



ЛУЧШИЕ СОРТА
ТЮЛЬПАНЫ
ПОСАДКА. УХОД. ФОТО.

Виктория Зонова

12+

Виктория Зонова
Тюльпаны. Лучшие сорта
Серия «Цветы. Лучшие сорта.
Посадка. Уход. Фото», книга 10

http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=61778683

SelfPub; 2021

ISBN 978-5-532-93282-1

Аннотация

В книге "Тюльпаны. Лучшие сорта" Виктории Зоновой Вы сможете выбрать из 50-ти лучших сортов любимые для своего сада. Узнаете историю тюльпанов, их селекции и легенды о них. Узнаете особенности каждого класса.

Прочитав книгу, вы научитесь выращивать эти прекрасные цветы, правильно ухаживать за ними. Вы научитесь устранять ошибки при выращивании тюльпанов. Узнаете, как бороться с болезнями, которым могут быть подвержены тюльпаны. И даже освоите тепличный метод для коммерческого выращивания тюльпанов на продажу.

Пусть ваша жизнь будет прекрасна как тюльпаны!

Содержание

Приветствую вас, цветоводы-волшебники!	5
Легенды о тюльпане	8
Легенда о красном тюльпане	8
Легенда о желтом тюльпане	11
Легенда о белом тюльпане	13
История тюльпана в цветоводстве	15
Персия – начало любви к тюльпанам	16
Тюльпан – символ богатства	18
Голландия – королевство цветов	20
Тюльпаны на Руси	22
Как вырастить потрясающей красоты тюльпаны?	23
Какие луковицы выбрать	24
Сохранение до посадки	25
Подбираем место	27
Посадка	29
Подкормка весной	32
Обрезка	33
Полив	34
Профилактика заболеваний	35
Профилактика вредителей	36
Как бороться с вирусом пестролепестности	37
Как бороться с серой гнилью	38
Уборка и хранение	39

Виктория Зонова

Тюльпаны. Лучшие сорта

**Приветствую вас,
цветоводы-волшебники!**

В этой книге речь пойдет о прекрасных тюльпанах.



Вы узнаете какие бывают тюльпаны, узнаете историю их селекции и легенды о них, некоторые факты о тюльпанах. Узнаете особенности каждого класса.

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

Вы научитесь устранять возможные ошибки при выращи-

вании тюльпанов. Узнаете, как бороться с возможными болезнями, которым могут быть подвержены тюльпаны.

И даже освоите тепличный метод для коммерческого выращивания тюльпаны на продажу.

Вы познакомитесь с 50-ю лучшими на мой взгляд сортами. Сможете определиться и выбрать из этих 50-ти сортов любимые для своего сада.

Уверена, посаженные вами тюльпаны станут украшением сада или балкона и долго-долго будут радовать вас своей красотой и ароматом.

Интересно? Тогда начинаем.

Легенды о тюльпане

Легенда о красном тюльпане



Красный тюльпан – это символ любви и счастья. На языке цветов преподнесённый в подарок красный тюльпан означает признание в страстной любви.

И вот что об этом рассказывает нам красивая и печальная легенда.

Персидский султан Фархад был страстно влюблён в Де-

вушку по имени Ширин. А когда ему принесли ложное известие о ее гибели. Обезумевший от горя Фархад погнал коня прямо на скалы. Жизнь показалась ему невыносимой со смертью любимой. И он разбился. А на том месте, где пролилась его кровь, выросли алые тюльпаны.

Легенда о желтом тюльпане



Еще одна древняя легенда гласит, что в бутоне желтого

тюльпана было спрятано счастье. Что только не делали люди, чтобы получить это счастье. Но никому не удавалось его раскрыть. Ведь для того чтобы получить счастье, цветок должен был раскрыться сам.

И вот этот прекрасный желтый цветок увидел маленький мальчик. Он удивился, так как раньше никогда не видел таких цветов. И засмеялся, так как цветок ему очень понравился. Желтый тюльпан раскрылся навстречу детской бескорыстной радости.

