



Гладиолусы

ВЫРАЩИВАНИЕ И УХОД



Дарья Резько

Гладиолусы. Выращивание и уход

«ХАРВЕСТ»

2004

УДК 135.91
ББК 42.37

Резько Д. В.

Гладиолусы. Выращивание и уход / Д. В. Резько — «ХАРВЕСТ»,
2004

ISBN 978-985-13-1461-7

Гладиолусы – одни из самых известных и широко распространенных декоративных растений. Данное издание познакомит вас с разнообразием этих прекрасных цветов, с агротехникой выращивания и их биологическими особенностями. Как подготовить почву к посадке, как хранить луковицы, как бороться с вредителями и болезнями, как срезать, упаковывать и транспортировать эти цветы? Ответы на все интересующие вопросы вы найдете в этой книге. Издание хорошо иллюстрировано. Предназначается для широкого круга читателей. В формате PDF A4 сохранен издательский макет.

УДК 135.91

ББК 42.37

ISBN 978-985-13-1461-7

© Резько Д. В., 2004

© ХАРВЕСТ, 2004

Содержание

Исторические сведения	6
Биологические особенности гладиолусов	13
Разновидности гладиолусов	18
Классификация гладиолусов	26
Какие сорта выбирать?	36
Конец ознакомительного фрагмента.	37

Гладиолусы: Выращивание и уход Дарья Резько



© Оформление. Харвест, 2004



Исторические сведения



История гладиолусов насчитывает столетия. В переводе с латинского «гладиолус» – «меч», и потому у римлян он считался цветком гладиаторов. Одна из легенд рассказывает о том, как появился цветок на земле.

Шла война между римлянами и фракийцами. Победа досталась римлянам. Жестокий римский полководец захватил в плен фракийских воинов и приказал превратить их в гладиаторов. Тоска по родине связала двух юношей-пленников Сента и Тереса крепкой дружбой. Желая развлечь публику, жестокий полководец заставил двух друзей сражаться друг против друга, обещая победителю награду – возвращение на родину, то есть то, ради чего они готовы были отдать жизнь.

На ратное зрелище сошлись любопытные. Затрубили трубы, призывая отважных к битве, но Сент и Терес воткнули мечи в землю и бросились друг к другу с распростертыми объятиями.

Зрители возмущенно зашумели. Вновь прозвучали трубы, требуя поединка, и когда юноши опять не удовлетворили просьбу кровожадных римлян, их предали смерти.

Но как только тела поверженных коснулись земли, из рукоятей их мечей расцвели высокие прекрасные цветы. В честь благородных гладиаторов их назвали гладиолусами. И до сих пор они являются символом верности, благородства, памяти.

Гладиолусы – одни из самых любимых осенних цветов. Высокое стройное растение с красивыми, как у лилий, цветами, собранными в два ряда в заостренный, прямой колос. Листья,

длинные, узкие, торчат как острые шпаги. Это растение поэтому часто называют шпажником, а алые соцветия некоторых сортов подобны капелькам застывшей крови.

Гладиолус-шпажник причислен к семейству касатиковых, или ирисовых, а переселился в Европу из Южной Африки. Однако дикий шпажник встречался и в Германии.



До своего окультуривания гладиолус не был декоративным растением. Например, во времена Теофраста, около 300 лет до н.э., его считали обременительным сорняком зерновых культур, однако из его размолотых луковиц с добавлением муки можно было выпекать лепешки.

Древнеримская легенда уверяла: если луковицы гладиолуса повесить на груди, как амулеты, они не только предохранят от гибели, но и помогут одержать победу в поединке.



В средневековой Европе ландскнехты также носили клубнелуковицы гладиолусов в качестве амулетов, так как верили, что они делают их непобедимыми и защищают от ран. Считалось, что волшебная сила клубнелуковиц заключена в сетчатой «броне» – нервюре отмерших кроющих листьев. На основе этого поверья возникли первые немецкие названия гладиолусов: *Siegwurz* – «король победы» и *Allermannsharnisch* – «броня, защищающая мужчин». В Европе эти названия использовались по отношению ко всем дикорастущим видам *Gladiolus communis* и *Gladiolus palustris*.

