

Комнатные и садовые растения

от А до Я



Растения от А до Я

Анемона, кокосовые пальмы,
вербейник, гортензия,
фаленопсис, лилейник,
нематантус, клен



Цветы в интерьере

Искусственное освещение



Уход

за растениями

Декоративные кустарники



Как украсить свой
дом и сад цветами
и декоративными
растениями

56



DEAGOSTINI

16+

Комнатные и садовые растения

от А до Я



56

Анемона 2

Кокосовые пальмы

Гости из тропиков

Вербейник

Влаголюбивый красавец

Гортензия 2

Фаленопсис 2

Лилейник

Похожий на лилию

Нематантус

Цветок – золотая рыбка

Клен

Крылатые плоды

Искусственное освещение

Декоративные кустарники

«Комнатные и садовые растения
от А до Я»

Выпуск № 56, 2015

Еженедельное издание

РОССИЯ

Издатель, учредитель, редакция:

ООО «Де Агостини», Россия

Юридический адрес: Россия, 105066,
г. Москва, ул. Александра Лукьянова,
д. 3, стр. 1

Письма читателей по данному адресу
не принимаются.

Генеральный директор: Николаос Скилакис
Главный редактор: Анастасия Жаркова

Выпускающий редактор:

Людмила Виноградова

Финансовый директор: Полина Быстрова

Коммерческий директор: Александр Якутов

Менеджер по маркетингу: Михаил Ткачук

Менеджер по продукту: Светлана Юхина

Уважаемые читатели!

Для вашего удобства рекомендуем
приобретать выпуски в одном и том же
киоске и заранее сообщать продавцу
о вашем желании покупать следующие
выпуски коллекции.

Для заказа пропущенных номеров
и по всем вопросам, касающимся
информации о коллекции, заходите
на сайт www.deagostini.ru, по остальным
вопросам обращайтесь по телефону
бесплатной «горячей линии» в России:

8-800-200-02-01;

телефон для читателей Москвы:

8-495-660-02-02

Адрес для писем читателей:

Россия, 600001, г. Владимир, а/я 30,
«Де Агостини», «Комнатные
и садовые растения от А до Я»

Пожалуйста, указывайте в письмах свои
контактные данные для обратной связи
(телефон или e-mail).

Распространение: ООО «Бурда Дистрибушен Сервисиз»

Свидетельство о регистрации СМИ в Феде-
ральной службе по надзору в сфере связи,
информационных технологий и массовых
коммуникаций (Роскомнадзор)
ПИ № ФС77-48880 от 07.03.2012

УКРАИНА

Издатель и учредитель:

ООО «Де Агостини Паблишинг», Украина

Юридический адрес:

01032, Украина, г. Киев, ул. Саксаганского,
119

Генеральный директор: Екатерина Клименко

Для заказа пропущенных номеров и по
всем вопросам, касающимся информации
о коллекции, заходите на сайт
www.deagostini.ua, по остальным вопросам
обращайтесь по телефону бесплатной
«горячей линии» в Украине:
0-800-500-8-40

Адрес для писем читателей:

Украина, 01033, г. Киев, а/я «Де Агостини»,
«Комнатные и садовые растения от А до Я»
Україна, 01033, м. Київ, а/с «Де Агостіні»

Свидетельство о государственной
регистрации печатного СМИ Государствен-
ной регистрационной службы Украины
КВ № 18900-7690Р от 04.04.2012

БЕЛАРУСЬ

Импортер и дистрибутор в РБ:

ООО «Росчерк», 220037, г. Минск,
ул. Авангардная, 48а, литер 8/к
Тел. / факс: (+375 17) 331-94-41,
Телефон «горячей линии» в РБ:

+ 375 17 279-87-87 (пн–пт, 9.00–21.00)

Адрес для писем читателей:

Республика Беларусь, 220040, г. Минск,
а/я 224, ООО «Росчерк», «Де Агостини»,
«Комнатные и садовые растения от А до Я»

КАЗАХСТАН

Распространение: ТОО «КГП «Бурда-Алатау
Пресс»

Рекомендуемая розничная цена: 99 руб.
Розничная цена: 19,95 грн, 23 900 бел. руб.,
390 тенге

Издатель оставляет за собой право увели-
чить розничную цену выпусков. Издатель
оставляет за собой право изменять последо-
вательность номеров и их содержание.

Отпечатано в типографии:

ООО «Компания Юнивест Маркетинг»,
08500, Украина, Киевская область,
г. Фастов, ул. Полиграфическая, 10

Тираж: 37 600 экз.

© ООО «Де Агостини», 2013–2015

ISSN 2309-6454

Дата выхода в России 26.02.2015

16+

Данный знак информационной
продукции размещен в соответствии
с требованиями Федерального закона
от 29 декабря 2010 г. № 436-ФЗ «О защите
детей от информации, причиняющей вред
их здоровью и развитию».

Коллекция для взрослых, не подлежит
обязательному подтверждению соответ-
ствия единственным требованиям, установленным
Техническим регламентом Таможенного
союза «О безопасности продукции, предна-
значенной для детей и подростков»
TP TC 007/2011 от 23 сентября 2011 г. № 797.



Анемона 2

A

ЛАТИНСКОЕ НАЗВАНИЕ

Anemone

СЕМЕЙСТВО

Ranunculaceae

РОДИНА

регионы с умеренным климатом



• **Выращивание:** легкое

• **Местоположение:** яркий свет и полутень

• **Температура:** 14–20 °C

• **Полив:** почва всегда должна оставаться влажной

• **Цветение:** лето-осень и весна

• **Высота:** 15–100 см

• **Пересадка:** —

• **Уход:** обрезка стеблей до уровня земли по окончании цветения

Гибриды и разновидности

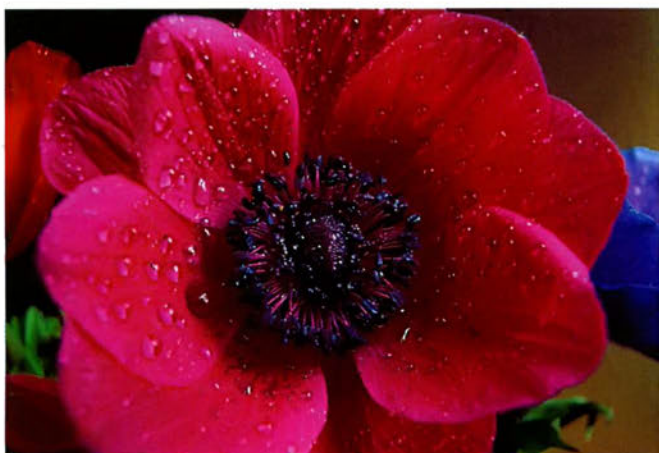
Цветоводам известно множество гибридов и разновидностей анемон – в продаже можно встретить не меньше 20 разновидностей анемоны корончатой (*A. coronaria*). Их принято подразделять на группы: 1) с простыми или полумахровыми цветками и 2) с пастельной или двуцветной окрасками. Единственным видом анемоны, цветущим летом и осенью, является анемона гибридная (*A. hybrida*).



