



Н. М. Лунина, Н. Л. Белоусова

РЕДКИЕ МНОГОЛЕТНИЕ ЦВЕТЫ



ЦЕНТРАЛЬНЫЙ
БОТАНИЧЕСКИЙ
САД



НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК БЕЛАРУСИ
Центральный ботанический сад

Н. М. Лунина, Н. Л. Белоусова

РЕДКИЕ МНОГОЛЕТНИЕ ЦВЕТЫ



Минск
«Беларуская навука»
2016

УДК 635.92
ББК 42.374
Л84

Рецензенты:

кандидат биологических наук Н. В. Македонская,
кандидат биологических наук И. Н. Кабушева

*В книге использованы фотографии из личных архивов авторов,
коллекций Центрального ботанического сада НАН Беларуси,
а также открытых интернет-источников*

Лунина, Н. М.

Л 84 Редкие многолетние цветы / Н. М. Лунина, Н. Л. Белоусова. – Минск : Беларуская навука, 2016. – 185 с.
ISBN 978-985-08-2005-1.

В издании рассказывается о многолетних красивоцветущих растениях, редких в наших цветниках. Среди них нежные анемоны, яркие книфофии, загадочные меконописы и другие интересные виды и сорта, которые выращиваются в Центральном ботаническом саду НАН Беларуси. Многие из этих растений рекомендуются не только для приусадебных участков, но и для цветочного оформления городов.

Книга адресована специалистам-цветоводам, ландшафтным дизайнерам, ботаникам, студентам профильных вузов, цветоводам-любителям.

УДК 635.92
ББК 42.374

ISBN 978-985-08-2005-1

© Лунина Н. М., Белоусова Н. Л., 2016
© Оформление. РУП «Издательский дом «Беларуская навука», 2016



ВВЕДЕНИЕ

В наших цветниках давно поселились розы, тюльпаны, пионы, георгины, ирисы, хризантемы, флоксы, радуя и поражая разнообразием красок пышного цветения. Ежегодно появляются все новые сорта этих растений, пополняющие многообразие наших садов. Казалось бы, чего еще желать любителям цветов? *Но для многих цветоводов эти растения стали уже привычными. Хочется завести какие-то новые необычные цветы, желательно не капризные, чтобы росли без особых проблем и удивляли красотой.*

Растения, о которых рассказывается в этой небольшой книжке, не так часто увидишь в цветниках. Они кажутся скромными Золушками на прекрасном балу цветов. Но именно эти растения очаровывают своим милым обликом, нежностью, трепетностью, непохожестью на другие цветы. По разным причинам у нас эти цветы можно увидеть лишь в коллекциях ботанических садов и любителей растений. Потому они и считаются редкими.

Некоторые редкие виды, например триллиум, меконописис, до недавнего времени были редкими из-за сложностей в размножении. Но уже в наше время успешно освоены методы размножения этих растений в культуре *in vitro*. Не удивительно, если в скором времени эти редкости перейдут в разряд обычных, распространенных цветов, как было в свое время с хостами, астильбой, флоксом шиловидным и другими растениями, которые в 1970-е гг. считались малораспространенными.

Одни виды и сорта редких цветов можно выращивать без особых хлопот. Другие требуют более тщательного ухода, что, впрочем, не останавливает их поклонников.

Растения, описанные в книге, растут или ранее выращивались в коллекции декоративных многолетних растений Центрального ботанического сада (ЦБС) Национальной академии наук Беларуси. Некоторые из них привезены из мест естественного произрастания, другие выращены из семян, полученных по международному обменному фонду, третьими поделились коллеги цветоводы и ботаники из других ботанических садов мира.

Редкие многолетние цветы рекомендуются нами не только для приусадебных участков, но и для использования работниками озеленительных организаций, ландшафтными дизайнерами, разрабатывающими проекты цветочного оформления городов.



