



ХОЗЯЙКА ТАЙГИ



Венедикт Дадыкин, ученый агроном

Плانتации жимолости в Китае измеряют уже гектарами – соседи собираются радовать нас замороженными ягодами, натуральными соками и пюре. Но у наших дачников интерес к этой культуре слегка угас: первые сорта не были шедеврами, а в современных пока мало кто разбирается

Немного истории

Датой рождения новой садовой культуры принято считать 1892 год, когда в городе Нерчинск Красноярского края некто Мауртриц отобрал и посадил на своем приусадебном участке несколько лучших форм местной дикорастущей жимолости. В начале XX столетия ее уже выращивали многие продвинутые садоводы России.

Что же касается перевоплощения «дикарки» в современный культурный ягодник, то первый шаг был сделан в 30-е годы, когда легендарный академик Вавилов направил из Северной столицы в Приморье экспедицию за образцами жимолости для селекции. Масштабная селекционная работа с «кандидатом в новоселы» нашего сада была развернута с 1970-х на Алтае – в НИИ садоводства Сибири Зоей Жолобовой, ставшей автором целой серии первых в мире районированных сортов жимолости. Потом список дополнили разработки ученых Челябинска, Томска, Мичуринска, Нижнего Новгорода и Москвы.

Моей коллекции – 35 лет!

Расположена она в Балашихинском районе Подмосковья, на месте бывшего болота, и состоит из полутора десятков сортов и форм. Каждое пополнение отражает новую веху в селекции жимолости.

В 1978 году в подмосковном хозяйстве ВНИИЛМа («лесного» института) я приобрел свой первый кустик жимолости – дичок размером с мизинец, выросший из семян, как мне сказали, собранных на Камчатке. Начиная с пятилетнего возраста на нем стали появляться черные «горошинки» – горько-кислые, невкусные – их игнорировали даже голодные птицы...

В 1980 году от Филиппа Кузьмича Тетерева из Пушкинской опытной станции ВИРа я привез два настоящих сортовых саженца – *Избранницу* и *Павловскую*, впоследствии обрадовавших ягодами среднего размера без горечи, но все же, на мой вкус, кисловатыми.

Первый хороший урожай довольно крупных ягод удивил спустя несколько лет после посадки саженцев, которые мне подарила в Барнауле селекционер Зоя Жолобова: по 1,5 кг с куста

ПОЛЕЗНЫЕ СВОЙСТВА

- Ягоды жимолости содержат много пектина и полный набор Р-активных веществ (до 2200 мг/100 г), а также витамин С. Они повышают сопротивляемость организма ко многим инфекциям и неблагоприятным условиям, выводят токсины (и даже радиоактивные элементы), укрепляют стенки кровеносных сосудов.
- Биохимики ВИРа недавно доказали, что по содержанию названных веществ жимолость – в числе лидеров среди фруктов и ягод. Сортовые ягоды в этом отношении мало уступают таяжным, а иногда даже их превосходят!

ДОСТОИНСТВА ЖИМОЛОСТИ:

- **Редчайшая устойчивость к суровым морозам и весенним заморозкам.** Зимой этот кустарник-спартанец без последствий выдерживает сорокаградусные морозы. А в мае, даже во время цветения, – заморозки до пяти градусов ниже нуля, без потери урожая!
- **Самое раннее созревание:** на 10–14 дней раньше земляники-клубники.
- **Прочный куст:** в отличие от смородины ветви никогда не полегают.
- **Долголетие:** способна плодоносить 40–50 лет.
- **Устойчивость к болезням и вредителям** – гарантия экологически чистого урожая.

недостатки, исправленные в новых сортах:

- Мелкие кисловатые ягоды.
- Осыпание ягод вскоре после созревания.
- Склонность к повторному цветению осенью (снижает урожайность).

общий недостаток:

Замедленное развитие по сравнению с другими ягодниками и довольно позднее вступление в плодоношение: при посадке двухлетних саженцев первый небольшой урожай (200–300 г ягод с куста) появляется обычно через два года. И только начиная с 7–10-летнего возраста урожай бывает стабильным (у современных сортов – от 3 кг).

стали давать сорта *Синяя птица* и *Голубое веретено*. У последнего довольно крупная – 1 г и больше – ягода, но с горчинкой.

Еще лучшего качества оказались сорта *Морена* и *Нимфа*, от петербургского ученого Марии Плехановой – ягоды действительно десертные и довольно крупные (1,2 г), а урожайность до 2 кг с куста.

Берель и *Огненный опал*, выведенные в 90-х годах в НИИ садоводства Сибири, приобрели новый важнейший признак – способность ягод долго оставаться на ветках, не осыпаясь. Прямо на кусте они «дожидаются» созревания садовой земляники, когда из смеси тех и других ягод я обычно готовлю витаминное «сырое варенье».

Последнее пополнение моей коллекции символизирует революционный прорыв: появление по-настоящему крупноплодных сортов жимолости, которые вывели селекционеры Надежда Савинкова, Анна Павловская и Андрей Гагаркин, сотрудники Бакчарского опорного пункта НИИ садоводства Сибири. Самая сладкая, без кислоты, как луговая клубника – *Сильгинка*, самая крупноплодная – *Бакчарский великан* (средний вес ягод – 1,8, максимальный – 2,5 г), самая урожайная – *Гордость Бакчара*: до 4 кг ягод с куста. Какова будет урожайность под Москвой – пока не знаю, все три новинки я посадил прошлой осенью. А нынешней – планирую посадки московской, тамбовской и нижегородской селекций, которые лишены недостатка, характерно-

го для большинства сортов: не подвержены нсучному осеннему цветению, что снижает потенциальную урожайность.

Свою обширную коллекцию жимолости я собрал исключительно благодаря личному знакомству с учеными и командировкам. А вот как быть другим садоводам? Всем, кто желает посадить у себя последние новинки, советую обращаться в ближайшие научные учреждения и ботанические сады.

Особенности выращивания

При посадке в тени жимолость хотя и плодоносит, но плохо, как и без обильного питания. Отсюда вывод: размещают ее исключительно на хорошо освещенном, солнечном, не затененном соседними деревьями и кустарниками месте, с добавкой в посадочные ямы компоста или зрелого навозного перегноя в смеси с листовой почвой. По моему мнению, наилучший вариант посадки – в один ряд с расстоянием между растениями в полтора метра. Развитие этого ягодника заметно ускоряется при подкормке раствором органических и комплексных минеральных удобрений.

И последнее: односортовые посадки бесплодны, а вот чем больше сортов жимолости посажено, тем лучше они опыляются и плодоносят. Моя мини-плантация, занимающая 1,5 сотки, ежегодно радует не менее чем пятью ведрами замечательных ягод.

ФОТО НИНА БЕЛЯВСКАЯ

Питомник декоративных и плодовых растений

Выращиваем кислород для вашего сада

Московская обл.,
Дмитровский район, село Чернево
Отдел продаж: +7 (495/903) 969-18-13;
Агрономы: +7 (916) 469-63-52; +7 (903) 137-30-11
Руководство: +7 (916) 770-19-51
e-mail: pochta@posadisad.ru
www.posadisad.ru