Разновидность анемоны корончатой с густорозовыми цветками, а также лиловый цветок другой разновидности.



Слева: разновидность анемоны корончатой с красными цветками. Ниже: кремово-красный цветок разновидности из гибридной группы 'De Caen'.



Вверху и справа: разновидности анемоны корончатой с красными цветками различных оттенков.



Другие виды

Среди многочисленных видов с весенним цветением можно выделить миниатюрную анемону трехлистную (*A. trifolia*) с белыми цветками и анемону садовую (*A. hortensis*) с мясистыми корневищами, напоминающими клубни. Среди видов с летне-осенним цветением интерес представляет анемона лесная (*A. sylvestris*). У растений этого вида одиночные белые ароматные, слегка поникающие цветки. У анемоны канадской (*A. canadensis*) белые цветки образуют группы по два-три цветка на каждом из цветоносов.



Верху: розовый цветок анемоны хубэйской (*A. hupehensis*). Низке: характерные красные цветки гибрида анемоны сверкающей (*A. fulgens*).

Вверху: белые цветки анемоны лесной. Справа: цветки анемоны гибридной.



Слева: красный цветок анемоны гибридной. Вверху: белый цветок анемоны трехлистной. Низке: белые цветки анемоны канадской.



Кокосовые пальмы

Гости из тропиков

• Выращивание: средней сложности	• Температура: не ниже 15–18 °C	• Цветение: не цветет в помещении	• Пересадка: в зависимости от вида
• Местоположение: яркий свет	• Полив: в зависимости от вида	• Высота: в зависимости от вида	• Уход: очищение листьев влажной тканью

Кокосовая пальма, или кокоскорехоносный (*C. nucifera*), — единственный вид рода кокос (*Cocos*). В природе эта пальма может вырастать до 30 м. В помещениях же, где она выращивается как горшечное зеленое растение, ограниченное начальной фазой своего развития, кокосовая пальма не превышает 2,5 м. В дикой природе пальмы этого вида живут около века, но при выращивании в горшках срок их жизни очень ограничен.

Кокосом также называют небольшую медленно растущую пальму — *Syagrus weddeliana* (кокос Ведделя, сиагрус, или микроцелум Ведделя). Ее корона представляет собой венец из дугообразных верхушечных перистых листьев,

которые, в свою очередь, состоят из многочисленных длинных и тонких (10–15 см в длину и 0,5 см в ширину) листочков, темно-зеленых на верхней стороне и серо-зеленых — на нижней. В качестве «миникокоса» в продаже можно встретить бетелевую пальму, или ареку катеху (*Areca catechu*). Это растение принадлежит к роду *Areca* и в помещении вырастает гораздо ниже, чем кокосовая пальма.

Сбоку: горшечный экземпляр кокосовой пальмы. Справа: незрелые кокосовые орехи.

НА ЗАМЕТКУ

Кокосовые пальмы и кокосы Ведделя можно приобрести в питомниках, садовых центрах и цветочных магазинах. Выбирайте экземпляры со здоровой листвой, обратите внимание на то, чтобы у кокосовой пальмы не было признаков гниения на уровне образования орехов.

ЛАТИНСКОЕ НАЗВАНИЕ
Cocos nucifera, Syagrus weddeliana

СЕМЕЙСТВО
Palmae

РОДИНА
Южная Америка



Выращивание

В открытом грунте кокосовые пальмы могут расти лишь в тропических регионах. В средних широтах ее содержат в помещениях. Кокос выращивают в качестве одиночного растения из посаженного в землю ореха, из которого развивается пучок листьев, напоминающий рыбий хвост. Кокосы Ведделя выращивают как по отдельности, так и в составе композиций, вместе с другими растениями. Эти пальмы отлично растут в террариумах. К сожалению, растения обоих рассматриваемых видов, выращиваемые в помещениях, недолговечны, поскольку их корневые аппараты неспособны полноценно развиваться в горшках. Грунт, подходящий для этих пальм, должен быть хорошо дренированным и состоять из торфа и песка, взятых в равных частях. При посадке вносят трехкомпонентное удобрение.



БОЛЕЗНИ И ВРЕДИТЕЛИ

Ветви кокоса могут потемнеть в результате избытка света или воздействия слишком сухого воздуха. В этом случае следует переместить растение и повысить уровень влажности окружающей среды. Избыточный полив может привести к появлению гнили на орехе. Чтобы помочь растению, временно приостановите полив.

Сбоку: кокосовые пальмы, растущие на открытом воздухе.
Внизу, слева: ветка с кокосами крупным планом. Ниже:
горшечный экземпляр кокосовой пальмы.



Местоположение

Кокосы предпочитают яркий свет, но воздействие прямых солнечных лучей для них опасно.

Температура

Температура не должна опускаться ниже 15–18 °C.

Полив

Кокосовой пальме требуется довольно умеренный полив (иначе орех может загнить от избытка влаги). Кокос Ведделя нуждается в более частом и обильном поливе в летний период. Зимой почву поддерживают в слегка влажном состоянии.



Пересадка

Кокосовая пальма редко нуждается в пересадке. Ей достаточно небольшого количества земли, в котором помещается кокосовый орех. При необходимости пересадку осуществляют весной. Кокос Ведделя пересаживают весной, если горшок перестает вмещать корни растения.