Это легенда, но и сейчас подаренные желтые тюльпаны означают пожелание счастья.

Легенда о белом тюльпане



Случилось это в Тюрингенских горах в маленькой дерев-

не Аллендорфе. Когда-то недалеко от деревни стоял монастырь, но он был разрушен.

Люди заметили, что по монастырским развалинам гуляет красивая девушка в белых одеждах. Там, где она ступала, зацветали белые тюльпаны, которые никто не осмеливался срывать, опасаясь несчастья.

Молодой пастух, несмотря на запрет, сорвал один такой тюльпан, чтобы подарить его невесте. Вдруг он заметил, что из табуна убегает жеребец, и бросился его догонять. Перед этим он спрятал сорванный цветок в шапку и оставил его на месте.

Когда пастух вернулся, он не обнаружил ни шапки, ни цветка. Придя домой, молодой человек понял, что заболел и винил в этом свою неосторожность.

История тюльпана в цветоводстве



Персия – начало любви к тюльпанам

Первые письменные упоминания о них относятся к XI–XII векам. Рисунок тюльпана найден в рукописном библейском тексте той поры. На Востоке говорили: «Этот цветок не имеет запаха, как красивый павлин – песен. Но зато тюльпан прославился красочными лепестками, также как важный павлин – необычным опереньем». И немало преданий о нем дошло до нас из глубины веков.

Разговор об истории его культивирования стоит начать с Персии, где цветок изначально назывался «дюльбаш», то есть не что иное, как тюрбан. Позднее Хафиз высказался о нем так: «С его девственной прелестью не может сравниться даже сама роза».

Из Персии тюльпан попал в Турцию, где его очень полюбили султаны. Они устраивали в своих садах целые цветочные ковры. Поздними вечерами во время пиршеств под открытым небом на эти ковры выпускали черепах, к спинам которых были прикреплены зажженные свечи, и когда те начинали передвигаться, то возникало феерическое зрелище. Вслед за монархами, начиная с Сулеймана Первого (1494–1566), тюльпанами увлеклись знатные вельможи.

К периоду правления Ахмеда III (1703–1730) тюльпаны заняли первое место по количеству выращиваемых цветов, и позднее это время было названо «Временем тюльпанов». На-

чалась первая в истории цветка тюльпаномания. Пришлось вводить очень строгие законы о посадках и продаже цветов. Например, запретить покупку или продажу их вне столицы. Это признавалось преступлением, которое каралось изгнанием из страны. Стали считать, что цветок ценится выше человеческой жизни.

Тюльпан – символ богатства

В Европу тюльпан попал во второй половине XVI века благодаря стараниям Огира Гизелина де Бусбека (Ogier Ghiselin de Busbecq), посла австрийского императора Фердинанда в Османской империи. Это был прекрасно образованный человек, который интересовался историей, археологией и биологией, любил путешествовать.

В путевых заметках он написал о тюльпане так: «Проскучав день в Адрианополе, мы двинулись дальше, чтобы добраться до уже близкого Константинополя. В пути нам везде встречалось множество нарциссов, гиацинтов и цветов, которые турки называют «тулипам» ... тюльпан совсем не пахнет или издает только очень слабый аромат. Турки тщательно ухаживают за этими цветами. При всей их расчетливости им ничего не стоит уплатить большие деньги за особенно красивый цветок».

В отчете, отправленном в Вену, де Бусбек сообщил о тюльпанах, а затем переслал партию луковиц и семян, где их стали выращивать в Венском саду лекарственных растений, руководимом профессором ботаники К. Клузиусом. Видный ученый увлекался селекцией и результаты своих опытов рассылал многочисленным друзьям и знакомым. И вскоре они попали к торговцам, которые распространили свой товар не только по Австрии, но также в Англии, Франции, Чехии и

Германии. Особенно активно участвовали в этом процессе венецианские купцы. Однако распространилось и воровство в королевских садах, а также в саду добряка-селекционера Клузиуса. Тюльпаны разводили лишь при дворах самых высокопоставленных особ, так что они стали символом богатства и знатности.