*ЦБС НАН Беларуси:
цветение книфофии
и цикламена плющелистного,
сорта эхинацеи в питомнике*



АНЕМОНЫ – ЦВЕТЫ ВЕТРА

Анемоны – растения семейства Лютиковые (*Ranunculaceae*) – очаровывают нежной, трогательной красотой, элегантностью. У народов разных стран имя растений связывают с ветром, именуя «ветреницей», вероятно за то, что нежные цветки колышутся даже при слабом дуновении ветра. В природе известно, по разным данным, 120–150 видов анемон. Некоторые давно введены в коллекции ботанических садов, их выращивают любители цветов.



Красоту анемон люди оценили уже в древности. Цветки анемоны корончатой вплетали в венки древнегреческие красавицы, анемоны изображали художники, растения выращивали в парках и оранжереях. И конечно, ими любовались в весенних лесах наши предки.

Среди анемон есть растения разных сроков цветения: весенние, летние и осеннецветущие. В Центральном ботаническом саду НАН Беларуси выращивается несколько видов этих растений разных сроков цветения. Расскажем о самых декоративных и неприхотливых.

В коллекции ЦБС уже много лет цветет **анемона лесная** (*Anemone sylvestris*). Несмотря на свое название «лесная», эта анемона в природе встречается не в лесах, а на склонах оврагов и холмов, суходольных лугах. Прикорневые длинночерешковые пальчаторассеченные листья густо опушены. На цветоносном стебле расположена мутовка из трех рассеченных листьев. Крупные (диаметром 3–4 см) молочно-белые цветки появляются в зависимости от погодных условий в начале–середине мая. Высота стеблей, несущих цветки, достигает

Цветение анемоны лесной в Беларуси





*Анемона лесная
в цветнике
в г. Новогрудке*



25–30 см. Стебли, особенно в верхней части, покрыты беловатым опушением.

Во время массового цветения анемоны лесной в природе склоны и холмы представляют изумительное зрелище. Не каждый дизайнер сможет создать такие красивые и гармоничные цветники. При ближайшем рассмотрении оказывается, что у цветков одних растений анемоны лесной наружная сторона лепестков снизу с легким нежно-сиреневым оттенком, у других – белая с легким зеленоватым оттенком в основании. У некоторых растений лепестки в начале цветения имеют легкий оттенок лимонного цвета. В природе встречаются также полумахровые формы и крупноцветковые (до 5,5 см в диаметре), у некоторых форм лепестки узкие, не соприкасаются между собой, у других они более округлые.

Анемону лесную выращивают не только любители цветов. В г. Новогрудке (Гродненская область) она уже украшает городской цветник. Остается надеяться, что работники зеленостроя и ландшафтные архитекторы оценят прелесть анемоны лесной и поселят ее в парках и цветниках городов республики.

Цветение анемоны лесной продолжается около трех недель, начиная с середины мая. Нередко в сентябре растения опять зацветают.



Удивительно, но эта анемона, занесенная в Красную книгу Беларуси, прекрасно чувствует себя на грядках. В нашем Саду на коллекционном участке многолетних растений и экспозиции «Кветкі Беларусі» она ежегодно образует самосев – маленькие растения, выросшие из осыпавшихся семян. Многочисленные мелкие семена анемоны лесной, «укутанные» белыми мягкими волокнами, образуют «шарики», которые постепенно разваливаются, а семена в своих белых «шубках» опускаются на землю.

В Центральном ботаническом саду НАН Беларуси анемона лесная была интродуцирована уже в первые годы создания Сада. В последние годы сотрудники лаборатории интродукции и селекции орнаментальных растений отобрали в природе и высадили в Саду несколько форм анемоны лесной, отличающихся размерами цветков, количеством листочков околоцветника.

Анемона лесная в экспозиции «Кветкі Беларусі» в ЦБС





Наш опыт показал, что анемона лесная хорошо себя чувствует как на солнечных участках, так и на затененных. Правда, на солнечных местах ее цветение более обильное. Хорошо растет на любых обработанных садовых почвах, но не выносит застоя воды. Зимостойка.

Осеннецветущие анемоны – гиганты в мире анемонов. Они не теряются среди ярких флоксов, хризантем и других цветов позднего лета и осени. Наоборот, их по-весеннему нежные цветки особенно притягательны в это время – в начале осеннего увядания. Цветки осенних анемонов, напоминающие цветки яблони, украшают сад с середины июля до конца сентября, внося в рисунок растительных композиций изысканность и элегантность.