В XVII и XVIII вв. лекари приписывали гладиолусам лечебные свойства. Клубнелуковицы советовали добавлять в молоко грудным детям, применяли против зубной боли.

В год кометы Галлея (1910) на голландских рынках появился сорт *Галлей*, имевший огромный успех. За несколько клубнелуковиц этого сорта платили до 4 тысяч гульденов.

В средние века цветок называли «неодолимый панцирь». Гладиолус вырастает из плотной клубнелуковицы, покрытой жесткой кожицей. В то время существовало поверье, что луковица

шпажника, если носить ее на груди, делает человека неуязвимым для ударов меча и стрел. И рыцари в стальных латах надевали на грудь, как амулет, «неодолимый панцирь».



Ботаники насчитали 180 видов этого растения на земном шаре. Из них 10 видов встречаются в нашей стране. А в Беларуси, например, произрастают два вида дикого шпажника: черепитчатый и болотный. Цветы шпажника черепитчатого лилово-розовые. Их можно встретить в ельниках, дубравах, на лесных полянах.

Шпажник болотный растет на сырых местах, вдоль рек, на берегах озер. Цветы его довольно крупные, темно-пурпурные. Шпажники занесены в Красную Книгу.

Много гладиолусов известно в Средиземноморье. Однако настоящее царство их находится в Южной Африке, в Капской области, где сосредоточено более половины всех видов.

В Европе гладиолусы начали выращивать с XVIII в., после экспедиций в Африку. Южноафриканские виды гладиолуса были красивее европейских и потому произвели впечатление на цветоводов. Но особенно гладиолусами стали заниматься в XIX в. В то время в Европу завезли и описали более 75% всех известных в природе видов.

В 1807 г. англичанин Вильям Герберт создал первый межвидовой гибрид гладиолуса, но к сожалению, его гибриды до наших дней не сохранились.

Другой англичанин, Вильям Кольвилл, получил новую группу гладиолусов, названную гибридами Кольвиля. Эти гибриды до сих пор можно встретить в каталогах западных фирм.

В 1837 г. придворный садовник из Энгхина (Бельгия) Герман Беддингхауз вывел гибрид гладиолуса, получивший название *гентский гладиолус* – *Gladiolus gandavensis*. С этого гибрида началась история современных гладиолусов.



В последующие годы гентский гибрид постоянно улучшался французскими, английскими и голландскими селекционерами, и к 1880 г группа гентских гладиолусов включала уже более 2000 сортов.

Французский селекционер Лемуан из Нанси в 1875 г. путем скрещивания гентских гладиолусов с рядом других вывел новые сорта с голубым оттенком, а в 1885 г. положил начало новой линии *нантских гладиолусов*.

В 1887 г. появились первые сообщения о виде *Gladiolus primulinus* – примуловидном гладиолусе, который впоследствии сыграл, пожалуй, самую значительную роль в создании современных сортов. Однако по-настоящему этот вид был открыт после 1902 г., когда инженер Ф. Таунсенд, строивший мост через реку Замбези, обнаружил красивый кремовожелтый гладиолус, окруженный постоянным туманом от брызг расположенного вблизи водопада. Таунсенд послал клубнелуковицы в Англию. В 1905 г. примулинус завезли во Францию, а в 1908 г. – в США. Новый вид был очень быстро включен в гибридизацию. Полученные сорта выглядели изящнее, чем многие ранее созданные, и оказались пригодными для самых различных способов аранжировки.



В конце XIX в. гладиолусы попали в США. Это были пестрые, пятнистые и полосатые гибриды – потомки гентских гладиолусов, выведенные французским селекционером Соше в 1852 г. В 1907 г. селекционер Кундеред создал первые гладиолусы с лепестками, имевшими гофрированные края.



