

УДК 635  
ББК 42.34  
С32

Все права защищены.

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

**Сергеенко, Виктор**

С32 Сад. Мой опыт получения большого урожая / Виктор Сергеенко. — Москва: Издательство АСТ, 2019. — 160 с. — (Дачник онлайн).

ISBN 978-5-17-113341-2

Опытный садовод-любитель Виктор Сергеенко, а по совместительству и известный видеоблогер, делится советами и хитростями по уходу за садом теперь не только с 60 тысячами подписчиков своего YouTube -канала, но и на страницах новой книги. Кто как не сибиряк знает секрет получения стабильного урожая ягод и фруктов даже в самом суровом климате? А еще вы узнаете:

- как ежегодно собирать более 300 литров ягод с маленького садового участка?
- как из пары веточек понравившегося сорта вырастить крепкие и здоровые яблони?
- как защитить свой сад от морозов, а урожай от болезней?

**УДК 635**  
**ББК 42.34**

ISBN 978-5-17-113341-2

© Виктор Сергеенко, текст, 2019  
© ООО «Издательство АСТ»,  
оформление, 2019

## Глава 1

# Плодовые деревья и кустарники

*Страницы из моего садового дневника*

### ЯБЛОНЯ

#### КАК ВЫРАСТИТЬ СВОИ КОРНЕСОБСТВЕННЫЕ САЖЕНЦЫ ЯБЛОНИ?

Всем известно, что яблони размножают путем прививки черенка **культурного сорта** на соответствующий **подвой**. В основном для этой цели используются различные карликовые и полукарлико-



вые подвои, которые обеспечивают более быстрый срок наступления плодоношения, дают возможность яблоне хорошо развиваться и активно плодоносить.

У себя на даче я применяю менее распространенный способ размножения плодовых деревьев — это **укоренение** ветвей культурного сорта и затем **выращивание** полученных саженцев уже как **корнесобственные яблони**. Корнесобственные яблони я выращиваю на своем дачном участке уже давно.

Множество таких саженцев уже выросли в полноценные яблони и дают отличный урожай вкусных плодов. Больше не задают наивные вопросы соседи — а не вырастут ли из этих саженцев дички? У них подаренные мной растения давно начали плодоносить прекрасными яблочками размноженного сорта.

Климат у нас на Алтае суровый, поэтому приходится выращивать яблони **в стланцевой и стланцево-кустовой форме**, и выбирать для прикапывания подходящие однолетние побеги не составляет большого труда.

Здесь очень важно не ошибиться и выбрать отводок так, чтобы он располагался обязательно **выше точки прививки**, то есть принадлежал к окультуренной части яблони. Если отводок берется с корнесобственной яблони, то, конечно, точки прививки там нет, и можно использовать любую подходящую веточку.

Выбранный побег аккуратно пригибаю и прикапываю в небольшую канавку на глубину **10 см**, закрепляя его в этом положении подходящим колышком-рогулькой, сделанным из растущего рядом с участком клена. Со временем он сгниет и не по-



мешает отсаживать молодое растение на новое место. Прикопку нужно делать так, чтобы над поверхностью земли оставался стебель **30–40 см**. Чтобы случайно впоследствии не повредить саженец, рядом втыкаю металлический загнутый метровый пруток.

Делаю эти работы, как правило, весной, потому что если отложить это до лета, саженец будет укореняться на год дольше. Большого ухода сделанные прикопки не требуют, нужно только поливать хотя бы раз в неделю и очищать их от сорняков. Если муравьи нанесут на саженец тлю, то нужно обяза-

тельно от нее избавиться любым доступным способом, иначе этот вредитель может сильно повредить молодые прикопанные побеги.

На следующий год в начале лета, когда уже становится видно, что прикопанные саженцы активно пошли в рост, я аккуратно отрезаю их секатором от маточного дерева. Некоторые плохо укоренившиеся молодые яблоньки могут немного подвянуть. Их нужно **притенить** и почаще поливать, пока не придут в норму.

