

# ЧЕРЕШНЯ - УЖЕ НЕ ЭКЗОТИКА

*В садах средней полосы в последнее время все чаще сажают черешню.*

*Из экзотики она переходит в разряд привычных культур. К сожалению, успех не всегда сопутствует садоводам.*

*Поэтому, думаем, уместно будет обратиться к опыту садоводов с большим стажем и узнать, в каких условиях находятся их черешневые сады, как они за ними ухаживают, какая агротехника в них применяется, какие сорта лучше переносят погодные неурядицы.*

*Надеемся, информация, которой делится сегодня В.В.ЕГОРКИН, будет полезна многим.*

**М**ой участок расположен в Воскресенском районе Московской области вблизи станции Фаустово. Почва на участке от супесчаной до суглинистой, плодородная. Грунтовые воды залегают более чем в 1,5 м от поверхности земли. Участок поливной. С севера он защищен домами и тополиной рощей, по линии восток-запад открыт ветрам. Минимальная температура за последние 15 лет была в нашей местности в 2006 г. - минус 36°. Мороз сопровождался сильным ветром.

Черешней я занимаюсь с 1991 г. Сначала выращивал сорта Ленинградская черная, Зорька, Симфония, Народная, Ипуть, Брянская розовая, Золотая лошицкая, Компактная. Они привиты на высоте 1-1,5 м в скелетные ветви вишни. Все плодоносили после морозов 30°, что говорит о зимостойкости их цветковых почек. По сообще-

нию В.И.Вертилева, чей участок расположен на границе Мордовии и Рязанской области, черешня сортов Зорька, Народная, Симфония и Брянская розовая выжила после мороза 37°.

Испытывал я и черешню сортов Валерий Чкалов, Юлия, Сердечко, но они оказались незимостойкими и отмерли в первые годы после прививки.

С 1997 г. на испытании у меня сорта Красная плотная, Ревна, Победа, Норд и формы М.Каньшиной 2-4-24, 2-7-39, 2-13-52 и 2-4-46.

Сорт Красная плотная не плодоносил ни разу. Остальные сорта и формы дают урожай регулярно. Особенно выделяются формы 2-4-24 и 2-13-52. Они обильно плодоносили после мороза 33°. Форму 2-4-24 ценю за раннее созревание крупных (до 6,5 г) плодов отличного вкуса (4,4 балла). Плоды желтовато-розового цвета. Форма 2-13-



*Ваш  
Всад*

52, отличающаяся морозостойкостью, оказалась устойчивой к растрескиванию плодов после недельных дождей. Плоды весом 4-5 г, розово-красные, хорошего вкуса.

Успешно прошли испытания сорта селекции А.Евстратова *Фатез* и *Чермашная*. Особенно нравится мне сорт *Чермашная*: желтые плоды хорошего вкуса (4,3 балла) созревают очень рано. Сорт *Синявская* того же селекционера оказался в наших условиях незимостойким.

С 2002 г. испытываю новые сорта различного происхождения: *Аннушка*, *Василиса*, *Донецкий уголек*, *Сестренка* из Донецка, *Гасцинец* из Белоруссии, *Ранняя розовая* из Россоши, *Розовый жемчуг* из Мичуринска, № 23-291 из Орла, *Одринка*, *Овстуженка*, *Радица* и *Тютчевка* из Брянска. Все они перенесли в прививке мороз 32°. В 2004 г. заплодоносили *Овстуженка*, *Ранняя розовая*, *Розовый жемчуг* и *Тютчевка*. Плоды сорта *Овстуженка* оказались устойчивыми к растрескиванию и отличного вкуса. *Розовый жемчуг* и *Ранняя розовая* неустойчивы к растрескиванию - весь их урожай пропал. Сорт *Тютчевка* дает крупные плоды отличного вкуса и показал высокую зимостойкость.

Эти сорта черешни я привил в скелетообразователь на церрападусах ПН, ПЗ и П7 на высоте больше 1 м. Результаты испытания подвоев ПЗ и П7 отрицательные - на-



Черешня сорта *Победа*



Владимир Васильевич Егоркин оценивает новые сорта

блюдаются случаи гибели коры подвоя от уровня 8 см над почвой до привоя. О причинах сказать не могу, потому что часть погибшей коры находилась в снегу, а другая часть - над снегом. Привой во всех случаях оставался живым, хотя мороз был до 30°.

Готовлюсь попробовать устойчивый к выпреванию подвой с Алтая 11-59-2. Сейчас испытываю подвой ВЦ-13 и ЛЦ-52, а также зимостойкие вишни в качестве подвоя.