Уход

Листья очищают влажной тканью или губкой, используя листовые очистители.

Размножение

Кокосы размножают при помощи семян, которые до прорастания содержат при высокой температуре (27–30 °C) и повышенном уровне влажности воздуха (90–100 %).

Вербейник

Влаголюбивый красавец



Выращивание:
достаточно легкое



Температура: устойчив
как к высоким, так
и к низким температурам



Цветение: летом
Высота: от 20 см
до 1–1,2 м



Пересадка: весной

Местоположение:
яркий свет или полутень

Полив: поддержание
субстрата влажным

Уход: удаление
увядших
и поврежденных
частей растений

Род *Lysimachia* включает 200 видов многолетних травянистых или полукустарниковых растений, как декоративнолистных, так и декоративноцветущих. Вербейник черно-пурпурный (*L. atropurpurea*) достигает 60 см в высоту и отличается пурпурными цветками. Вербейник ландышевый (*L. clethroides*) вырастает до 1 м. У не-

го ланцетовидные краснеющие осенью листья и звездчатые белые цветки, соединенные в колосовидные соцветия. Высота вербейника эфемерного (*L. ephemerum*) — до 1 м. Для этих растений характерны ланцетовидные листья и образующие крупные (до 30 см в длину) колосовидные соцветия звездчатые белые цветки с пурпурным оттенком. У вербей-

ника монетчатого (*L. nummularia*) стелющиеся стебли длиной 20–60 см, овальные листья и одиночные желтые чащевидные цветки (у разновидности '*Aureum*' пестрые, в желтую полоску, ли-

стья). Растения этого вида влаголюбивы. Их выращивают вблизи прудов, небольших озер или бассейнов в качестве почвопокровных растений.



НА ЗАМЕТКУ

Вербейники редко встречаются в продаже. Их можно заказать в питомниках или садовых центрах заранее, чтобы приобрести в период, благоприятный для высадки в грунт. Выбирайте компактные кустистые растения с многочисленными нижними ветками.

ЛАТИНСКОЕ НАЗВАНИЕ

Lysimachia

СЕМЕЙСТВО

Primulaceae

РОДИНА

Европа, Азия,
Северная Америка



Выращивание

Вербейники можно выращивать как в открытом грунте, так и в горшках (вьющиеся виды – в подвесных корзинах). Расстояние между соседними растениями должно составлять 40–50 см для высокорослых видов и разновидностей (вербейник точечный, вербейник обыкновенный) или 30–35 см – для более низкорослых (вербейник черно-пурпурный, вербейник монетчатый). С мая по июнь в воду для полива раз в две недели добавляют жидкое удобрение для цветущих растений.

Местоположение

Вербейники хорошо растут как при ярком свете, так и в полутиени.

Температура

Все описанные выше виды устойчивы как к высоким, так и к низким температурам.

Полив

Растения нуждаются в регулярном поливе – почву следует постоянно поддерживать влажной.

Внизу: цветки Вербейника точечного (*Lysimachia punctata*), сбоку: соцветие этого вида.



Слева: цветки вербейника монетчатого. Выше: цветение вербейника обыкновенного.

Пересадка

Пересадку производят весной, используя горшки немного большего размера по сравнению с предыдущими и грунт, рекомендованный для выращивания.



Уход

Необходимо удалять увядшие цветки и соцветия, а также поврежденные части растений.

Размножение

Многие виды и разновидности вербейника размножают делением кустов. Вербейник монетчатый размножают черенками весной или в сентябре.

БОЛЕЗНИ И ВРЕДИТЕЛИ

Вербейники достаточно устойчивы по отношению к заболеваниям и вредителям. Летом их может поражать грибковая ржавчина, против которой используют препараты на основе меди. Иногда эти растения могут повреждать клещи, с которыми борются при помощи акарицидов.



Гортензия 2

ЛАТИНСКОЕ НАЗВАНИЕ
Hydrangea macrophylla (H. hortensis)

СЕМЕЙСТВО
Saxifragaceae

РОДИНА
Дальний Восток,
Америка

Выращивание:	легкое	Температура:	15–20 °C	Цветение:	летом (при выгонке в марте)
Местоположение:	яркий свет (в помещении) или полутень (на воздухе)	Полив:	обильный в весенне-летний период	Высота:	до 3–4 метров

К роду *Hydrangea* относят около 80 выносливых видов. К этому роду относится и гортензия, которая цветет при выращивании в горшке. Как и у других видов гортензий, цветки гортензии крупнолистной (*H. macrophylla*) образуют соцветия, формирующиеся на побегах текущего года. Известно более 500 разновидностей гортензии,

выращиваемых как декоративноцветущие комнатные растения. В зависимости от их природного периода цветения все они разделяются на ранние, полуранние и поздние. Наиболее распространены разновидности с белыми, розовыми различных оттенков, красными и сине-голубыми цветками. Среди разновидностей, особенно популярных