Двадцатый век принес миру огромное разнообразие гладиолусов. Современные сорта отличаются весьма сложным гибридным происхождением. При этом все растения одного сорта изначально происходят от единственного материнского экземпляра, размноженного клубнелуковичками-детками. Правда, такое размножение способствует накоплению мутаций и проявлению у растений неблагоприятных признаков. В сочетании с коротким сроком жизни отдельных клубнелуковиц это приводит к тому, что средняя продолжительность существования сорта у гладиолуса невелика – всего около 20-30 лет. Потом сорт обычно начинает вырождаться – у него уменьшается количество цветков в соцветии, меняется форма цветка (он становится менее широко открытым), появляется коленчатость цветочной стрелки. Поэтому совокупность сортов гладиолусов составляет некий постоянно обновляющийся поток. Хотя нет правил без исключений. И сейчас существует сорт *Чарм*, созданный в начале XX в., или *Оскар*, созданный в 50-е годы. Но основная масса сортов все же существует не более 20-30 лет, а сорт – это маленькое чудо, своего рода неповторимое произведение искусства. За каждым сортом стоит автор, иногда именитый, иногда безымянный, внесший свой вклад в одомашнивание этого южноафриканского переселенца.

Биологические особенности гладиолусов



Род Гладиолус относится к семейству ирисовых и объединяет около 250 дикорастущих видов, различающихся формой, величиной и окраской цветков. Дикие гладиолусы встречаются в Средней и Южной Европе, Поволжье, Средиземноморье и Малой Азии, на Кавказе, в Средней Азии и на юге Западной Сибири. Большим разнообразием этих растений отличается и Африканский континент – та его часть, которая расположена к югу от Сахары.

Гладиолусы – травянистые многолетние растения. Их листья и стебли осенью отмирают, а подземные органы – клубнелуковицы – живут много лет, но при этом ежегодно обновляются. От клубня клубнелуковица отличается наличием донца и покровных чешуй (видоизмененных листьев).

Клубнелуковица репчато-округлая, диаметром 2-7 см. Снаружи покрыта двумя-тремя сухими чешуями, образующимися из утончившихся низовых листьев. Несет несколько (7-14) крупных листьев, в пазухах которых закладывается по одной почке. Верхние (1-2) развиваются в следующем году в цветоносные побеги, нижние (мелкие) остаются спящими и трогаются в рост только в том случае, если верхушечные почки повреждены.

Стебель прямостоячий, облиственный, высотой 80-200 см, слабоветвящийся. Листья мечевидные или линейные, зеленые или сизо-зеленые, длиной 40-60 см (7-12 настоящих мечевидных и 2-3 низовых).



Цветок зигоморфный, сидячий, состоит из 6 сросшихся при основании в узкую трубку долей околоцветника, лепестки неодинаковой формы. Окраска цветков весьма разнообразна.

У гладиолусов современных крупноцветковых сортов различают цветки двух типов: гандавензис, или прямой, и эдель, или обратный. У первого внутренние листочки околоцветника образуют треугольник, направленный вершиной вверх, а наружные – вершиной вниз, у второго – наоборот.



Благодаря различной величине, форме долей околоцветника и их направлению форма цветков очень разнообразна.

Цветки собраны в одно-, двухрядный очередной, двусторонний или спиральный колос. На одном соцветии от 11 до 22 цветков, распускающихся поочередно снизу вверх.

Размер цветков колеблется от 5-6 до 14-16 см в диаметре.

При основании цветков имеется два прицветника, сохраняющихся на цветоносе до созревания плодов.

Когда весной из старой (материнской) клубнелуковицы развивается первый настоящий молодой лист, начинается и развитие новой, замещающей части подземного органа. Происходит это очень быстро. На верхушке старой клубнелуковицы появляется небольшое утолще-

ние, которое быстро увеличивается в размерах, в то время как старая, материнская, луковица постепенно отмирает. Нижняя часть замещающей клубнелуковицы, место ее прикрепления к материнской, и называется донцем.

