветниках. Размножаются осенним делением гнезд луковиц, которые за лето образуются в большом количестве (до 15-20 шт. деток) вокруг материнской луковицы.

2. Водные гиацинты: род Эйхорния.

Ещё один известный гиацинт, водный, относится к семейству Понтедериевых, роду Эйхорния.

Водяной гиацинт, или эйхорния (eichornia), происходит из тропических районов Америки и представляет собой растение с собранными в розетку листьями, держащимися на поверхности воды за счет пористой ткани, расположенной во вздутии у основания листьев. Длинные, до полуметра, корни полностью находятся в воде. Цветок, розовый, голубой или

фиолетовый, по форме похож на гиацинт, за что и получил свое название.

Водяные гиацинты у себя на родине, в тропиках, быстро разрастаются, покрывают поверхность водоема плотным слоем, нарушая их кислородный режим и затрудняя движение судов.

В средней полосе они далеко не так агрессивны, могут разводиться в декоративных прудах при условии зимовки в теплом помещении. Распространенное аквариумное растение. Имеет полезное свойство очищать воду, впитывая в себя инсектициды, фосфаты, фенолы, и другие вредные вещества.

Махровый гиацинт появился при следующих обстоятельствах.

Гарлемский садовод Петер Форельм неожиданно заболел именно тогда, когда в оранжерее должен был зацвести уникальный сорт гиацинта. По ходу подрастания растения селекционер обрывал лишние бутоны, но из-за болезни селекционера, а ему пришлось целую неделю провести в постели, цветку никто расти не мешал, в результате появилось растение с многочисленными лепестками, которое и стало родоначальником всех махровых гиацинтов.

Как вырастить потрясающей красоты гиацинты

Растение гиацинт происходит из Малой Азии, Средиземноморья.

Растут эти цветы из многолетних луковиц.

Цветки колокольчатой формы с выгнутыми лопастями, листья гиацинта лилейные с острыми краями у одного растения бывает до 8 штук.

Наиболее распространен гиацинт восточный, его культура, начиная с XV века стала очень популярной в Европе. С того времени было выведено более трехсот различных высококачественных сортов.

О высоком качестве гиацинта можно судить по листьям, которые косвенно поднимаются кверху, равномерно направляясь во все стороны, ствол должен быть прямым и выделяться среди листьев.

Соцветие должно иметь ровную коническую либо цилиндрическую форму, чем большее в нем количество цветков — тем лучше; цветки не должны свешиваться.

1. Сохранение до посадки.

1. Сохраняем зимой до посадки.

Луковицы, которые сажать в открытый грунт уже поздно, посадите в небольшие горшки со слегка увлажненной зем-

лей. Если хранить луковицы в холодильнике без почвы, то они высохнут; если во влажной бумаге или ткани – загниют.

Возьмите горшок около 10 см для одной луковицы, насыпьте слой дренажа (керамзит). Обработайте луковицы раствором фунгицида. Засыпьте луковицу плодородным грунтом.

Горшки поставьте в помещение с низкой плюсовой температурой (погреб, веранду) на 3-4 месяца. По прошествии такого периода покоя, переместите горшки в светлое и прохладное место (застекленная лоджия) и ухаживайте за растением как за комнатным, периодически поливая его.

Когда растение даст ростки, храните его при комнатной температуре, также на подоконнике. Впоследствии растение зацветет в горшке, т.е. получится, так называемая, выгонка.

Когда растение отцветет, обрежьте цветонос и уменьшите полив. А когда высохнут листья, также обрежьте их и прекратите полив.

Осенью высадите луковицы в сад. За неделю до посадки в открытый грунт достаньте луковицы из горшков, обработайте фунгицидом и просушите их.

2. Сохранение до посадки летом.

Когда растения отцветут, а листья полностью поникнут, выкопайте луковицы, просушите их (несколько дней в тени на улице) и выбросите поврежденные и больные.

Рассортируйте их по размерам (более крупные луковицы нужно будет высаживать глубже, чем мелкие) и по сортам

(необходимо в том случае, если вы хотите получить определенную садовую композицию).

Поместите в коробку (удобно использовать картонные коробки от яиц с лунками), ящик (желательно в один слой) или сетчатый мешок для хранения. Храните в сухом помещении, чтобы луковицы не заплесневели, – сарае или веранде, главное, чтобы было проветривание.

Не должно быть жарко, иначе луковицы высохнут. Оптимальной будет температура около 22 градусов. Периодически проверяйте луковицы и выбрасывайте подгнившие.

Новые сорта требуют пересадки каждый год, чтобы сортовые признаки проявлялись в полной мере. Обычные сорта могут расти на одном месте не менее 5 лет, при этом цветки не мельчают.

2. Посадка.

При посадке и пересадке выбирайте солнечные и безветренные места.

В заранее подготовленной клумбе сделайте лунки. Чтобы луковицы не загнили, в лунки насыпьте 2-3 см песка (выступает как дренаж) для впитывания излишней влаги. Выберите целые и здоровые луковицы для посадки.

Для профилактики от вредителей обработайте луковицы в растворе фунгицида (опустите на полчаса в раствор и просушите).

Глубина посадки должна быть равна трем размерам луко-

вицы. Например, для луковицы в 5 см, глубина составляет 15 см (считая от дна луковицы). Придерживайтесь расстояния между луковицами около 10 см.

Полейте, промолив весь слой почвы до донца луковиц.

3. Полив.

В сухую майскую погоду поливайте луковичные обильно, промачивая слой земли на 20-25 сантиметров. После полива разрыхлите почву и замульчируйте любым сыпучим материалом, например, скошенной травой.

4. Подкормка.

1. Подкормка ранней весной.

Сделайте подкормку сухим комплексным минеральным удобрением или его раствором сразу после схода снега на оттаявшую почву.

Разрыхлите почву и внесите подкормку, избегая попадания на ростки во избежание ожога. Заделайте почвой, чтобы гранулы не оставались на поверхности.

2. Подкормка весной.

В конце вегетации подкормите растение фосфорным и калийным удобрением. Сделайте корневую подкормку, избегая попадания на стебли и листья, используя раствор или гранулы в сухом виде.

На 1 м. кв. используйте на выбор:

1. по 40-70 граммов сернокислого калия и суперфосфата;

2. готовое комплексное удобрение с пометкой "Осеннее" согласно инструкции изготовителя;

3. костную муку (источник фосфора) из расчета 70-100 граммов на 1 м. кв. и пару лопат древесной золы (в качестве источника калия).

5. Профилактика заболеваний перед и после цветения.

Когда нарастет зеленая масса, для профилактики грибковых заболеваний примените биологические препараты. После цветения для профилактики грибковых заболеваний используйте биологические препараты.

Для устранения возбудителя грибковых заболеваний – химические фунгициды.

Грибковые заболевания проявляются пятнистостью, налетом или загниванием на луковице и побегах. Могут повреждаться пенициллезом, фузариозом (мокрая гниль) и другими гнилями.

Вирусные заболевания проявляются не характерной окраской (исчерченностью, неоднородностью) надземных частей растений. Удалите поврежденные растения, обработайте здоровые противовирусными препаратами.

6. Профилактика вредителей перед и после цветения.

Для профилактики вредителей сделайте опрыскивание

биологическими препаратами в сухую погоду перед цветением.

Для борьбы с вредителями сделайте опрыскивание химическими инсектицидами (или инсекто-акарицидами).

Вредители повреждают стебли, корни, луковицы, бутоны. Из них часто встречаются: жуки, клещи, личинки (совки, мухи), хрущи, медведки, проволочники. Слизни повреждают листья.

7. Обрезка.

Удалите увядший цветок, чтобы растение не тратило силы на завязывание семян. При этом оставьте луковице 3-4 листа для осуществления фотосинтеза.

Обрежьте стебли и листья после того как они полностью пожелтеют, это будет свидетельствовать об окончании получения питания луковицей через листья.

Восточные гиацинты. Лучшие сорта

Существует несколько разновидностей восточного гиацинта.

1. Гиацинт восточный (*H. orientalis*) или голландский – самый распространенный, из каждой луковицы вырастает один цветонос высотой от 15 до 23 см, на котором распускается до 30-35 цветков на толстых цветоножках. Цветет в среднем 2-3 недели.

2. Гиацинт восточный беловатый (*H. orientalis* var. *albulus*), или франко-римский, отличается от голландского более короткими (до 15 см), и более слабыми цветоносами, белыми соцветиями и способностью луковиц выпускать по 2-3 душистых цветка.

3. Гиацинт восточный прованский (*H. orientalis* var. *provansalis*), отличается от предыдущего подвида розовой окраской цветов.

Из восточного гиацинта и его разновидностей путем внутривидового скрещивания и отбора уклоняющихся форм получены все существующие ныне сорта.

За несколько столетий упорной селекционной работы их создано более 400. В настоящий момент Международный справочник регистрации сортов гиацинта включает 170 наименований, из которых промышленно воспроизводятся

около 60. Возраст многих сортов превышает 80 лет, однако они до сих пор считаются перспективными и продолжают входить в современный ассортимент.

Гиацинты не имеют четкого деления по группам, как тюльпаны или нарциссы. Обычно их классифицируют по форме цветка, как простые (Н. single), махровые (Н. double), многоцветковые (Н. multiflora); по срокам цветения как поздние, средние и ранние; по цвету на 6 групп: белые, розовые, красные, синие, сиреневые и фиолетовые, желтые и оранжевые.

Существуют также сорта гиацинтов, рекомендуемые для выгонки или выращивания в саду.