Красивы анемоны весь сезон. Все потому, что не только цветки, но и листья у них декоративны, и плоды оригинальны. Листья похожи на листья винограда: тройчато-лопастные, опушены серыми волосками. Прикорневые листья образуют достаточно компактный куст высотой до 50 см.

Плоды издавна похожи на маленькие комочки белой ваты или миниатюрные раскрывшиеся коробочки хлопка. Постепенно эти комочки «разжимаются», распушаются и начинают разделяться на небольшие части. При ближайшем рассмотрении оказывается, что комочки – это содружество множества очень мелких темных семян анемоны, словно запутавшихся в пушистых белых волосках. Декоративны эти белые «комочки» до заморозков.

Осеннецветущие анемоны в природе растут в Восточном Китае и Японии. Там их издавна ввели в культуру. В Европе они культивируются с XVIII в., сначала в Англии, а затем распространились по садам других европейских стран. Анемоны оценили не только за красоту, но и за устойчивость, легкость выращивания в цветниках. Поэтому удивительно, что в Беларуси до сих пор их редко встретишь на приусадебных участках, не говоря об озеленительных посадках.

В садах чаще выращивают сорта анемоны японской (хубэйской) и анемоны войлочной, анемоны гибридные.

Анемона японская (*Anemone japonica*), или **анемона хубэйская** (*Anemone hupehensis*). Этот вид анемоны впервые был описан в 1784 г. под названием «анемона японская». В Европу анемона японская попала в 1847 г. в виде семян, присланных ботаником Форчуном Королевскому ботаническому обществу Англии. В 1910 г. вид получил новое международное имя по названию провинции Хубэй – «Анемона хубэйская». (Однако цветоводы используют название «японская».) Вид имеет две разновидности: *Anemone hupehensis* var. *hupehensis*; *Anemone hupehensis* var. *japonica* (Thunb.) Bowles & Stearn. Последняя отличается более крупными цветками нежно-сиреневого окраса диаметром 4–6 см. Собраны они по 10–15 в метельчатых соцветиях. Высота растений 50–90 см. Стебли густо опушенные. Перисторассеченные сизо-зеленые листья на длинных черешках образуют красивый покров высотой 30–40 см. У растений горизонтально ползучие корневища.

Анемона японская в Королевских ботанических садах Кью (Великобритания)





Анемона японская, ЦБС

В ЦБС анемона японская выращивается уже более 70 лет – с 1945 г.

Существует несколько сортов анемоны японской: с цветками простыми, полумахровыми и махровыми. Окраска лепестков варьирует от чисто-белого до насыщенно-розового и почти фиолетового.

Популярные сорта:

'Bressingham Glow' – цветки темно-розовые, полумахровые, высота стебля около 1 м;

'Splenden' – цветки пурпурно-розовые диаметром до 6 см, высота стеблей до 80 см;

'Praecox' – низкорослый сорт (высота до 50–60 см), выведенный знаменитым селекционером Г. Арендсом в 1935 г. Кусты компактные, цветки сиренево-розовые. Зацветает в начале сентября. Хорош для переднего плана цветников;

'Crispa' – цветет обильно розовыми цветками, сорт декоративен также салатowymi гофрированными листьями. Высота растения 70 см;