У основания замещающей клубнелуковицы образуются клубнепочки, называемые у цветоводов детками. Они упрятаны в очень плотную оболочку, как младенцы в кокон из одеял, чтобы неблагоприятные внешние факторы не повредили им. Именно детки являются органами вегетативного размножения гладиолуса.

Каждая детка в процессе развития превращается в молодую округлую клубнелуковицу, на верхушке ее, как правило, формируется одна почка, из которой впоследствии развивается цветущий побег

Клубнелуковица, образующаяся после 4-5 лет обновления, сильно уплощается, а донце у нее становится широким и неровным. Она по-прежнему ежегодно обновляется, но на вершине замещающей клубнелуковицы обычно развивается уже не одна, а две или несколько почек возобновления. Если идет в рост верхушечная почка, то боковые остаются спящими, если же верхушечная почка повреждена, то трогаются в рост боковые. На этом свойстве основан способ деления крупных клубнелуковиц – их разрезают таким образом, чтобы в каждый кусочек вошла одна почка и часть донца.



Из клубнелуковицы гладиолуса развивается побег с 7-12 вытянутыми, обхватывающими стебель листьями. При этом основания 3-4 листьев расположены на стебле над землей, а остальные отходят от клубнелуковицы и смыкаются вокруг стебля, делая его более устойчивым.



Когда на побеге появляется 3-й лист, начинает формироваться цветонос, несущий 4-24 (а у культурных сортов и более) обоеполых зигоморфных цветка. Позже на месте каждого из них формируется плод-коробочка, в котором содержится до 200 некрупных семян, снабженных крылышком. Эти семена можно с успехом прорастить. Правда, получить цветущее растение из семени можно только на 2-3-й год. Именно генеративное размножение используют для получения новых сортов. Другой способ размножения гладиолусов – вегетативный – основан, как уже было сказано, на отделении деток и разделении крупных клубнелуковиц. Однажды выведенные сорта в дальнейшем поддерживают исключительно за счет вегетативного размножения.

Разновидности гладиолусов



Дикорастущие виды гладиолуса.

Гладиолус обыкновенный – *Gladiolus communis*. Происхождение – районы Средиземноморья, Малая Азия, Иран, Крым, Кавказ. Описан в 1596 г. Первый вид, известный в Европе. Многолетнее клубнелуковичное растение 30-60 см высотой. Соцветие плотное, одностороннее, до 18 см длиной, из 5-12 цветков диаметром 3-4 см. Окраска цветов – карминовая, светло-пурпурная, телесная или розово-красная. Зимостойкий, цветет в мае-июле, плодоносит.

Гладиолус болотный – *Gladiolus palustris* Gaud. Родина – Беларусь, Центральная Европа, Северная и Центральная Италия, Балканы. Занесен в Красную Книгу России. Многолетнее клубнелуковичное растение с тонкими слабыми стеблями, 30-50 см высотой. Соцветие одностороннее. Цветки пурпурно-розовые, беловато-пурпурные, доли околоцветника овальные. Зимостойкий, цветет в июне-июле, плодоносит. Клубнелуковица до 2 см в диаметре.



Гладиолус посевной – *Gladiolus segetum* Ker. Родина— Средиземноморье, Южная и Средняя Европа, Крым, Кавказ. Впервые был описан греческим врачом Диоскоридом (50-е годы н.э.), затем в 1596 г. Стебель 50-75 см высотой, прочный, тонкий. Соцветие рыхлое, одностороннее, из 3-4 крупных цветков. Цветки открытые, колокольчатые, карминово-розовые или светло-пурпуровые с белыми полосами на нижних лепестках. Зимостойкий, цветет в апреле-мае. Клубнелуковица 2-2,5 см в диаметре.

