

# ЖИМОЛОСТЬ: НОВИНКИ ИЗ МИЧУРИНСКА

Современная селекция жимолости заключается в создании высокоурожайных (2 и более кг с куста), не осыпающихся сортов с крупными плодами (1 и более граммов) десертного вкуса. Как известно, жимолость отличается очень ранним сроком созревания, в связи с чем селекционеры стремятся продлить срок потребления свежесобранных плодов путем создания позднеспелых сортов. Уже сейчас существуют образцы, созревающие в июле.

Для промышленного возделывания культуры подбираются сорта с отсутствием или очень слабой осыпаемостью плодов с плотной кожицей. Важное значение имеет создание одновременно созревающих сортов.

Не только свежие плоды, но и продукты их переработки пользуются огромным спросом в крупных супермаркетах. В реализации можно видеть компоты, соки, варенья, джемы из жимолости. Основной задачей перерабатывающих предприятий является сохранение биологически активных веществ в продукции. Селекционеры создают сорта с высокой биохимической ценностью, с содержанием витамина С не менее 40 мг%, Р-активных веществ – не менее 1000 мг%.

Во ВНИИ садоводства им. И.В. Мичурина проходят изучение более 80 сортов, 70 перспективных и 1000 гибридных сеянцев. Опираясь на требования, предъявляемые к новым сортам, в отделе ягодных культур создана группа сортов нового поколения, переданная и готовящаяся к передаче на сортоиспытание, пригодная для возделывания как на промышленных плантациях, так и на участках садоводов-любителей.

## СОРТА ЖИМОЛОСТИ, ПЕРЕДАННЫЕ НА ГОСУДАРСТВЕННОЕ СОРТОИСПЫТАНИЕ

**Антошка.** Сорт раннего срока созревания. Куст среднерослый, полураскидистый. Плоды крупного размера – 0,9-1,4 г. Вкус сладко-кислый, с ароматом. Урожайность – 2,6 кг с куста. Зимостойкость высокая. Осыпаемость зрелых плодов очень слабая. Осеннее цветение отсутствует.

**Голубой десерт** (см. фото на стр.1). Сорт среднего срока созревания. Куст среднерослый, среднераскидистый, густой. Плоды среднего размера – 0,8 г, кувшиновидной формы. Вкус сладко-кислый, десертный. Урожайность – 1,8-2,3 кг с куста. Зимостойкость высокая. Осыпаемость зре-

На многих дачных участках прочно обосновалась жимолость. Эта культура самая первая радует нас своими плодами, которые созревают в конце мая. Несмотря на то что Государственный реестр селекционных достижений РФ включает свыше 80 сортов жимолости, большинство садоводов выращивают старые сорта – Голубое веретено, Синяя птица, Камчадалка, Лазурная. Однако за 30-летний срок возделывания этих сортов, требования к созданию новинок значительно изменились.

лых плодов отсутствует. Осеннее цветение отсутствует.

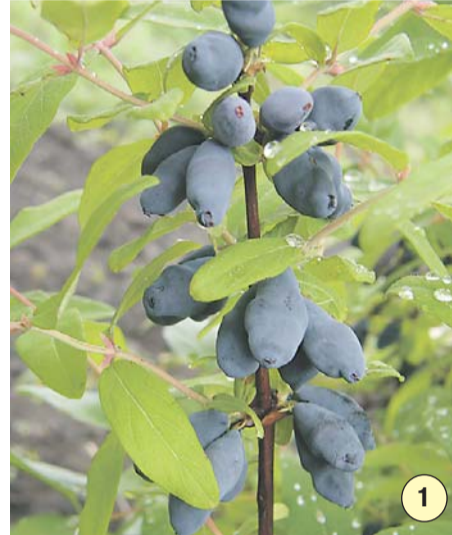
**Лёня.** Сорт раннего срока созревания. Куст среднерослый, прямостоячий. Плоды от среднего до крупного размера – 0,7-0,9 г. Вкус сладко-кислый с ароматом. Урожайность – 2,5 кг с куста. Зимостойкость высокая. Осыпаемость зрелых плодов очень слабая. Осеннее цветение отсутствует.

**Памяти Куминова.** Сорт раннего срока созревания. Куст среднерослый, полураскидистый. Плоды крупные – 1,1-1,6 г, боченковидной формы. Вкус сладкий, десертный. Урожайность – 2,2-2,7 кг с куста. Зимостойкость высокая. Осыпаемость зрелых плодов очень слабая. Осеннее цветение отсутствует.

## СОРТА ЖИМОЛОСТИ, ГОТОВЯЩИЕСЯ К ПЕРЕДАЧЕ НА ГОСУДАРСТВЕННОЕ СОРТОИСПЫТАНИЕ

**Поклон Сибири.** Среднего срока созревания. Куст среднерослый, полураскидистый. Плоды от среднего до крупного размера – 0,7-0,9 г. Вкус сладко-кислый с ароматом. Урожайность – 2,3 кг с куста. Зимостойкость высокая. Осыпаемость зрелых плодов слабая. Осеннее цветение присутствует в отдельные годы.

**Консервная.** Среднего срока созревания. Куст среднерослый, полушаровидной формы, густой. Плоды крупного размера – 1,0-1,2 г, кувшиновидной формы, фиолетово-синей окраски, с бугристой поверхностью. Вкус кисло-сладкий, с легкой горчинкой. Урожайность – 2,8 кг с куста. Зимостойкость высокая. Осыпаемость зрелых плодов очень слабая. Осеннее цветение отсутствует.