Разделение по срокам цветения достаточно условно, обычно первыми зацветают синие гиацинты, за ними сиреневые, красные, розовые, белые, и, наконец, последними – желтые и оранжевые.

Махровые разновидности зацветают позже остальных. При этом самые ранние сорта гиацинтов распускаются всего на 10 дней раньше, чем самые поздние.

Поэтому смело выбирайте из предложенных 33 –х сортов восточных гиацинтов приглянувшиеся и будьте уверены, что они порадуют вас ярким цветением и нежным весенним ароматом!

1. Аида.



Гиацинт Аида особенно ценится за свой цвет: насыщенный ультрамариновый. На солнце лепестки переливаются синим и фиолетовым цветом. Соцветия гиацинта Аиды крупные и пышные!

Редко у каких гиацинтов такие встречаются. Диаметр каждого цветочка – 4 см. Гиацинт Аида отличается еще и своей

высотой, он вырастает до 30 см.

Местоположение: Предпочитает солнечное или слегка затененное место.

Гиацинт Аида безусловный лидер среди растений, пригодных для выгонки и оформления цветников, прекрасно подходит для выращивания в горшках и на срезку для букетов.

Высота, см: 20 – 25.

Период цветения: март – апрель.

Цвет: фиолетовый.

Зона USDA (морозостойкости): 4а (от -31,7С до -34,4С).

Альтернативное название: Aida.

Вид: *Hyacinthus orientalis*.

2. Айлос.



Гиацинт Aiolos красив, ароматен, отличается хорошим здоровьем и устойчивостью к болезням. Ухаживать за этим цветком не трудно, главное – правильно высаживать растение, подбирать оптимальную по своему минеральному составу почву и обеспечить растению достаточное количество тепла и света.

Высота, см: 30 – 35.

Период цветения: апрель – май.

Цвет: белый.

Зона USDA (морозостойкости): 4а (от -31,7С до -34,4С).

Альтернативное название: Aiolos.

Вид: *Hyacinthus orientalis*.

3. Анна Лиза.



Сорт Анна Лиза имеет нежно-розовый оттенок соцветий, состоящих из множества небольших цветочков, тесно прижатых друг к другу.

Выращивать гиацинты можно и на клумбе, и в контейнере для украшения террас или внутренних двориков. Цветок неприхотлив, не боится морозов, хотя небольшое укрытие

все же потребуется.

Сильный сладкий аромат исходит от цветущих гиацинтов Анна Лиза! Хороши они и в срезке – ваза с гиацинтами украсит помещение и наполнит его благоуханием свежих весенних цветов.

Высота, см: 15 – 30.

Период цветения: март – апрель.

Цвет: розовый.

Требования к свету: солнце.

Зона USDA (морозостойкости): 4a (от -31,7С до -34,4С).

Альтернативное название: Anna Liza.

Вид: *Hyacinthus orientalis*.

4. Атлантик.



В гиацинте Атлантик собраны самые прекрасные, яркие и дорогие оттенки фиолетового цвета, разбавленные еле заметными лиловыми полутонами.

Это крепкий и рослый сорт с интенсивной расцветкой. Точно так же, как и непостоянная водная стихия, цветок меняет свою окраску в зависимости от времени суток – от ли-

лового до синих тонов.

Атлантик – ароматный цветок, сильный запах которого ощущается даже в последние дни жизни соцветий.

Цветок – хамелеон с ярким ароматом.

Высота, см: 20 – 30.

Период цветения: апрель – май.

Цвет: фиолетовый.

Требования к свету: солнце.

Зона USDA (морозостойкости): 4a (от -31,7С до -34,4С).

Альтернативное название: Atlantic.

Вид: *Hyacinthus orientalis*.

5. Бестселлер.



Крупноцветковый восточный гиацинт Бестселлер – это новый сорт, который быстро завоевал уважение и почтение опытных садоводов, тогда как начинающих просто поверг в благоговейный шок.

Плотные и пышные соцветия Бестселлера могут достигать 12 см в высоту, при этом обхват кисти будет в районе 18-25

см!

Это настоящий гигант! Его неповторимой красоты лососево-кремовые соцветия не теряют свою свежесть и упругость две недели подряд. Их удерживают плотные и крепкие цветоносы.

Высота, см: до 30.

Период цветения: апрель – май.

Цвет: оранжевый.

Аромат: средний.

Требования к свету: солнце.

Зона USDA (морозостойкости): 4a (от -31,7С до -34,4С).

Альтернативное название: Bestseller.

Вид: *Hyacinthus orientalis*.

Использование в ландшафте: бордюр, альпинарий.

6. Блю Джекет.



Гиацинт Блю Джекет – это олицетворение покоя и отдыха.

Растение не нуждается ни в специфическом уходе или дорогостоящих подкормках, ни в постоянном внимании своего обладателя. Оно радует абсолютной неприхотливостью и способностью к пышному цветению уже на следующий год после посадки.

С марта и по середину апреля Блю Джекет балует взор своими крупными цилиндрическими соцветиями шикарно-го лилово-синего оттенка, а душу – приятным и сильным ароматом. Многочисленные цветки имеют светло-голубые околоцветники, из-за чего сами соцветия издали кажутся полосатыми

Очень долго цветет и обладает приятным сладким ароматом.

Высота, см: 25 – 40.

Период цветения: март – апрель.

Цвет: фиолетовый, синий.

Требования к свету: солнце.

Зона USDA (морозостойкости): 4a (от -31,7С до -34,4С).

Альтернативное название: Blue Jacket.

Вид: *Hyacinthus orientalis*.

7. Блю Танго.



Блю Танго – сорт крайне редко встретишь в свободной продаже, а в страну он завозится в очень ограниченном количестве. Наверное, все из-за его уникальной расцветки, которой хотят наслаждаться жители Голландии – родной страны Blue Tango. Вы полностью поймете их стремление, если и сами обзаведетесь этим растением.

Многочисленные колокольчатые цветки собираются в пышное и душистое соцветие самого синего цвета, который только можно найти среди весенних цветов!

Очень долго и пышно цветет этот махровый сорт гиацинта.

Высота, см: от 30.

Период цветения: апрель – май.

Цвет: сиреневый, фиолетовый.

Требования к свету: солнце.

Зона USDA (морозостойкости): 4a (от -31,7С до -34,4С).

Альтернативное название: Blue Tango.

Вид: *Hyacinthus orientalis*.

8. Вудсток.



Гиацинт Вудсток – это крупноцветковый сорт. Он является обладателем шикарного пурпурно-лилового окраса невероятной глубины и силы. Мало того, при правильном солнечном освещении лепестки цветочков-звездочек начинают переливаться рубиновый блеском

Этот сорт обладает насыщенным цветом и ароматом.

Высота, см: 20 – 30.

Период цветения: апрель – май.

Цвет: ярко – розовый.

Аромат: сильный.

Требования к свету: солнце.

Зона USDA (морозостойкости): 4a (от -31,7С до -34,4С).

Альтернативное название: Woodstock.

Вид: *Hyacinthus orientalis*.

Место выращивания: открытый грунт.

Использование в ландшафте: бордюр, альпинарий.

9. Дабл Эрос.



Двойной удар Амура – так переводится название сорта.

У него есть все, чтобы покорить ваше сердце с первой секунды знакомства. Для начала он явит вам свою плотную темно-зеленую листву. Потом уверенно сформирует пышный и объемный цветонос, состоящий из множества мини-бутоночков.

Нежное, выразительное цветение необычно тем, что каждый лепесток Дабл Эроса будто бы раскрашен акварельными красками. При этом основное поле – белое, а уже по нему идут неровные мазки всех оттенков розового.

Махровый сорт с ярким насыщенным ароматом.

Высота, см: 25 – 30.

Период цветения: май.

Цвет: белый, розовый.

Аромат: сильный.

Требования к свету: солнце.

Зона USDA (морозостойкости): 4a (от -31,7С до -34,4С)

Альтернативное название: Double Eros.

Вид: *Hyacinthus orientalis*.

Место выращивания: открытый грунт.

Использование в ландшафте: бордюр, альпинарий.

10. Дельф Блю.



Гиацинт восточный Дельф Блю был выведен в Нидерландах в 1944 году.

По расцветке своих цветов он очень напоминает всемирно известный фарфор города Дельфа.

Многолетнее луковичное растение выпускает крепкий зеленый стебель высотой до 30 см. Половину цветоноса со-

ставляет плотное соцветие в форме сильно вытянутого овала. Оно образуется матово-голубыми цветками до 5 см в диаметре.

Блестящие зеленые листья имеют плотную кожистую текстуру. Зацветает гиацинт в конце марта или начале апреля. Цветение продолжается 2-3 недели.

Сорт источает сильный приятный аромат.

Клубни гиацинта Delft Blue выкапывают на зиму или хорошо укрывают торфом и перегноем. Цветок требует трехразовой за сезон подкормки. Он боится ветра, любит солнце.

Высота, см: 20 – 30.

Период цветения: апрель – май.

Цвет: голубой.

Аромат: сильный.

Требования к свету: солнце.

Зона USDA (морозостойкости): 4a (от -31,7С до -34,4С).

Альтернативное название: Delft Blue.

Вид: *Hyacinthus orientalis*.

Место выращивания: открытый грунт, балкон.

Использование в ландшафте: бордюр, альпинарий.

11. Джипси Куин.



Гиацинт Джипси Куин – это восхитительный сорт первоцветов, приманивающий восхищенные взгляды и заставляющий поверить в чудеса.