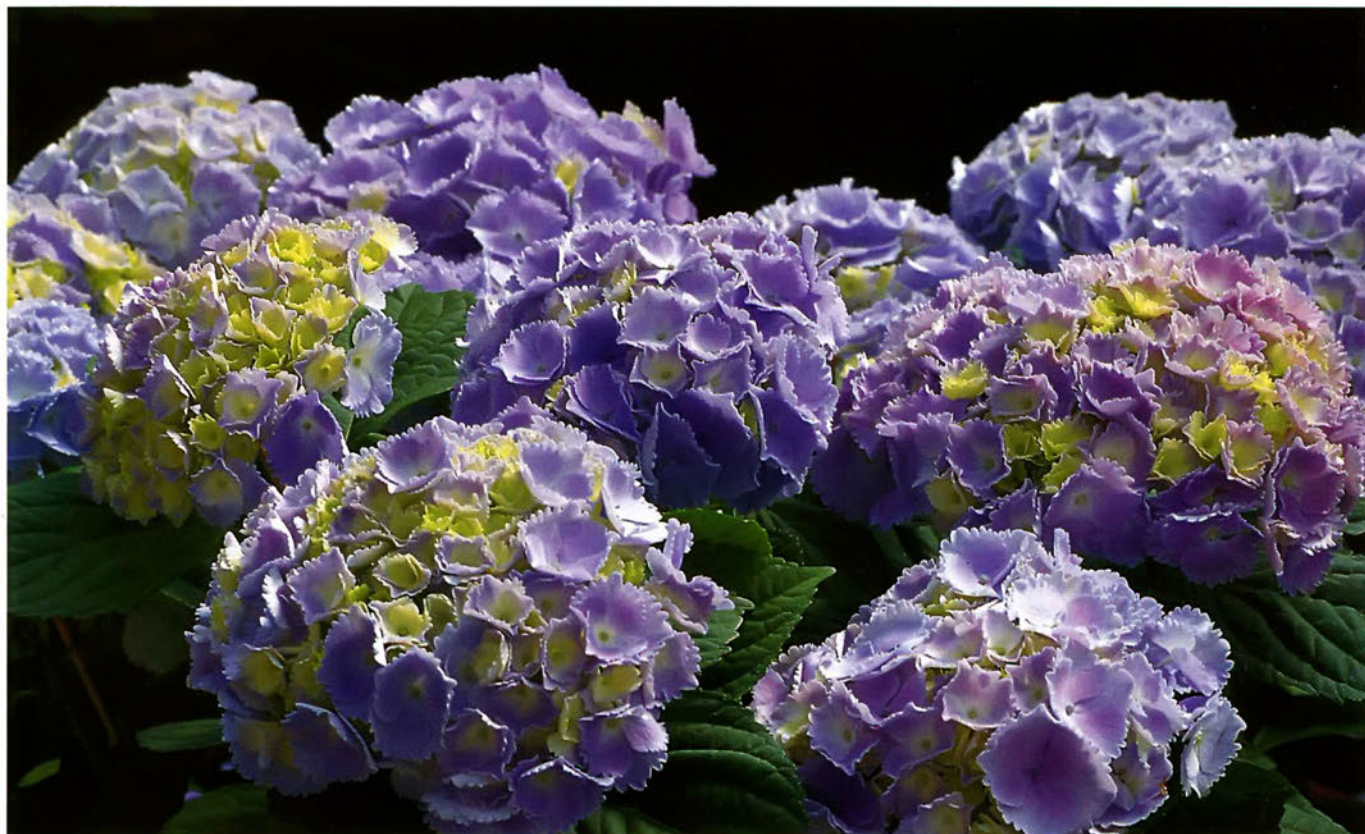
у цветоводов, можно выделить: '*Merveille*' с розовыми, красными или белыми ранними и полуранними цветками, '*Soeur Thérèse*' с белыми поздними цветками, '*Europa*' и '*Benelux*' с розовыми

полуранними цветками, '*Chaperon rouge*' и '*Alpengluhen*' с красными полуранними цветками.

Внизу: разновидность гортензии крупнолистной '*Hopaline*'.

НА ЗАМЕТКУ

Горшечные гортензии появляются в продаже начиная с марта. Выбирайте компактные экземпляры, только начинающие цвети.





Выращивание

Горшечную гортензию можно выращивать как в помещении, так и на открытом воздухе (на балконах или террасах). Прежде чем окончательно разместить растение на открытом воздухе, в течение двух-трех недель в самые жаркие часы дня его следует переносить в помещение. Гортензиям подходит субстрат, состоящий из 2/3 плодородной садовой земли и 1/3 торфа. Кислотность почвы должна составлять 5–6 для обычных гортензий и 4,5–5 для разновидностей с голубыми цветками. В течение периода вегетации в воду для полива раз в месяц добавляют жидкое комплексное удобрение. Гортензии расцветают летом, но при желании можно добиться и весеннего цветения. Для этого, начиная с середины декабря и до начала цветения, растения содержат в ярко



Верху: цветки разновидности гортензии крупнолистной '*Soeur Thérèse*'. Слева: цветки разновидности '*Uzi*'. Справа: типичные цветки гортензии.

освещенном помещении при температуре 12–15 °C. Гортензии, подвергнутые выгонке, подрезают один-два раза в течение весны.

Местоположение

Выращиваемые в помещениях гортензии содержат в ярко освещенных местах вдали от отопительных приборов. На открытом воздухе их размещают в полутени.

Температура

Оптимальная для этих растений будет температура 15–20 °C.

Уход

Уход заключается в удалении увядших соцветий и поврежденных частей растений.



Полив

С весны до осени гортензии нуждаются в обильном поливе. Зимой его сокращают. Если водопроводная вода жесткая, используют дождевую воду.

Пересадка

Пересадку производят раз в два-три года, используя горшок в два раза большее прежнего и грунт, рекомендованный для выращивания.

Размножение

Гортензии размножают с марта по июнь черенками длиной 10–15 см. На каждом из них должно быть как минимум два листка. Черенки помещают в смесь песка (или перлита) и торфа, взятых в равных частях. Для улучшения корнеобразования их можно обработать фитогормонами. Молодые растения рассаживают в отдельные горшочки.

Разновидность гортензии крупнолистной '*Red baron*'.



БОЛЕЗНИ И ВРЕДИТЕЛИ

Прикорневую гниль, вызываемую грибами *Pythium* и *Rhizoctonia*, можно предотвратить, профилактически стерилизуя почву. Пораженные растения уничтожают. Листья и побеги гортензий могут поразить серая плесень (*Botrytis cinerea*) и мучнистая роса (*Oidio*). С этими заболеваниями борются при помощи фунгицидов. Из насекомых-вредителей (повреждающих как корневую систему, так и надземные части растений) на гортензии нападают тля, трипиды, клещи и нематоды. Против них применяют соответствующие типы инсектицидов. У растений, подвергшихся выгонке при температуре выше 12–15 °C, могут опадать почки. Пожелтение свежих листьев и листьев на концах ветвей бывает связано с железнокислым хлорозом.

Фаленопсис 2

ЛАТИНСКОЕ НАЗВАНИЕ

Phalaenopsis

СЕМЕЙСТВО

Orchidaceae

РОДИНА

Азия, Океания



Выращивание:
средней сложности

Местоположение:
яркий рассеянный свет

Температура: 23–30 °C

Полив: частый в период
вегетации

Цветение:
в зависимости от вида
и разновидности

Высота: до 80 см

Пересадка: при крайней
необходимости, весной

Уход: удаление увядших
цветков и сухих частей
растения

Гибриды и другие виды

Цветоводам известно множество гибридов фаленопсиса. Некоторые из них были получены от фаленопсиса Сандера (*P. sanderiana*) с крупными (до 80 см длиной) соцветиями из цветков с белыми, розовыми или бело-розовыми лепестками и чашелистиками.



