



ГОРТЕНЗИИ



* * *

В XIV веке насчитывалось всего два варианта гортензий — белая и алая. Тогда они впервые были доставлены в Европу и предназначались для зажиточных людей в Англии и во Франции. А современное разнообразие форм и окрасок соцветий мы имеем счастье наблюдать потому, что более двухсот лет назад началась широкая популяризация этих столь любимых нашими современниками декоративных кустарников. Первой волной массовой моды на гортензии европейцы обязаны английскому ботанику Джозефу Бэнксу, который в 1789 году привез заветные саженцы из Китая. Кроме того, в 1820 году их сородичей ввезли и из Японии. И с 1900 года для гортензий уже настала эпоха селекции.

Откуда взялось название «гортензия»? Единого мнения об этом нет. Так, некоторые домысливают тут связь с женским именем, распространенным в те времена, и даже отыскивают в истории женщин, в честь которых якобы и обрел имя цветок. Впрочем, и с латинским названием *Hydrangea* тоже не все ясно. Оно переводится как «сосуд с водой» — но отчего именно таким образом? Одни уверены: это потому, что гортензия любит воду. Другие же утверждают: раз семенные коробочки растения изгибаются, как кувшинчики, то отсюда и наименование. Как бы там ни было, гортензия прочно вошла к нам в сады и завоевала наши сердца.

Глава 1

КЛАССИФИКАЦИЯ

Количество видов гортензий исчисляется десятками! Однако в средней полосе России в открытом грунте выращивают всего несколько видов этого рода – гортензии древовидную, метельчатую, крупнолистную, почвопокровную, Сарджента и черешковую. Ну а мы разберем самые распространенные виды – это гортензии метельчатая, древовидная и крупнолистная. Несмотря на то, что все эти растения относятся к гортензиям, у них достаточно сильно разнятся потребности в составе почвы, питании, способах обрезки и размножения, в организации зимовки – и в уходе в целом. Именно поэтому очень важно научиться различать и сами эти виды!





ГОРТЕНЗИЯ МЕТЕЛЬЧАТАЯ

Сейчас трудно себе представить, но еще 10–15 лет назад основная масса садоводов даже не слышала о подобном растении. Между тем распространенный сейчас сорт ‘Grandiflora’ был привезен немецким путешественником и натуралистом Филиппом Францем фон Зибольдом еще в первой половине XIX века из Японии.

Метельчатую гортензию видно в саду сразу! Конечно, основная ее отличительная черта заложена в названии. У большинства сортов соцветия в форме метелки — широкопирамидальные, чаще конические, до 25–30 см. Однако есть и сорта с почти округлыми соцветиями.

Как размеры, так и количество соцветий у нас есть возможность менять с помощью обрезки, и ее проводят в зависимости от габитуса куста.

Встречаются сорта, которые дают побеги с сильным боковым ветвлением, — а есть и те, что практически не разветвляются, выдавая шапки соцветий на стройных побегах.



Путем обрезки из кустарника можно сформировать небольшое деревце со скелетными ветвями и даже штамп. А высота сортов варьируется от 50 см до 3 м.

Очертания листьев у метельчатой и древовидной гортензий неодинаковы. У метельчатой те обычно более удлиненные, вытянутые, в то время как у древовидной — округлые. Но по моему опыту могу сказать, что и у метельчатых гортензий тоже встречаются крупные округлые листья, особенно у основания ветвей. Поэтому нужно больше смотреть на молодые листочки на концах побегов, там они вырастают более характерными для своего вида.

Кроме того, у многих сортов метельчатой гортензии молодые побеги имеют красноватый оттенок — его сочетание с зелеными листьями придает кусту особенную красоту. А долгое, полное нюансов и перемен цветение этого растения превращает его из изысканного статиста в звезду завораживающего садового шоу.

В соцветии метельчатой гортензии легко распознать стерильные и фертильные цветки. Стерильные (бесплодные) — красивые, большие.



И соцветиям они дарят объем и пышность — а те, в свою очередь, привлекают к себе садоводов. Фертильные же цветки — мелкие, неказистые, с невзрачными тычинками. Но именно на месте такого цветка развивается плод. А еще они придают внушительным соцветиям некоторых сортов удивительную ажурность и невесомость.