Гладиолус примуловидный – *Gladiolus primulinus*. Происхождение – тропики Восточной Африки, регион реки Замбези. В Европу завезен в 1889 г. Высота 50-80 см, цветет в июле-сентябре. Верхние лепестки внутреннего круга венчика шлемообразно загнуты вперед и служат чем-то вроде капюшона для защиты репродуктивных органов от избытка влаги. Окраска розово-красная. Соцветие рыхлое, цветки расположены на большом расстоянии друг от друга и в среднем не превышают 7,5 см. Этот гладиолус дал начало целой группе примуловидных гибридов, хотя чистый примулинус так и не нашел широкого применения.

Гладиолус черепитчатый – *Gladiolus imbricatus*. Распространен от стран Ближнего Востока до Сибири, особенно сконцентрирован в Крыму и на Кавказе, также встречается в Центральной Европе. Впервые описан в 1820 г. Стебель 30-50 см высотой. 6-8 почти зевобразных цветков собраны в одностороннее, плотное, короткое соцветие. Окраска цветков от пурпурно-карминово-красной до лилово-розовой. Цветки довольно крупные. Зимостойкий, цветет в июне-июле, плодоносит. Клубнелуковица округлая, до 2 см в диаметре.

Гладиолус византийский – *Gladiolus byzantinus*. Встречается в Сирии, Турции, Иране. Впервые описан в 1629 г. Растение 25-45 см высотой, в соцветии 5-8 цветков. Окраска бордово-карминная, сиренево-розовая с пятном на долях околоцветника. Зимостойкий, цветет в июне. Клубнелуковица плоская, до 3 см в диаметре.



Гладиолус Кочи – *Gladiolus kotschyanus* Boiss. Родина – Южное Закавказье, Афганистан, Иран. Многолетнее растение с прочными стеблями 35-60 см высотой. Цветки собраны в короткое, одностороннее соцветие, темно-пурпурно-фиолетовые. Цветет в мае, плодоносит.

Гладиолус солелюбивый – *Gladiolus halophilus* Boiss. et Heldr. Родина – Закавказье, Малая Азия, Греция. Стебель 15-25 см высотой. Соцветие одностороннее, извилистое. Цветки широко открытые, розовые. Цветет в мае, плодоносит. Клубнелуковица 1,5-2,5 см в диаметре.



Гладиолус туркменский – *Gladiolus turkmenorum* E. Czemiak. Происхождение – горные районы Туркмении, Северо-Восточный Иран. Стебель прочный, 45-80 см высотой. Соцветие одностороннее, плотное, окраска цветков – малиново-розовая. Цветет весной. Клубнелуковица округлая, 2 см в диаметре.

Гладиолус гибридный.

Гладиолус гибридный – *Gladiolus hybridus* hort. Под этим названием объединяют группы и сорта сложного гибридного происхождения. Гибридные сорта заметно отличаются от своих диких родственников. Они крупнее, изящнее, многообразнее по формам и расцветкам. Число цветков в соцветии обычно от 14-16 до 30-32. Одновременно цветут от 3-4 до 10-16 цветков. Продолжительность цветения от 8-10 до 20-25 дней.

Датой начала гибридизации гладиолусов считают 1807 г, когда англичанин Вильям Герберт произвел первое межвидовое скрещивание гладиолусов. Эти гибриды не сохранились.

Гораздо больше повезло другому англичанину, Вильяму Кольвилю. Скрестив южноафриканские виды *Gladiolus tristis* и *Gladiolus cardinalis*, он получил новую группу гладиолусов,

названную гибридами Кольвиля. Сорты этой группы до сих пор встречаются в каталогах западных фирм.



