

В ПОИСКАХ РУССКОГО ЧУБУШНИКА

Чубушник, или жасмин садовый, – один из самых популярных красивоцветущих кустарников, однако говорить о его сортовом разнообразии в садовых центрах не приходится. А ведь есть более 20 сортов чубушника, выведенных в России! Красотой они не уступают зарубежным, зато более морозостойки, и отлично чувствуют себя в нашем климате.



В России выведены десятки сортов чубушника, но в продаже превалируют французские сорта. Почему?

Большинство сортов чубушника было получено во Франции фирмой Лемуан; наиболее популярные из них – Алебастр, Горностаевая Мантания, Глетчер, Лавина, Монт Блан, Очарование, Девичий. Довольно известны в России Алебастр и Глетчер, которые часто встречаются в каталогах фирм, торгующих декоративными растениями. А вот остальные в наших суровых условиях чувствуют себя неважно: одни боятся сильных морозов, другие гибнут от возвратных заморозков.

В Советском Союзе селекционная работа с чубушником велась на Липецкой опытно-селекционной станции под руководством Н. Вехова. В течение 30 лет он создавал сорта, которые, безусловно, являются жемчужинами в селекции садового жасмина. К сожалению, большинство сортов так и не попали в промышленное разведение и встречаются в только частных коллекциях. В продаже можно встретить лишь некоторые из них: Воздушный десант или Лунный свет.

Российских сортов чубушника, уникальных по красоте, форме цветка и обилиости цветения, создано немало. Они настолько хороши, что составляют достойную конкуренцию чубушникам фирмы Лемуан, а исконно русское происхождение сразу снимает вопрос об их морозостойкости. Поэтому обязательно стоит заняться их разведением.

КАКИЕ СОРТА СТОИТ РАЗМНОЖАТЬ?

Приобретая маточные кусты для закладки товарной плантации, выбирайте наиболее эффектные сорта русского чубушника, которые наверняка будут востребованы покупателями.

Так, например, необычен сорт **Ромашка** – низкорослый, усыпанный немахровыми с довольно длинными лепестками цветками, действительно похожими на ромашки. Сорт **Балет мотыльков** отличается удивительным ароматом, а его изысканные цветки и вправду напоминают ночную бабочку.

Редкой красоты сорт **Арктика**, небольшие цветки которого напоминают звездочки льда и имеют чистейшую белую окраску. Очарователен старый (1941 г.) сорт **Лунный свет** – низкий кустарник с тонкими красноватыми побегами и мелкоопильчатыми листьями. Интересны его соцветия – на тонких веточках 5–6 см длиной, в пучках, состоящих из 3 маxовых зеленовато-кремовых цветков около 3,5 см в диаметре, с тонким земляничным ароматом.

СКОЛЬКО СТОЯТ САЖЕНЦЫ?

Цены на посадочный материал в основном зависят от возраста растений – чем они взрослеют, тем стоят дороже; ценовой коридор – 120–1500 руб. за саженец. Как правило, в продажу поступают 2–3-летние растения с закрытой корневой системой. Помните, что корни у чубушника тонкие, ранимые и быстро высыхают, поэтому растения с открытой корневой системой – это посадочный материал из группы риска.

Необычайно эффектны сорта **Эльбрус** и **Комсомолец** – кустарники с прямостоячими крепкими стеблями и несколько изогнутыми цветоносными побегами длиной до 11 см, увенчанными почковидными соцветиями длиной до 3 см с 9 цветками в каждом. Цветки маxовые снежно-белые душистые, до 4,5 см в диаметре. Оба сорта очень обильно цветут и от-



Комсомолец имеет крупные белоснежные цветки и очень обильно цветет

ЧУБУШНИК – ТОЛЬКО БЕЛЫЙ!

Недобросовестные продавцы нередко предлагают якобы разноцветные сорта чубушника, пользуясь тем, что покупателям очень хочется разнообразить ассортимент. Не попадитесь на такую уловку. Помните: чубушники бывают только белые или кремовые!

Мнение эксперта

Елена Терехова, «Сиреневая усадьба»:

– Очень часто приходится слышать: «Купила на рынке (выставке, в известном всем павильоне) голубой или розовый чубушник. Вот жду, когда зацветет». И не ждите. Единственные двухцветные сорта чубушника – лемуановские Бель Туаль, Би Колор с пурпурными пятнами у основания лепестков; они ненадежны в средней полосе России. Н.Вехов создал более морозоустойчивые двухцветные сорта – Необычный и Восход с сильным запахом земляники. Однако в продаже они встречаются редко.



Арктика обладает легким изысканным ароматом



Цветки сорта **Зоя Космодемьянская** по форме напоминают эдельвейс



Воздушный десант – сорт с длинными соцветиями и немахровыми цветами-парашютами



Снежная буря – один из самых обильноцветущих сортов, он довольно часто встречается у садоводов-любителей



Сорт **Лунный свет** более 60 лет, но он остается одним из лучших

личаются лишь интенсивностью окраски цветков – у Эльбруса они более кремовые.

Крупные (до 7 см) снежно-белые немахровые цветки, собранные по 5 шт. в небольшие соцветия, у сорта **Академик Комаров**. Конкурирует с ним лишь сорт **Жемчуг**, цветки которого еще больше (до 7,5 см), и свисают подобно бусам.

Интересен и очень изящный сорт **Необычный** – с красивыми красноватыми изогнутыми побегами и мелкой листвой.

Особо стоит выделить чубушник **Воздушный десант**; признаюсь, это мой любимый сорт. У него тонкие, наклоняющиеся под тяжестью цветков ветви, цветоносные побеги длиной до 15 см и длинные (до 9 см) соцветия. Цветки – словно кремово-белые парашютки, с сильным земляничным ароматом. Поскольку куст по форме не раскидистый, он прекрасно подходит для создания живой изгороди.

