



ЛУЧШИЕ СОРТА  
**АСТРЫ**  
ПОСАДКА. УХОД. ФОТО

Виктория Зонова

12+

Цветы. Лучшие сорта. Посадка. Уход. Фото

Виктория Зонова

**Астры. Лучшие сорта**

«ЛитРес: Самиздат»

2021

## **Зонова В.**

Астры. Лучшие сорта / В. Зонова — «ЛитРес: Самиздат»,  
2021 — (Цветы. Лучшие сорта. Посадка. Уход. Фото)

ISBN 978-5-532-98237-6

Прочитав книгу Виктории Зоновой "Астры. Лучшие сорта" вы научитесь выращивать эти прекрасные цветы, правильно ухаживать за ними. Вы познакомитесь с 67-мью лучшими сортами альпийских, густомахровых, игольчатых, игольчато - коготковых, коготковых, кустарниковых, новобельгийских, пионовидных, помпонных, розовидных астр. Пусть ваша жизнь будет прекрасна также как цветы!

ISBN 978-5-532-98237-6

© Зонова В., 2021  
© ЛитРес: Самиздат, 2021

## Содержание

Приветствую вас, цветоводы-волшебники!	5
Легенды об астре	6
Как вырастить астры потрясающей красоты	8
Астры. Лучшие сорта.	10
1. Альпийские астры. Лучшие сорта	10
2. Густомахровые астры. Лучшие сорта	13
3. Игольчатые астры. Лучшие сорта	19
Конец ознакомительного фрагмента.	20

# Виктория Зонова

## Астры. Лучшие сорта

### **Приветствую вас, цветоводы-волшебники!**

В этой книге речь пойдет о прекрасных астрах.

Трудно подсчитать достоинства этих замечательных растений. 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. В этой книге 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.

Прочитав книгу, вы научитесь выращивать эти прекрасные цветы, правильно ухаживать за ними. Вы познакомитесь с 67-мью лучшими на мой взгляд сортами. Сможете определиться и выбрать из этих сортов любимые для своего сада.

Уверена, посаженные вами астры станут украшением сада или балкона и долго-долго будут радовать вас красотой пышного цветения и нежным ароматом.

## 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 придти 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, которому индейцы дали имя «падающая звезда».

### **2. Волжская легенда.**

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

Девочка любила ночью смотреть на звезды, и звезды ее полюбили. Но заболела неведомой болезнью принцесса, и как ни старались, не смогли ее вылечить. Позвала ее к себе Полярная 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 прекрасный город и в честь дочери назвал его Астрахань.

### **3. Греческая легенда.**

Персефона – супруга Аида, правившего подземным царством. Он насильно взял ее в жены, похитив у матери Деметры. Боги предписали юной супруге проводить осень и зиму в обители мужа, поэтому год за годом она опускалась под землю с приходом холодов.

И вот в конце августа несчастная богиня заметила влюбленных юношу и девушку, которые обменивались поцелуями. Персефона, лишенная любви и вынужденная вскоре отправиться к Аиду, зарыдала от отчаяния. Слезы ее превращались в звездную пыль, опускающуюся на землю и превращались 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 расходуется 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, отделить молодые части и посадить в другом месте. Если цветы посажены на слабых почвах, омоложение нужно делать каждые 2-3 года.

Астры 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.

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.

## Астры. Лучшие сорта.

### 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.

Цветение: среднее, повторное.

Размер цветка, см: 3 – 4.

Цвет: голубой. Аромат: слабый.

Требования к свету: солнце.

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

## **2. Вайт.**



Высота, см: 20 – 30. Ширина, см: 20 – 30.

Период цветения: июнь – июль.

Цветение: среднее, повторное.

Размер цветка, см: 3 – 4.

Цвет: белый. Аромат: слабый.

Требования к свету: солнце.

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

## **3. Пинк.**



Высота, см: 25 – 30. Ширина, см: 20 – 30.

Период цветения: май – июнь.

Цветение: среднее, повторное.

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 5x5 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 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.

### 3. Боретта.



Растение колониальное, 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 мульчируют 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 цвести.

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**

## **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.