Однако по-настоящему история гибридных гладиолусов началась с гентского гладиолуса – *Gladiolus gandavensis*. Это был гибрид *Gladiolus psittacinus* и *Gladiolus cardinalis*, выведенный в 1837 г и впервые описанный в 1844 г. Высота растения – 90-180 см, окраска цветов – от красной до багряной с более светлой полосой на каждом лепестке. Цветет в конце лета. Около 1855 г. на Нормандских островах в результате скрещивания *Gladiolus cardinalis* и *Gladiolus venustus* были выведены гибриды *Панус*. Позднее в гибридизацию были включены *Gladiolus tristis* и *Gladiolus trimaculatus*. По некоторым источникам, в создании этих гибридов участвовали также южноафриканские виды *G. blandus*, *G. alatus*, *G. cuspidatus* и *G. undulatus*. Это мелкоцветковый гладиолус, формирующий нежные изящные соцветия красивой окраски с ранним цветением.



В последнее время выведены новые интересные гибридные формы, получающие все большее распространение:

Примуловидные гибриды – Primulinus Hybrids. Были выведены на основе вида *Gladiolus primulinus*. В результате длительных скрещиваний примулинусов с крупноцветковыми сортами удалось изменить форму лепестков примулинуса, которые слегка свисали вниз и придавали цветам увядающий вид. Лепестки новых форм стали прямыми или слегка выпуклыми. Гибриды примулинусов значительно различаются по высоте: одни достигают высоты крупноцветковых гибридов, и их классифицируют как *Primulinus grandiflorus*, другие не превосходят исходные формы. Для всех гибридов этой группы характерно богатство красок и средневысокие, тонкие, но прочные цветоносы. Цветки рыхло расположены в соцветии, достигают 8 см в диаметре.



Бабочковидные гибриды – Butterfly Hybrids. Появились в 1940-х годах. Название «баатер-фляй» («бабочка») очень точно отражает форму цветов. Это яркие, эффектные по расцветке гладиолусы с цветками диаметром 6—8 см, плотными, сильноофрированными или гладкими лепестками и длинными, прочными цветоносами. Цветки с необычным рисунком и, как правило, с крупными, бросающимися в глаза пятнами у зева. В высоту достигают 120 см.

Миниатюрные гибриды – Miniature Hybrids. Появились в 1950-х годах. Точное их происхождение неизвестно. Есть предположение, что они выведены в Канаде. Похожи на примуловидные гибриды, но их высота 30-75 см, а диаметр цветка около 5 см. Листочки околоцветника часто бывают гофрированные или складчатые. Для миниатюрных гладиолусов характерно наличие 14-16 цветков в соцветии. Цветение начинается через 80 дней после посадки. Обычно их используют для аранжировок.



Гибриды группы Колорадо появились в 1971 г Их получили в Нидерландах путем скрещивания гладиолусов *Нанус* и розового гладиолуса *Баттерфляй*. Тонкие, но очень прочные стебли этих цветов несут по 10 изящных необычных цветков с узковоронковидным зевом. Могут давать 2 цветоноса и обладают повышенной устойчивостью к грибным заболеваниям.

Классификация гладиолусов



Запись сорта. Американская Ассоциация гладиолусоводов разработала единую форму записи сорта гладиолуса, в которую входят название сорта, сведения о величине и окраске цветов, фамилия автора и год интродукции (появления в продаже), информация о сроках цветения. Например:

435 CLARENCE'S CHOICE, BRASHER, 93, LM.

Первая цифра – шифр сорта. Это всегда трехзначное число, где сотни обозначают класс по величине цветка, десятки – класс по окраске, а единицы – насыщенность тона (четная цифра) или указывают, что окраска неоднотонная (нечетная цифра).

Далее следует название сорта – *CLARENCE'S CHOICE*, затем фамилия его автора – *Brasher*. Иногда вместо автора пишется название фирмы, которой принадлежат права на сорт (например, *Koninenburg & Mark*). Следующая цифра – год, когда сорт поступил в продажу, то есть заявил о себе в гладиолусном мире. Наконец, последние буквы (или буква) указывают на срок цветения.



