

Садоводы часто сталкиваются с трудностями при выращивании редких, незнакомых растений. Цветки оказываются не столь эффектными, а растения, посаженные в грунт, не зимуют. Такие проблемы встречаются, например, при выращивании гименокаллиса.

КАПРИЗНЫЙ ГИМЕНОКАЛЛИС



Прежде чем купить новое растение, надо хорошо изучить его биологию и происхождение. Весь посадочный материал гименокаллиса поступает из-за границы, и выращивают его в основном в южных странах. Цветки необыкновенно красивые, на длинных (до 70 см) цветоносах, немного напоминают цветки нарцисса. Тычинки соединены между собой тонкой пленкой, а лепестки узкие и длинные. Такое изящное растение первое время лучше выращивать в теплице или как горшечную культуру, кли-

мат у нас неподходящий. В наших условиях это больше комнатное растение, чем садовое. В теплое лето можно вынести его в сад и прикопать в конце мая до осени в полутени, но не на самом солнечном месте. Некрупные луковицы можно высаживать в горшки диаметром 12 см так, чтобы верхушки луковиц располагались над уровнем почвы. Для крупных луковиц подберите горшки с большим диаметром. На дно горшков положите дренаж, а сверху почвенную смесь, состоящую из равных частей дерновой и лиственной

земли, перегноя и торфа, добавив немного песка. До появления зеленых листьев рекомендуется поливать умеренно, летом обильно, а когда листья осенью начнут увядать, полив прекращают совсем. Растения периодически (раз в 10-12 дней) подкармливают комплексными удобрениями (3-5 г на 1 л воды). Зимой у гименокаллиса наступает период покоя, он полностью сбрасывает листья. Растения в горшках переносят в сухое помещение и поливают скудно, только чтобы совсем не пересохла земля. Содержат

при температуре около 10°. Пересаживают луковицы через 2-3 года в свежую землю, отделяя дочерние луковицы. Эти дочерние луковицы можно смело высаживать в открытый грунт в конце мая – начале июня на глубину 12 см. Они лучше адаптируются к нашим условиям. Поздней осенью их выкапывают из земли или накрывают на зиму толстым слоем торфа, а сверху опавши-

ми листьями. При хорошем уходе гименокаллис нарциссовый зацветает в августе, образуя высокие цветоносы и до 6 цветков в каждом соцветии диаметром 10-12 см.

А. ВОРОБЬЕВА

Если увидеть это растение в момент распускания листьев еще до цветения, уже по ряду внешних признаков можно определить принадлежность этого вида к роду черемуха. Листья по размерам и форме напоминают листья черемухи обыкновенной кистевой, вот только растет она не в виде одноствольного высокого дерева, как родственница, а чаще в виде кустарника. В момент цветения без всякого раздумья можно сказать, что перед вами именно черемуха – белые цветки собраны в роскошные кисти длиной до 15 см, только не издадут они столь сильного узнаваемого запаха, от которого голова кружится. Ну а кто увидит это растение в период созревания плодов, в своих догадках может зайти в тупик. По всем внешним признакам растение, так похожее на черемуху, имеет почему-то не черные, а темно-красные плоды. Разве могут быть у черемухи плоды такой окраски? У черемухи виргинской ягоды действительно необычного цвета, да к тому же еще и с прекрасными вкусовыми качествами. Благодаря своим съедобным плодам она вполне пополнит древесный ассортимент плодовых культур для средней полосы России.

Надо отметить, что Северо-Американский континент невероятно богат растительным материалом, который прекрасно может чувствовать себя в зоне средней полосы России. Все дело в сходстве климатических условий. Именно на этом основан метод климатических аналогов подбора растений в коллекции ботанических садов. В дендрологической коллекции Ботанического сада Тверского государственного университета культивируется немало достаточно интересных северо-американских растений. Взять, например, акацию белую, или робинию, малиноклен или малину душистую, магонию падуболистную, граб каролинский, клен пенсильванский, птелею трехлопастную и многих других древесных представителей, в том числе и черемуху виргинскую. Несмотря на то что последний вид известен в культуре с 1724 г., в нашей стране пока об этом растении мало кто слышал и знает.