Разные сорта фаленопсиса.
Вверху: сорт с розовыми
цветками, полученный
от фаленопсиса прелестного
(*P. amabilis*). Внизу, слева:
сорт, полученный
от фаленопсиса прелестного
с цветками с яркими розовыми
прожилками, белый
крапчатый гибрид
и композиция
из цветов
фаленопсиса
различных
оттенков.



Фаленопсис 2

Выведенная довольно давно, но до сих пор любимая цветоводами разновидность фаленопсиса – гибрид '*Barbara Moler*' – отличается длинными разветвленными колосовидными соцветиями из звездчатых цветков диаметром 5,5–7 см, окрашенных в розовую крапинку и густо-розовых в центре. У этой разновидности встречаются и желто-зеленые цветки в светло-коричневую крапинку, с пурпурной или оранжевой губой.



Фотографии гибридов фаленопсиса с белыми цветками. Вверху: экземпляр с густо покрытым цветками цветоносом. Слева, вверху: цветки с бело-желтой губой с розовым узором в мелкую розовую крапинку и с белоснежными лепестками. Внизу: гибрид '*Barbara Moler*' с цветками в коричневую крапинку. Справа, вверху: гибриды с белыми лепестками и губой различной окраски.

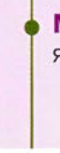


Лилейник

Похожий на лилию



Выращивание: легкое



Местоположение: яркий свет или полутень



Температура: 14–20 °C



Полив: грунт поддерживает влажным



Цветение: летом



Высота: 40 см; гибриды — 1 м

ЛАТИНСКОЕ НАЗВАНИЕ

Hemerocallis

СЕМЕЙСТВО

Liliaceae

РОДИНА

Европа, Азия



Под *Hemerocallis* насчитывают около 20 травянистых многолетних культурных и дикорастущих видов, отличающихся прямыми соединенными в пучки лентовидными листьями и воронковидными цветками, похожими на цветки лилии, но не настолько долгоцветущими. Среди наиболее популярных у цветоводов видов можно выделить вырастающий до 90 см

лилейник оранжевый (*H. aurantiaca*) с крупными темно-оранжевыми цветками, распускающимися в начале лета. Лилейник лимонно-желтый (*H. citrina*) достигает 1 м в высоту. Его лимонно-желтые цветки с легким ароматом появляются в июне. Лилейник желтый (*H. flava*) отличается желтыми ароматными цветками, а миниатюрный лилейник малый (*H. minor*) — цветками, темно-красными сна-

НА ЗАМЕТКУ

Лилейники можно найти в продаже в любое время года, однако лучшее время для их покупки — весна. Выбирайте полностью сформировавшиеся экземпляры. Чтобы оценить состояние корневого аппарата и удостовериться в отсутствии нематод на корнях, растение желательно извлечь из горшка.

ружи и желтыми изнутри. Лилейник Тунберга (*H. thunbergii*) с желто-оранжевыми цветками вырастает до 70 см. Целой группе гибридов с цветками

различных окрасок, как одноцветными, так и двуцветными, было присвоено общее название — лилейник гибридный (*H. hybrida*).

Лилейник гибридный '*Hyperion*' с крупными желтыми цветками.



Выращивание

Лилейники выращивают как в открытом грунте, так и в контейнерах, вынося растения на открытый воздух. Горшечные экземпляры лилейника, как правило, отличаются более миниатюрными размерами по сравнению с выращиваемыми в открытом грунте. Этим растениям подходит черноземная и довольно легкая почва. Ранней весной в нее вносят достаточное количество органических удобрений (их также добавляют в середине весны и в конце лета).



Местоположение

Эти растения светолюбивы, но могут расти и в полутени. Лилейники можно высаживать у основания других, более высоких растений, так, чтобы они получали рассеянный свет.



Температура

Лилейники хорошо переносят как отрицательные, так и повышенные температуры. Однако особенно комфортно им будет при 14–20 °C.



Полив

В регулярном поливе горшечных растений необходимости нет – до-

БОЛЕЗНИ И ВРЕДИТЕЛИ

Корни лилейников могут пострадать от нематод. При этом на них появляются беловатые наросты (галлы), которые со временем загнивают. Чтобы предотвратить появление нематод, по соседству с лилейниками желательно высаживать бархатцы. Цветочные бутоны уничтожают личинки галлицы. С этими вредителями борются при помощи соответствующих инсектицидов, которые распыляют над лилейниками до начала их цветения.



статочно, чтобы грунт постоянно оставался слегка влажным (в большем количестве влаги нуждаются лишь молодые экземпляры). Растущие в открытом грунте лилейники поливают только в периоды засухи.

Пересадка

Горшечные растения пересаживают весной, используя контейнеры немного большего размера по сравнению с предыдущими.

Внизу слева: лилейник лимонно-желтый. **Вверху, в центре:** цветки лилейника желтого и лилейника гибридного '*Morosco red*'. **Вверху:** разновидность '*Coquetry*', а внизу справа — разновидность '*Golden wonder*'.

Уход

Увядшие цветки необходимо удалять. После окончания цветения цветоносы обрезают до уровня земли.

точно большими и молодые растения смогли зацвести уже в том же или в следующем после размножения году.

