

Любовь Бобровская

# САДОВЫЕ ЦВЕТЫ от снега до снега



# Любовь Дмитриевна Бобровская

## Садовые цветы

### от снега до снега

*Текст предоставлен издательством*

*[http://www.litres.ru/pages/biblio\\_book/?art=3953575](http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=3953575)*

*Садовые цветы от снега до снега: Путер; Санкт-Петербург; 2011*

*ISBN 978-5-459-00625-4*

#### **Аннотация**

Идешь по дачному поселку и видишь – грядки, грядки, заборы, заборы, мусор кое-где мелькнет, зимой и осенью все смотрится совсем уныло, и вдруг... маленький райский садик, и весной он зацветает самым первым, и летом самый красивый, и осенью цветет до снега. Хотите, чтобы ваш участок был таким? Тогда открывайте книгу. Любовь Дмитриевна Бобровская – цветовод со стажем, постоянный автор статей в журнале «Дела садовые» – поделится с вами опытом. Вы узнаете, как сделать так, чтобы ваш дачный участок радовал глаз круглый год, как определиться с выбором видов растений для дачного участка, как не запутаться в многообразии сортов, представленных в магазинах и на рынках, как выбирать семена, луковицы, клубни и саженцы, когда и где сажать, как ухаживать, чем подкармливать. Все в ваших руках – создайте свой неповторимый цветущий сад!

# Содержание

Вступление	4
Глава 1	6
Подснежники	7
Глава 2	20
Белокопытник	21
Фритиллярия императорская	27
Конец ознакомительного фрагмента.	36

# Любовь Бобровская

## Садовые цветы от снега до снега

### Вступление

Цветов, способных украсить наши сады, очень много. Они начинают цвести, едва растает снег, и цветут непрерывно до глубокой осени, до первого зимнего снега: от снега и до снега, сменяя один другого. Примерно в той последовательности, в какой они расцветают, я о них и рассказываю. Хотя эта последовательность не очень постоянна: она зависит от погоды как в текущем году, так и в предшествующие.

Я не ставлю задачу рассказать обо всех цветах, которые могут украшать наши сады, ибо нельзя объять необъятное. Расскажу только о некоторых многолетниках, которые я выращивала в своем саду, за жизнью которых наблюдала и которые могут существовать на наших сотках без особых хлопот с нашей стороны. Я сознательно исключила все латинские названия, за теми редкими случаями, когда без них не обойтись. О неприхотливых цветах писала коротко. Однако есть цветы с высокими требованиями к условиям произрастания. Обычно это выходцы из других климатических зон.

О таких приходится писать подробнее, отмечать важные детали, без которых у нас эти цветы не будут расти и цвести.

# Глава 1

## Ранняя весна



Сад купается в солнце. Снег начинает таять, снежинки становятся прозрачными хрусталиками, солнце сквозь них уже греет землю. Некоторым цветам-непоседам никак не усидеть под землей – уж очень хочется посмотреть на мир и понежиться на солнышке, пока вокруг простор и все пронизано солнечными лучами. Вот и лезут они прямо из-под снега. Это и есть подснежники. Снег вокруг них сразу тает. Вскоре в снегу образуется хрустальная чашечка, в которой растет букетик подснежников.

# Подснежники

Первым после зимней спячки зацветает в наших садах настоящий подснежник – галантус снежный. Не успевает как следует вылезти из земли, а уже цветет, галантно склоняет свои головки с белыми цветочками. Однако название дано растению не за галантный вид – просто в переводе с греческого оно значит «молочноцветковый».

Цветет галантус долго – около месяца, ножки и листья удлинняются, на месте цветков образуются маленькие бочонки с семенами. Семена дают самосев. Размножить можно и луковичками, высаживая их на глубину 8-10 см. Цветки очень душистые, но чтобы насладиться ароматом, нужно поклониться им до самой земли.

Подснежниками в народе называют не только галантусы, но и все другие растения, которые зацветают рано, не всегда дождавшись полного таяния снега. За прошедший год все они успели накопить питательные вещества в своих луковичках, заложить цветочные почки и теперь спешат цвести, пока более крупные собратья не заслонили от них солнце.