Удивительной красоты светло-персиковые соцветия обладают нежным розовым напылением. Его не смывают дожди и не умяют ветра. А все потому, что каждый лепесток об-

ладает плотным восковым налетом и кажется твердым как на вид, так и на ощупь. Возможно, что именно благодаря этому все соцветие долго сохраняет свежесть и первозданную красоту.

Высота, см: 25 – 30.

Период цветения: апрель – май.

Цвет: оранжевый.

Аромат: средний.

Требования к свету: солнце, полутень.

Зона USDA (морозостойкости): 4a (от -31,7С до -34,4С).

Альтернативное название: Gipsy Queen.

Вид: *Hyacinthus orientalis*.

12. Джипси Принцесс.



Крупноцветковый гиацинт Джипси Принцесс имеет пышные лимонно-желтые соцветия, что добавит вашему саду позитива и тепла.

На протяжении 10-15 дней стройные цветоносы удерживают на себе ароматные соцветия, не бледнеющие и не опадающие раньше положенного срока. Сорт пригоден как для

декоративного, так и для коммерческого выращивания.

Он демонстрирует дружное и обильное цветение независимо от суровости зимы и нестабильности весенней погоды.

Высота, см: 25 – 30.

Период цветения: апрель – май.

Цвет: желтый.

Зона USDA (морозостойкости): 4a (от -31,7С до -34,4С).

Альтернативное название: Gipsy Princess.

Вид: *Hyacinthus orientalis*.

13. Йеллоу Куин.



Желтая королева – название этого гиацинта. Его солнечные лимонные соцветия заряжают позитивом, излучают внутренний свет и всем своим видом говорят, что пора готовиться к новому садовому сезону. Многочисленные махровые цветки с еле различимым белым кантом по краю изрезанных лепестков долго остаются свежими и невредимы-

ми, источают приятный аромат и готовы украсить собой не только клумбу с первоцветами, но и подоконник или балкон.

Йеллоу Куин обладает не только ярким цветом, а еще и сильным ароматом.

Высота, см: 25 – 35.

Период цветения: апрель – май.

Цвет: желтый.

Требования к свету: солнце, полутень.

Зона USDA (морозостойкости): 4a (от -31,7С до -34,4С).

Альтернативное название: Yellow Queen.

Вид: *Hyacinthus orientalis*.

14. Йеллоустоун.



Гиацинту Йеллоустоун с его ярко-желтыми соцветиями не страшны ветра, дожди и постоянная облачность. Все это время крупные соцветия удерживаются на безлистных цветоносах, источают сильный аромат и всем своим видом призывают сохранять позитивный настрой.

Высота, см: 25 – 30.

Период цветения: апрель – май.

Цвет: желтый.

Требования к свету: солнце.

Зона USDA (морозостойкости): 4a (от -31,7С до -34,4С).

Альтернативное название: Yellowstone.

Вид: *Hyacinthus orientalis*.

15. Карибиан Дрим.



Карибиан Дрим сложно назвать уникальным гиацинтом с шикарными внешними данными. Просто он – must have любого садовода.

Его присутствие на приусадебном участке столь же логично и необходимо, как и присутствие тюльпана, розы или какого-либо плодового дерева. Он – олицетворение наступив-

шей весны, победы тепла над холодом.

Его плотные темно-сиреневые соцветия распускаются к середине мая, как раз тогда, когда все остальные первоцветы уже сдали свои позиции, а летние сорта еще даже не думают зацвести.

Своим появлением гиацинт скрасит сей переходный период, показав способность своего владельца организовать чуть ли не круглогодичное цветение на вашем садовом участке.

Это крупноцветковый сорт, обладающий продолжительным цветением.

Высота, см: 25 – 30.

Период цветения: апрель – май.

Цвет: фиолетовый, голубой.

Требования к свету: солнце.

Зона USDA (морозостойкости): 4a (от -31,7С до -34,4С).

Альтернативное название: Caribbean Dream.

Вид: *Hyacinthus orientalis*.

16. Карнеги.



Гиацинт Карнеги напоминает собой крупные снежинки, сложившиеся в тугие и плотные соцветия. Они не «тают» и не осыпаются под весенними лучами солнца, не рыжеют и не покрываются веснушками.

Цветение Карнеги холодное, величественное и умиротворяющее.

Высота, см: 25 – 30.

Период цветения: март – апрель.

Цвет: белый.

Требования к свету: солнце.

Зона USDA (морозостойкости): 4a (от -31,7С до -34,4С).

Альтернативное название: Carnegie.

Вид: *Hyacinthus orientalis*.

Использование в ландшафте: альпинарий.

17. Мисс Сайгон.



Гиацинт Мисс Сайгон обладает удивительно нежной и delicate лавандово-сиреневой расцветкой, отдающей перламутром.

Каждый звездчатый цветочек – это источник сильного и приятного аромата, не такого навязчивого, как у лаванды. В одном цветке высотой до 22 см собрано 25-40 таких «звезд-

дочек».

Вся эта красота покоится на плотном и толстом цветоносе, спокойно выдерживающем свою ношу все две недели цветения. Мало того, стебель не согнется даже после длительного простаивания в букете, что делает сорт идеальным для срезки и создания элегантных цветочных композиций.

Высота, см: от 25.

Период цветения: апрель – май.

Цвет: сиреневый.

Требования к свету: солнце.

Зона USDA (морозостойкости): 4a (от -31,7С до -34,4С).

Альтернативное название: Miss Saigon.

Вид: *Hyacinthus orientalis*.

18. Одиссей.



Гиацинт восточный Одиссей – растение поистине универсальное.

Оно может высаживаться в открытый грунт, в помещении под раннюю выгонку и для срезки. Многолетнее растение выпускает из луковицы крепкий цветонос высотой не более 30 см. Большую его часть образует плотное метелкообразное

соцветие. Оно состоит из множества колокольчатых цветков около 4 см в диаметре.

Цветочки окрашены в оттенок цвета лосося с перламутровым отливом. Темно-зеленые листья стреловидной формы имеют плотную текстуру.

Цветет в марте-апреле в течение 2-3 недель. При этом растение источает сильный аромат.

Гиацинт *Odysseus* любит хорошо удобренные почвы. Растение предпочитает солнечные места. Однако его нужно защищать от ветра.

Это крупноцветковый сорт с сильным ароматом.

Высота, см: 25 – 30.

Период цветения: апрель – май.

Цвет: абрикосовый.

Аромат: сильный.

Требования к свету: солнце.

Зона USDA (морозостойкости): 4a (от -31,7С до -34,4С).

Альтернативное название: *Odysseus*.

Вид: *Hyacinthus orientalis*.

Место выращивания: открытый грунт, балкон.

Использование в ландшафте: бордюр, альпинарий.

19. Перпл Сенсейшн.



Восточный гиацинт Purple Sensation обладает крупными и представительными соцветиями, состоящими из многочисленных цветков с витиевато выгнутыми лепестками. Изгибы последних придают всему цветку игривый и немного кудреватый вид, из-за чего сорт нередко нарекают махровым.

Продолжительное цветение лилово-сиреневых соцветий

сопровождается нежным и стойким ароматом, ненавязчивым.

Это крупноцветковый сорт с яркой окраской и сильным ароматом.

Высота, см: 20 – 30.

Период цветения: апрель – май.

Цвет: сиреневый.

Аромат: сильный.

Требования к свету: солнце.

Зона USDA (морозостойкости): 4a (от -31,7С до -34,4С).

Альтернативное название: Purple Sensation.

Вид: *Hyacinthus orientalis*.

Место выращивания: открытый грунт, балкон.

Использование в ландшафте: бордюр, альпинарий.

20. Пинк Элефант.



Гиацинт Пинк Элефант имеет огромные цилиндрические соцветия 18 см в высоту! И это при всем том, что высота цветоноса вместе со скоплением нежно-розовых цветков составляет 35 см.

Нежные перламутровые лепестки играют с солнечными бликами, заставляя «слоненка» переливаться всеми оттенка-

ми розового цвета. Сильный и стойкий запах – еще одна особенность сорта, ради которой его стоит посадить как можно ближе к окнам дома.

Это крупноцветковый обильноцветущий сорт.

Высота, см: 30 – 35.

Период цветения: апрель – май.

Цвет: розовый.

Аромат: средний.

Требования к свету: солнце, полутень.

Зона USDA (морозостойкости): 4a (от -31,7С до -34,4С).

Альтернативное название: Pink Elephant.

Вид: *Hyacinthus orientalis*.

21. Питер Стивенсон.



Гиацинт восточный Питер Стивенсон способен удовлетворить эстетический вкус самого привередливого садовода. Насыщенный синий цвет его удивительных соцветий способен украсить любую оранжерею.

Многолетнее растение выпускает из луковицы цветонос высотой около 30 см. На нем формируется плотное соцветие

тие, имеющее форму вытянутого овала. Соцветие состоит из цветков звездообразной формы диаметром примерно 3-3,5 см.

Поверхность лепестков имеет восковую текстуру, зеленые кожистые листья плотно прилегают к соцветию. Гиацинт Peter Stuyvesant цветет ранней весной в марте-апреле 2-3 недели.

Растение обладает сильным парфюмерным ароматом, любит солнце.

Рекомендуется высаживать в дренажированную богатую перегноем почву.

Сорт украсит любую клумбу или альпинарий. Эффектно смотрится при посадке плотными группами на клумбах.

Высота, см: 20 – 30.

Период цветения: апрель – май.

Цвет: синий.

Аромат: сильный.

Требования к свету: солнце.

