

# ТОП-5

## ВОПРОСОВ О ЗДОРОВОЙ УРОЖАЙНОЙ ВИШНЕ

*В этом году у многих не было урожая вишни. Деревья сильно болели, в результате нам поступают вопросы, как постараться избежать такой ситуации в будущем. Сегодня расскажем, какие выбрать сорта и виды вишни для разных регионов, как посадить деревья и как ухаживать, чтобы всегда быть с урожаем.*

### **1 КАКИЕ СОРТА ВИШНИ ОБЫКНОВЕННОЙ ВЫБРАТЬ?**

В большинстве регионов России ограничивающим фактором выращивания вишни является ее низкая зимостойкость. Поэтому сажать на садовом участке нужно только проверенные в данных климатических условиях сорта. Лучше всего руководствоваться при этом Государственным селекционным достижением, допущенных к использованию (легко найти в Интернете).

В качестве примера рассмотрим Центральный регион России, куда входят Московская, Рязанская, Тульская, Калужская, Брянская, Орловская и другие области. Здесь отлично будут расти мест-

ные сорта вишни обыкновенной, например, селекции ВСТИСП (Москва) *Молодежная*, *Волочаевка*, *Булатниковская*, *Брюнетка*, *Память Еникеева*, *Малиновка*, *Расторгуевская*, *Русинка*, из новинок - *Ассоль*, *Сильва*, *Черешневая*, а также ВНИИ люпина (г. Брянск) - *Журавка*, *Кизиловая*, *Игрицкая*, *Октава*, *Радонеж*, *Морель брянская*, *Сударушка*, из новинок - *Застенчивая*, *Причуда*.

Самое слабое место у косточковых - цветковые почки, из-за подмерзания которых вишня часто не дает урожая. Во ВСТИСП проводились опыты, которые выявили наиболее стойкие сорта. Например, цветковые почки деревьев сортов *Русинка*, *Любская*, *Видновская*, *Норд*



*Молодежная*



*Русинка*



*Ашинская*



*Жердевская красавица*

*Стар, Алтайская ласточка, Шакировская* выдерживают морозы до 38° после закаливания. При искусственном промораживании в начале зимы высокую устойчивость к низким температурам (минус 32°) помимо названных показали также сорта *Владимирская* и *Сильва*.

Знаменитый агроном и садовод В.И. Сусов также изучал зимостойкость. По его данным, по комплексу признаков самыми перспективными оказались сорта *Булатниковская, Русинка, Заря Поволжья, Добрая*.

Для выращивания в Центрально-Черноземном регионе районированы сорта вишни обыкновенной селекции ВНИИС им. И.В. Мичурина и ВНИИГиСПР (г. Мичуринск) *Десертная Морозовой, Тамарис, Комсомольская, Памяти Вавилова, Харитоновская*, из новинок - *Вечерняя заря, Жердевская красавица, Романтика, Фея*.

Садоводы Центрального региона часто сталкиваются с такой проблемой: на рынках продают вишни, привезенные с юга России, Молдавии, Украины. Такие растения малозимостойки в условиях средней полосы и чаще всего вымерзают. Будьте внимательны при покупке! Обычно южные саженцы более мощные, крупные, красивые, ведь выращены они в благоприятных условиях. Смотрите на продавца, попросите рассказать, откуда саженцы. Честный продавец покажет документы или даже пригласит на свой участок увидеть сад вочую. Для большей уверенности можно приобретать саженцы в известных питомниках с хорошей репутацией или в институтах, где сорта выведены.



## 2 КАК ПОДОБРАТЬ СОРТА?

Выбирая сорта вишни, обязательно учитывайте их самоплодность. Стоит отдавать предпочтение самоплодным сортам, которые хорошо завязывают плоды даже при односортовых посадках. Растения лучше высаживать группой. Если участок небольшой, достаточно иметь 3-4 дерева вишни разных сроков созревания. Посадить их можно на расстоянии 2,5-3 м. В этом случае даже самоплодные сорта будут хорошо опыляться и плодоносить.

Чтобы продлить время потребления плодов, посадите сорта разных сроков созревания. Например, ранние - *Гриот московский*, *Саня*, средние - *Волочаевка*, *Булатниковская*, *Молодежная*, *Память Еникеева*, поздние - *Апухтинская*, *Русинка*, *Малиновка*.

## 3 ВИШНИ ДЛЯ РЕГИОНОВ С СУРОВЫМ КЛИМАТОМ

По мере продвижения на восток России (на Урале, Алтае, в Западной Сибири) преобладают сорта вишни степной (кустарниковой) и гибриды вишни степной и обыкновенной. Этот вид называют еще вишня оренбургская, сибирская, уральская, курганская.