Среди страстных любителей этих цветов были австрийский император Франц II, кардинал Ришелье и вольнодумец Вольтер, французский король Людовик XVIII. Последний даже устраивал тюльпанные праздники в Версале, на которых самые знаменитые любители цветов и садоводы выстав-ляли свои редкости.

Голландия – королевство цветов

В Голландии первые экземпляры тюльпанов появились в 1570 году, когда тот же К. Клузиус принял приглашение работать там.

Цветок так полюбился, что массовое увлечение им приняло запредельные масштабы, и началась тюльпаномания. Цена за одну луковицу взлетела, она была равна рыночной стоимости 2 возов пшеницы, 4 возов сена, 4 откормленных быков, стольких же откормленных свиней, дюжины взрослых овец, 4 бочек пива, 2 бочек сливочного масла, 500 килограммов сыра, 1 кровати, 1 костюма и 1 серебряного кубка в придачу!

В центре Амстердама до сих пор стоит большой добротный дом, купленный за 3 луковицы тюльпана. Вовсю велись темные биржевые игры. В конце концов, предложение резко превысило спрос и погребло немало состояний. Сильно пострадали и те, кто спекулировал в кредит. Правительство вынуждено было принять общегосударственные меры.

В апреле 1637 года был принят закон, по которому устанавливались твердые цены на луковицы, всякие другие условия сделок по луковицам тюльпанов признавались вредными, а за спекуляцию назначались серьезные наказания. Но нельзя умолчать и о том, что некоторые из несчастных жертв тюльпаномании возненавидели безобидные цветы и приня-

лись их беспощадно уничтожать. Вот такая драма.

Тюльпаны на Руси

На Руси дикие виды тюльпанов росли ещё в XII веке, садовые сорта были завезены при Петре I. Луковицы в то время стоили дорого, так что разведение этих цветов могли позволить себе только состоятельные люди.

Коллекционировали их князь Вяземский, графиня Зубова, промышленник Демидов, граф Разумовский. И лишь в конце XIX века было организовано массовое производство тюльпанов непосредственно в России, в Сухуми.

Сейчас вы знаете как зародилась любовь к тюльпанам и их историю. Изучая далее каждый класс тюльпанов, я поделюсь с вами еще большей исторической информацией по каждому классу.

А сейчас я расскажу, как вырастить потрясающей красоты тюльпаны собственноручно в своем саду.

Как вырастить потрясающей красоты тюльпаны?



Какие луковицы выбрать

Покупая луковицы тюльпанов, обратите внимание на их внешний вид.

Выбирайте гладкие, плотные экземпляры, не имеющие видимых дефектов.

Посадка производится осенью. Самый удачный период – с конца сентября по начало октября: в это время внутренняя температура почвы опустится примерно до 10 °С. Так с момента посадки и до наступления серьезных заморозков луковицы тюльпанов успеют укорениться.

Перед посадкой переберите луковицы, протравите в растворе марганцовокислого калия. Сажайте тюльпаны аккуратно. Если сильно вдавить луковицу в землю, можно ее повредить. Приживутся они примерно через 20-30 дней.

Когда начнутся морозы, почву мульчируют торфом, сухой листвой, компостом, соломой. Несмотря на морозоустойчивость тюльпанов, дополнительное укрытие пойдет им на пользу особенно если вы живете в северных районах страны.

Сохранение до посадки

Сохранение до посадки зимой.

Луковицы, которые сажать в открытый грунт уже поздно, посадите в небольшие горшки со слегка увлажненной землей. 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, то есть 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.

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.

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.

Подбираем место

Тюльпаны хорошо растут на защищенных от ветра участках с обилием солнечного света. Им подойдет любая окультуренная земля, но с целью выращивания на продажу лучше выбирать участок с рыхлой суглинистой или супесчаной почвой с высоким уровнем водопроницаемости и наличием гумуса в составе. Если приходится иметь дело с тяжелой глинистой землей, грядки заранее перекапываются с добавлением компоста либо иной органики.