Зона USDA (морозостойкости): 4a (от -31,7С до -34,4С).

Альтернативное название: Peter Stuyvesant.

Вид: *Hyacinthus orientalis*.

Место выращивания: открытый грунт, балкон.

Использование в ландшафте: бордюр, альпинарий.

22. Принс оф Лав.



Насыщенная перламутрово-розовая окраска гиацинта Принс оф лав органично вписывается в картину весеннего сада.

Цветок хорош своей элегантной сдержанностью, горделивой осанкой и абсолютной неприхотливостью.

Это махровый пышно цветущий сорт.

Высота, см: 25 – 30.

Период цветения: апрель – май.

Цвет: розовый.

Требования к свету: солнце.

Зона USDA (морозостойкости): 4a (от -31,7С до -34,4С).

Альтернативное название: Prince Of Love.

Вид: *Hyacinthus orientalis*.

23. Ред Даймонд.



Ред Даймонд уже в апреле приступает к украшению участка своими шикарными соцветиями, издали напоминающими россыпь драгоценных камней. Схожесть с ними подчеркивает богатая и глубокая окраска сорта, выдержанная в благородном красновато-лиловом тоне.

Больше тридцати маленьких колокольчиков – ровно

столько вмещает в себя каждое соцветие Ред Даймонда. И все они обладают филигранно выточенными лепестками, сильным и стойким ароматом, махровыми краями и удивительной жизнестойкостью.

Это яркоокрашенный махровый сорт с сильным ароматом.

Высота, см: 20 – 25.

Период цветения: апрель – май.

Цвет: ярко – розовый.

Аромат: сильный.

Требования к свету: солнце.

Зона USDA (морозостойкости): 4a (от -31,7С до -34,4С).

Альтернативное название: Red Diamond.

Вид: *Hyacinthus orientalis*.

Место выращивания: открытый грунт.

Использование в ландшафте: бордюр, альпинарий.

24. Рембрандт.



Гиацинт восточный Рембрандт удивляет необыкновенной гаммой своих соцветий. Издали кажется, что от цветка исходит синее сияние.

Многолетнее луковичное растение обладает одним безлистным цветоносом, вырастающим в высоту до 25-30 см. На стебле формируется метелка плотного соцветия шаро-

видно-цилиндрической формы. Его составляют 30-40 звездообразных цветков. Они окрашены в синий цвет.

Белые полосы по краю лепестков и восковая текстура создают иллюзию особого сияния. 2-3 недельное цветение происходит в марте-апреле. Оно сопровождается сильным ароматом.

Уход за гиацинтом Rembrandt отличается простотой. Растение любит солнце, но не переносит сквозняки. Перед посадкой необходимо дренирование и удобрение почвы.

Сорт хорош в срезке. В открытом грунте ранней весной он прекрасно оживляет альпийские горки, клумбы.

Высота, см: 20 – 30.

Период цветения: апрель – май.

Цвет: синий.

Аромат: сильный.

Требования к свету: солнце.

Зона USDA (морозостойкости): 4a (от -31,7С до -34,4С).

Альтернативное название: Rembrandt.

Вид: *Hyacinthus orientalis*.

Место выращивания: открытый грунт, балкон.

Использование в ландшафте: бордюр, альпинарий.

25. Роял Неви.



Идеальное сочетание королевского синего и царского аромата в гиацинте Royal Navy. Все в этом цветке выдает его принадлежность к «голубым кровям».

Пожалуй, самый явственный признак – это глубокий сине-фиолетовый окрас, интенсивности которого позавидует самая дорогая королевская мантия. Многочисленные густо-

махровые цветки складываются в аккуратное и пышное соцветие идеальной цилиндрической формы и насыщенный стойкий аромат

Это махровый сорт, который пышно цветет 10-14 дней.

Высота, см: 25 – 30.

Период цветения: апрель – май.

Цвет: сиреневый, фиолетовый.

Аромат: средний.

Требования к свету: солнце.

Зона USDA (морозостойкости): 4a (от -31,7С до -34,4С).

Альтернативное название: Royal Navy.

Вид: *Hyacinthus orientalis*.

26. Свитхарт.



Несмотря на статус промышленного цветка, Свитхарт под открытым небом исправно выгоняет цветонос высотой 20-25 см, который венчает плотное соцветие в форме шара-цилиндра. Оно состоит из множества цветочков-колокольчиков нежнейшей розовой расцветки, несколько светлеющей к краям лепестков.

Полностью раскрывшийся цветок напоминает собой сладкую карамельку, не тающую под сильными весенними дождями и обильными утренними росами. Она радует своим аппетитным видом, четкими формами и стойким сладким ароматом.

В срезке цветок стоит до двух недель.

Высота, см: 20 – 30.

Период цветения: апрель – май.

Цвет: розовый.

Требования к свету: солнце.

Зона USDA (морозостойкости): 4a (от -31,7С до -34,4С).

Альтернативное название: Sweetheart.

Вид: *Hyacinthus orientalis*.

27. Сити оф Харлем.



Гиацинт восточный Сити оф Харлем порадует ранней весной своей солнечной окраской. Многие садоводы считают это растение предвестником пробуждения сада после зимней спячки.

Луковичный многолетник выстреливает крепким цветоносом на высоту до 30 см. Плотное пышное соцветие фор-

мируют колоколообразные цветки с загнутыми остроконечными лепестками. Они имеют насыщенный желтый цвет.

Узкие зеленые кожистые листья равномерно окружают цветонос, создавая законченную композицию готового букета. Растение цветет в марте-апреле. В период цветения (2-3 недели) гиацинт City of Haarlem источает сладкий тонкий аромат.

Растение предпочитает почвы с дренажем (при застое воды клубни плесневеют) и солнечные места.

Эффектно смотрится при высадке группами. Клумба, усаженная одним этим сортом, вызывает впечатление разлитого на земле солнечного света.

Высота, см: 20 – 30.

Период цветения: апрель – май.

Цвет: желтый.

Аромат: сильный.

Требования к свету: солнце.

Зона USDA (морозостойкости): 4a (от -31,7С до -34,4С).

Альтернативное название: City of Haarlem.

Вид: *Hyacinthus orientalis*.

Место выращивания: открытый грунт, балкон.

Использование в ландшафте: бордюр, альпинарий.

28. Сноу Кристал.



Гиацинт Сноу Кристалл – один из тех редких сортов, безлизна соцветий которых буквально ослепляет.

На лепестках раскрывшихся цветков нет ни малейшего намека на присутствие постороннего оттенка, они не рыжеют и не становятся желтоватыми по мере взросления соцветий. Последние кажутся невероятно объемными и пышными за

счет уникального строения цветков.

Раскрывшиеся бутоны демонстрируют целых два ряда белоснежных лепестков с острыми кончиками. За счет своей махровости сорт считается одним из самых лучших в плане декоративного и коммерческого выращивания.

Высота, см: 18 – 25.

Период цветения: апрель – май.

Цвет: белый.

Требования к свету: солнце.

Зона USDA (морозостойкости): 4a (от -31,7С до -34,4С).

Альтернативное название: Snow Crystal.

Вид: *Hyacinthus orientalis*.

29. Сплендид Корнелия.



Гиацинт Сплendid Корнелия относится к виду восточных, из группы крупноцветковых. Соцветие гиацинтов собраны в виде свечи, из звездчатых цветков, в диаметре 4 см.

Окрас цветка светлый, сиренево-розовый, аромат сильный. Высота растения до 25 см. Цветет в апреле-мае, длительность цветения 18-20 дней.

Предпочитает солнечное или слегка затененное место.

Рекомендуется для создания эффектных композиций и для ранней выгонки.

Высота, см: 20 – 25.

Период цветения: апрель – май.

Цвет: розовый.

Зона USDA (морозостойкости): 4a (от -31,7С до -34,4С).

Альтернативное название: Splendid Cornelia.

Вид: *Hyacinthus orientalis*.

30. Уайт Перл.



Белая жемчужина – это прекрасный сорт, который быстро и органично вписывается в существующий садовый дизайн.

Он прекрасно подходит для выращивания на улице, точно также успешно цветет в доме, хорош для срезки и выгонки. Если вы ищете универсальный и простой в уходе цветок, то Уайт Перл станет вашей самой удачной находкой.

Крупные лилиевидные цветочки с отогнутыми назад лепестками собираются в шикарное белоснежное соцветие. Общая высота цветка составляет 25 см, и все эти сантиметры кажутся воплощением изящества.

Сильный и приятный аромат сопровождает все 10-14 дней цветения сорта, даже если он был срезан сразу после полного роспуска.

Это неприхотливый болезнеустойчивый сорт, он не требует повышенного внимания к уходу.

Высота, см: 20 – 25.

Период цветения: апрель – май.

Цвет: белый.

Аромат: средний.

Требования к свету: солнце.

Зона USDA (морозостойкости): 4a (от -31,7С до -34,4С).

Альтернативное название: White Pearl.

Вид: *Hyacinthus orientalis*.

Место выращивания: открытый грунт.

Использование в ландшафте: бордюр, альпинарий.

31. Фондант.



Шикарное цветение гиацинта Фондант, начинается прямо среди холодного апреля. Его отдельные цветки напоминают собой крупные остроконечные звезды, собравшиеся в плотные соцветия. Края лепестков обрамлены ярким белым кантом, а середина выкрашена в розовый цвет.

На солнце цветки Фонданта демонстрируют богатое пер-

ламутровое сияние, делающее сами соцветия сказочно прекрасным. Этот сорт отличается прекрасной приживаемостью и обильным цветением в первый же год.

