

Хотим  
урожая



Марина Малиновская,  
специалист по плодовым культурам

# Черешня в средней полосе



**Бытует мнение, что ассортимент плодовых растений в умеренном климате ограничен – яблоня, слива, вишня... «Остальное не по нашему климату!» скажут многие, скептически поглядывая на саженцы южных культур. Но вопреки всему, южане все чаще поселяются в наших садах, проявляя чудеса зимостойкости и давая прекрасные урожаи. Вот взять к примеру черешню!**

Сажать черешню в нашей полосе стали недавно, но популярность ее быстро растет. Ведь по зимостойкости современные сорта почти не уступают вишне, они высокоурожайны и отличаются отменным качеством плодов. И еще: черешня почти не поражается такими опасными грибными болезнями как монилиоз и коккомикоз, которым так подвержена вишня.

## Что необходимо

Черешня нуждается в защищенном от сильных ветров месте и полном освещении в течение всего дня. Не пригодны участки, расположенные в низинах, где

скапливается холодный воздух, а также места с высоким стоянием грунтовых вод. Черешня плохо растет на кислых почвах, оптимальная кислотность pH = 6,5 – 7. Поэтому перед посадкой, и в дальнейшем раз в несколько лет, проводят известкование. В засушливые годы необходим полив.

## Куда и как посадить

Черешню высаживают весной одно- или двухлетними саженцами. Посадочный материал, приобретенный осенью, помещают в прикоп, где под толщей снега саженцы сохраняют до весны. Под посадку готовят яму диаметром

70 – 80 см и 50 – 60 см глубиной. Почву, извлеченную со дна для посадки не используют, а верхний окультуренный слой смешивают с 10 – 15 кг перепревшего навоза или компоста, 300 г древесной золы, тщательно перемешивают и используют для заполнения ямы. На дно насыпают фосфорные и калийные удобрения в соответствии с инструкцией на упаковке. Яму заполняют подготовленным субстратом и проливают. Через 3 – 4 недели, когда земля хорошо осядет, высаживают саженцы, не допуская заглубления корневой шейки. Деревца поливают и подвязывают к опорам.

## Уход не сложнее, чем за яблоней

Молодые растения регулярно поливают, рыхлят приствольные круги, проводят борьбу с болезнями и вредителями. При правильной посадке, первые 3 – 4 года проводят лишь весенние подкормки азотным удобрением. В дальнейшем, удобряют как и другие плодовые деревья. Черешни слабо ветвятся, образуя длинные голенастые ветви. Для получения компактной кроны приросты молодых деревьев ежегодно укорачивают. Взрослые черешни обрезают очень умеренно, в основном прореживая крону. Черешни долговечнее вишен. Начинают плодоносить на 4-5 год, еще примерно через 5 лет вступают в полное плодоношение которое может длиться до 20 лет. Если цветочные почки не подмерзнут зимой и не попадут весной под заморозки, то плодоношение ежегодное

## Что нужно учесть

- Расстояние между саженцами черешни должно быть не менее 4-х м.
- Подавляющее большинство сортов черешни самобесплодны, поэтому необходимо высаживать два разных сорта. Лучшие опылители указаны в описании сорта.
- Хорошо опыляющие друг друга сорта цветут синхронно, хотя сроки созревания могут существенно отличаться.
- Вишни и черешни друг друга не опыляют.
- Слаборослыми в средней полосе считают черешни высотой 2 – 4 м, среднерослыми – 4,1 – 6 м и сильнорослыми – 6,1 – 8 м.
- Раннеспелые сорта черешки созревают в конце июня, среднеспелые – в середине июля, позднеспелые – в начале августа.
- Черешня чувствительна к повреждению корневой системы. Покупайте саженцы только с хорошими корнями и сажайте сразу на постоянное место.

## Залог успеха – правильно выбранные сорта

Привезенным с юга саженцам не пережить наши зимы, да и летом у нас тепла мало-мало. Первые зимостойкие сорта были получены в Ленинграде в середине прошлого века. Некоторые из них ('Ленинградская черная', 'Ленинградская розовая', 'Ленинградская желтая' и др.) и сейчас широко распространены в садах Нечерноземья. Позднее, в Брянске, были получены сорта с большей зимостойкостью и с плодами по вкусовым качествам мало уступающими настоящим южанам. Лучшие из них 'Брянская розовая', 'Ипуть', 'Овстуженка', 'Ревна'. Интересны и московские сорта 'Фатех' и 'Чермашная'.