Черемуха виргинская, как и все виды черемух, относится к семейству

КРАСАВИЦА ЧЕРЕМУХА

Виргинка – так ласково называют сотрудники ботанического сада северо-американскую красавицу черемуху виргинскую.

Кто хоть более или менее знаком с этим растением, согласится со мной, что оно действительно заслуживает внимания к своей персоне.

Это не только декоративное, но и прекрасное плодовое растение.

Конечно, по своей красоте оно не сравнится с роскошными

рододендронами или магнолиями, но и у нее есть свои неоспоримые достоинства. Черемуха виргинская найдет свое место на любом участке, будь то маленький садово-огородный надел или участок в несколько десятков соток.



розоцветных. В естественных условиях произрастания (чаще всего встречается этот вид в восточных районах Северной Америки) черемуха виргинская предпочитает расти вдоль рек, на богатых и влажных почвах. Обычно это высокое дерево, до 15 м высотой, с развесистой кроной. В условиях культуры чаще всего растет в виде крупного кустарника высотой до 6-7 м. Листья внешне похожи на лист черемухи обыкновенной, продолговато-яйцевидные, довольно плотные и блестящие. Молодая окраска листа бурозеленая, в течение лета листья темно-зеленые, а осенью окрашиваются в ярко-желтые с переходом в красноватые тона. Цветет этот вид немного позже, чем черемуха обыкновенная. Цветение длится до 2 недель. В эту пору растение может стать украшением практически любого сада. После цветения завязываются шаровидные, довольно крупные плоды с сочной мясистой мякотью. Они долгое время сохраняются на вет-

ках, постепенно усыхая. Мало кто знает, что плоды этого вида съедобные и, поверьте, очень вкусные, сладкие, не оставляют оскомины. Они прекрасно подходят для приготовления различных компотов, пирогов, наливок. Вот один из рецептов приготовления вкусной наливки: ягоды собрать, подсушить, засыпать в пустую бутылку почти до верха, и залить черемуху полностью водкой, дать настояться около двух месяцев. Затем слить наливку и слегка подсластить. Черемуховая наливка готова к употреблению.

Черемуха виргинская весьма неприхотлива, теневынослива, устойчива к вредителям и болезням. Высаживая черемуху в полутени, вы рискуете остаться без ценных ягод, так как расти она в таких условиях будет неплохо, а вот цвести не обещает. Поэтому для использования этой куль-

туры в качестве плодовой желательнее подобрать для нее освещенное место. За многолетний период наблюдений (в коллекции этот вид, согласно архивным данным, появился более 50 лет назад) на ее листья и плоды не покусились ни один из вредителей. Зимостойкость вида высока, она благополучно переносит даже сильные морозы до -35°. Прекрасно поддается стрижке, высоту куста можно регулировать путем обрезки, благодаря чему она идеально подходит для создания живых изгородей. Для этого молодые растения высаживают на расстоянии 0,5 м друг от друга в ряду и ежегодно формируют изгородь обрезкой. Наряду с перечисленными достоинствами вида есть у него и один недостаток – способность давать обилие корневой поросли, с которой приходится бороться. Но здесь все зависит от типа почв, на которых выращивается черемуха. Чем тяжелее грунт, тем меньше корневой поросли она дает. Кстати, именно корневая поросль служит прекрасным материалом для размножения этого вида. Весенние посадки необходимо провести до распускания почек. Любители семенного размножения могут заняться выращиванием черемухи из семян. Для этого соберите зрелые плоды, зачистите семена (костянки) от мякоти и высейте непосредственно в грунт под зиму. Зимой в открытом грунте семена пройдут естественную стратификацию, а весной дадут всходы. Можно искусственно простратифицировать семена в течение 4-5 месяцев, положив их на нижнюю полку холодильника, а весной посеять в грунт. Особого ухода за подросшим не требуется, кроме прополок и поливов. Слишком загущенные всходы желательнее проредить. Плодоносить молодые экземпляры, выращенные из семян, начинают с семилетнего возраста. Кроме корневой поросли (если плоды частично остаются несобранными) черемуха может давать самосев, который послужит прекрасным материалом для размножения.

Е. БОЙКОВА,
научный сотрудник
Ботанического сада
Тверского государственного
университета