Высота, см: до 30.

Период цветения: апрель – май.

Цвет: розовый.

Требования к свету: солнце.

Зона USDA (морозостойкости): 4a (от -31,7С до -34,4С).

Альтернативное название: Fondant.

Вид: *Hyacinthus orientalis*.

32. Эприкот Пэшн.



Гиацинт Абрикот Пэшн – сильный и высокий сорт, цветение которого заметно издалека.

Соцветия растения классические «гиацинтовые», похожие на толстую свечу, плотные и свежие на протяжении многих дней. Абрикот Пэшн обладает необычайно нежной и деликатной расцветкой, напоминающей о том, что скоро пред-

стоит собирать урожай спелых и ароматных абрикосов.

Его цветки выкрашены в легчайший абрикосовый оттенок, не выгорающий и не рыжеющий от постоянного нахождения под все припекающими солнечными лучами.

Высота, см: 25 – 30.

Период цветения: апрель – май.

Цвет: розовый.

Требования к свету: солнце.

Зона USDA (морозостойкости): 4а (от -31,7С до -34,4С).

Альтернативное название: Apricot Passion.

Вид: *Hyacinthus orientalis*.

33. Ян Босс.



Ян Босс – это гиацинт с лидерскими замашками. С его помощью можно насытить свой сад ярчайшими красками и удивительными ароматами.

Сорт без малейших раздумий и поправок на возвратные заморозки выдает двенадцатисантиметровые «свечи» соцветий. Последние состоят из множества душистых темно-ма-

линовых цветочков. Кончики их лепестков кокетливо отогнуты назад, что делает гиацинт плотным и пушистым на вид.

Весь внешний вид цветка источает невероятный заряд энергии и позитива, заставляет верить в безвозвратность холодов и приближающееся лето.

Высота, см: 25 – 30.

Период цветения: апрель – май.

Цвет: розовый.

Аромат: сильный.

Требования к свету: солнце.

Зона USDA (морозостойкости): 4a (от -31,7С до -34,4С).

Альтернативное название: Jan Bos.

Вид: *Hyacinthus orientalis*.

Место выращивания: открытый грунт, балкон.

Использование в ландшафте: бордюр, альпинарий.

6. Гладиолус



В этой части книги речь пойдет о прекрасных гладиолу-

сах. Они издавна считаются символом благородства, дружбы, верности и братства.

Вы узнаете каких видов они бывают гладиолусы, узнаете историю их селекции и легенды о них. Познакомитесь с 35-тью сортами крупноцветковых и гофрированных гибридов, самых эффектных и легких в выращивании на мой взгляд.

Гладиолусы-шпажники невероятно красивые растения. Двести пятьдесят видов их распространены главным образом в Африке к югу от Сахары, и лишь немногие евро-азиатские виды – шпажник обыкновенный с розовыми цветами или шпажник черепитчатый с розово-фиолетовыми культивировались в садах Европы.

Родина гладиолусов – Юго-Восточная Африка и Средиземноморье. Они были известны еще в глубокой древности и считались тогда просто сорняком на полях зерновых культур. Как цветочно-декоративные растения они появились в Европе лишь в XVII веке. Ученые полагают, что их родоначальниками были семь видов Южноафриканских гладиолусов, которые были красивее Средиземноморских. О них сложено много легенд, но практически все, так или иначе, обыгрывают тему меча.

Гладиолус или шпажник (*Gladiolus*) – представитель семейства Касатиковых. Он получил свое название за мечеподобную форму листьев.

Уверена, посаженные вами гладиолусы станут украшением сада и долго-долго будут радовать вас красотой пышного

цветения.

Три легенды о гладиолусе

1. Африканская легенда.

Однажды в небольшое селение нагрянули враги и многих жителей захватили в плен, но старейшина успел скрыться, спрятав от захватчиков главные ценности общины. Тогда враги стали пытаться прекрасную дочь старейшины, желая выведать, где скрывается ее отец и где спрятаны сокровища. Но она не сказала своим врагам ни слова. Тогда ее решили казнить на глазах у всех земляков, но в тот миг, когда меч должен был коснуться ее шеи, боги превратили его в прекрасный цветок с пурпурно-красными цветами, как капли крови.

Увидев это чудо, захватчики поняли, что боги осуждают их, и спешно покинули селение, сохранив отважной девушке жизнь.

2. Древнеримская легенда.

Два верных друга-гладиатора, не смотря на желание публики увидеть их состязание, которое неизбежно должно было закончиться гибелью одного из них, отказались вступить в поединок друг с другом и, в знак этого, воткнули свои мечи в землю, за что под яростный рев публики они были казнены.

Восхищенная их мужеством богиня Флора превратила мечи верных друзей в прекрасные цветы – гладиолусы.

Гладиолусу приписывают чудесные свойства.

Например, древнеримские воины носили клубни гладиолуса в качестве защитного амулета, а его листья перед каждым новым сражением прикрепляли к своей одежде, верили, что они не только помогут победить, но и спасут от ран, и предохранят от гибели.

В средневековье гладиолус называли «неодолимым панцирем», так как считали его самой сильной защитой от многих проблем. Его размолотые клубни подмешивали в муку для выпечки, считая, что таким образом предотвратят преждевременную смерть.

3. Легенда о приворотном зелье из гладиолуса.

По поверьям, гладиолус помогал и в любви, но при соблюдении особого условия. Порошок из него надо было подмешать в вино понравившемуся мужчине. Выпив его, он обязательно влюбится в ту, на которую первым упадет взгляд опоенного приворотным зельем. По этому поводу есть такая легенда.

Одна дама, мечтающая о власти и деньгах, хотела заполучить сердце богатого и знаменитого герцога. Она приготовила ему вино с порошком гладиолуса, поставила бокал на столик, и отлучилась на минутку по каким-то делам.

Тем временем герцог решил отведать вина. Он взял бокал, выпил и тут увидел копошащуюся в углу служанку, в которую моментально влюбился. Он женился на ней, а незадачливую чародейку услал в монастырь.

Виды гладиолусов

Латинское слово «gladus» переводится как «шпага, меч». Длинные листья (50-80 см) внизу смыкаются вокруг стебля, добавляя ему прочности.

Цветоносный стебель прямой, стройный, высокий (от 50 см до 2 м). Цветки собираются в колосовидные соцветия различной плотности, которые могут быть односторонними, двухсторонними или спиральными. Высота такого цветущего «колоса» может достигать 80 см. Простой воронковидный околоцветник объединяет шесть лепестков-долей, неодинаковых по форме и величине. После цветения образуется трехстворчатый плод-коробочка с множеством округлых коричневых семян.

Гладиолусы – клубнелуковичные многолетние растения, их клубнелуковица округло-приплюснутая, покрыта пленчатыми чешуйками, которые бывают белыми, желтыми различных оттенков, розовыми до темно-вишневого. Размножаются как семенами, так и за счет прироста клубнепочек и дочерних луковичек.

В дикой природе достаточно широко распространены. Это Африканские тропики и субтропики, южная половина Европы, Средняя Азия и даже западная часть Сибири.

Гладиолусы могут расти в разнообразных условиях. Но основные характерны для большинства из них – солнеч-

ные участки, достаточная увлажненность при отсутствии застоя воды (наличие хорошего дренажа), рыхлый плодородный грунт.

Учеными описано примерно 250 видов гладиолусов. В цветоводстве значительно распространены гибридные и карликовые сорта, но некоторые дикорастущие виды также используются в декоративном озеленении.

1. Дикорастущие гладиолусы.

1. Гладиолус болотный (*Gladiolus palustris*, *G. Boucheanus*, *G. Pratensis*) имеет тонкий стебель 30-60 см и небольшие темно-пурпурные цветки (5-8 см) с «ноготком» на нижних лепестках. Этот вид используется для украшения водоемов и альпинариев. Цветение летнее, на зиму требует укрытия.

2. Гладиолус византийский (*Gladiolus byzantinus*, *G. Elatus*, *G. Grandiflorus*) может иметь высоту 45-60 см, цветки небольшие до 6 см. Окраска цветков от пурпурного до малинового с белой полосой на основной жилке. На нижних лепестках небольшой «ноготок». Образуют рыхлое одностороннее соцветие. Цветение летнее. Используется в многолетних бордюрах. Морозостойкий вид, но в северных регионах требует зимнего укрытия.

3. Гладиолус Кочу (*Gladiolus kotschyanus*, *G. Imbricatus* var. *Kotschyanus*, *G. Raddeanus*) имеет тонкий, но прочный стебель 35-60 см. Образует скрученное короткое соцветие

(до 8 цветков). Цветение весеннее. Используется в миксбордерах.

4. Гладиолус обыкновенный (*Gladiolus communis*) имеет стебель прямой и ровный 60-100 см, небольшие (около 4 см) узковоронковидные цветки, образующие густой колос. Окраска пурпурно-фиолетовая, нижние лепестки имеют по центру белую полосу. В относительно теплом климате выращивается в открытом грунте в различных цветниках. Цветение – вторая половина весны.

5. Гладиолус полевой (*Gladiolus segetum*, *G. communis* L. *ex parte*, *G. infestus*, *G. italicus*, *G. inarimensis*, *G. ludoviciae*, *G. caucasicus*, *G. Guipini*). Его тонкий, но прочный стебель вырастает до 50-80 см. Небольшие (около 4 см) колокольчатые цветки образуют рыхлое соцветие (до 10 цветков). Лепестки могут быть от светло-сиреневых до ярко-розовых. Этот вид полиморфный, поэтому в природе можно встретить экземпляры с желтыми, белыми, красными и сине-фиолетовыми оттенками. Цветение летнее. Зимует хорошо в южных областях, в остальных регионах требует зимнего укрытия. Используется в миксбордерах.

