

# ВИШНЕВЫЕ ГИБРИДЫ. ВЫХОД ИЗ ПОЛОЖЕНИЯ

*Ах, эта ароматная, кисло-сладкая вишня! Кто откажется полакомиться сочными плодами?*

*А уж какие пироги и компоты получаются с вишней!*

*Селекционеры тоже очень любят эту культуру. Создано огромное количество сортов для разных регионов России. А еще - множество интереснейших гибридов между вишней и другими косточковыми. Эти гибриды можно выращивать там, где вишня или, например, черешня расти не будет.*

## **ВИШНЕСЛИВА**

Например, есть гибрид вишни со сливой, который называют вишнесливой. Вывел его около 90 лет назад в США селекционер Н.А. Ганзен, скрестив песчаную вишню с китайской сливой. Первые гибриды были не очень удачными - с некрупными плодами (крупнее вишни, но мельче сливы) и на вкус - так себе. Одна-



Вишнеслива Сала

ко селекционеры не сдавались, продолжали скрещивания уже полученных гибридов с другими сливами и алычой. Так получились современные сливово-вишневые гибриды (СВГ) с очень краси-

- Самые морозостойкие и устойчивые к болезням - гибриды вишни с черемухой.
- Самые крупноплодные - гибриды вишни со сливой.
- Самые вкусные - гибриды вишни с черешней.



Вишнеслива *Опата*

выми и крупными плодами отличного вкуса в форме сливы, урожайные, скороплодные, морозостойкие. Деревца невысокие, за ними легко ухаживать и можно посадить даже в небольшом саду

Еще одна замечательная особенность сливово-вишневых гибридов - это позднее цветение. Вишнеслива зацветает на 2 недели позже сливы, в результате уходит от поздневесенних заморозков. Еще одно положительное качество - зеленые черенки быстро укореняются, ими легко размножить такой гибрид.

Есть у гибридов вишни со сливой и недостатки. Это не очень высокая урожайность, а также одновременное созревание плодов. Хотя для кого-то такое дружное созревание может быть и плюсом. Главное, сразу же собрать урожай, потому что иначе плоды быстро начнут портиться прямо на ветвях.

Еще один минус - перекрестный тип опыления сливово-вишневых гибридов. Чтобы опыление происходило, советуем высаживать на участке одновременно несколько разных сортов или пород. Это может быть вишня песчаная, а вишня обыкновенная переопыляется с сливово-вишневыми гибридами не станет. Зато СВГ можно использовать в качестве подвоев для слив как плодовых, так и декоративных.

В средней полосе вишнеслива - это неплохая плодовая культура. Она зимостойка, устойчива к неблагоприятным условиям произрастания, почти не болеет. Сорта с самыми вкусными плодами - *Гайавата*, *Бета*, *Мейнор*, *Сала*, *Опата*, *Самоцвет*.

*Гайавата* - среднеранний гибрид с крупными (20 г) плодами яйцевидной формы, с темно-фиолетовой кожурой и

розоватой, очень сочной и сладкой, с едва заметной кислинкой мякотью.

*Бета* - ранний урожайный сорт с крупными (до 15 г) плодами округлой формы, с темно-бордовой кожурой, красной сочной мякотью сладкого вкуса, напоминающего черешню, и мелкой косточкой.

*Мейнор* - канадский сорт, естественный полукарлик с плодами массой до 15-18 г с темно-красной мякотью кисло-сладкого вкуса, иногда со слабозаметной горчинкой. Вступает в плодоношение на второй год. Сорт самообесплодный, нужен опылитель (например, *Самоцвет*), зимостойкий, урожайный.

*Опата* - американский среднеранний сорт с крупными (до 20 г) округлыми плодами, темно-красными с желтой мякотью, сочной, сладко-пресной.

*Сала* - американский среднеранний сорт, урожайный и устойчивый к болезням. Плоды средние, до 10-15 г, округлые, красно-коричневые, с желтоватой сочной и сладкой мякотью, иногда заметна терпкость.

*Самоцвет* - российский сорт с крупными (до 20 г) желто-зелеными плодами, кисло-сладкими, сочными. Сорт зимостойкий, самоплодный и урожайный.

Самые зимостойкие сорта вишнесливы выведены Н.Н. Тихоновым в Красноярске. Это *Десертная дальневосточная*, *Юта*, *Новинка*. Эти сорта отлично растут там, где есть высокий и устойчивый снежный покров. Однако в регионах, где



оттепель чередуется с заморозками, эти сорта могут подопревать, а также быстро выходить из состояния покоя в период оттепели.

*Десертная дальневосточная* - с плодами удлиненной неправильной формы, бордово-фиолетовыми, крупными (15-20 г), с зеленоватой сочной мякотью отличного сладко-кислого вкуса. Садоводы вкус этих плодов даже сравнивают со вкусом плодов южных слив, утверждая, что им *Десертная дальневосточная* не уступает. Взрослый куст дает урожай до 20 кг с куста.

У сорта *Новинка* плоды мелкие (8-10 г), черно-фиолетовые, с тонкой кожицей и мелкой косточкой, которая отлично отделяется от мякоти. Куст очень урожайный, дает до 25 кг ягод с куста. Плоды можно есть свежими, они сладкие с заметной кислинкой, но лучше всего из них готовить варенье или вино.