Еще требования, которые тюльпаны выдвигают к месту своей посадки:

1. Наличие хорошего дренажа, особенно, если участок с цветами регулярно подтапливается или расположен в месте близкого залегания грунтовых вод. В обоих случаях даже краткосрочный застой влаги может спровоцировать вымокание и заболевание луковиц, их вымерзание зимой и прочие проблемы.

2. Тюльпаны не способны расти на кислой почве с показателем pH выше 7.0-7.5. Если на вашем участке именно такая, лучше заранее известковать грядки и глубоко их перекопать.

3. С начала марта луковицы тюльпанов начинают активно поглощать питательные вещества из грунта, а значит, у них не должно быть никаких «конкурентов» в виде многолетних

сорняков. С целью удаления последних участков под цветы заблаговременно обрабатывается «Раундапом», а органику на него завозят за год до посадки.

4. Несмотря на распространенное мнение, что навоз – самое лучшее удобрение, его излишек в месте посадки тюльпанов совершенно ни к чему. Эти растения хорошо реагируют на комплексные минеральные подкормки.

Место посадки тюльпанов меняют каждый сезон, и на свои первые грядки цветы могут вернуться только спустя четыре года.

Посадка

Тюльпаны предпочитают солнечные места, хорошо защищённые от сильного ветра. Почва должна быть питательной и рыхлой. Важно вовремя поливать цветы отстоянной водой. Однако следите, чтобы почва не переувлажнялась. Обращайте внимание, чтобы жидкость не попадала на листья. Периодически удаляйте сорняки. Чтобы тюльпаны чувствовали себя хорошо, 3 или 4 раза в год подкармливайте их минеральными удобрениями с высоким содержанием фосфора, калия, азота. Полив продолжается до полного отмирания листьев: до этого времени тюльпаны ещё накапливают питательные вещества в своих луковицах.

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 розовым раствором марганцовки (опустите на полчаса в раствор и просушите).

Глубина посадки должна быть равна трем размерам луковицы.

Например, для луковицы в 5 см, глубина составляет 15

см (считая от дна луковицы). Придерживайтесь расстояния между луковицами около 10 см. Полейте, промочив весь слой почвы до донца луковиц.

Место должно быть солнечное и открытое, можно их высаживать и под лиственными деревьями, так как к моменту, когда разовьется их листва, тюльпаны уже отцветут.

Важно, чтобы участок не имел неровностей и впадин, где весной и осенью будет застаиваться вода – это может привести к вымоканию луковиц, гнилям и вымерзанию зимой.

Сильные и холодные ветра также портят внешний вид посадок: стебли часто ломаются, а время цветения сокращается.

Лучшими считаются легкие супесчаные или суглинистые почвы с нейтральной реакцией. Перед посадкой почву тщательно готовят. За 2 недели, а лучше за месяц до посадки в почву вносят компост или перепревший навоз (10кг/м²), полное минеральное удобрение (80-100г/м²), перекапывают на глубину 25-30 см и разравнивают.

Посадка тюльпанов производится в открытый грунт только осенью.

Луковицы высаживают осенью, когда температура почвы на глубине 10 см опустится до 7-10°C. В Средней полосе это вторая половина сентября – начало октября. До наступления устойчивых морозов луковицы должны хорошо укорениться.

ся, на это уходит 20-30 дней.

Слишком запоздалая посадка приводит к тому, что неукоренившиеся луковицы плохо зимуют, весной отстают в росте и позже зацветают. Ранняя посадка тоже нежелательна, т.к. укоренившиеся и проросшие раньше времени тюльпаны могут попасть под заморозки.

Глубина посадки зависит от величины луковицы. Обычно она составляет 3 высоты луковицы. Мелкие луковицы погружают на глубину 7-8 см, а крупные – на 12-15 см

Но при посадке надо учитывать состав почвы: на легких грунтах луковицы высаживают на 2-3 см глубже нормы, а на тяжелых – на 2-3 см мельче. Расстояние между луковицами зависит от величины самих луковиц – крупные высаживают на расстоянии 8-10 см, мелкие сажают гуще – 5-7 см.