6. Гладиолус черепитчатый (*Gladiolus imbricatus*, *G. Rossicus*, *G. Tenuis*, *G. Galiciensis*, *G. Neglectus*) в природе имеет высоту 30-50 см, а в благоприятных условиях сада может достигать 80 см. Образует плотное одностороннее соцветие, состоящее из 3-14 розовато-сиреневых небольших цветков (до 4 см). Существуют разновидности, имеющие белые

цветки с пурпурными пятнами. Цветение – первая половина лета. Самый зимостойкий вид. Используется в миксбордерах.

Некоторые из этих видов можно встретить на приусадебном участке соседей. Но в основном для декоративного озеленения выращивают культурные виды, как правило гибридные сорта с высокими декоративными свойствами, неприхотливые в уходе.

2. Культурные виды гладиолуса.

В настоящее время ученые выделяют 6 гибридных видов культурных гладиолусов. Из которых 4 вида объединяются в группу с зимне-весенним развитием (колвилля, гарлемский, карликовый, тунбергена) и 2 вида – с летним (гибридный, первоцветный гибридный).

1. Гладиолус Колвилля (*Gladiolus colvillei*) – мелкоцветковый гибрид с ранним цветением. Высота стебля 75-90 см, листьев – 40-50 см. Воронковидные цветки некрупные (около 5 см), могут быть розовыми, белыми, а также насыщенно-малиновыми с белыми пятнами. Используется для выгонки ранней весной.

2. Гладиолус гарлемский (*Gladiolus harlemensis*) расцветает в открытом грунте раньше других видов, в самом начале лета. Высота тонкого стебля 70-80 см, что делает его весьма непрочным. Некрупные цветки образуют изящное соцветие. Имеются сорта с различной окраской.

3. Гладиолус карликовый (*Gladiolus nanus*) – голландский гибрид. Высота плотного, но тонкого стебля примерно 35-40 см. Цветки среднего размера от 6 до 10 см, неправильной формы (верхние лепестки заметно шире нижних). Они образуют рыхлое соцветие (до 10 цветков). В окраске преобладают светлые тона, а в самом центре имеется темное ромбовидное пятнышко. Цветение происходит в середине лета. Этот вид используют для групповых посадок и на срезку.

Популярные сорта – нежно-розовый с малиновыми пятнышками на нижних лепестках Эльвира (Elvira), насыщенно-алый Наоми (Naomi), жемчужно-белый Шарлотт (Charlotte), ярко-малиновый Алекс (Alex), восхищает багровыми переливами Том (Tom), а у Томаса (Thomas) жизнерадостные оранжево-красные лепестки с желтыми пятнами.

4. Гладиолус Тубергена (*Gladiolus tubergenii*) был создан голландской фирмой «Ван Туберген». Листья у этого вида довольно узкие, а тонкий стебель достигает 75 см. Цветки среднего размера (до 8 см) образуют рыхлое соцветие (до 7 цветков). Используется для выгонки и срезки.

5. Гладиолус первоцветный гибридный (*Gladiolus primulinus hybridus*) вырастает до 1 м, листья жесткие, цветки среднего размера (6-10 см). Верхние лепестки всегда больше и шире, слегка отогнутых назад, нижних. Верхний лепесток капюшоновидный, наклоненный. Среднего размера соцветие (до 16 цветков) рыхлое, между цветками имеются промежутки.

Этот вид не так часто встречается в декоративном цветоводстве.

6. Гладиолус гибридный (*Gladiolus hybridus hort*) – этот вид включает в себя все летнецветущие гибридные сорта. Растения этого вида довольно высокие от 90 до 200 см, имеют различные по величине цветки (от 5 до 20 см). Окраска их очень разнообразна, цветов может объединять несколько оттенков или иметь на лепестках штрихи и пятнышки. Края лепестков могут быть как ровные, так и волнистые или гофрированные. Цветки образуют крупные соцветия (даже более 20 цветков). **Именно об этой группе я и расскажу подробно, показав лучшие сорта.**

Ведь такие гибриды хорошо приспосабливаются к условиям произрастания, поэтому их выращивают в разных климатических зонах. Вот только клубнелуковицы гладиолуса выкапывают на зиму и хранят в прохладном помещении.

Постепенно появляются новые интересные формы – **Бабочковидные гибриды (*Butterfly Hybrids*) и Миниатюрные гибриды (*Miniature Hybrids*).**

Что означает шифр гладиолуса

Североамериканский Комитет гладиолусоводов в 1973 году представил новую классификацию, которой пользуются и сейчас.

Большое разнообразие сортов гладиолусов и их характеристик делает удобным использование в их классификации так называемого индивидуального шифра, состоящего из цифр и букв.

После названия сорта, которое по правилам должно быть на английском языке, следует трехзначное число – код сорта.

Первая цифра этого кода обозначает размер цветка:

- 1 – миниатюрные (до 6,5 см);
- 2 – мелкие (6,6—9 см);
- 3 – средние (9,1—11,5 см);
- 4 – крупные (11,6—14 см);
- 5 – гигантские (более 14,1 см);
- 6 – окружностные.

Вторая цифра определяет группу окраски: 0 – белые и зеленые, 1 – желтые, 2 – оранжевые, 3 – лососевые, 4 – розовые, 5 – красные, 6 – малиновые, 7 – пурпурные и лиловые, 8 – сиренево-голубые и фиолетовые, 9 – коричневые и

дымчатые.

Третья цифра указывает на интенсивность цвета и присутствие в окраске дополнительных цветов. У одноцветных гладиолусов эта цифра всегда четная. Если присутствует примесь других цветов, то в зависимости от насыщенности тона (бледный, светлый, основной, темный), прибавляется единица. Цифра «8» обозначает черный оттенок, например, черно-фиолетовый или черно-малиновый, поэтому в некоторых цветах не присутствует.

После кода, через дефис, располагаются буквы, указывающие на сроки цветения. В отечественной селекции они обозначаются русскими буквами, а в зарубежной – латинскими.

ОР (VE) – очень ранние (зацветают через 70-75 дней после посадки).

Р (Е) – ранние (цветение 75-80 дней).

РС (ЕМ) – ранне-средние (80-85 дней).

С (М) – средние (85-90 дней).

СП (LM) – среднепоздние (90-95 дней).

П (L) – поздние (95-110 дней).

ОП (VL) – очень поздние (более 110 дней после посадки).

В различных климатических условиях сроки могут отличаться.

Дальше, снова через дефис, две последние цифры года создания сорта и затем фамилия селекционера. В самом конце часто указывается форма лепестков – Г (гофрированный), СГ (сильно гофрированный), ССГ (суперсильно гофрированный).

Как вырастить потрясающей красоты гладиолусы

Гладиолус входит в пятерку наиболее распространённых культур для срезки во всем мире. Современные сорта гладиолусов – это результат многолетней и кропотливой работы селекционеров.

Ежегодно регистрируется до 100 новых сортов гладиолусов.

Посадку гладиолусов проводят весной и выкапывают осенью. Почву под посадку готовят заранее, осенью перекапывают на глубину 30-40 см одновременно с внесением удобрений. Весной землю перекапывают повторно, давая почве подсохнуть. Высаживают, когда земля прогревается до +10 градусов, с конца апреля до мая, на глубину 8-12 см. Между растениями оставляют расстояние в 15 см. При высадке рядами, шаг между рядами – 30 см.

Осенью клубнелуковицы выкапывают, очищают, сортируют и сушат в хорошо проветриваемом месте. Хранят гладиолусы в прохладном помещении до весенней посадки. Выкопку гладиолусов производят с сентября по ноябрь.

Для хорошего вызревания клубнелуковицам необходимо 35-45 дней после окончания цветения. Рекомендуется подращивать гладиолусы перед высадкой в грунт, для этого клубнелуковицы очищают от старых чешуй, обрабатывают

любым фунгицидным препаратом и выкладывают в коробку в один слой. Коробку располагают в теплом, светлом месте. За время проращивания ростки на гладиолусах должны тронуться в рост, а корни еще не должны начать образовываться.

1. Сохранение до посадки.

Сложите обработанные пестицидом и просушенные клубнелуковицы рядами в картонную коробку (плотные бумажные пакеты, сетку). Удобно хранить в картонной коробке от яиц, при этом разместите так, чтобы почки были направлены вверх, чтобы при возможном прорастании клубнелуковиц ростки не получились кривыми.

Храните клубни при плюсовой температуре не выше 7 градусов (подвал, холодильник, погреб).

2. Проращивание.

Подготовьте клубнелуковицы к посадке.

Для этого за 15-20 дней до посадки достаньте клубнелуковицы из хранилища, и освободите их от кроющей чешуи. Разместите в сухом картонном ящике (коробке) и поставьте в теплое светлое (защищенное от прямых солнечных лучей) место для проращивания, за это время должны появиться ростки длиной до 10 сантиметров и зачатки корешков.

Не размещайте клубнелуковицы на влажной салфетке, т.к. это спровоцирует быстрый рост корней, которые обло-

маются при посадке.

3. Посадка.

Выберите солнечное, защищенное от ветра место.

Обработайте гладиолусы непосредственно перед посадкой в растворе инсектицида для профилактики поражения гладиолусов трипсами.