Обычно саженцы приживаются процентов на **80–90**. Этого для меня вполне достаточно, так как заготавливаю их с запасом. Осенью молодые яблоньки переправляю уже на постоянное место жительства.

Таким образом я размножал и размножаю сорта яблонь *Горноалтайское*, *Феникс*, *Лучистое*, *Заветное*, *Осенняя Радость*, *Подарок Садовода*, *Уральское Наливное* и др. Самое главное, что у меня теперь всегда есть запас саженцев нужного сорта.

Тем, кто будет применять этот метод, нужно иметь в виду, что крупноплодные яблони укореняются хуже. Некоторым из них может потребоваться для укоренения даже два года. Также они имеют не очень морозостойкую корневую систему, поэтому приствольный круг у таких яблонь я укрываю на зиму слоем сосновой хвои. Можно использовать для этого и любой другой подручный материал. Тогда даже в самую морозную бесснежную зиму корни прекрасно сохранятся.

Этот способ размножения яблонь привлекает меня своей **простотой**, а то, что на получение саженца уходит много времени, мне совершенно не мешает, потому что делаю прикопки всегда заблаго-



временно и с запасом. А те яблоньки, которые оказываются лишними, я просто раздаю многочисленным друзьям-садоводам. И никто не отказывается! В общем, в настоящее время у меня на даче **все яблони корнесобственные**, о чем я нисколько не жалею!

### **ОБРЕЗКА САЖЕНЦЕВ ЯБЛОНИ ПО ПРАВИЛУ ТРЕХ**

Чтобы получать постоянно хорошие урожаи наливных яблочек, особенно при сложных климатических условиях, наряду с правильно выбранными сортами яблонь очень важно, какого вида будет крона дерева. А значит, обязательна правильная и своевременная **обрезка**.

Для тяжелых погодных условий моего дачного участка (Алтай) наиболее подходящими формами кроны яблонь являются или **сланцевая**, или **кустовидная**. Например, хорошо себя зарекомендовали красноярский сланец и кустовидная сферическая формы.

Участок у меня небольшой, всего 4 сотки, поэтому от выращивания яблонь в виде сланцев пришлось отказаться из-за того, что такие деревья хоть и хорошо переносят суровые зимы и дают гарантированные неплохие урожаи, но занимают слишком **много места**. Поэтому у меня все яблони подобраны морозостойких сортов и растут в **кустовидной форме**, правда, в некоторые годы подмерзают зимой.

Обрезку для яблонь я делаю **ежегодно**, но с весенней обрезкой никогда не тороплюсь. Сначала всегда даю время яблонькам отойти от зимы, распуститься и только после этого **в июне**, когда становится точно ясно, какие ветви особенно пострадали, приступаю к обрезке деревьев.

Для себя я выбрал простой и понятный способ обрезки, как рекомендует садовод **А.М. Гавриловский** из Барнаула. Нужно только запомнить при таком способе ключевую (как пишет А.М. Гавриловский — «магическую») цифру — **ТРИ**.

Когда я первый раз высаживаю на постоянное место саженец яблоньки, как правило, весной, то сразу обрезаю его так, чтобы на нем оставались только **3 ростовые почки**. За лето из них вырастет три одинаковые веточки, т.е. уже получается своеобразный яблоневый кустик. На следующую весну каждую веточку снова обрезаю **точно так же**. Оставляю по три ростовые почки, а все прочие без-



жалостно удаляю. К осени второго года такая яблонька уже представляет из себя кустик из девяти веточек. На третий год все девять ветвей снова обрезаю на три почки, и на этом формирующая крону обрезка и заканчивается. В итоге получается яблоневый куст из одинаковых **27 ветвей**.

После этого в регулярную весеннюю обрезку на каждой из 27 ветвей оставляю **по одной ростовой почке**, а все остальные стараюсь удалять. Плодовые почки, конечно, не трогаю, и они при этом отлично развиваются. Яблонька начинает плодоносить пораньше и довольно обильно. Дополнительно к этому, в течение всего лета все появляющиеся боковые и прочие веточки с ростовыми почками регулярно прищипываю. Крона, таким образом, не загущается, получает много света и тепла, а деревце отлично растет.