Вишня степная - один из самых зимостойких видов вишни. Она выдерживает морозы до 40°, отличается высокой засухоустойчивостью, нетребовательна к почвам. Сроки созревания - от ранних до очень поздних. По окраске - от бледно-розовых до черных. Но есть одно но. Представители вишни степной поражаются коккомикозом и монилиозом.

**НА УРАЛЕ** очень популярны урожайные, крупноплодные сорта средней силы роста селекции Свердловской селекционной станции садоводства (г. Екатеринбург): *Гномик*, *Изобильная*, *Мечта Зауралья*, *Ожерелье*, *Пламенная*, *Свердловчанка*, *Уральская рубиновая*, *Щедрая*, из новинок - *Флора*, *Вита* (2019 г.).

**НА АЛТАЕ** получили распространение сорта селекции НИИС Сибири им. М.А. Лисавенко: *Алтайская ласточка*, *Алтайская ранняя*, *Желанная*, *Кристина*, *Максимовская*, *Селиверстовская*, *Субботинская*, *Шадринская*, из новинок - *Змеи-*





*Память Еникеева*



*Желанная*



*Царевна*

ногорская, Памяти Левандовского (2016 г.).

**НА ЮГЕ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ** появились новые низкорослые высокозимостойкие сорта вишни степной селекции ОмГАУ (г. Омск): *Вузовская, Иртышская, Новоселецкая*. Все перечисленные здесь сорта включены в Госреестр селекционных достижений. Заслуживают внимания сорта вишни степной селекции Южноуральского НИИ плодоводства и картофеля (г. Челябинск) *Ашинская, Курчатовская, Преемница*.

Вишня войлочная характеризуется скороплодностью, рано вступает в плодоношение. К 5-6 годам растения дают 5-7 кг плодов с куста. При хорошем уходе и регулярной обрезке плодоносит до 15-20 лет. Ее сорта выращивают в Дальневосточном регионе.

Зимостойкость вишни войлочной достаточно высокая. При постепенном снижении температуры она выдерживает морозы 25-30°. Значительно хуже переносит зимне-весенние оттепели. Морозы 20° после продолжительной (около недели) оттепели вызывают гибель 80-100% цветковых почек. Из-за раннего цветения цветки вишни войлочной часто повреждаются весенними заморозками. Культура нередко страдает от подопревания коры около корневой шейки. Это можно наблюдать при раннем выпадении снега на талую землю. Вишня войлочная светолюбива, это нужно учитывать при выборе места посадки. Но у этого вида есть важное достоинство - вишня войлочная устойчива к коккомикозу, однако монилиозом поражается так же, как и другие вишни.

**НА ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЙ** опытной станции ВНИИР от скрещивания вишни войлочной с гибридами (слива уссурийская x вишня песчаная) выведены крупноплодные сорта вишни войлочной. В Госреестр включено 17 сортов, из которых 15 - сорта названной опытной станции: *Алиса, Белая, Восторг, Восточная, Красавица, Детская, Любимица, Осенняя ВИРовская, Натали* (отличается крупными плодами до 4 г), *Смуглянка восточная* и *Царевна* (отличаются низкорослостью), *Океанская ВИРовская* (с самой высокой зимостойкостью).

## 4 КУДА И КАК ПОСАДИТЬ ВИШНЮ?

Эту культуру нельзя сажать в низину, куда стекает холодный воздух и где чаще происходит подмерзание цветочных почек, цветков, завязей в период возвратных поздневесенних заморозков.

Не выносит вишня близкого (2 м и меньше) стояния грунтовых вод, так же как и застоя талой воды весной. Все это снижает урожайность и ведет к скорой гибели деревьев.

Вишня не любит кислых почв, ей нужны нейтральные (рН 6,5-7). Если на вашем участке преобладают дерново-подзолистые кислые почвы, раз в 2-3 года проводите раскисление: вносите 300-800 г извести или доломитовой муки на 1 кв. м. На легких супесчаных почвах дозу снизьте до 300-500 г, на тяжелых суглинистых увеличьте до 600-800 г.

Чтобы деревьям хватало света и воздуха, сажайте их на расстоянии 2,5-3 м, не ближе. Выкопайте посадочную яму 50x50 см, заправьте перегноем или компостом (10-15 кг) с добавлением суперфосфата (300 г), сернокислого калия (60-70 г) и древесной золы (500 г).

Проводите ежегодную обрезку кроны. С помощью нее не допускайте, чтобы дерево выросло больше чем на 2,5 м - такая высота удобна для обработок и сбора урожая.