Сделайте бороздку или лунки глубиной 8-12 см, насыпьте на дно слой песка и поместите клубнелуковицы. Придерживайтесь расстояния между посадками не менее 10 см. На луковице отчетливо видны почки, которые расположены ровно в одну линию. В таком же направлении будет расти и развиваться веер листьев. Поэтому, чтобы цветы смотрели в одну сторону высаживайте так, чтобы эта линия соответствовала направлению восток-запад.

Если клубнелуковицы проросли при хранении в сторону, а не вертикально вверх, расположите их в почве набок, чтобы росток был направлен вверх. Корням проще изменить свое направление, чем стеблям.

Засыпьте гладиолусы почвой, полейте из лейки и замульчируйте тонким слоем мульчи (скошенной травой, перегноем).

Если у вас несколько сортов с разными сроками цветения, то посадите более поздние и более ранние с интервалом в несколько недель. Т.е. вначале высадите поздние сорта. Тогда гладиолусы будут развиваться одинаково и вам бу-

дет удобнее проводить подкормки, т.к. они зависят от фаз развития.

4. Подкормка.

1. Подкормка весной.

Весной обеспечьте растение азотом. Он необходим для наращивания зеленой массы, насыщенности цвета и поддержания крупных размеров листьев.

Разрыхлите почву, насыпьте чайную ложку гранул на 1 м. кв., обильно полейте растение и замульчируйте. Не увеличивайте рекомендованную дозу.

Сделайте такую подкормку через две недели после посадки.

2. Подкормка во время цветения и на стадии 3-4 листа.

Для получения более крупных клубнелуковиц обогатите почву бором во время цветения и на стадии 3-4 листа. Для этого растворите 2 грамма борной кислоты в 10 литрах воды и полейте гладиолусы. Расход такого раствора рассчитан на 1 м.кв.

3. Подкормка осенью.

В конце вегетации подкормите растение фосфорным и калийным удобрением для подготовки растения к зиме. Сделайте корневую подкормку, избегая попадания на стебли и листья, используя раствор или гранулы в сухом виде.

На 1 м. кв. используйте на выбор.

1. По 40-70 граммов сернокислого калия и суперфосфата.
2. Готовое комплексное удобрение с пометкой "Осеннее" согласно инструкции изготовителя.
3. Костную муку (источник фосфора) из расчета 70-100 граммов на 1 м. кв. и пару лопат древесной золы (в качестве источника калия).

5. Полив.

Проводите регулярный обильный полив теплой отстоянной водой.

Расходуйте на 1 кв.м. около 10 литров воды 1-2 раза в неделю.

После полива разрыхлите почву и замульчируйте скошенной травой (корой, торфом, мхом-сфагнумом).

6. Профилактика болезней весной и летом.

Для профилактики заболеваний опрыскивайте растение биологическими фунгицидами перед цветением.

При появлении признаков заболевания обработайте растения и прилегающую землю химическими фунгицидами. Для повышения эффективности чередуйте препараты.

Уничтожьте сильно инфицированные растения (полностью или частично) с грядок, захватывая вместе с клубнелуковицей часть прилегающей земли.

Клубнелуковичные поражаются инфекциями, что проявляется пятнистостью, налетом и проч. Грибковые: фузариоз

(красно-коричневые пятна на клубнелуковице), черная и серая гнили (пятна на листьях, стебле).

Бактериальные: мокрая бактериальная гниль (гниль на клубнелуковицах, стебле, в основании листьев), парша (желто-бурые пятна на клубнелуковицах), корневой рак (детки клубнелуковиц выглядят как уродливые наросты). Клубнелуковицы с корневым раком не оставляйте на хранение, уничтожьте их. Это заболевание распространяют нематоды, поэтому для профилактики заболевания сажайте рядом бархатцы и/или протравливайте луковицы перед посадкой.

Вирусная мозаика, которая проявляется светлыми пятнами на листьях разной формы, как правило не лечится. Удалите пораженные растения во избежание передачи инфекции другим растениям. Обработайте близлежащие растения противовирусными препаратами, сдерживающими распространение вирусов.

7. Профилактика вредителей летом и осенью.

Для профилактики появления вредителей своевременно удаляйте сорную траву и опрыскивайте растения перед цветением биологическими инсектицидами.

При обнаружении вредителей используйте химические инсектициды (инсекто-акарициды).

Клубнелуковичные поражают клещ, тля, трипсы (повреждают клубнелуковицы, цветки и листья), гусеницы капустной совки (образует дырки в бутонах и листьях), проволоч-

ники.

8. Обрезка.

Обрежьте цветонос сразу после цветения, при этом оставьте максимум листьев. Листья необходимы для запаса питательных веществ, обеспечивающих полноценное цветение в следующем году.

9. Выкапывание на хранение.

Выкапывайте гладиолусы не раньше, чем через две недели после цветения. Лучше всего выкапывать после того, как надземная часть отомрет, это обеспечит хорошее хранение клубнелуковиц и цветение в следующем году.

Выкопайте клубнелуковицы и освободите их руками от земли. Не отбивайте о землю или лопату, чтобы не сделать повреждения, являющиеся открытыми воротами для инфекции.

Удалите донце с корнями (старую луковицу). Если луковица, не вызревшая до конца, то удаляться будет неподатливо, поэтому обрежьте корни, а донце удалите после просушивания.

Ополосните в воде головки и обработайте в растворе инсектицида против трипс, затем фунгицида. Затем обрежьте стебли, оставив пеньки примерно по 2 см. Если на луковице наблюдаются почернения или порезы от лопаты, обработайте их точечно зеленкой.

Просушите луковицы при комнатной температуре 2-3 недели.

А сейчас пришло время познакомиться с лучшими гибридами гладиолусов.

1. Крупноцветковые гладиолусы. Лучшие сорта

Крупноцветковые гладиолусы очень часто встречаются в садах. Каждый их сорт радует глаз: длина стебля обычно достигает двух метров, цветки треугольной формы, диаметр их – порядка 18 см. В одном соцветии может быть до 30 цветков.

Крупноцветковые сорта – это высокие декоративные качества!

И самое приятное, эти сорта в большинстве своем неприхотливы и болезнеустойчивы, то есть не требуют повышенного внимания к уходу.

1. Астарте.



Гладиолус Астарте не любит ярких акцентов и броских расцветок. В его душе навеки поселилась страсть ко всему элегантному и модному во все времена. По этой причине его соцветия имеют роскошную в своей однотонности и глубине темно-фиолетовую окраску. Не выжигаемая солнцем и дождями, она остается неизменной до раскрытия последнего,

самого верхнего цветка.

Крупные бархатистые соцветия плотно унизывают абсолютно прямые цветоносы, не гнущиеся под тяжестью своей ноши. Их бархатистая текстура не теряет своей роскоши даже после срезки цветов, а лепестки не поникают из-за расставания с материнским растением.

Высота, см: 100 – 120.

Период цветения: июль – сентябрь.

Цвет: фиолетовый.

Размер цветка, см: 10 – 15.

Аромат: средний.

Требования к свету: солнце.

Зона USDA (морозостойкости): 10a (от -1,1С до +1,7С).

Альтернативное название: Astarte.

Вид: *Gladiolus large-flowered*.

Место выращивания: открытый грунт.

Использование в ландшафте: бордюр, альпинарий.

2. Блэк Вельвет.



Гладиолус Блэк Вельвет вызывает восторг еще на стадии формирования бутонов.

Совсем маленькие, они уже предвещают пышное и неординарное цветение. Так оно и есть. Сорт признан одним из самых экстравагантных, а все благодаря пурпурно-черному бархату своих лепестков. Именно они, складываясь в огром-

ные цветки, формируют плотный односторонний колос.

На одном цветоносе полуметровой высоты может сразу раскрыться 10-12 бутонов!

Несмотря на то, что сорт выгоняет достаточно сильные цветоносы, им нужно помочь сохранить свою ровную и горделивую осанку. Сделайте это с помощью опоры, и ветер не повредит растение.

Высота, см: 90 – 110.

Период цветения: август – сентябрь.

Цвет: фиолетовый.

Размер цветка, см: 10 – 15.

Аромат: средний.

Требования к свету: солнце.

Зона USDA (морозостойкости): 10a (от -1,1С до +1,7С).

Альтернативное название: Black Velvet.

Вид: *Gladiolus large-flowered*.

Место выращивания: открытый грунт.

Использование в ландшафте: бордюр, альпинарий.

Страна введения: Голландия.

Год введения: 2007.

3. Бресциа.



Цветение гладиолуса Бресция действительно впечатляет: огромные цветы плотно прижимаются друг к другу, словно пытаясь отвоевать себе побольше места на длинном и упругом цветоносе.

Каждый бутон соперничает со своим собратом, но в итоге все выглядят как близнецы: большие, притягивающие взор

ярко-малиновыми и желтыми оттенками, плотные и с лихо закрученным кончиком. Картину дополняют края лепестков, украшенные красно-бордовой бахромой

Высота, см: 90 – 100.

Период цветения: август – сентябрь.

Цвет: пестрый.

Размер цветка, см: 10 – 15.

Аромат: средний.

Требования к свету: солнце.

Зона USDA (морозостойкости): 10a (от -1,1С до +1,7С).

Альтернативное название: Brescia.

Вид: *Gladiolus large-flowered*.

Место выращивания: открытый грунт.

Использование в ландшафте: бордюр, альпинарий.

4. Грин Стар.



Бесценный необычный сорт Грин Стар оттенка яркий лайм. И не стоит переживать, что соцветия оттенка спелого лайма быстро утратят свою свежесть и привлекательность под палящими солнечными лучами. Максимум, что с ними произойдет – это смена цвета на желто-зеленый, не менее сочный и освежающий.

