

УДК634.8
ББК42.36
К38

Все права защищены.

Ни одна часть данного издания не может быть воспроизведена или использована в какой-либо форме, включая электронную, фотокопирование, магнитную запись или какие-либо иные способы хранения и воспроизведения информации без предварительного письменного разрешения правообладателя.

Кизима, Галина Александровна.

К38 Фруктовый сад. Вишня, слива и яблоня / Г.А. Кизима. — Москва : Издательство АСТ, 2019. — 128 с. — (Полный курс по разумному садоводству для новичков от Галины Кизимы).

ISBN 978-5-17-113323-8

Вишня, слива и яблоня — самые популярные деревья плодового сада, так как даже в самые неудачные годы они обеспечивают хозяев загородных домов всеми необходимыми витаминами летом и сырьем для заготовок на зиму. Но чтобы эти старожилы сада радовали урожаем без перебоев, им необходимо обеспечить правильный уход, но желательный — необременительный для самого владельца загородного участка. Решающую роль здесь сыграют также выбор сортов, учет всех нюансов посадки саженцев и своевременное формирование кроны. О том, как избежать ошибок, расскажет садовод с почти 60-летним стажем Галина Кизима.

УДК 634.8
ББК 42.36

ISBN 978-5-17-113323-8

© Кизима Г.А., текст, 2018
© ООО «Издательство АСТ»,
оформление, 2018

ПРЕДИСЛОВИЕ

Книга написана садоводом—любителем, имеющим почти шестидесятилетний опыт работы на 6 сотках в условиях Северо-Западного региона. Адресована она таким же садоводам-любителям, имеющим в своём распоряжении небольшие участки земли, а также мало времени (или сил) для работы на них. В первую очередь, она будет полезна тем, кто хочет получать максимум пользы от своего участка, при этом тратя меньше сил на изнурительный труд, найти способы меньше работать, то есть тем, кого я называю *разумно ленивыми садоводами*.

Эта книга не только про вишню, сливу и яблоню, но и про их ближайших родственников.

Глава первая

ВИШНЯ ОБЫКНОВЕННАЯ

Некоторые сведения о вишне для любознательных

Вишня известна человечеству очень давно. О ней писал ещё древнегреческий историк Плиний Старший. Он считал, что её название происходит от древнегреческого города Керазос, в окрестностях которого находились вишнёвые леса. В дальнейшем вишня вошла в объединённый с черешней род *Cerasus*.

Вишня — национальное дерево России. Начиная с XVI века и до нашего времени, вишнёвые сады широко распространены по всей европейской территории страны.

Своё нынешнее название вишня ещё в XV веке нашей эры, вероятно, получила от латинского слова *визкум* (вязкий клей) из-за своего сока, образующего на воздухе клейкое вещество камедь. Однако в Европе существовал и другой вид этой культуры, который имел сходное название — черешня. Там и по сей день вишню называют кислой вишней, а черешню — сладкой вишней. Вишня относится к семейству розоцветные, тому же, что и яблоня.

Вишня — низкий или высокий кустарник либо невысокое дерево. Существуют разные типы цветения вишни: из одиночных цветков, расположенных по всей ветке, и цветочными букетиками. Последние принято называть кустовыми (по типу цветения кустиком), но это вовсе не означает, что они растут обязательно в форме куста. В плодоношение вишня, как правило, вступает на 3-4 года после посадки саженца, но может зацвести единичными цветками уже на второй год.

 **На заметку.**

*Обычно вишня зацветает на 3–4 год.
Взрослое дерево способно давать около
25–30 кг ягод.*

Сначала идёт интенсивный рост кроны, поэтому почки в это время в основном ростовые. Длина ежегодных проростов может достигать 50–60 см, на которых постепенно увеличивается количество цветочных почек. Время полного плодоношения обычно наступает на 10-й год. К этому моменту ростовые процессы снижаются, на растениях в основном образуются цветочные почки, а ростовые, как правило, находятся только на концах веток.

