


Виктория Зонова



ЛУЧШИЕ СОРТА
ГЕОРГИНЫ
ПОСАДКА. УХОД. ФОТО.

12+

Цветы. Лучшие сорта. Посадка. Уход. Фото

Виктория Зонова

Георгины. Лучшие сорта

«ЛитРес: Самиздат»

2020

Зонова В.

Георгины. Лучшие сорта / В. Зонова — «ЛитРес: Самиздат», 2020 — (Цветы. Лучшие сорта. Посадка. Уход. Фото)

ISBN 978-5-532-93274-6

В книге 47 лучших сортов георгин из 8-ми видовых групп: нимфейных, анемоновидных, шаровидных, помпонных, кактусовых, полукактусовых, бахромчатых и декоративных. Читая книгу, 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 георгины. Сможете определиться и выбрать лучший сорт для своего сада. А еще научитесь тому, как самостоятельно размножить и выращивать помпонные георгины из семян, узнаете легенды.

ISBN 978-5-532-93274-6

© Зонова В., 2020
© ЛитРес: Самиздат, 2020

Содержание

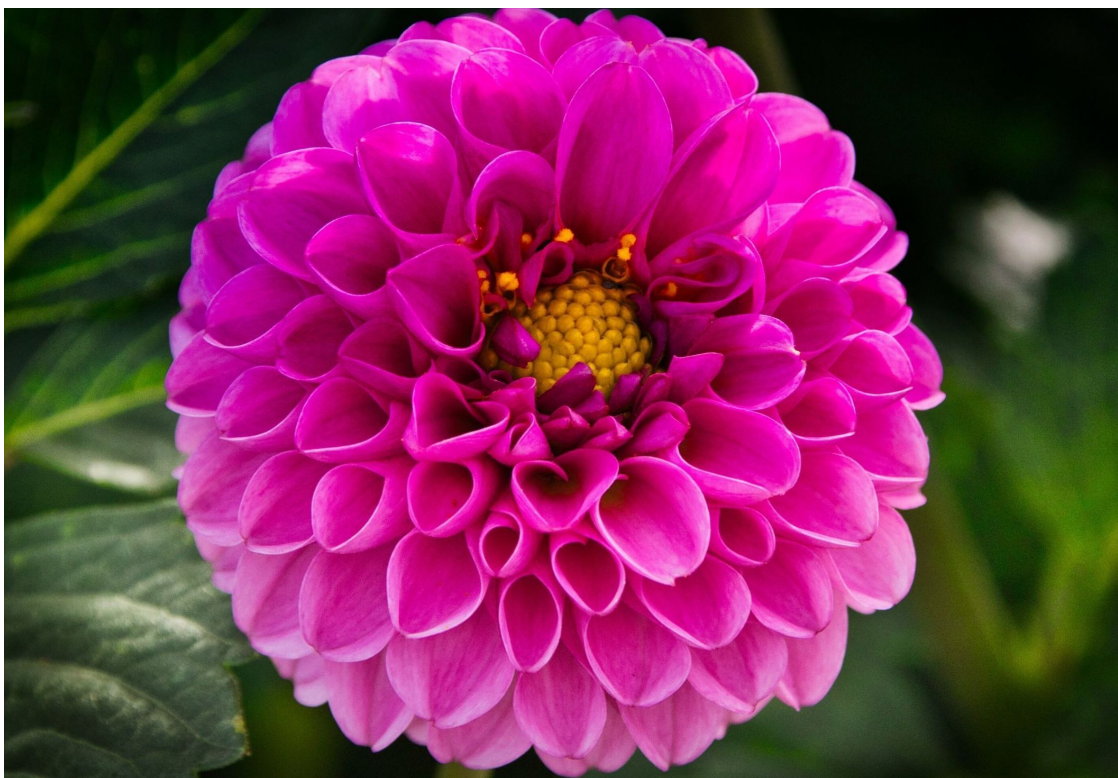
Приветствую вас, цветоводы-волшебники!	5
Легенды о георгинах	6
Реальная история происхождения названия цветка	8
КАК ВЫРАСТИТЬ ПОТрясающей Красоты георгины?	10
Сохранение до посадки	11
Посадка и проращивание	12
Как вырастить помпонные георгины из семян	13
Подкормка	16
Обрезка	17
Полив	18
Профилактика болезней	19
Конец ознакомительного фрагмента.	20

Виктория Зонова

Георгины. Лучшие сорта

Приветствую вас, цветоводы-волшебники!

В этой книге речь пойдет о прекрасных георгинах.



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

Прочитав книгу, 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 георгины.

Сможете определиться и выбрать лучший сорт для своего сада. А еще научитесь тому, как самостоятельно размножить и выращивать помпонные георгины из семян.

Интересно? Тогда начинаем.

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 увидел 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 Даля.

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 имеют 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 ВЫРАСТИТЬ ПОТРЯСАЮЩЕЙ КРАСОТЫ ГЕОРГИНЫ?



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.

Посадка и проращивание

Клубни достаются из прохладного места в апреле, их необходимо осмотреть, срезать загнившие участки, большие клубни необходимо разделить, засыпав срез 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 повредить 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.

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 высева 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 марганцево-кислого 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.



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).

Обрезка

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

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).



Профилактика болезней

Весной

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.