Высота, см: 100 – 120.

Период цветения: август – сентябрь.

Цвет: зеленый.

Размер цветка, см: 10 – 15.

Аромат: средний.

Требования к свету: солнце.

Зона USDA (морозостойкости): 10a (от -1,1С до +1,7С).

Альтернативное название: Green Star.

Вид: *Gladiolus large-flowered*.

Место выращивания: открытый грунт.

Использование в ландшафте: бордюр, альпинарий.

Страна введения: Голландия.

Селекция: Dykstra.

Год введения: 2002.

5. Динамит.



Гладиолус Динамит – крупноцветковый сорт с неоднозначной и достаточно экстравагантной расцветкой. Этот биколор обладает мощными и высокими цветоносами, нуждающимися в дополнительной опоре с момента раскрытия бутона. Дело в том, что последние превращаются в завораживающие цветы 12-15 см в окружности с эффектом легкой

волнистости.

Одновременно может распуститься 7-8 бутонов, превращая одно растение в полноценный букет, выдержанный в сиренево-лиловых оттенках. Фиолетово-чернильные штрихи делают нежную поверхность лепестков более выразительной и морально готовят зрителя к тому, что середина каждого соцветия имеет оранжевую расцветку.

Высота, см: 120 – 150.

Период цветения: август – сентябрь.

Цвет: пестрый.

Размер цветка, см: 12 – 15.

Аромат: средний.

Требования к свету: солнце.

Зона USDA (морозостойкости): 10a (от -1,1С до +1,7С).

Альтернативное название: Dynamite.

Вид: *Gladiolus large-flowered*.

Место выращивания: открытый грунт.

Использование в ландшафте: бордюр.

6. Джестер.



Энергию и радость гладиолус Джестер несет с собой на каждое новое место жительства. Без этих качеств невозможно в полной мере выполнить обязательства, возложенные на него селекционерами. А они создавали сорт для того, чтобы его яркие насыщенно-желтые соцветия дарили море позитива и озаряли все вокруг теплым жизнерадостным светом.

Словно прожекторы, они освещают весь сад, не гаснут до начала сентября и умиляют своими густо-малиновыми «глазками». Последние украшают только один из нижних лепестков, придавая цветению необходимую нотку выразительности и контрастности.

Высота, см: 100 – 110.

Период цветения: июль – август.

Цвет: желтый.

Размер цветка, см: 8 – 10.

Аромат: средний.

Требования к свету: солнце.

Зона USDA (морозостойкости): 10a (от -1,1С до +1,7С).

Альтернативное название: Jester.

Вид: *Gladiolus large-flowered*.

Место выращивания: открытый грунт.

Использование в ландшафте: бордюр, альпинарий.

Селекция: Fischer.

Год введения: 1963.

7. Джорджия Пич.



Джорджия Пич – гладиолус из Нидерландов необычайной кремово-персиковой расцветки. Она не розовая и не бежевая, не лососевая и не персиковая. Ее хочется назвать пыльно или дымчато-розовой, необычайно нежной и равномерной. Легкая гофра по краям лепестков делает цветки удивительно изящными и буквально порхающими вокруг цвето-

носа.

Высота, см: 100 – 120.

Период цветения: июль – сентябрь.

Цвет: коралловый.

Размер цветка, см: 10 – 15.

Требования к свету: солнце.

Зона USDA (морозостойкости): 10a (от -1,1С до +1,7С).

Альтернативное название: Georgia Peach.

Место выращивания: открытый грунт.

Использование в ландшафте: бордюр, альпинарий.

Селекция: Zippereg.

8. Лимончелло.



Яркий шедевр для вашего сада. Обзаведитесь собственным солнечным лучиком – потрясающим гладиолусом Лимончелло!

Его высокий прямой колос постепенно покрывается обворожительными соцветиями с волнистыми краями. Полностью раскрывшись, они раскрашивают побег в интенсивный

желтый цвет, которому позавидует само солнце.

Лимончелло идеален для зонирования сада или обрамления дорожек. Он создаст четкие и яркие границы, будет держать свою форму и цвет до последней минуты.

Высота, см: 70 – 90.

Период цветения: июль – сентябрь.

Цвет: желтый.

Размер цветка, см: 10 – 15.

Аромат: средний.

Требования к свету: солнце.

Зона USDA (морозостойкости): 10a (от -1,1С до +1,7С).

Альтернативное название: Limoncello.

Вид: *Gladiolus large-flowered*.

Место выращивания: открытый грунт.

Использование в ландшафте: бордюр, альпинарий.

9. Мон Амур.



Это одно из самых удачных цветовых сочетаний! Гладиолус Мон Амур демонстрирует фантазийную игру красок и форм, недоступную его возможным соперникам.

В больших кудреватых цветах собраны самые теплые оттенки сиреневого, желтого и розового, разобраться в последовательности расположения которых удастся далеко не с

первого раза. Доминирующим цветом является дымчато-сиреневый, тогда как бананово-розовому и светло-кремовому отведены второстепенные роли.

Высота, см: 90 – 100.

Период цветения: июль – сентябрь.

Цвет: пестрый.

Размер цветка, см: 15 – 18.

Аромат: средний.

Требования к свету: солнце.

Зона USDA (морозостойкости): 10a (от -1,1С до +1,7С).

Альтернативное название: Mon Amour.

Вид: *Gladiolus large-flowered*.

Место выращивания: открытый грунт.

Использование в ландшафте: бордюр, альпинарий.

Селекция: Nijenhuis.

Год введения: 2003.

10. Овация.



Гладиолус Овация не вздрагивает от запоздалых заморозков и солнечных лучей, норовящих обжечь его молодые побеги. Он упорно наращивает плотные и жесткие цветоносы, заботливо окутывая их мечевидной темно-зеленой листвой.

Когда они достигают полутораметровой высоты, наступает время сразу раскрыть несколько самых крупных горчич-

но-желтых цветков, за которыми поспешат распуститься и верхние бутоны. В итоге получается полноценный букет, готовый оставаться свежим более 10 дней!

Высота, см: 100 – 120.

Период цветения: июль – сентябрь.

Цвет: оранжевый.

Размер цветка, см: 10 – 15.

Аромат: средний.

Требования к свету: солнце.

Зона USDA (морозостойкости): 10a (от -1,1С до +1,7С).

Альтернативное название: Ovatie.

Вид: *Gladiolus large-flowered*.

Место выращивания: открытый грунт.

Использование в ландшафте: бордюр, альпинарий.

11. Перпл Флора.



Это самый бархатистый сорт.

Август – начало цветения гладиолуса Перпл Флора. Соцветия обладают текстурой королевского бархата – столь же дорогой, прочной и шикарной. Цвет глубокий и богатый темно-фиолетовый оттенок демонстрирует чудные переливы, интенсивность которых меняется в зависимости от освеще-

щения.

Ночью Перпл Флора кажется абсолютно черным, тогда как ранним утром в середине его цветков можно заметить тончайшие малиновые и белые штрихи. Сложно отыскать более богатую и солидную окраску.

Высота, см: 90 – 120.

Период цветения: август – сентябрь.

Цвет: фиолетовый.

Размер цветка, см: 10 – 15.

Аромат: средний.

Требования к свету: солнце.

Зона USDA (морозостойкости): 10a (от -1,1С до +1,7С).

Альтернативное название: Purple Flora.

Вид: *Gladiolus large-flowered*.

Место выращивания: открытый грунт.

Использование в ландшафте: бордюр, альпинарий.

Селекция: Dutch.

Год введения: 2000.

12. Плюм Тарт.



Сливовый пирог – вот как хочется описать оттенок лепестков этого сорта.

Растение воистину шикарно. Его фантастические соцветия-бабочки состоят из гофрированных лепестков, поражающих воображение своим бархатистым покрытием.

Высокий цветонос способен одновременно раскрыть 6 и

более бутонов насыщенной сливово-малиновой расцветки. Именно из-за нее сорт получил название «сливовый пирог».

С момента посадки и до начала цветения проходит 70-75 дней. Но это время пролетит незаметно, особенно, если потратить его на наблюдение за развитием растения и бережным уходом.

Высота, см: 100 – 140.

Период цветения: июль – сентябрь.

Цвет: малиновый.

Размер цветка, см: 10 – 15.

Аромат: средний.

Требования к свету: солнце.

Зона USDA (морозостойкости): 10a (от -1,1С до +1,7С).

Альтернативное название: Plumtart.

Вид: *Gladiolus large-flowered*.

Место выращивания: открытый грунт.

Использование в ландшафте: бордюр, альпинарий.

Селекция: Fischer.

Год введения: 1976.

13. Риголетто.



Гладиолус Риголетто готов к любым экспериментам с обозначением оттенка его цветения. Впервые увидев раскрытые бутоны этого сорта, вы не найдете в голове точного определения их цвета. Розовый или лососевый? Или сиреневый?

По-моему, этот сорт обладает цветами, выдержанными в оттенке утреннего тумана. На лепестках одновременно при-

существует жемчужно-розовый полутон, легкие сиреневатые переливы, молочная белизна и даже минимальные вкрапления розового цвета. Все это умело перемешано руками селекционеров и превращено в новый уникальный оттенок, название которому вы можете придумать сами.

В то время, пока идет поиск названия, гладиолус будет величественно раскрывать свои соцветия и смотреть на мир яркими оранжевыми «глазками», расположенными в самом горле бутонов.

Высота, см: 100 – 120.

Период цветения: июль – октябрь.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.