По правилам название сорта и вся запись в целом должны быть на английском языке – чтобы было понятно во всем мире. Однако если сорт распространяется внутри отдельной страны, то английские обозначения вполне могут заменяться «родными». Так, в России последние буквы в записи сорта, указывающие на срок цветения, принято писать по-русски; зачастую по-русски записывается и фамилия автора, и название сорта. Однако переводить название сорта ни в коем случае нельзя, можно только записывать его русскими буквами, например: *Кларенсиз Чойз*.

Классификация по размеру цветка. Обозначение размера цветка – первая цифра в шифре сорта. Величину цветка (диаметр) определяют с помощью специальной линейки, причем лепестки цветков при измерении нельзя ни прижимать, ни раскрывать. Для установления этого показателя используют нижний цветок соцветия от растения, выращенного в открытом грунте.

По величине цветка гладиолусы делятся на 5 групп, каждая из которых имеет свое цифровое обозначение. Иногда в различных источниках встречаются расхождения на полсантиметра в размере цветка.

Шифр	Группа	Размер цветка
100	миниатюрные гладиолусы	цветок в диаметре не превышает 6 см
200	мелкоцветковые гладиолусы	диаметр цветка от 6 до 9 см
300	среднецветковые гладиолусы	диаметр цветка от 9 до 11,5 или 12 см
400	крупноцветковые гладиолусы	диаметр цветка от 11,5 (12) до 14 см
500	гигантские гладиолусы	цветок превышает 14 см в диаметре

Шифр 435 у сорта *Clarence's Choise* сообщает нам, что это крупноцветковый гладиолус.

Классификация по цвету. Эта классификация разработана Американской Ассоциацией гладиолусо-водов в 1973 г. Она охватывает все основные цвета солнечного спектра и дополнена классами дымчатых и коричневых сортов. В пределах каждого класса выделяют 4 тона по насыщенности цвета: бледный, светлый, основной и темный. В некоторых группах есть и пятый тон – черный.



Шифр каждой окраски состоит из двузначной цифры. Первая обозначает класс окраски, к которому относится сорт, вторая – насыщенность цвета. Сокращенно вся цветовая шкала выглядит следующим образом:

Цвет	Бледный	Светлый	Основ- ной	Темный	Черный
белый	00				
зеленый		02	04	06	
желтый	10	12	14	16	
оранжевый	20	22	24	26	
лососевый	30	32	34	36	
розовый, алый	40	42	44	46	
красный		52	54	56	58
малиновый	60	62	64	66	68
сиреневый	70	72	74	76	78
синий и фиолетовый	80	82	84	86	
каштановый	90				
дымчатый		92	94	96	
коричневый					98

Следует также добавить, что темно-зеленых гладиолусов – 06 – очень мало, поэтому в литературе их часто даже не упоминают. Бледножелтые цветы с шифром 10 обычно называют кремовыми. Цвет с шифром 36 должен был бы называться темно-лососевым, но в России его называют карминово-красным. Номер 50 в таблице отсутствует – как можно представить себе бледнокрасный? Малиновый цвет в его светлых вариантах – 60 и 62 – правильнее называть бледно- и светло-розовым, но чтобы он не путался с группой розовых – 40, у нас его называют малиново-розовым. Цвета с шифрами 80 и 82 обычно называют светло-голубым и темно-голубым соответственно.



Если последняя цифра в трехзначном числе четная, то гладиолус является одноцветным, и тогда легко определить, какова насыщенность его окраски. Но последняя цифра может быть

и нечетной, и тогда это значит, что в центре цветка (обычно) есть какой-то дополнительный цвет. Так, шифр 435 у сорта *Clarences Coice* означает, что это крупноцветковый гладиолус лососевого цвета (35), в окраске которого присутствуют какие-то дополнительные цвета. Какие – к сожалению, понять нельзя, так как шифр об этом ничего не сообщает.