Вслед за галантусами зацветают хионодоксы, образуя синие или белоснежные коврики. Они тоже иногда вылезают из-под снега и раскрывают свои цветки-звездочки возле самой земли на радость бабочкам крапивницам.

Луковички хионодоксы (иногда этот красивый цветок на-

зывают снеговиком, снежной красавицей) могут пробиться из земли с глубины до 30 см. Цветут даже луковички, позабытые с осени на поверхности земли, совершенно не боясь морозов. Луковички можно пересаживать с комом земли во время цветения, но лучше подождать, когда отомрут листья.



Тут же торопятся зацвести крокусы. Сейчас появилось много сортов этого чудесного цветка с самой разнообразной расцветкой – белой, лиловой, сиреневой, солнечно-желтой, пестрой.

Благородная форма цветка делает его похожим на марморное изваяние. В пасмурную погоду цветок всегда закрыт. Ярко-оранжевые пестик и тычинки, которые прячутся в цветке, очень ароматны. Собранные с диких цветков и высушенные, они дают одну из самых дорогих пряностей – шафран. Луковички крокуса – в золотисто-коричневых одеждах, сплюсненные – очень хорошо зимуют и хорошо размножаются. Каждые три-четыре года их надо рассаживать, иначе цветки мельчают.



Торопится зацвести нечастый гость в наших садах кандык, он же – эритрониум сибирский. За кособокую форму луковицы его часто именуя собачьим зубом. Это очень интересное растение. Пока кругом лежит снег, из земли лезут трубочки листьев, поначалу красно-коричневого цвета, – для «сугреву», как говорят в народе. Потом эти листья разворачиваются, становятся пятнистыми. Со временем пятна исчезают, лист бледнеет. Постепенно раскрываются шесть сиренево-розовых лепестков, внутри цветка – желтые или синие пыльники. Когда цветок опылится, лепестки отгибаются назад. Цветок становится похожим на цикламен.

К середине июня листья отмирают. Размножается кандык семенами, но только свежесобранными, так как они быстро теряют всхожесть. Зацветают на шестой-седьмой год. Лучше использовать самосев – луковицами он размножается очень слабо.



*Крокус*



Прелестен «голубой подснежник» – сцилла, или пролеска.

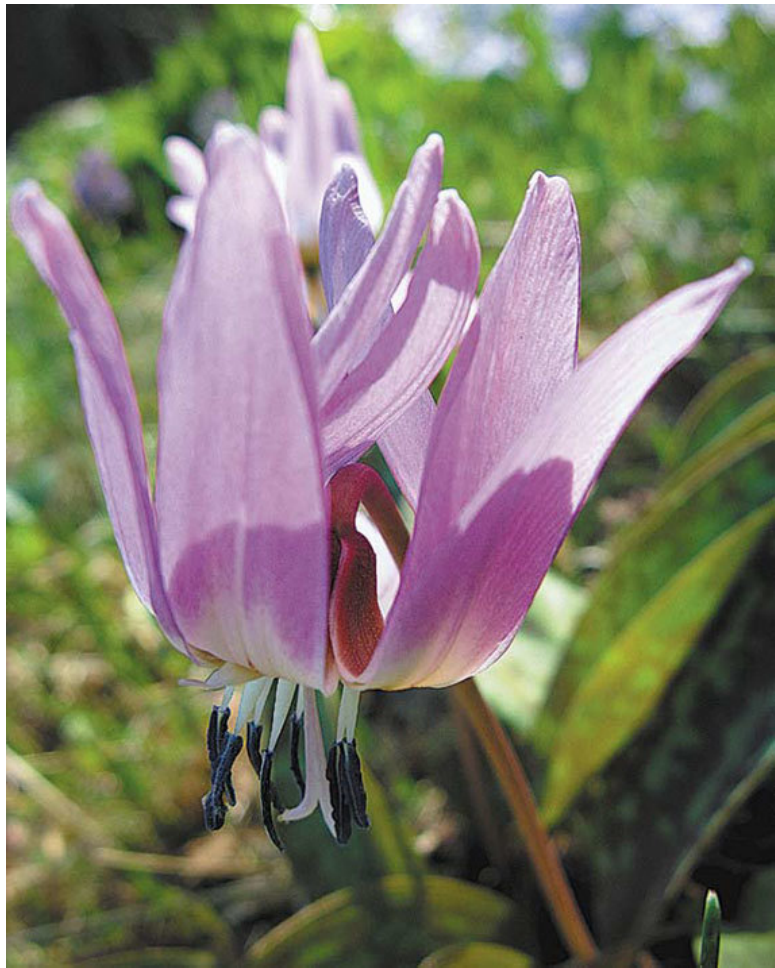
Сциллы бывают не только синие и голубые, но и белые, и розовые. Зацветают они чуть позже первых подснежников, цветут 12–15 дней. С годами луковицы разрастаются, образуя скопления – гнезда. Эти гнезда надо делить каждые три-четыре года. Размножаются сциллы и самосевом, сеянцы зацветают на третий-четвертый год.