**Трое друзей.** Среднего срока созревания. Куст среднерослый, полураскидистый. Плоды крупного размера – 1,3-1,5 г фиолетово-синей окраски, цилиндрической формы, со слабо бугристой поверхностью. Вкус сладко-кислый. Урожайность – 2,5 кг с куста. Зимостойкость высокая. Осыпаемость зрелых плодов отсутствует. Осеннее цветение отсутствует.

**Петрул** (1). Раннего срока созревания. Куст среднерослый, полураскидистый. Плоды от среднего до крупного размера – 0,8-0,9 г, фиолетово-синей окраски, кувшиновидной формы, со слабо бугристой поверхностью. Вкус сладко-кислый. Урожайность – 2,6 кг с куста. Зимостойкость высокая. Осыпаемость зрелых плодов очень слабая. Осеннее цветение отсутствует.

**Княгиня** (2). Среднего срока созревания. Куст среднерослый, обратноконической формы, средней густоты. Плоды очень крупные – 1,5-1,8 г, голубой окраски, удлинненно-



овальной формы, со слабо бугристой поверхностью. Вкус сладкий, десертный, без горечи, с ароматом. Урожайность высокая – до 3,5 кг с куста. Зимостойкость высокая. Осыпаемость зрелых плодов очень слабая. Осеннее цветение отсутствует.

**Юбилейная 97-2** (3). Среднего срока созревания. Куст среднерослый, обратноконической формы, средней густоты. Плоды крупного размера – 0,9 г, фиолетово-синей окраски, веретеновидной формы, с восковым налетом и бугристой поверхностью. Вкус сладкий, без горечи. Урожайность – 2,4 кг с куста. Зимостойкость высокая. Осыпаемость зрелых плодов очень слабая. Осеннее цветение отсутствует.

**Д. БРЫКСИН,**  
научный сотрудник отдела ягодных культур ГНУ ВНИИС им. И.В. Мичурина, кандидат сельскохозяйственных наук

# ЧУЖЕСТРАНКА ПРИЖИЛАСЬ

Вишня войлочная происходит из Юго-Восточной Азии. Она уже давно освоила сады Приморского и Хабаровского краев, а ее появление в средней полосе связано с именем И. Мичурина, который рекомендовал ввести в культуру в европейских садах новый вид косточковых с обильной урожайностью, сочными и сладкими плодами, высокой морозостойкостью.

Внешне вишня войлочная резко отличается как от дикорастущих вишен, так и от всех известных видов культурной вишни. Это типично кустовое растение высотой 2-2,5 м.

Плодоножки у плодов очень короткие (2,4 мм); листья морщинистые, с нижней стороны как бы покрыты войлоком (отсюда и название). Цветет рано – в условиях Подмоскovie в первой декаде мая. Плоды созревают в июне-июле, имеют среднюю массу 2-2,5 г, у сортовых форм – 4-5 г. Окраска плодов светло- или темно-красная.

Вишня войлочная очень скороплодна – привитые однолетки начинают плодоносить на второй год после посадки, сеянцы – на 3-4-й год жизни. Средняя урожайность одного растения – 5 кг, при хорошем уходе можно получить вдвое-втрое больше. Растения довольно морозостойкие – выдерживают морозы 25-30°; имеют повышенную засухоустойчивость.



Предпочитают легкие, хорошо дренированные суглинистые и супесчаные почвы. На тяжелых глинистых почвах, в низких местах нередко наблюдается подпревание корневой шейки, особенно в мягкие зимы и в случае, когда снег ложится на талую почву. Чтобы предотвратить подпревание, в место размещения корневой шейки подсыпают песок, золу, отводят излишнюю воду.

Войлочная вишня плодоносит 12-15 лет, устойчива к коккомикозу, но поражается класпероспориезом. Очень декоративна в период цветения, сплошь покрыта бело-

снежными цветками. Не менее привлекательна она летом в июле, усыпанная красными шариками плодов, а осень расцветит кусты желто-оранжевой листвой. Вишню войлочную иногда используют в качестве бордюра вдоль дорожек, применяя стрижку на высоте 60-80 см.

В сад саженцы высаживают по схеме 2-2,5x3-3м. Агротехника посадки и последующий уход такие же, как и для вишни обыкновенной. Сортам и сеянцам присуща самобесплодность, поэтому в сад необходимо сажать не менее двух сортов или сеянцев. Плоды пригодны для потребления в свежем виде и на переработку (варенье, сок и т.п.).

В европейской части России вишня войлочная представлена в основном популяцией, состоящей из многочисленных форм, получен-

ных от посева семян. Сорта этой культуры выведены в основном в Дальневосточном регионе (Дальневосточная опытная станция ВНИИ растениеводства). Это такие, как *Алиса*, *Восторг*, *Восточная*, *Детская*, *Натали*, *Океанская восточная*, *Триана*, *Царевна*, *Юбилейная* и др. Названные сорта включены в Государственный реестр селекционных достижений и рекомендованы для выращивания.

Посадочный материал получают выращиванием растений из семян, укоренением зеленых, одревесневших черенков и отводков, прививкой. В настоящее время семенной способ размножения пока остается самым легким и распространенным. Однако его нельзя применять для размножения сортов и лучших выделенных форм, т.к. нужные ценные качества материнского растения в сеянцах в полной мере не наследуются.

**Л. ЮРИНА,**  
кандидат сельскохозяйственных наук