

## ОГОРОД НА ОКНЕ

## КРАСОТА И ПОЛЬЗА ПЕРЦА

Всем известный перец принадлежит к семейству пасленовых. Из всего многообразия его видов в культуре выращивают лишь 4. Наиболее распространен перец однолетний, или стручковый. Именно к этому виду относится широко известный и популярный у садоводов-любителей так называемый "болгарский" перец. Вкус большинства сортов этого перца сладкий, хотя может быть и острым, жгучим.

Еще два вида — перец опушенный и повислый — возделывают преимущественно у себя на родине, в Центральной и Южной Америке. Перец кустарниковый, кстати, наиболее острый из всех собратьев, прекрасно подходит для комнатной горшечной культуры.

Среди различных форм перца кустарникового можно найти огромное разнообразие расцветок плодов: не только привычные зеленый, желтый и красный цвета, но и оранжевый, сиреневый, пурпурный, кремовый, черный. Именно поэтому разноцветные перцы на бытовом уровне причисляют к декоративным растениям, выделяя в отдельную группу — перец декоративный. Впрочем, красота ни в коем случае не исключает возможности использования этих симпатичных малень-

ких перчиков в пищу (например, в качестве острой приправы).

По биологии и технологии выращивания декоративный жгучий перец очень похож на сладкий. Сеять семена лучше всего в феврале-марте. Срок посадки выбирается исходя из того, когда растение должно достичь максимально декоративного эффекта. От всходов до полного созревания плодов проходит обычно не менее 120 дней.

Семена перца всходят медленно — 20 и более дней. Оптимальная температура для проращивания семян 24 — 26 градуса. Перед посевом почву полезно полить горячей водой с марганцовкой (во избежание гнилей). Почва должна быть рыхлой и легкой. После раскрытия семядолей емкости с сеянцами также долж-



ны находиться в максимально светлом и теплом месте. Температуру желательно поддерживать в пределах 20 — 24 градусов.

В то время как сладкий перец очень болезненно переносит повреждения корней при пикировке, его острый собрат терпим к подобному стрессу. Пикировать сеянцы надо в небольшие горшочки (0,3 — 0,5 л.) в фазе одного-двух настоящих листьев, заглубляя до семядольных листьев. Перец практически не образует придаточных корней, поэтому выше уровня семядолей его заглублять нельзя. По мере роста перец пересаживают в горшок

большого размера. Для горшечной культуры перца кустарникового подходят сорта Аладдин (разноцветный), Холлидей Гир (круглый), Супер Чили, Ненси (оранжевый), Золотая свеча (желтый), Орлиный коготь.

Жгучий перец, как и его сладкие родственники, любит частые поливы теплой водой и органические подкормки. При правильной агротехнике с середины лета до глубокой осени перцы будут выглядеть словно разноцветные свечи на именинном торте.

Из зрелых плодов перца можно делать острую приправу или

использовать их как лекарство. В народной медицине жгучий перец применяется в качестве потогонного и возбуждающего аппетит средства. Благодаря местному раздражающему действию, он способствует ослаблению суставных и мышечных болей.

Цветение и плодоношение продолжается непрерывно до наступления неблагоприятных световых условий в октябре — ноябре. В этот период растение следует поместить в максимально светлое и прохладное место (с температурой воздуха примерно 14 — 18 °С), до минимума сократить поливы и подкормки. В феврале нужно поднять температуру до 20 °С и обрезать растение, оставив на месте боковых ветвей пенечки высотой около 5 см. При условии ежегодной омолаживающей обрезки перец кустарниковый может сохранять декоративность до пяти лет.

**В. И. БРИЖАНЬ.**  
Станица Челбасская  
Каневского района  
Краснодарского края,  
ул. Коммунаров, 6.

## УГОЛОК КОЛЛЕКЦИОНЕРА

СКРОМНОСТЬ  
И ВЕЛИЧИЕ  
СПИРЕИ

В обширном и многообразном мире декоративных растений спиреи (или таволги) занимают особое место. Они зимостойки, дымо- и газоустойчивы, неприхотливы к почвенным условиям, не повреждаются вредителями и болезнями, что делает их исключительно ценными для озеленения городов и поселков. В странах северного полушария произрастает около 90 видов этого многолетнего кустарника, ботаническое название которого произошло от греческого "speira" — изгиб и дано по совершенно оригинальной форме молодых побегов. В последние годы выведены десятки сортов спиреи, пригодных для самых разнообразных целей ландшафтного строительства — создания альпийских горок, живых изгородей и бордюров и т.д.