**П**осле зимы 2006 г. черешня не плодоносила. Выпали сорта *Аннушка*, *Василиса*, *Донецкий уголек*, *Сестренка*, *Гасцинец*, *Розовый жемчуг*, *Ранняя розовая*, *Норд*, форма 2-4-46. Остальные сорта подмерзли, но выжили. Меньше других пострадали *Симфония*, *Овстуженка*, *Тютчевка*, *Народная*, *Ревна*.

Летом 2006 г. я был в Челябинске и смог сравнить поражение морозом черешни в местных садах и в Подмосковье. На участке опытника В.Пителина после мороза 38° выжили форма 3-3-7 (Брянск), сорта *Овстуженка*, *Тютчевка*, *Ревна*, *Фатеж*, что, учитывая лучшую вызреваемость побегов на Южном Урале, соответствует данным, полученным для Подмосковья.

Мне кажется, что для мест, сходных по условиям с моим участком, можно рекомендовать такие сорта черешни, как *Симфония*, *Овстуженка*,



Вот какой урожай дала черешня сорта *Ипуть* на участке Ольги Гришиной

*Ипуть*, *Чермашная*, форма 2-4-24 (ранние); *Зорька*, *Народная*, *Брянская розовая*, *Ленинградская черная*, *Ревна*, *Фатеж*, формы 2-13-52, 3-3-7.

В этом году дали плоды сорта *Народная*, *Симфония*, *Брянская розовая*, *Фатеж*, *Чермашная*, *Ипуть*, *Овстуженка*, *Ревна*, формы 23-291, 3-3-7. Урожай небольшой, но видно, что растения восстановились после суровой зимы 2006 г.

В заключение несколько советов садоводам, ре-

шившим выращивать черешню.

Для ее посадки нужно выбрать место высокое, солнечное, защищенное от господствующих ветров. В качестве подвоя рекомендую использовать порослевую вишню или ее сеянцы, которые следует прививать на высоте 1-1,5 м от земли.

Стволы и скелетные ветви черешни нужно не позже конца января побелить.

**В.Егоркин**, действительный член МОИП

# ПОДМОСКОВЬЕ УРОЖАЙ ПОРАДОВАЛ

В дополнение к рассказанному Владимиром Васильевичем Егоркиным замечу, что он учит других членов МОИПа, как правильно прививать косточковые растения, причем учит не за столом, а непосредственно в саду. И это приносит хорошие результаты. Например, привитые черешни на участке Ольги Геннадьевны Гришиной отменно плодоносят. Такого количества черешни, когда за плодами не видно листьев, а ветви, чтобы не сломались, подпирают чатала, я в Подмоскovie прежде не встречала.

Конечно, свою роль здесь сыграло и местоположение участка. Он находится на склоне к Москве-реке. Перепад высот 1,5 м. Участок очень солнечный, хорошо продувается, поэтому ни вишня Владимирская (подвой), ни черешня не болеют монилиозом. Ольга выращивает сорта Ипуть, Чермашная, Ревна, Радиза, плодоносят они ежегодно. В этом году урожай был просто превосходный - Ольга возила в Москву черешню ведрами... Интересно, что из одной букетной веточки образовывалось больше 20 плодов. Но бочка меда не бывает без ложки дегтя - две трети урожая достались птичкам.

Есть черешня и у председателя секции биологических основ садоводства МОИП Г.М.Иовы, участок которого находится к северу от Москвы, в Пушкинском районе. Георгий Михайлович за десятки лет сортоиспытаний досконально изучил микроклимат каждого уголка своего сада, поэтому знает, что ждать от деревьев в том или ином месте. Черешня у него посажена в основном за домом, который служит хорошей защитой от холодных потоков воздуха. В прошлом году черешня урожая не дала, а в этом ветки склонялись к земле под тяжестью плодов. Лучшие других показали себя сорта Норд, Ленинградская черная, Компактная Веньяминова.

Хочу заметить, что и в неблагоприятных условиях черешня удаётся. К примеру, участок В.С.Титовой находится в «неподходящей» для черешни Ярославской области. Плоды черешни сорта Золотая лоцицкая, выращенной Валентиной Серафимовной, не раз получали отличную оценку на помологической комиссии МОИП.

Ну а в этом году наивысшую оценку в МОИПе получила черешня сорта Ипуть из сада Владимира Васильевича Гавриленко. Участок у него в Чеховском районе Московской области, вроде и юг Подмоскovie, но участок продувают холодные ветры). Плодоношение было сосредоточено по низу деревьев, то есть на ветках, которые садовод засыпал снегом.

Т.Юдина, редактор отдела «Ваш сад»



Ленинградская  
черная



Компактная  
Веньяминова



Норд