**'Брянская розовая'**. Плоды розовые, средней величины (4 г), хорошего вкуса. Сорт позднеспелый, самобесплодный. Опылители 'Ипуть', 'Ревна', 'Ленинградская черная'. Устойчив к грибным болезням. Включен в Госреестр по Центральному региону.

**'Гронкавая'**. Плоды темно-красные, массой 4,5 г, сладкие. Сорт раннеспелый, самобесплодный. Опылители 'Ревна', 'Тютчевка'. Слабо поражается вредителями и болезнями. Включен в Госреестр по Центральному региону.

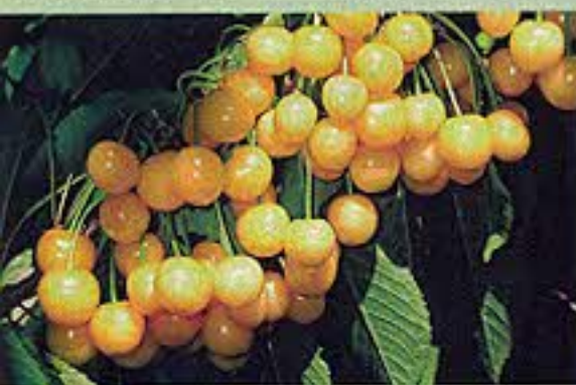
**'Ипуть'**. Плоды почти черные, крупные (5,2 г), хорошего вкуса. Сорт раннеспелый, самобесплодный. Опылители 'Ревна', 'Тютчевка', 'Радица', 'Брянская розовая'. Устойчив к грибным болезням. Для центральных и южных районов Нечерноземья.

**'Ленинградская розовая'**. Плоды розовые с красным румянцем, массой 3,2 г, хорошего вкуса. Сорт среднеспелый, самобесплодный. Опылители 'Ленинградская красная', 'Красная плотная'. Для северо-западных регионов.

**'Ленинградская черная'**. Плоды почти черные, массой 3,5 г, сладкие. Сорт позднеспелый. Опылители 'Ленинградская желтая', 'Ленинградская розовая', 'Ипуть', 'Ревна'. Для северо-западных регионов.

**'Подарок Рязани'**. Плоды желтые с красным румянцем, очень крупные (7 г), вкусные, сладкие. Сорт среднеспелый, самоплодный. Устойчивость к вредителям и болезням высокая. Включен в Госреестр по Центральному региону.

**'Радица'**. Плоды темно-красные, крупные, очень хорошего вкуса. Сорт очень раннего срока созревания, самобесплодный. Опылители 'Ревна', 'Ипуть', 'Тютчевка'. Устойчив к коккомикозу. Для южных районов Нечерноземья.



'Ленинградская желтая'

'Фатех'



Цветение черешни, пожалуй, эффективнее, чем у вишни.



'Брянская розовая'



'Ипуть'

**'Ревна'**. Средне-позднего срока созревания. Плоды почти черные, крупные (4,7 г), очень хорошего вкуса. Лучшие опылители 'Овстуженка', 'Ипуть', 'Тютчевка', 'Радица'. Устойчив к грибным болезням. Для центральных и южных районов Нечерноземья.

**'Речица'**. Плоды темно-красные, крупные, хорошего вкуса. Сорт среднеспелый, самобесплодный. Опылители 'Ипуть', 'Овстуженка'. Устойчив к коккомикозу. Включен в Госреестр по Центральному региону.

**'Розовый жемчуг'**. Плоды оранжевые с красным румянцем, крупные, отличного вкуса. Сорт среднеспелый, самобесплодный, опылители 'Мичуринка', 'Мичуринская поздняя'. Устойчив к заболеваниям.

**'Тютчевка'**. Средне-позднего срока созревания. Плоды темно-красные, очень крупные (до 7 г), вкусные, сладкие. Опылители 'Ипуть', 'Ревна', 'Овстуженка', 'Радица'. Устойчивость к болезням высокая. Для южных районов Нечерноземья.

**'Фатех'**. Плоды розовые с красным румянцем, среднего размера, очень хорошего вкуса. Сорт среднеспелый, самобесплодный. Опылители 'Чермашная', 'Крымская'. Устойчив к болезням. Для центральных и южных районов Нечерноземья.

**'Чермашная'**. Плоды желтые, массой 4,5 г, отличного вкуса. Сорт очень раннего срока созревания, самобесплодный. Опылители 'Фатех', 'Крымская'. Устойчив к болезням. Для центральных и южных районов Нечерноземья.