Плодушки, на которых располагаются цветочные почки, чаще всего отмирают на 2–3 год плодоноше-

ния, в результате ветки оголяются и растение начинает смахивать на метёлку. Урожайность падает.

 **На заметку.**

В тени вишня перестаёт плодоносить и быстро погибает.

Главная задача — поддержание годового прироста на уровне 30–40 см, поэтому за кроной вишни надо присматривать, а значит, делать правильную и своевременную обрезку, в том числе и прореживающую — для осветления кроны, а самому растению обеспечить еду, свет и воду.

Хотя вишня, как и яблоня, относится к розоцветным культурам, по продолжительности жизни она далеко ей уступает.

 **На заметку.**

В условиях южных широт продолжительность жизни вишнёвого дерева длится 20–25 лет, в средних широтах уже 12–15, что уж тут говорить о более северных регионах.

Для Северо-Запада вишня обыкновенная очень проблемная культура: практически у нас могут плодоносить только два вида: вишня песчаная и вишня степная, а так же созданные на их основе сорта. Поэ-

тому мой совет: не стремитесь выращивать у себя на участках вишню обыкновенную.

Начало вегетации происходит, когда между раздвинувшимися чешуйками появляется зелёный кончик листа (стадия зелёного конуса). На Северо-Западе при температурах 6-12 градусов тепла, обычно в конце апреля — начале мая. От начала вегетации до начала цветения проходит примерно месяц.

Вторая фаза на Северо-Западе длится примерно с 10 по 20 мая, начиная с обособления бутона (появление розовых бутонов), затем идут раскрытие цветков и само цветение, а ещё через неделю после цветения образуются молодые завязи.

Отсюда и все профилактические меры против вредителей и болезней. Самые лучшие результаты даёт опрыскивание кроны профилактическим защитным коктейлем по зелёному конусу, затем по розовому бутону и потом по молодым завязям.

Профилактический коктейль: встряхнуть до полного растворения по 2–3 крупинки Здорового сада и Экоберина в 250–300 г воды, долить воду до полного литра и добавить в раствор по 4 капли Циркона и Экофуса (или Унифлора-бутон) и 8 капель Фитоверма. Если есть угроза заморозка, то надо добавить ещё и 4 капли препарата Завязь или Бутон. Размешать.

Цветёт вишня очень обильно ещё до распускания листьев и раньше яблони, а потому частенько попадает под поздние весенние заморозки.

Ростовые и цветочные почки, а так же крона вишни способны выдерживать морозы до 35 градусов, а вот корни — только минус 10 градусов, бутоны и цветки около 2 градусов мороза. Наиболее уязвимы молодые завязи, которые погибают уже при температуре минус 1–2 градуса. Вот именно поэтому после обильного цветения вишня может практически не дать урожая. Но причиной отсутствия урожая может стать не мороз, а затяжное ненастье: вишня опыляется не ветром, а насекомыми, которые летают только в сухую погоду.

Но одних только насекомых для хорошего урожая недостаточно. Большинство сортов вишни являются перекрёстно опыляемыми растениям, причём опылитель нужен другого сорта и отнюдь не любого, а только подходящего к тому, который растёт у вас. Поскольку подобрать правильные пары совсем не просто, лучше сажайте самоплодные сорта. Но это совсем не означает, что можно посадить всего одно деревцо или куст, их всё равно потребуется 2–3, посаженных недалеко друг от друга.


Вишня — теплолюбивое растение, а потому хорошо растёт и плодоносит только в южных областях страны, но благодаря работам Мичурина и его по-

следователей вишню удалось продвинуть севернее, даже в Псковскую и Новгородскую области.

 **Примечание.**

Надо различать понятия морозостойкости и зимостойкости растений.

Морозостойкость	способность растений переносить без повреждения зимние морозы. Каждое растение и сорт имеют свою температурную границу морозостойкости.
Зимостойкость	способность растений и сортов переносить без последствий зимние оттепели.