### ЦЕРАПАДУС

Гибриды вишни с черемухой, пожалуй, известны всем. Их еще принято называть *церападус* и *падоцерус* - от латинских названий вишни (*Cerasus vulgaris*) и черемухи (*Radus racemosa*).

Когда вишня является материнским растением, а пыльца берется от черемухи, то такой гибрид называют *церападус*, а если наоборот - такой гибрид называют *падоцерус*.

У *церападуса* размер плодов такой же, как у обыкновенной вишни, только собраны они в кисти, как у черемухи. На вкус плоды *церападуса* обычно с горчинкой. Зато такие гибриды очень зимостойки.

Селекционеры продолжили скрещивание *церападусов* и *падоцерусов* с



Церападус



Дюк Кормилица

вишнями и им удалось вывести сорта с более вкусными плодами. Это сорта *Долгожданная*, *Встреча*, *Новелла*, *Русинка*. Их плоды собраны в кисти по 3-4 штуки. Знаменитый сорт вишни *Харито-*

**М**нения садоводов по поводу посадки СВГ расходятся. Одни их ругают и считают, что вкус недостаточно хорош, ближе к терну, так что и са-

жать не стоит. Лучше сливы поискать. Другие сажают СВГ и хвалятся. Ведь у СВГ нет проблем с опылением, вкус плодов хорош. А кусты растут в таком

климате, где сливы и вишни погибают (например, в Приморском крае с высокой влажностью). СВГ очень быстро растут и вступают в плодоношение.

новская тоже получен на основе падоцеруса.

Главные достоинства церападусов и падоцерусов - высокая морозостойкость и устойчивость к болезням. В последнее время почти все вишни сильно поражаются коккомикозом и монилиозом. Так вот прививка культурных сортов на церападус может повысить устойчивость к этим заболеваниям сортовых вишен. Но церападус и падоцерус можно использовать не только в качестве подвоев, но и просто для получения плодов, если есть лишнее место на участке для посадки. Такие плоды хотя и не очень вкусные, но из них получается хорошее варенье, джем и сок. Их можно добавлять к другим плодам в заготовках. Зато деревья вишне-черемуховых гибридов практически не требуют никакого ухода и не доставляют никаких проблем. Что называется, посадил и забыл.

## ЧЕРЕВИШНЯ

Черешня - близкий родственник вишни. И «птичьей вишней» черешню называют недаром - сладчайшие плоды обожают птицы.

У вишни выше морозостойкость и умеренный рост кроны, тогда как черешня, наоборот, маломорозостойка и с крупной кроной. Зато черешня более устойчива к болезням, чем вишня, а также ее плоды крупнее и вкуснее.

Конечно, селекционерам очень хотелось скрестить вишню с черешней, в результате у них получились гибриды, которые принято называть дюками или черевеишной, а также вишнечерешней. Сейчас многие известные и очень хорошие по качеству сорта вишни - это на самом деле дюки, не всегда в описании со-



Дюк Ночка

рта это указано. Первая черевеишня была выведена еще И.В. Мичуриным 130 лет назад и называлась *Краса Севера*.

Сейчас выведено огромное количество дюков, и селекция продолжается. У

Дюков есть одна особенность, о которой важно помнить. Они самообесплодны, им необходим опылитель. И еще дюки не могут быть опылителя-

ми для вишни и черешни. То есть если вы посадите (за исключением места) по одному дереву каждой культуры, то урожай соберете только с дюка.

Запомните: дюк опыляет только дюк, вишня - вишню и дюк, черешня - черешню и дюк. Для вишни и черешни нужно сажать свои опылители.





Дюк Чудо-вишня



Дюк Ивановна

дюков присутствует аромат вишни и внешний вид плодов тоже ближе к вишне, чем к черешне. Однако на вкус плоды дюков слаще, чем вишни обыкновенной. Поэтому если вам нужна сладкоплодная вишня в саду - сажайте дюки. Только обязательно обращайте внимание на морозостойкость конкретного сорта, поскольку у дюков она зачастую несколько ниже, чем у обыкновенных вишен. Еще дюки обладают очень высокой урожайностью и устойчивостью к основным самым страшным болезням вишни - коккомикозу и монилиозу.

Чтобы получить хороший урожай с вишнечерешни, необходимо обязательно посадить другие сорта для опыления. Подойдут самоплодные сорта вишни (например, *Любская*) или сорта достаточно устойчивой к морозам черешни (например, *Илуть*).

Как уже было сказано, при выборе дюка обращайте внимание на характеристики конкретного сорта. Многие дюки чувствительны к чередованию оттепелей и заморозков, могут выходить из состояния покоя, в результате почки будут погибать, а побеги подмерзать. Дерево может выжить, однако урожай снизится или его не будет вовсе.

Советуем в средней полосе и северо-западных регионах сажать такие дюки, как *Краса Севера*, *Чудо-вишня*, *Шпанка ранняя*, *Шпанка шимская*, *Шпанка карликовая*, *Шпанка крупноплодная*. На Урале и в Западной Сибири - *Кормилица*, *Жуковская*, *Ивановна*, *Спартанка*, *Крепкая*, *Чудо-вишня*. На Дальнем Востоке - *Надежда*, *Памяти Вавилова*, *Жуковская*, *Превосходная* *Веньяминова*, *Фесанна*.

*Чудо-вишня* широко распространена как в южных регионах России, так и в центральных.

**Е. ЖУКОВА,**  
садовод-испытатель