Немного позже зацветает белоцветник (леукоюм). Цветок его очень похож на галантус, но он крупнее, зацветает позже, а само растение выше. Все лепестки цветка одинакового размера, а кончики у них с зеленым или желтым пятном. Размножается луковичками, которые высаживают на глубину 8-11 см. При семенном размножении растения зацветают на шестой год.

Пушкиния – очаровательный цветок, мало распространенный в наших садах, потому что *очень* слабо размножается.

Пушкиния названа в честь российского естествоиспытателя А. А. Мусина-Пушкина. Султанчики из бледно-голубых, почти белых цветков-звездочек, посередине каждого лепестка идет ярко-голубая полоска. Зацветает через неделю после пролески. Листики довольно мясистые, узкие и длинные, шире, чем у галантуса. Цветки приятно пахнут и призывают насладиться их красотой и ароматом с близкого рас-

стояния. Размножается пушкиния семенами, которые сеют осенью. Зацветает на третий-четвертый год. На одном месте растет много лет, потому что вегетативно разрастается очень слабо.



*Эритрониум сибирский*



## **Совет**

Все раноцветущие растения любят солнышко, однако сажать их можно и в полутенистом месте, поскольку на деревьях и кустарниках еще нет листьев. Почву любят некислую, рыхлую, без застойных вод. Лучше удаются на плодородных почвах. Листья к началу лета отмирают. Питанием запасаются после цветения, поэтому нельзя срезать листья до полного естественного их отмирания. Закладка цветочной почки для цветения в следующем году происходит у них с осени.

## Глава 2

### Весна набирает силу



В самый разгар цветения мелколуковичных из земли стремительно вылезают более крупные растения: белокопытник европейский и всевозможные рябчики, начинает расправлять листья бадан после зимней спячки, гиацинты показывают из земли кулачки с плотно сжатыми бутонами цветков.

## Белокопытник

С этим растением я встретила впервые несколько десятков лет тому назад. Мы путешествовали по лесам Ленинградской области и километрах в пятнадцати от станции Орехово вышли на большую поляну, окаймленную огромными старыми кленами. Под одним из них, возле развалин старой финской усадьбы, внимание привлекла куртина какого-то незнакомого растения. Огромные листья, почти метрового диаметра, на толстых крепких черешках, растущих прямо из земли, создали заросли высотой более метра. Листья очень знакомые: по форме как у мать-и-мачехи, снаружи гладкие и светло-зеленые, нижняя поверхность покрыта войлоком, и в то же время чем-то похожие на листья лопуха. Неподалеку журчал веселый ручей с чистой водой, там мы и разбили наш туристический лагерь, и в последующие годы часто туда навещались, наблюдая и удивляясь меняющемуся виду этого растения.

Ранней весной, едва полянка освобождалась от снега, из голой черной земли лезли фантастические, прямо-таки неземные, толстые сочные побеги ярко-свекольного цвета. На верхушках побегов сидели плотно сжатые в кулак соцветия. Соцветие постепенно «распаковывалось», и получались султаны, состоящие из корзинок мелких коричнево-розовых цветков с белыми и светло-розовыми тычинками и пестика-

ми.