Различные виды и сорта спиреи могут иметь самую разнообразную форму куста — пирамидальную, плакучую, полушаровидную, стелющуюся, каскадообразную и другие. Они разные по высоте — от 20 см до 2 и более метров. Различаются формой, величиной и окраской листьев, формой и окраской соцветий. В декоративном садоводстве ценятся и за обильное, продолжительное цветение.

По времени цветения спиреи делятся на весеннецветущие и летнецветущие. В первую группу входят виды и происходящие от них сорта, у которых цветочные почки закладываются на побегах прошлого года. Для них характерно образование многочисленных побегов замещения. Обрезка этого вида спиреи сводится к ежегодному удалению под-

мерзших кончиков ветвей и вырезке старых побегов (свыше семилетнего возраста). Наиболее красивоцветущими видами в группе считаются спиреи Ван-Гутта, дубравколистная, средняя, многоцветковая и ряд других.

Уже почти полтора века славится своей непревзойденной красотой гибридная спирея Ван-Гутта. Это кустарник до полутора метров высотой с раскидистыми, дугообразно поникающими ветвями, образующими крону каскадной формы. В разгар цветения (в мае) растение напоминает белый водопад. Цветки чисто-белые, в густых многочисленных полушаровидных соцветиях, почти сплошь покрывающие многочисленные побеги. Цветение продолжительное, в течение нескольких недель.



У летнецветущих спиреи соцветия располагаются на концах молодых побегов текущего года. После третьего года жизни побеги омолаживают, удаляя верхнюю часть. После четвертого года все побеги на кусте ежегодно рекомендуется обрезать на высоте 25 — 30 см. Виды и сорта отличаются формой и окраской соцветий.

Самым высокорослым видом (2 и более метров) среди них является гибридная спирея Билларда. Ее ярко-розовые цветки собраны в узкие, густые пирамидальные соцветия до 20 см длиной. Цветет со второй половины лета до заморозков.

Спирея Бумальда является также гибридом. Она невысока, прекрасно цветет практически все лето плоскими щитковидными соцветиями, состоящими из многочисленных цветков различных оттенков розового цвета. Особенно ценится в озеленении ее низкорослый сорт (до 40 см) Антони Ватерер, отличающийся яркими карминно-красными соцветиями.

Нарядные цилиндрические или пирамидальные метельчатые соцветия белого или розового цвета у спиреи иволистной, известной в культуре уже около пяти веков.

Особенно много садовых форм имеет спирея японская, цветение которой продолжается свыше полутора месяцев. Соцветия у нее щитковидно-метельчатые, различных оттенков розового цвета. Самыми ценными в своей коллекции считаю ее сорта Литтл Принцесс — пышный карликовый полушар (20 — 30 см высотой) с обильными соцветиями прелестных светлорозовых цветков и Голден Принцесс, отличающийся оригинальной — золотой — окраской листьев в течение всего вегетационного периода.

Кстати, практически все виды спиреи особенно красивы и в позднюю осеннюю пору, когда их листва приобретает багряную окраску.

В уходе спиреи просты, и требуют только регулярной обрезки. Размножаются всеми видами черенков и корневой порослью.

## Спрашиваете?

## Отвечаем

ГДЕ  
ОВЕЦ  
КУПИТЬ

Уважаемая редакция. Очень хочу в своем личном подсобном хозяйстве развести овец, но чистопородных. У соседей есть овцы, но это или полукровки (смесь разных пород), или "родственники" (то есть все от одной пары производителей), отсюда привесы маленькие, да и сам скот мелкий.

Подскажите, пожалуйста, какие хозяйства в нашей области занимаются выращиванием чистопородных овец и где они находятся.

**Заранее благодарю,**  
Сидоркина Елена Ивановна.  
г. Малоархангельск.

По письмам и звонкам в редакцию знаем, что вопрос приобретения породистых овец интересуют не только Е.И. Сидоркину, а и многих других наших читателей, поэтому приводим ниже представленный областным управлением сельского хозяйства и продовольствия список хозяйств, занимающихся разведением овец.

Порода **меринос** — ЗАО "Маслово" Орловского района.

**Прекоп** — ООО "Агрофирма "Красноярбинская" Хотынецкого района.

**Романовская** — ЗАО "Русское поле" Троснянского района (сельхозпредприятие находится на территории Покровского района). Личное подсобное хозяйство О.А. Сергеевой — д. Победное Прилепской сельской администрации Залегощенского района (тел. (248) 2-31-44).

**Цигайская** — ООО "Плоское" Свердловского района.