Размножение

Лилейник размножают делением кустов, ранней весной. Крупные растения следует разделять так, чтобы полученные части оказались доста-



Нематантус

Цветок – золотая рыбка



Выращивание:
достаточно легкое



Температура: не ниже
14 °C



Цветение: поздней
весной-летом



Пересадка: раз
в два-три года, осенью

Местоположение:
яркий рассеянный свет

Полив: обильный
в весенне-летний
период

Высота: до 40–50 см

Уход: обрезка растения
после окончания цветения

ЛАТИНСКОЕ НАЗВАНИЕ

Nematanthus gregarius

СЕМЕЙСТВО

Gesneriaceae

РОДИНА

Южная Америка



К роду *Nematanthus* принадлежат несколько видов вечнозеленых многолетних растений, принадлежащих к семейству Gesneriaceae. В дикой природе нематантусы развиваются как эпифитные растения (растут на других растениях, выпуская длинные разветвленные гибкие, вьющиеся стебли, достигающие 40–50 см в длину). У них овальные темно-зеленые слегка уплотненные листья длиной 3–4 см. С поздней

весны до окончания лета в листовых пазухах появляются мелкие оранжевые цветки с легким ароматом, напоминающие по форме небольших золотисто-красных рыбок. Наибольшее распространение получил декоративный вид *N. gregarius*.



Это неприхотливое
растение сможет
оживить и украсить
любой интерьер.

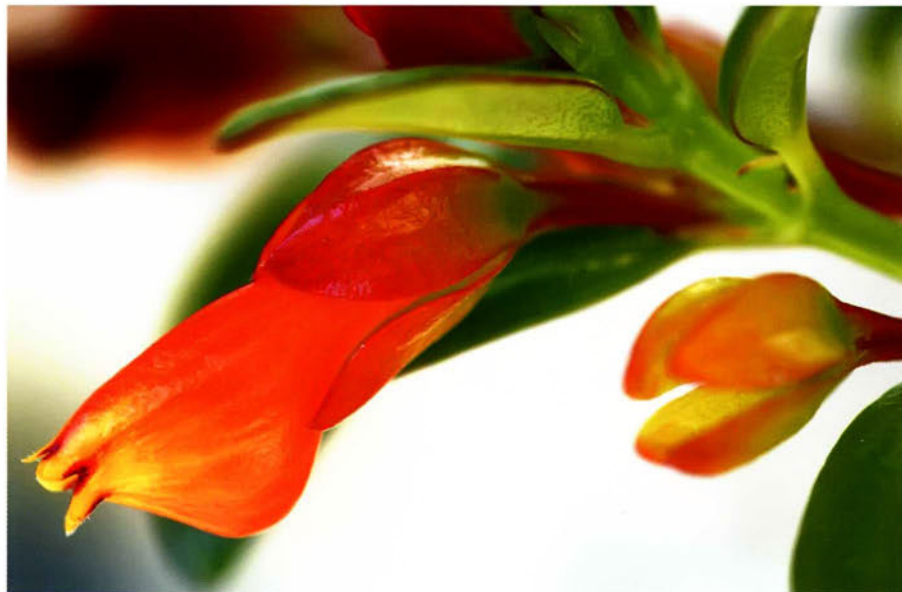


НА ЗАМЕТКУ

Нематантусы обычно поступают в продажу в подвесных корзинах. Лучше всего приобретать эти растения весной.

Выращивание

Нематантусы не нуждаются в особом уходе. Им подойдет субстрат из смеси торфяной почвы, универсальной земли и нескольких пригоршней крупного песка. Обычно эти растения выращивают в подвесных корзинах, из которых свешиваются их вьющиеся гибкие стебли. В период вегетации (с марта по сентябрь) в воду для полива раз в две-три недели добавляют жидкое удобрение для цветущих растений.



Местоположение

Нематантусы предпочитают яркий рассеянный свет. Воздействие прямых солнечных лучей, особенно в жаркие часы дня, может нанести вред их листьям.

Температура

Эти растения предпочитают комнатную температуру, до 25 °C.

Полив

В весенне-летний период нематантусы нуждаются в обильном поливе. Зимой его сокращают. В любом случае необходимо избегать застоя воды в поддоне.



Пересадка

Пересадку осуществляют при необходимости, раз в два-три года, осенью, выбирая горшок большего размера по сравнению с предыдущим.

рекомендованный для выращивания. По мере роста их пересаживают в горшки большего размера.

Уход

После окончания цветения растение подрезают – это позволяет проконтролировать его развитие и придать ему компактную форму.

Размножение

Нематантусы размножают черенкованием, весной. Черенки, отделенные от молодых стеблей, помещают для укоренения в воду или в легкий влажный грунт и содержат при температуре 18 °C. Укоренившиеся растения пересаживают в небольшие контейнеры, используя субстрат,



БОЛЕЗНИ И ВРЕДИТЕЛИ

Наиболее опасны для нематантуса ошибки в поливе. Избыток воды или ее длительный застой могут привести к появлению корневой гнили, которую зачастую невозможно остановить. К грибковым заболеваниям и атакам насекомых-вредителей нематантусы устойчивы.

Клен

Крылатые плоды



Выращивание: легкое

Местоположение: яркий свет или полутень



Температура: устойчив как к высоким, так и к низким температурам

Полив: необходим молодым растениям



Цветение: незначительное, весной

Высота: до 30 м



Пересадка: раз в два-три года, со временем — обновление грунта

Уход: удаление сухих веток



ЛАТИНСКОЕ НАЗВАНИЕ

Acer

СЕМЕЙСТВО

Aceraceae

РОДИНА

Северное полушарие



Под Acer насчитывают около 200 видов листопадных деревьев и кустарников. Плоды клена — крылатки — благодаря двум «крыльям» легко разносятся ветром. Широко распространен, хотя и не очень декоративен клен полевой (*A. campestre*) — невысокое (до 6 м) медленнорастущее дерево с округлой кроной и мелкими поника-

ющими пятидольными листьями с цельными краями, темно-зелеными сверху и более светлыми снизу. У клена остролистного (*A. platanoides*) лапчатые листья с пятью заостренными долями и красноватыми черешками. Это быстрорастущий долговечный вид, отличающийся устойчивостью к условиям окружающей среды. Известно

множество его разновидностей с живописной листвой, меняющей окраску в зависимости от времени года. Так, у разновидности '*Schwedleri*'

весной листья имеют ало-красную, летом густо-зеленую, а осенью — бронзовую окраску; у разновидности '*Krimson king*' осенью листья становятся ярко-красными, а у разновидности '*Emerald queen*' — желтыми. Клен ложно-платановый, или явор (*A. pseudoplatanus*), отличается лапчато-дольчатыми (с пятью долями) зубчатыми листьями и корой, гладкой у молодых деревьев, с возрастом начинающей отслаиваться большими свернутыми пластинаами. Явор устойчив к низким температурам и ветру. Интересны его разновидности '*Atropurpureum*', а также '*Erectum*' и '*Fastigiatum*'.