Вся поляна становилась волшебной, свекольно-розовой. Нас не покидало ощущение, что мы находимся на другой планете. Было заметно, что почва в месте обитания этих невиданных растений пышная, плодородная, похожая на южный чернозем. Видимо, листья, ежегодно нарастая и отмирая осенью, за долгие годы сделали почву плодородной.

Султаны вытягивались, постепенно засыхали и теряли декоративность, в жаркую погоду это происходило очень быстро. Несколько дней поляна имела неопрятный вид. Затем из земли начинали вылезать листья, закутанные в ватный налет. Листья постепенно раскрывались, разглаживались, превращаясь в огромные зонтики, под которыми было влажно и темно и ничего не росло. Мы часто использовали эти листья в качестве зонтиков.



*Белокопытник европейский*



Белокопытник – растение роскошное, эффектное. Когда у меня появился свой клочок земли, я привезла из далекого леса кусочек корня. Сейчас это большая пышная куртина. Растение ежегодно собирается взять в плен весь мой участок. Для этого оно посылает во все стороны длинные шнуры корневищ, заканчивающиеся верхушечной почкой, которая выныривает в самых неожиданных местах. Приходится бороться с этим агрессором.

Самые крупные листья растение имеет в тех местах, где почва была удобрена компостом. На тощей кислой почве листья мельчают, однако через несколько лет белокопытник сам делает почву в месте своего обитания плодородной, рыхлой. Удивительное растение, совсем у нас не изученное. Только в последнее время о нем стали писать в книгах и журналах.

Белокопытник совершенно не требует ухода. Нужны только полутень и влага, хотя не исключено, что оно будет расти и в сухом месте.

Известно около двадцати похожих друг на друга видов белокопытника. В диком виде встречается в Европе, на Кавказе (я видела пышные заросли в горах под Нальчиком), на Сахалине и Курилах.

Тот вид, который встретился мне в лесу Ленинградской области, произрастает по берегам речек и ручьев в Альпах

и Пиренеях. Называется он белокопытник странный, еще я встречала название белокопытник европейский. Это оригинальное красивое растение достойно жить в наших садах.

# Фритиллярия императорская

Ранней весной, едва сойдет снег, из земли стремительно вылезает пучок растрепанных, непричесанных листьев.

Растет этот пучок не по дням, а буквально по часам. Через 2–3 дня растение достигает 40–50 см, не успев привести в порядок слегка помятые листья. Еще через пару дней растение прихорашивается, листья у него разглаживаются – и вот уже гордо стоит стройная красотка с атласными листьями. Это фритиллярия императорская. Среди многоликой своей родни она выделяется царственным видом. Рядом с ней все остальные фритиллярии – просто рябчики.

Фритиллярия относится к семейству лилейных и растет из луковицы, состоящей из сочных белых чешуек. Родина ее – Иран и Восточные Гималаи.

Многое в этом растении необычно, прежде всего внешний вид: толстый стебель, густо облепленный блестящими светло-зелеными листьями; часть стебля – совсем без листьев. На макушке торчит хохол, а под ним – хоровод крупных колокольцев. Они бывают желтые, красные, оранжевые и даже сиреневые, в зависимости от сорта.

Обычно во время активного роста стебля и образования бутонов у нас в области случаются ночные заморозки. Минус 1–2°С фритиллярия переносит спокойно, но при -3–5°С она склоняется головой до самой земли, спасая будущие цвет-

ки от мороза. Днем, когда становится теплее, растение опять выпрямляется. Если заморозки сильные и затяжные, цветки могут погибнуть еще до распускания. Поэтому *в морозные ночи фритиллярию императорскую надо укрывать, и потеплее*. Например, надеть на нее колпак из нескольких слоев газеты, а сверху накинуть пару слоев какого-нибудь укрывного материала вроде лутрасила или пленку.хлопотно, но за красоту надо платить.



С момента появления из земли и до зацветания растение источает ужасный запах завялявшегося чеснока, который распространяется на 10–15 м от растения, а весенний ветер гоняет этот запах по саду. Неприятно, но из-за красоты приходится терпеть. Когда растение зацветает, этот запах пропадает.

В роскошных цветках-колокольцах любят возиться пчелы. Цветки, в отличие от других частей растения, пахнут приятно. Вскоре на растении завязываются плоды – забавные семенные коробочки.