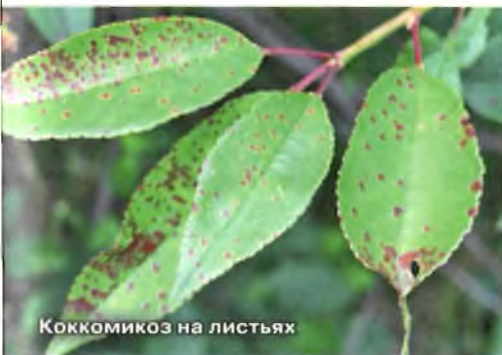
Прореживайте крону, чтобы избежать загущения, обеспечить ее проветривание и избежать болезней. Кроме того, обрезка стимулирует рост и развитие дерева, закладку цветковых почек и повышение урожайности.

Для привлечения насекомых-опылителей в сад в период цветения можно развешивать емкости со сладкой ароматной жидкостью (мед развести в воде) в кроне или даже опрыскивать деревья раствором меда (1 ст. ложка на 1 л воды, расход 100 мл на дерево).

Если стоит жаркая сухая погода, потребуются полив. Поливать лучше реже, но обильно, чтобы промочить почву на глубину до 50 см минимум.

На зиму штамб, скелетные ветви и развилки необходимо побелить, чтобы защитить их от солнечных ожогов.





Коккомихоз на листьях



Монилиоз на вишне

## 5 ЧТО ДЕЛАТЬ, ЕСЛИ ВИШНЯ ЗАБОЛЕЛА?

Самые распространенные и опасные болезни вишни - коккомихоз и монилиоз. Они буквально уничтожают целые сады. Мягкие зимы, которые часто бывают в последние годы, способствуют успешной перезимовке грибов-возбудителей на плодах, ветвях, и болезнь вспыхивает каждый год с новой силой.

Самая опасная болезнь вишни - монилиоз. Он поражает цветки, завязи, молодые побеги, вызывая их усыхание и гибель. Пораженные части растения выглядят обожженными, поэтому и называют заболевание еще монилиальный ожог.

Основное заражение происходит весной, во время цветения вишни, когда споры гриба попадают внутрь цветка, прорастают, поражая цветки и молодые завязи. Потом гифы гриба проникают в сосуды молодых побегов и они тоже усыхают. На более поздней стадии развития гриба поражаются созревающие плоды. На них появляются бурые пятна, затем сферические колонии конидий гриба со спорами. Плоды усыхают, мумифицируются, осыпаются или висят на деревьях до следующей весны. В течение вегетационного периода заражение здоровых частей растения происходит несколько раз. Поэтому вишня стала исчезать из садов России.

Что же можно сделать? Борьба по мере сил. Это агротехнические приемы плюс обработка и еще посадка вишни новых сортов, которые имеют некоторую устойчивость к грибным болезням.

Из агротехнических мероприятий эффективна вырезка пораженных побегов

трижды за сезон. Первый раз - через 2-3 недели после цветения, второй - спустя еще 3 недели, третий - после сбора урожая. Внимательно осматривайте деревья и срезайте пораженные ветви, захватывая еще 10 см здоровой ткани.

Дважды за сезон необходимо провести обработку фунгицидом, эффективным против монилиоза и коккомихоза. Например, это могут быть препараты на основе действующего вещества ципродинил. Первую обработку проведите до начала цветения, вторую - через 2 недели после его окончания. Обрабатывать лучше при невысокой температуре воздуха (5-18°), но не выше 22°, иначе эффективность препарата может снижаться. Время обработки не ранее утро, когда лежит роса, а с 10 ч до 12 ч, когда листья сухие. Для лучшего прилипания препарата к листьям добавляйте в раствор мыло (30 г на 10 л раствора).

Если стоит теплая погода (выше 22°), стоит использовать для обработки препарат на основе дифеноконазола.

Из сортов-новинок, устойчивых к массовым заболеваниям (а самое главное - к монилиозу и коккомихозу), можно рекомендовать *Капельку*, *Бусинку*, *Новеллу*, *Путинку* селекции ВНИИСПК (г. Орел).

Отметим также сорт *Сударушка* (ВНИИ люпина, г. Брянск) с хорошей устойчивостью к монилиозу, но средней к коккомихозу.

А вот сорта, устойчивые к коккомихозу: *Десертная Тихоновой*, *Памяти Еникеева* (ВНИИГиСПР, г. Мичуринск) *Виктория* (ВНИИ садоводства им. И.В. Мичурина).

**А. НИКОЛАЕВА**