



## Вишня Аньдо — в Переславле

Нынешней весной в саду-дендрарии Переславля обильно цвела вишня. Но каждый, кто любовался этим пышным цветением, обратил внимание, что и само дерево, и цвет отличаются от известной в наших местах вишни. Это — «новосёл» из Приморского края, войлочная вишня Аньдо (царасус томентоза).

Войлочная вишня Аньдо дико растёт в Уссурийско-Амурской тайге, а также в культурных садах колхозов и совхозов Дальнего Востока. В первой четверти нашего века И. В. Мичурин после проверки и отбора дал этой вишне путёвку в жизнь для садоводства нашего севера. И после Великой Отечественной войны она получила широкое распространение в Ленинградской, Омской областях, в Башкирии и других районах нашей страны.

Но тот же И. В. Мичурин свыше полувека тому назад опытным путём доказал, что всякий завоз растений с юга обречён на севере на неудачу, приводит к их гибели. И в нашем саду-дендрарии избран другой путь. Вот уже свыше пятнадцати лет мы ведём опытную работу по интродукции и акклиматизации плодовых и древесно-кустарниковых растений Дальнего Востока. Путь этот трудный и длительный, он заключается в посеве семян и последующем отборе и гибридизации.

Таким же путём выращивалась в дендрарии и войлочная вишня. Зимой 1964 года мы получили из Иманского совхоза Приморского края её семена-косточки. В течение суток вымачивали их в однопроцентном растворе бикарбоната. Подготовка их к посеву производилась в субстрате торфа с опилками. Наклюнувшиеся через два месяца косточки хранили до посева на леднике.

Посев произвели во второй половине мая в грядки. Всходы через десять дней мульчировали перегноем. Осенью первого года сеянцы образовали хорошую корневую систему, а двухлетки имели уже стандартный вид и были пригодны для посадки.

Вначале из двухлетних саженцев войлочной вишни была заложена маточная плантация. Новосёл хорошо растёт на высоких местах, предпочитает свежие дренированные суглинки, умеренную влажность, свежих органических удобрений не переносит, на сырых местах и кислых почвах болеет и подмерзает.

Посадку мы проводили вручную — лопатой, разместили растения квадратно-гнездовым способом 3 × 3 метра на одном участке с черноплодной рябиной. Плодоносить войлочная вишня начала с четвёртого года и плодоносит ежегодно.

Кустарник войлочной вишни, высота которого бывает до 1,5 метра, не переносит затемнения. Древесина и цветочные почки переносят морозы до 35 градусов по Цельсию. Зацветает вишня рано весной, распуская бутоны при температуре плюс четыре градуса. Период цветения — 10—15 дней. Цветы бело-кремовые, чуть розоватые.

Плоды войлочной вишни на однолетних побегах и букетных веточках, которые образуются на двух- и трёхлетней древесине, созревают во второй половине июля. Плоды светлокрасные, сидят на коротких черешках, густо облепляя ветки, и очень долго держатся на побегах. Незрелые плоды, как и листья, и молодые побеги, покрыты пушком. Косточка плода мелкая, кожица тонкая мякоть сочная и нежная. В плодах содержится до 10% сахара, до 15% витамина С, много Р-активных веществ и, после земляники и шиповника, они на втором месте по содержанию фолиевой кислоты, каротина, железа.

Плоды войлочной вишни вполне пригодны для употребления в свежем виде, хороши из них варенье, соки, компоты и настойки. Урожай плодов зависит от выбора места, почвы,

ухода и климата, но, как правило, на пятый год куст вишни даёт от двух до пяти и более килограммов урожая. У нас в дендрарии, где междурядья сада заняты сидератами, которые осенью запахиваются, в рядках проводится рыхление и прополка сорняков, а во время налива плодов — полив кустарника, урожай с куста бывает до 7 килограммов или свыше 7 тонн с гектара.

Войлочная вишня нуждается в ежегодной обрезке. В возрасте 6—7 лет у неё вырезают все отплодоносившие трёх-четырёхлетние побеги, укорачивают на одну треть однолетние сильные побеги, удаляют слабые. Вишня не повреждается насекомыми, грибными болезнями, её не трогают мыши, не страдает она от камедетечения. Она легко размножается семенами и зимними черенками, её плантации легко поддаются механизированному уходу, и она как кустарник удобна для производительной уборки урожая.

В селекции и генетике войлочная вишня имеет большое значение как одна из родительских форм для получения карликовых гибридов. Она должна занять своё место не только в плодоводстве, но и в озеленении городов и посёлков. Компактный её куст с листьями, напоминающими бук, весной усыпанный бело-кремовыми цветами, пригоден, как солитер, для газонов, бордюров, живых изгородей, в парках и садах. Недаром в Японии вишня-сакура ценится не только за плоды, но и за красоту и пользуется почётом наравне с хризантемами.

Итак, войлочная вишня нашла себе вторую родину под переславским небом. В нынешний осенний сезон сад-дендрарий сможет отпустить партию саженцев этой вишни и черноплодной рябины Арония населению. Это — перспективные кустарники для создания скороспелых садов в сложных условиях северного садоводства.