НА ЗАМЕТКУ

Наиболее распространенные виды и разновидности клена широко представлены в продаже. Можно приобрести как небольшие деревца, так и крупные экземпляры. Клены желательно приобретать весной.

Типичное соплодие клена.



Выращивание

Клены обычно выращивают в открытом грунте, в парках и садах, как по отдельности, так и группами. Кроме того, эти растения могут расти и в просторных вазонах. Кленам необходима рыхлая, хорошо дренированная, слегка влажная почва. Перед посадкой в грунт обильно вносятся удобрения с органическими веществами. В дальнейшем его удобряют ранней весной и в начале лета, также используя органические вещества. В субстрат для растений, выращиваемых в контейнерах, осенью добавляют компост или органические вещества.



Местоположение

Клены хорошо растут при ярком свете и в полутени. У разновидностей с ярко окрашенными листьями на ярком солнце листья приобретают особенный блеск.

Температура

Эти деревья устойчивы как к высоким, так и к низким температурам.

Полив

Полив необходим молодым растениям в периоды длительной засухи, а также кленам, выращиваемым в контейнерах.



Пересадка

Пересадку горшечных растений производят раз в два-три года, при этом новый контейнер должен быть как минимум вдвое больше предыдущего. Подросшим растениям достаточно заменять поверхностный слой почвы.

Уход

Клены редко нуждаются в подрезке, за исключением случаев удаления сухих, беспорядочно растущих или лишних ветвей.

Размножение

Для размножения видов используют семена, которые в октябре высевают в субстрат для семян или непосредственно в открытый грунт. Разновидности размножают, прививая их на деревья, полученные из семян.

БОЛЕЗНИ И ВРЕДИТЕЛИ

Опасность для кленов представляет тля. С ней борются при помощи афицидов. В жаркие и засушливые периоды повышается риск появления красного паутинного клещика. Деформацию листьев могут вызвать клещи эриофиды. Против них используют соответствующие акарициды. Грибы — опять обыкновенные (*Armillaria mellea*) — вызывают появление корневой гнили, приводящей к гибели всего растения. Грибы рода *Verticillium* могут вызыватьувядание растения. Пораженные ими клены уничтожают. Менее опасна так называемая «черная корочка», появляющаяся в результате воздействия гриба ритисмы кленовой (*Rhytisma acerinum*). Листья пораженных ею растений покрываются пятнами, напоминающими корку. Больные листья удаляют, а растение обрабатывают препаратами на основе меди, например бордосской жидкостью.



• Искусственное освещение

Искусственное освещение, используемое в садах, на террасах и балконах в вечернее время, позволяет высветить самые живописные уголки сада и создать неповторимую атмосферу.



Искусственное освещение – важный элемент обустройства наружного пространства, однако правильно организовать его совсем не просто. Фонари и различные подсветки должны соответствовать целому ряду требований: они должны располагаться так, чтобы хорошо освещать дорожки, поляны и места отдыха, выделять

Внизу: светильник, повернутый к земле, а под ним – фонарь с рассеянным светом, освещдающий только ближайшие к нему растения. Освещение здесь используется для выделения клумб и групп цветущих растений. На предыдущей странице: три фонарика на цилиндрических деревянных опорах прекрасно смотрятся даже днем. В темноте они хорошо освещают центральную аллею, выделяя клумбу и оплетенный плющом ствол дерева.



самые живописные уголки сада и, наконец, не бросаться в глаза днем. К счастью, сегодня у садовода есть возможность выбора: в продаже можно найти садовые светильники и фонари на любой вкус.

Снизу вверх

Чтобы осветить деревья с высокими стволами, группы деревьев или кустов, фонтан или статую, необходимо направить свет снизу вверх. Для создания более живописного эффекта лучи света можно перекрецивать. Степень освещенности должна регулироваться. Существует множество типов низких наземных фонарей и светильников для сада, которые можно установить в вазоне, расположить на уровне земли или даже вмонтировать в дорожку. Встроенные светильники незаметны, однако их очень сложно поворачивать, чтобы добиться смены освещения, переориентации света по мере роста и развития растения или в зависимости от смены времен года.



Данный рисунок показывает, насколько эффективно можно высветить группу растений, если расположить светильник очень низко и направить его свет вверх. Под ним находится встроенный светильник, скрытый в траве. Сбоку: модели поворотных светильников, направляющих прямой пучок света вверх и позволяющих изменять направление светового потока.





Подсветка снизу

Для дорожек и проходов лучше всего подходят подсвечивающие фонарики, которые освещают дорогу, оставляя сад или террасу в темноте. В этом случае часто используются встроенные непосредственно в дорожку светильники, способные выдерживать значительную нагрузку, или световые колонки высотой 30–80 см, со световым пучком, направленным вниз (их можно использовать и для освещения уголков с цветущими растениями).



Вверху: тропинки и дорожки можно осветить при помощи светильников с направленным вдоль них световым пучком.



Вверху и справа: варианты использования низких светильников с рассеянным светом, освещая только ближайшее к ним пространство в несколько десятков сантиметров.



Дорожки и тропинки можно освещать с помощью фонарей средней высоты, снабженных абажуром, направляющим световой поток вниз. Этот тип фонарей, называемых грибочками, (вверху и справа) также подходит для освещения клумб или лужаек.



Выше: подсвечивающий фонарь с круглой крышкой, из-под которой сквозь узкую щель пробивается свет. В светильниках такого типа может быть более одной щели. Их можно вмонтировать в дорожку.

Рассеянный свет

Для мест отдыха необходимо более яркое освещение, которого можно добиться, используя круглые настенные фонари и фонарные столбы. Светильники должны располагаться на такой высоте, чтобы свет не бил в глаза ни сидящим, ни стоящим людям.



Источники света в зонах отдыха должны располагаться на такой высоте, чтобы свет не бил в глаза ни сидящим, ни стоящим людям. Светильники лучше всего размещать на внешних стенах, а также на террасах и в небольших садиках. При отсутствии стен можно использовать садовые фонарики желаемой формы.

