



Войлочная вишня в Переславле

Прошлой весной в переславском саду-дендрарии обильно цвела войлочная вишня (аньдоцераус-томентоза). Это растение дико произрастает в Приморском крае, а также в культурных садах колхозов и совхозов Дальнего Востока. В первой четверти нашего века И. В. Мичурин после тщательной проверки и отбора дал этой вишне путёвку в жизнь для садоводства нашего Севера.

Работники переславского сада-дендрария около двадцати лет ведут опытную работу по интродукции и акклиматизации плодовых и древесно-кустарниковых растений — выходцев с Дальнего Востока. Свыше полвека тому назад И. В. Мичурин опытным путём доказал, что всякий завоз растений с юга на север обречён на гибель. Путь интродукции — это трудный и длительный путь посевов семенами с последующим их отбором и гибридизацией.

Зимой 1964 года в наш сад-дендрарий для опытных посевов поступили семена — косточки войлочной вишни из Иманского совхоза Приморского края. Косточки поначалу вымачивались в однопроцентном растворе бикарбоната в течение суток. Подготовка их к посеву производилась в субстрате торфа с опилками, а после того как через два месяца они «наклюнулись» — мы сохраняли их в холодильнике. Во второй половине мая произвели посев в грядки. Через 10 дней всходы сдобири перегноем. К осени первого года сеянцы образовали хорошую корневую систему, а двухлетки имели стандартный вид и были пригодны для посадок. Вначале была заложена маточная плантация войлочной вишни. На основе наблюдений мы пришли к выводу, что вишня хорошо растёт на высоких местах, предпочитает свежие дренированные суглинки и умеренную влажность. Свежих органических удобрений она не переносит, а на сырых местах и кислых почвах болеет и подмерзает. Посадка была произведена вручную лопатой квадратно-гнездовым способом. Плодоносить она начала на четвёртый год и впоследствии ежегодно. Зацветает войлочная вишня ранней весной бело-кремовыми, чуть розоватыми цветами. Плоды созревают во второй половине июля на однолетних побегах и букетных веточках. Ягоды светло-красные величиной до 15 миллиметров в диаметре, «сидят» они на коротких черешках, густо облепляя ветви, и очень долго держатся на побегах. Незрелые плоды покрыты пушком. Косточка плода мелкая, кожица — тонкая, а мякоть — сочная и нежная. Она богата сахаром, витамином С, фолиевой кислотой, каротином и железом (до 3,5 миллиграмма).

Плоды войлочной вишни пригодны для употребления в свежем виде. Из них можно приготовить варенье, соки, компоты и настойки. Вишня не повреждается насекомыми, грибными болезнями, её не трогают и мелкие грызуны. В селекции и генетике войлочная вишня имеет большое значение как одна из родительских форм для получения карликовых гибридов. Это растение должно занять достойное место не только в плодоводстве, но и в озеленении городов и посёлков. Представьте себе компактный куст до полутора метров в высоту с листьями, напоминающими убранство весеннего бука и густо укрытого бело-кремовыми цветами. Что может быть милее и подходящее для придания опрятного вида газонам, при создании живых изгородей в парках и садах. Недаром в Японии вишня-сакура не только ценится за плоды, но и за красоту — пользуется почётом наравне с хризантемами...

Благодаря стараниям коллектива нашего дендрария войлочная вишня нашла себе родину и под переславским небом. В осенние сезоны мы культивируем отпуск саженцев вишни населению...

Садоводы нашего города и района могут убедиться, что войлочная вишня — весьма перспективный кустарник для садов Ярославской области. Мы, лесоводы и садоводы, в первую очередь обязаны

облагораживать природу, помогать природе раскрывать её жизненные силы. Есть такое простое, известное всем выражение «цветущий край». Так называют землю, где знания, опыт людей, их привязанность, их любовь к природе поистине творят чудеса...

Эти слова Л. И. Брежнева, сказанные им на XXV съезде КПСС — точные, правильные, выражающие истинные чувства и чаяния любителей природы. А любить природу — это есть не что иное, как приумножать её богатства.