Заслуживают внимания также не цветущие сорта чубушника **Карлик** и **Гном**, очень часто встречающиеся в каталогах фирм, занимающихся производством посадочного материала. **Карлик** – низкорослый подушкообразный куст, до 0,5 м высотой, с крупными сочными темно-зелеными листьями. Схожий с ним сорт **Гном** отличается мелкой и узкой листвой. Оба сорта прекрасно подходят для одиночных насаждений на газоне или в качестве бордюров.

СПОСОБЫ ПОЛУЧЕНИЯ ТОВАРНЫХ САЖЕНЦЕВ

Сортовые чубушники, чтобы избежать потери их сортовых качеств, размножают только черенками (зелеными или одревесневшими) либо отводками.

Размножение черенками

Одревесневшие черенки лучше заготавливать с осени и прикалывать до весны в защищенном месте (например, в подвале), во влажном песке, при температуре около 0°C.

Лучшее время для их высадки – ранняя весна, когда влаги в грунте предостаточно. Предпочтительны легкие, проницаемые для воздуха и воды, хорошодерживающие

влагу супесчаные почвы. Черенки высаживают наклонно в углубления, которые делают острым, средних размеров колышком, по схеме 40x10 см. Черенок заглубляют до верхней пары почек, а почву вокруг него уплотняют.

При благоприятных условиях черенки укореняются через 3–5 недель. К концу лета образуется хорошо сформированная мочковатая корневая система. Для лучшего развития корней вскоре после начала роста побегов полезно их окучить. В течение лета регулярно рыхлят почву, удаляют сорняки, проводят поливы. На второй год необходимо удалить надземную часть, а уже осенью растения готовы к реализации.

Зеленые черенки заготавливают с хорошо развитых побегов в середине или во второй половине июня, в период бутонизации и начала цветения. Нельзя брать сильнонарастающие порослевые побеги, образующиеся после обрезки кустов, т.к. у них длинные междоузлия. Длина черенка с 1 междоузлием и 2 парами листьев – 4–5 см. Нижний срез делают косым острым ножом или секатором, верхний – непосредственно над верхним узлом. Сразу после срезки черенков листья наполовину укорачивают.

Зеленые черенки укореняют в теплицах, оборудованных системами автоматического полива, или домашних парниках, при условии частого полива и опрыскивания 3–4 раза в день.

При посадке черенок нижним концом заглубляют в почвенную смесь и прижимают с боков, чтобы он прочно держался в песке. Глубина посадки – не более 1 см, при этом нижние листья обязательно должны быть над поверхностью песка. Расстояние между черенками в ряду – 5–6 см; в парнике размером 1,6x1,0 м можно разместить 400–500 черенков.

При благоприятных условиях через 12–17 дней образуется каллюс, а затем формируются тонкие нитевидные корни. После укоренения черенки приучают к открытому воздуху, приоткрывая рамы теплицы на ночь, а в пасмурную погоду и днем. Это проделывают в течение 3–6 дней. После укоренения расте-

Результат научных исследований (Ботанический сад МарГТУ)

Чтобы уточнить сроки черенкования, оптимальный состав субстратов для укоренения черенков было произведено черенкование 13 видов и сортов чубушника. Черенки заготавливали в два срока – в период бутонизации и в период цветения. Перед посадкой часть черенков обрабатывали пастой с гетероауксином. Высаживали черенки в субстраты в следующих вариантах: песок; песок + черенки, обработанные пастой; песок, торф + черенки, обработанные пастой.

Было выявлено, что приживаемость зависит от сроков черенкования: в период бутонизации укоренилось 67,3% черенков, а в период цветения – 39,3%.

Стимулирующее влияние гетероауксина оказалось более существенным при укоренении черенков в субстрате песок, торф. Черенки разных сортов

коренятся неодинаково – от 10 до 85% в субстрате песок. Так, чубушник **венечный**, сорта **Лунный свет, Комсомолец, Зоя Космодемьянская, Монт Блант** имеют укореняемость в этом субстрате более 65%; хуже всех она у сорта **Юннат** – 10%.

В субстрате торф, песок + паста с гетероауксином у чубушника **венечного, сортов Монт Блант, Арктика, Алебастр, Комсомолец, Зоя Космодемьянская** укоренилось 100% черенков; увеличилось число укоренившихся черенков в 3,5 раза и у сорта **Юннат**.

Дисперсионный анализ подтвердил зависимость укореняемости черенков чубушника от субстрата и сорта, но большая доля влияния (65%) приходится на взаимодействие этих факторов.

ния опрыскивают 1 раз в день. Обычно к осени на черенках образуется хорошо развитая корневая система, и их можно пересадить в открытый грунт на доращивание.

Размножение отводками

Маточные кусты, с которых планируется брать отводки, за 1 год до этого подготавливают, срезая побеги почти до земли, оставляя пеньки

высотой не более 3 см, чтобы вызвать сильный рост поросли.

Порослевые побеги отводят ранней весной, еще до распускания почек. Почву вокруг куста хорошо перекапывают и разравнивают. Побеги укладывают в заранее подготовленные бороздки, расходящиеся радиально от куста. Так, от взрослого куста можно отвести до 40 побегов! Осенью

образовавшиеся отводки откапывают, и побеги выросшие из почек отделяют. Весной полученные отводочные растения доращивают на грядке, а уже осенью они готовы к реализации и высадке на постоянное место.

Н.В.Хромов,
кандидат сельскохозяйственных наук
При подготовке статьи использованы
материалы сайта «Сиреневая усадьба»