Анемона гибридная 'Honorine Jobert', ЦБС

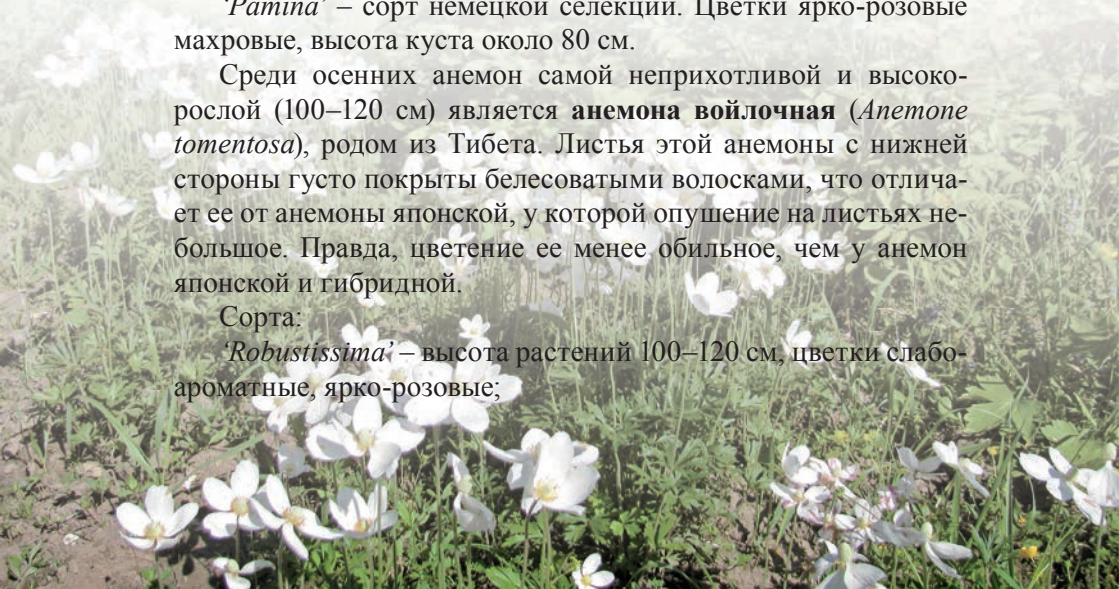
'*Mont Rose*' – срезочный полумахровый сорт, цветки похожи на клематис, махровые, бледно-розовые, высота растения 100 см;

'*Pamina*' – сорт немецкой селекции. Цветки ярко-розовые махровые, высота куста около 80 см.

Среди осенних анемон самой неприхотливой и высокорослой (100–120 см) является **анемона войлочная** (*Anemone tomentosa*), родом из Тибета. Листья этой анемоны с нижней стороны густо покрыты белесоватыми волосками, что отличает ее от анемоны японской, у которой опушение на листьях небольшое. Правда, цветение ее менее обильное, чем у анемон японской и гибридной.


Сорта:

'*Robustissima*' – высота растений 100–120 см, цветки слабоароматные, ярко-розовые;



СОДЕРЖАНИЕ

Введение	7
Анемоны – цветы ветра	11
Армерия – цветок, похожий на гвоздику	25
Звездная россыпь астранции	31
«Гусиные шейки» вербейника	39
Вероники – синие краски летнего цветника	49
Додекатеон – цветок-комета	53
Куропаточья трава – дриада	61
Инкарвиллея – королева сада	67
Книфофия – яркая гостья из Африки	75
Гималайское чудо – меконописис	89
Веселый цветок мимулюс	105
Парадизея – райский цветок	111
Пельтифиллум – розовые шапочки тенистого сада	117
Необычный колокольчик – платикодон	123
Примула – медвежьи ушки	133
Триллиум – жемчужина тенистого сада	139
Цикламены – альпийские фиалки	151
Серебряные свечи цимицифуги	161
Ромашка прерий – эхинацея	169



Научно-популярное издание

Лунина Наталья Михайловна,
Белоусова Наталья Леонидовна

РЕДКИЕ МНОГОЛЕТНИЕ ЦВЕТЫ

Редактор *М. И. Ременица*
Художественный редактор *И. Т. Мохнач*
Технический редактор *О. А. Толстая*
Компьютерная верстка *О. Л. Смольской*

Подписано в печать 12.05.2016. Формат 60×84 ¹/₁₆. Бумага мелованная.
Печать цифровая. Усл. печ. л. 10,81. Уч.-изд. л. 9,0. Тираж 400 экз. Заказ 99.

Издатель и полиграфическое исполнение:
Республиканское унитарное предприятие «Издательский дом «Беларуская
навука». Свидетельство о государственной регистрации издателя,
изготовителя, распространителя печатных изданий
№ 1/18 от 02.08.2013. Ул. Ф. Скорины, 40, 220141, г. Минск.