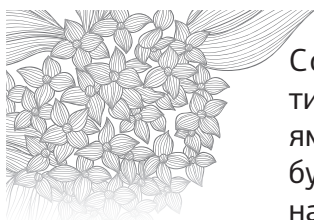
И не забудем об аромате. Да-да! Достаточно много сортов с легким, приятным ароматом, усиливающимся в жаркую погоду. А если он исходит от живой изгороди, то пройти мимо и не остановиться просто невозможно! Кроме того, такие гортензии — неплохие медоносы.

У некоторых сортов фертильные цветы распускаются не все. Позднее они могут менять цвет и, как бусинки, украшают соцветия до глубокой осени.

Однако есть сорта, имеющие в соцветии только стерильные цветы. Некоторые садоводы специально ищут их, считая, что лишь такие гортензии красивы своими пышными шапками. Я бы поспорила. Сочетание стерильных и фертильных цветов



придает соцветиям легкость и изысканность. Как будто стайка бабочек опустилась на цветок! Особенно хороши такие сорта в природных садах в сочетании со злаками и более простыми цветами. А в описаниях этих сортов часто можно встретить информацию о процентном соотношении стерильных и фертильных цветков.



Сочетание стерильных и фертильных цветов придает соцветиям легкость и изысканность. Как будто стайка бабочек опустилась на цветок!

Очень редко, но встречаются сорта, у которых внутри стерильного цветка распускается фертильный. Например, такое есть у сорта ‘Жемчужина фестиваля’ (‘Perle de Festival’). Цветок кажется слегка махровым!

Цветки практически всех метельчатых гортензий при распускании белые, реже — с легким налетом оливкового тона. Зато потом одни сорта сохраняют белизну соцветий весь сезон, становясь

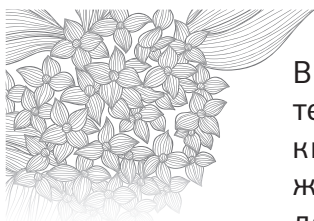


кипенно-белыми, другие розовеют слегка или сильно, а есть и такие, которые постепенно набирают яркий бордовый, почти красный цвет метелок. Именно такими вариантами гаммы соцветий метельчатые гортензии и ограничиваются, но благодаря форме цветков, неодинаковому порядку перехода одного тона в другой и разному времени начала цветения этот вид сохраняет свое удивительное разнообразие, а уж какую расцветку предпочесть, решать самому садоводу. Тем более что цветут кустарники всегда долго. Некоторые сорта начинают показывать свои цветки с конца мая, постепенно меняют цвет и уходят в зиму шапками сухоцветов, которые тоже невероятно украшают сад.

В основном метельчатые гортензии достаточно морозостойки. Они с легкостью выдерживают зимние температуры до $-29...-35\text{ }^{\circ}\text{C}$ (сегодня даже в Сибири многие сорта выращиваются без укрытия зимой). Подмерзают лишь некоторые сорта, однако ситуация сильно зависит от места посадки и условий выращивания. Растение хорошо зимует благодаря тому, что за сезон молодые побеги одревесневают. Кстати, и цветет этот вид только на побегах текущего года — важно учитывать этот факт при обрезке. А вот остальной уход за такими



гортензиями должен основываться на более конкретных знаниях, ведь наряду с не требовательными к почве и питанию сортами попадаются и капризули, которые без постоянных подкормок и в отсутствие соответствующей обрезки пышных соцветий просто не дадут.



В основном метельчатые гортензии достаточно морозостойки. Они с легкостью выдерживают зимние температуры до $-29... -35$ °С (сегодня даже в Сибири многие сорта выращиваются без укрытия зимой).



ДРЕВОВИДНАЯ ГОРТЕНЗИЯ

Пожалуй, этот вид самый неприхотливый и наиболее распространенный. Отличить его проще всего по листьям – слегка опушенным, сверху зеленым и со слегка сизым отливом снизу. Они большие, округлой формы, напоминающей сердце.

Любой садовод сразу узнает эту гортензию! Одревесневающие к концу сезона, ее побеги по весне могут шелушиться. В этом нет ничего страшного, просто такова особенность этого вида. А еще он почти никогда не ветвится сам. Только после обрезки на стволе прошлого года просыпаются несколько почек, которые и дадут ветвление. Однако побеги быстро стареют, и их нужно периодически вырезать под корень. Причем древовидная гортензия дает много прикорневой поросли — прекрасного источника для ее размножения. Если старые кусты не контролировать, они способны разрастись до нескольких метров в ширину. Однако и агрессивными их не назовешь, так что опасаться