 *Как правило, растения континентального климата довольно легко переносят зимние морозы, но плохо — зимние оттепели. Особенно те из них, которые обладают не слишком крепким сном и легко пробуждаются зимой даже при не слишком высоких плюсовых температурах, продлившихся дней 10 подряд.*

Надо сказать, что вишня хотя и вполне зимостойка, но отнюдь не морозостойка.

После суровой зимы или зимы с резкими перепадами температур не надо спешить с обрезкой, пока не определятся зоны повреждения. Повреждённые

ветви усохнут в начале лета, тогда их и вырезайте, не затрагивая живой ткани, иначе начнётся камедетечение из повреждённой обрезкой ткани растения, что может привезти в конечном итоге к гибели всего растения.

Повреждения могут появиться не только из-за морозобоин, но и от солнечных ожогов. На них укажет отслоившаяся кора. Её надо вырезать острым ножом до кромки здоровой ткани, обработать зелёнкой (либо перекисью водорода) и замазать специальной замазкой «Ран нет», а ещё лучше жидким битумом, который продаётся как чёрный лак для металла.

Почему не медным купоросом, как это обычно рекомендуется и не садовым варом? Медный купорос убьёт слой камбия на краю раны, а под слоем садового вара, по моим наблюдениям, долго сочится «сукровица» — ткань дерева остаётся влажной и рана не обрастает новой корой.

Кроме того, как после суровой зимы, так и зимы с переменными температурами растения надо подкормить азотом (но только после того, как минуют весенние заморозки, ибо азот сам по себе снижает морозостойкость растений примерно на 2–3 градуса). При этом лучше всего использовать азот не в минеральной, а в органической форме. Кроме того, следует не глубоко (5–7 см) прорыхлить почву в приствольных кругах.

У вишни обыкновенной различают две формы: морели (с окрашенными соком и мякотью) и аморели, или гриоты (сок и мякоть ягод не окрашены). В остальном же морели и аморели ничем друг от друга не отличаются.

Агронорма у вишни $(N+P+K)=37$ г/кв. м., баланс между азотом, фосфором и калием 41:11:48, то есть она относится к калиелюбивым растениям (баланс для этой группы в среднем 38:11:48), то есть таким, которые калия выносят из почвы с урожаем более 45 г/кв. м.

К сожалению, в 2—3 последних десятилетия насаждения вишни подверглись нападению неизлечимой болезни под названием коккомикоз, что привело к их массовой гибели практически во многих регионах.

Причины плохого плодоношения

Как уже говорилось, причиной плохого плодоношения могут быть:

- отсутствие подходящего опылителя для привитых форм косточковых культур,
- одиночная посадка,
- ранний осенний заморозок (который убивает ещё не вызревшие цветочные почки, а они у косточковых вызревают только к поздней осени),
- поздние весенние заморозки во время цветения,
- весенние заморозки во время образования завязи: тогда происходит их сброс, поскольку

молодые завязи так же уязвимы, как и распутившиеся цветки).

- засуха в начале лета (происходит сброс молодых завязей, хотя вишня относительно засухоустойчива),
- недостаток в почве калия и кальция (в середине лета довольно большие, но ещё зелёные завязи могут опсть именно из-за недостатка в почве этих элементов, так как они необходимы для наращивания косточки),
- коккомикоз и монилиоз так же вызывают преждевременное опадание завязей

Выбор места, посадка, пересадка

Вишня не любит мест, где застаивается холодный воздух, а потому ее не следует сажать в низинах или там, где постоянно дует холодный ветер.

Кроме того, косточковые культуры не любят соседства семечковых культур (яблони и груши), а также малины. Так что при выборе места обратите на это внимание.

Нельзя сажать вишню в переувлажнённых местах или там, где застаивается вода весной или во время длительных дождей: её и рекомендуется сажать на возвышенных местах или насыпных невысоких холмах.

Всасывающая часть корневой системы залегает на глубине 40—50 см. Она довольно компактна, но