Справа и внизу: серия ламп, выполненных с использованием дерева. Этот природный материал позволяет изготовить лампу, которая не будет бросаться в глаза днем и даже сможет выглядеть как оригинальный элемент интерьера.



Декоративные кустарники

Обладая яркой декоративностью, эти неприхотливые многолетние растения очень популярны у садоводов. Кустарники не нуждаются в особом уходе, однако их выбор зависит от ряда условий, а высаживать их желательно в соответствии с правилами планирования садового ландшафта.

К декоративным кустарникам относятся многолетние кустарниковые растения с одревесневшими ветвями, растущими от основания ствола. Они отличаются формами, окраской листвы, цветением, вызреванием ягод или ярко окрашенных плодов. Кустарники украсят любой сад, а кроме того, с их помощью можно создать уютную зеленую зону на террасе или в беседке.

Выбор

Выбирая кустарник из всего многообразия этих растений, необходимо учитывать характеристики каждого из видов. Их требования к условиям содержания и климат, в котором их предстоит выращивать.

Вечнозеленые и листопадные

Декоративные кустарники подразделяются на вечнозеленые и листопадные виды. Первые сохраняют, а вторые теряют листву в зимний период. Листопадные кустарники

зимой стоят обнаженными, а с приходом весны вновь покрываются листвами, появлению которых иногда предшествует обильное цветение. Вечнозеленые кустарники, сохраняющие зимой свою листву, ранней весной могут частично утратить старые листья, заменив их новыми.

Размеры

Высота декоративных кустарников обычно варьирует от нескольких десятков сантиметров до 2–3 м как в ширину, так и в высоту. Такие размеры позволяют заполнять этими растениями пустующие места в саду: достаточно выбрать кустарник соответствующего размера, формы и окраски в соответствии с личными предпочтениями.

Форма

Форма кустарников зависит от их вида. Она может быть округлой, прямой, расширенной, шаровидной, в виде колонны, плакучей, пирамидальной или ниспадающей (с опущенными к земле ветвями). Приобретая растения, сохраняющие свою природную форму, помните, что им нужно будет предоставить доста-

ЗЕЛЕНАЯ МАСКИРОВКА

Выющиеся и ползучие кустарники помогут замаскировать некоторые части сада или дома. Стеслиющийся можжевельник скроет под своими ползучими ветками дренажные трубы или водостоки. Различные ползучие виды могут образовывать зеленые кулисы, скрывающие небольшие хозяйствственные строения или контейнеры для мусора.

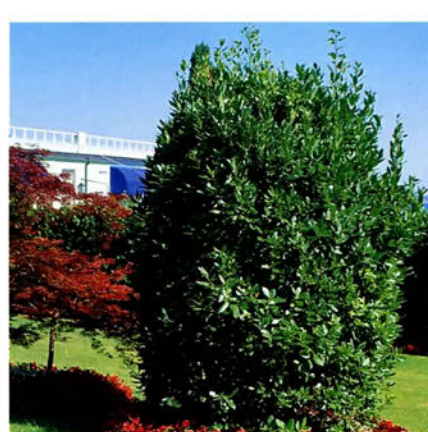
точно места для гармоничного развития.

Цвет

Кустарники отличаются разнообразными окрасками листьев и цветков, что позволяет создавать с их помощью гармоничные цветовые сочетания. Выбор растений и их сочетаний зависит от вашего вкуса, однако желательно избегать слишком резких красочных контрастов, которые могут помешать оценить по достоинству красоту каждого отдельного растения.

Сезонность

Обращайте внимание на периоды цветения различных кустарников. Посадка смешанных групп растений, распускающихся последовательно, одно за другим, позволит создать сад, непрерывно цветущий с ранней весны до поздней осени. Сочетание вечнозеленых и листопадных кустарников сохранит зеленые уголки в вашем саду даже зимой.



Лавр благородный (*Laurus nobilis*).



Цеанотус зубчатый (*Ceanothus dentatus*).



Фотиния арбутилистная,
или земляничниколистная
(*Photinia arbutifolia*).



Падуб остролистный
(*Ilex aquifolium*).

Требования к среде обитания

При посадке кустарников важно учитывать требования, предъявляемые различными видами к качеству почвы, освещенности и температуре.

Почва. Выбирайте виды, которым подойдет почва в вашем саду. Некоторым кустарникам больше подходят песчаные грунты, другие предпочитают суглинки; одни хорошо растут в сырых местах, другим необходима сухая земля; растения могут предпочитать подкисленные или, напротив, универсальные почвы. В ряде случаев можно попробовать выращивать растения с определенными требованиями к среде обитания даже в неидеальных условиях. Например, можно сгруппировать

все ацидофилы (азалии, камелии, рододендроны и т.д.) в одной части сада, заранее подготовив для них необходимую кислую почву.

Свет. Выбирать и высаживать различные виды кустарников следует в соответствии с их требованиями – в тени, полутени или на ярком солнце. Широколистные, вечнозеленые кустарники обычно предпочитают тень, а листопадные виды чаще всего хорошо развиваются на ярком солнце.

Температура. Некоторые кустарники (особенно дикорастущие виды) хорошо переносят зимние холода. Полудикие или тропические виды для роста и развития могут нуждаться в определенных температурных



Бересклет сахалинский
(*Euonymus sachalinensis*).



Бузина черная (*Sambucus nigra*).

условиях. Однако иногда даже довольно нежные виды можно выращивать в регионах с холодным климатом, если предусмотрительно высаживать их в защищенных от резких ветров и морозов местах. Виды, особенно чувствительные к холodu, следует выращивать в специально оборудованных для этой цели укрытиях или в контейнерах так, чтобы зимой их можно было переносить в помещение с нужным температурным режимом.

Особые климатические условия. На развитие некоторых видов кустарников могут оказывать негативное влияние такие природные явления, как суховеи, ледяные или соловато-горькие ветры. В таблице*, посвященной декоративным кустарникам, вы сможете найти основные характеристики и требования к среде наиболее распространенных видов, выращиваемых в садах и в контейнерах на открытом воздухе.

* Таблица будет опубликована в выпускe 58.



Ракитник венечный
(*Cytisus scoparius*).