Классификация по срокам цветения. Последние буквы в записи сорта указывают на сроки цветения гладиолуса. Конечно, сроки эти весьма приблизительны, так как на юге и на севере гладиолусы развиваются по-разному. Различают очень ранние (ОР), ранние (Р), средне-ранние (СР), средние (С), среднепоздние (СП), поздние (П) и очень поздние (ОП) сорта. Срок цветения определяется по времени зацветания луковицы I величины (3 см в диаметре), высаженной в открытый грунт. В таблице 1 приведены средние сроки цветения. Название сроков цветения (первый столбец) и их условные обозначения (второй столбец) написаны по-русски и по-английски (таблица 2).



Международные стандарты. Существует ряд правил – международных стандартов, определяющих, каким должен быть хороший сорт гладиолуса. Соотношение между диаметром цветка, количеством цветов в соцветии и длиной цветоноса приведено в следующей таблице 3.

Таблица 2

Срок цветения	Условное обозначение	В южных и средних областях	В северо-западных областях
очень ранние/ very early	ОР/VE	66–70 дней	70–75 дней
ранние/early	Р/Е	71–74 дня	76–80 дней
среднеранние/early middle	СР/ЕМ	75–79 дней	81–85 дней
средние/middle	С/М	80–84 дня	86–90 дней
среднепоздние/late middle	СП/ЛМ	85–90 дней	91–95 дней
поздние/late	П/Л	91–100 дней	96–110 дней
очень поздние/very late	ОП/VL	более 100 дней	111 и более дней

Таблица 3

Шифр	Диаметр цветка, см	Количе- ство цветов в соцветии, не меньше	Одновременно		Длина цвето- носа от поверх- ности почвы до нижнего цветка
			раскрыто цветов	окрашено бутонов	
100	меньше 6	15	5	6	максимум 43
200	6–9	18	6	5	максимум 46
300	9–11,5 (12)	19	7	5	максимум 51
400	11,5 (12)– 14	20	8	6	максимум 51
500	больше 14	19	7	5	максимум 56

Например, соцветие сорта с шифром 400 (крупноцветковый гладиолус) должно состоять не меньше чем из 20 цветков, из которых одновременно должны быть открыты не меньше 8, а у следующих 6 бутонов должны быть окрашены лепестки. Длина цветоноса при этом должна быть не больше 51 см.



Это самые минимальные требования, которым должен соответствовать хороший гладиолус. Он также должен обладать по возможности наибольшей устойчивостью к болезням и неблагоприятным погодным условиям: у не слишком хороших сортов цветки могут выгорать на солнце и терять свой цвет или покрываться полосами и пятнами после дождя или даже росы. Также цветок должен прочно крепиться к цветоносу.

Всем этим требованиям должен отвечать цветок, выращенный из луковицы I разбора в открытом грунте, в нормальное лето.

Какие сорта выбирать?



Каждый садовод, желающий выращивать гладиолусы, прежде всего сталкивается с проблемой выбора сорта. Даже если вы будете следить за литературой, посещать выставки, выбирая сорта для своей коллекции, будет очень трудно определить «лучшие из лучших», да еще и подходящие именно вам. Проанализировав результаты выставок последних лет, каталоги и отзывы селекционеров и коллекционеров, можно выделить в каждой цветовой группе по несколько сортов – признанных «фаворитов». При отборе следует учитывать и классику гладиолусоводства – сорта, проверенные временем, и сорта последних лет.

Согласно стандартной классификации, к характеристикам сорта относятся: окраска, размер цветка, степень гофрированности, срок цветения, год интродукции. Важно также знать, кто автор сорта.

Для цветения с середины июля по конец сентября следует приобрести сорта различных сроков цветения. Следует иметь в виду, что сорта разных авторов, относящиеся к одинаковой группе по сроку цветения, могут зацвести в разное время. Так, прекрасные сорта Н. А. Мирошниченко, выведенные в Житомире, в Подмоскowie цветут на 10-20 дней позже, так что ее ранние сорта (Р), скорее всего, зацветут в средние сроки (С).

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.