

Любовь Бобровская

РАДОВЫЕ ЦВЕТЫ от снега до снега



 ПИТЕР®

Любовь Бобровская

Садовые цветы от снега до снега

«Питер»

2011

Бобровская Л. Д.

Садовые цветы от снега до снега / Л. Д. Бобровская — «Питер», 2011

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!

© Бобровская Л. Д., 2011

© Питер, 2011

Содержание

Вступление	5
Глава 1	6
Подснежники	7
Глава 2	15
Белокопытник	16
Фритиллярия императорская	20
Конец ознакомительного фрагмента.	24

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 удлиняются, 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 называют 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.



Хионодокса

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 мраморное 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 одежках, сплюсненные – очень хорошо зимуют и хорошо размножаются. Каждые три-четыре года их надо рассаживать, иначе цветки мельчают.



Галантус снежный

Торопится зацвести нечастый гость в наших садах кандык, он же – эритрониум сибирский. За кособокую форму луковицы его часто именую 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



Сцилла – голубой подснежник

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 расстояния. 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



Белоцветник

Совет

Все ранцветущие 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 пятнадцать 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 наведывались, 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 пестиками.

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 европейский в пору цветения

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 красotka 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 цветки 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 завалявшегося 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 толстенькие 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 тепле должна созреть, чтобы зацвести в следующем году. Она может съжиться 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 позже, 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.



Лилиецветный жук-вредитель

На фритиллярии может появиться *вредитель* – тот самый красный лилиецветный 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 размножать и семенами, которые высевают осенью на глубину 2 см. Посевы мульчируют торфом. Ежегодно в течение трех-четырёх 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.