При наступлении устойчивых холодов и промерзании верхнего слоя почвы участок с высаженными луковицами мульчируют (торф, компост, сухие листья, кору, опилки).

Подкормка весной

1. 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. 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:

- а) по 40-70 граммов сернокислого калия и суперфосфата;
- б) готовое комплексное удобрение с пометкой "Осеннее" согласно инструкции изготовителя;
- в) костную муку (источник фосфора) из расчета 70-100 граммов на 1 м. кв. и пару лопат древесной золы (в качестве источника калия).

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.

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.

Профилактика заболеваний

Профилактика заболеваний производится дважды: перед и после цветения.

Когда нарастет зеленая масса, для профилактики грибковых заболеваний примените 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.

Профилактика вредителей

Профилактика от вредителей производится дважды: перед и после цветения.

Для профилактики вредителей сделайте опрыскивание биологическими препаратами в сухую погоду перед/после цветения.

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.

Как бороться с вирусом пестролепестности

В результате ненормального образования красящего вещества тюльпаны меняют окраску своих бутонов, но не полностью. На лепестках появляются пятнышки, полосы и штришки другого цвета, сами растения слабо растут, плохо развиваются луковицы, отсутствуют детки, а сами бутоны выглядят хило и болезненно.

Все эти явления – итог заражения посадочного материала мозаичным вирусом. Причем, эта болезнь может быть занесена как цикадками, трипсами и тлей, так и с самими луковицами.

Бороться с мозаичным вирусом сложно, поскольку от него нет действенного пестицида или иного препарата. Единственное, что может предпринять садовод – это выбрасывать пораженные экземпляры, дезинфицировать инструменты для обрезки растений и своевременно бороться с насекомыми, разносящими инфекцию.

Как бороться с серой гнилью

Серая гниль тюльпанов способна быстро уничтожить целую плантацию цветов. Листья покрываются желтовато-серыми пятнами, быстро разрастающимися и делающими растения похожими на обожженные. Бутоны тюльпанов либо отсутствуют полностью, либо развиты в минимальной степени, цветоносы деформированы, луковицы – недоразвиты.

Борьба с серой гнилью должна начинаться еще на этапе закладки посадочного материала на зимнее хранение.

Все луковицы опудривают смесью из эфир-сульфоналома и препарата ТМТД с серой, взятых в соотношении 1:2.

Этим же порошком тюльпаны обрабатывают перед посадкой, а в процессе бутонизации и по окончании цветения опрыскивают бордоской жидкостью либо раствором «Эупорена».

Уборка и хранение

Тюльпаны – выраженные эфемероиды. Так называют растения с очень коротким периодом надземной жизни.

Продолжительное состояние покоя, которое у тюльпанов начинается в конце июня, а заканчивается в августе-сентябре, необходимо для закладки цветов, листьев и цветоносов. Эти незримые глазу процессы могут происходить только при условии достаточной прохлады, иначе они либо вовсе не произойдут, либо будут неполноценными.

Поэтому будьте готовы к необходимости выкапывать их на хранение каждый год, иначе последуют вполне логичные проблемы. Первая – это образование луковицей «гнезда», рассыпающегося при выкопке, вторая – появление «слепых» бутонов, не раскрывающихся даже при благоприятных условиях выращивания в целом.

Уход за тюльпанами упрощается тем, что цветы сами намекают, что их пора выкапывать. Из земли луковицы извлекаются сразу после начала пожелтения и усыхания листвы, которую обрезать и обрывать нельзя.

Вырванный в процессе выкапывания цветонос может стать причиной загнивания луковицы, потому работать следует осторожно и без спешки.

Весь посадочный материал избавляется от лишней зем-

ли, обрабатывается фунгицидом и препаратом от вредителей (если таковые имеются), после чего быстро сушится при температуре 24-30 градусов. Как только процесс сушки закончится, луковицы отправляют на хранение до начала сентября.

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.