Плоды похожи на зеленые бочонки с сиреневыми ребрышками. Поначалу они свисают вниз, а затем ножки у них изгибаются и поднимают бочонки. Получается очень симпатично: пучок листьев окружен семью-восемью бочонками, словно толстенные гномики уселись вокруг зеленого костра. Такая картина наблюдается только в теплую весну. Если весна запоздает, «гномики» не появятся.

В июне листья у растений начинают светлеть и сохнуть. Происходит отмирание надземной части. Чем крупнее луковица, тем позднее начинается процесс отмирания. В это время луковицы надо выкопать, просушить два-три дня в тени на ветерке, очистить их от старых стеблей. При этом в луковице образуется сквозная дырка от стебля. Выкопанные луковицы надо уложить в самое теплое место в доме, например на чердак, где температура бывает 30–35°C. Луковица в теп-

ле должна созреть, чтобы зацвести в следующем году. Она может съежиться и уменьшиться в размере. Это нестрашно. Зато на будущий год зацветет.

Так луковицы лежат примерно до начала августа, а потом начинают проситься в землю: у них отрастают корешки, очень нежные и ломкие. При первых признаках роста корешков надо высаживать луковицы в землю, причем сделать это нужно обязательно до середины августа. Тогда и корешки не обломаются, и укорениться до зимы они успеют основательно.



*Семенные коробочки фритиллярии*

## Справка

Обычно в литературе пишут, что луковицы растут на одном месте пять, а при хорошем уходе – и до десяти лет, после чего их надо выкопать и рассадить. Однако опыт показывает, что в наших краях луковицы нужно выкапывать ежегодно, иначе они перестают цвести, даже если луковицу при посадке уложить на бок, как это иногда рекомендуется. По-видимому, книжные советы относятся к более теплым краям.

В нашей области фритиллярия императорская хорошо чувствует себя на солнце, а еще лучше – в очень небольшой полутени. *Главное, чтобы почва в месте посадки не была слишком сухой*, этого она не любит. Почва должна быть рыхлой, воздухопроницаемой, обязательно очищенной от сорняков. Особое внимание нужно обратить на плодородие. На кислых и тощих почвах луковицы мельчают, растения перестают цвести. Поэтому под перекоп нужно внести мел, пару ведер перегноя и 20–30 г какого-нибудь полного минерального удобрения с микроэлементами – на кв. м площади. Почву перекопать не менее чем на 40 см.

*Глубина посадки луковиц* – важный момент в выращивании фритиллярии императорской – должна быть 20–24 см. На такой глубине ей всегда хватает влаги, она не страдает от перепадов температур, да и всходит на несколько дней поз-

же, чем при неглубокой посадке, благодаря чему у нее меньше шансов попасть под действие заморозков. На такой глубине луковицы не вымерзают и зимуют без всякого укрытия.

Под донце луковицы и вокруг нее полезно положить чистый речной песок или укутать ее в мох сфагнум – тогда луковица всегда будет белоснежной. В отверстие, оставшееся от прошлогоднего стебля, многие цветоводы кладут уголек для предотвращения загнивания.

*Основной уход* – прополки, глубокое рыхление, очень любит подкормки навозной жижей – с ранней весны до начала цветения. После цветения полезно дать жидкую подкормку полным минеральным удобрением.



*Лилицветный жук-вредитель*

На фритиллярии может появиться *вредитель* – тот самый красный лилицветный жук, который в последние годы появился в Ленинградской области, чтобы портить наши лилии. Его не пугает даже запах фритиллярии. Способ борьбы

с жуками один – регулярно просматривать растения, собирать жуков вручную и сразу их уничтожать. Трудоемко, но за красоту надо бороться!

*Размножается фритиллярия императорская делением луковицы и дочерними луковицами, которые приходится доращивать два-три года, прежде чем они зацветут. Процесс размножения идет медленно, особенно если почва недостаточно плодородна. Можно размножить и семенами, которые высевают осенью на глубину 2 см. Посевы мульчируют торфом. Ежегодно в течение трех-четырех лет молодые луковички пересаживают на все большую глубину, пока они не достигнут возраста цветения.*

# 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.