Конечно, не всегда так гладко получается, что образуется и остается в кроне именно 27 одинако-





вых ветвей. Что-то замерзнет, бывает, навредят зайцы или мыши, что-то сломается и т.п. Но все равно, если стараться использовать при формирующей обрезке **«магическую» цифру ТРИ**, то крона получается в виде более-менее симметричного и ровного кустика не выше 3–3,5 м. При частичном поражении морозами она легко восстанавливается, и яблоня продолжает плодоносить.

В настоящее время из плодоносящих яблонь у меня после двух подряд очень холодных зим уцелело всего две. Это сорта *Горноалтайская* и *Подарок садовода*. Но я не отчаиваюсь. Все яблони у меня корнесобственные, так как саженцы много лет я выращиваю самостоятельно. Молоденьких деревьев у меня выращено в достатке, поэтому надеюсь без особых усилий и затрат восстановить свой мини-садик. Ведь яблоня не только даёт вкусные

плоды, но и является настоящим украшением участка все лето! Очень красивое это деревце и в пору цветения и в пору налива плодов, так что отказываться совсем от яблонь я не собираюсь, несмотря на капризы погоды!

### Как я вырастил саженцы дикой яблони

**Дикие яблони**, или, как их называют садоводы, «дички», повсеместно и очень широко распространены. Их можно встретить в лесу, их сажают вдоль дорог, устраивают из них ветрозащитные полосы, используют как декоративный элемент в парках и скверах. Дички очень морозостойки, изумительно красиво цветут весной и дают обильный урожай маленьких яблочек.



У меня участок крайний в садоводческом товариществе, и многие деревья и кустарники я насадил прямо за оградой в качестве небольшой лесополосы. Растут там березки, сосенки, черемуха, клен, рябина, бузина, арония, облепиха, вишня, малина, смородина и, конечно, несколько диких яблонек! Плоды многих из этих растений являются отличной подкормкой для птиц суровой зимой! Да и для себя я тоже кое-что немного собираю.

Плоды дичек на разных деревцах очень сильно отличаются друг от друга по размеру, цвету яблочек и, самое главное, по вкусу.

Яблочки на некоторых деревцах, после того как их ударит мороз, становятся вполне неплохими на вкус, и их можно собирать и использовать для еды. Плодов вырастает всегда очень много, и птицы в голодную зимнюю пору их с удовольствием склевывают. Но иногда среди них попадаются фрукты настолько кислые на вкус, что ни одна птица на них не зарится, и висят эти яблочки нетронутыми на деревце до самой весны.

Растет такая дикая яблонька и в моей маленькой лесополосе, и, в конце концов, я решил ее заменить на другую, с более съедобными плодами.

Однажды ранней зимой, прогуливаясь в парке, я набрел на заросли диких яблонек, обильно усыпанных замороженными плодами. Причем заметил, что плоды с одного деревца птички явно предпочитали другим. Я тоже сорвал несколько маленьких мерзлых яблочек, попробовал на вкус и был очень удивлен — такие вкусные плоды дички мне еще никогда не попадались!

Я заметил это деревце и, поскольку корнесобственные яблони выращиваю уже давно, решил по-

пробовать высадить и найденный сорт дички у себя на даче. В конце февраля я снова отправился в парк, нашел ту самую яблоньку (кстати, на ней уже ни одного плода не осталось) и срезал несколько небольших однолетних веточек. Яблоня эта очень мощная и раскидистая, и вреда я ей этим никакого не нанес.

Дома наполнил водой и поставил на подоконник подходящую емкость и опустил в нее яблоневого веточки. Воду использовал талую, потому что я сам постоянно пью именно такую, и решил, что и растениям от нее будет только лучше.

Действительно, примерно через месяц набухли почки, начали понемногу распускаться яркие зеленые листики. Ожили почти все веточки, за исключением тех, которые оказались взятыми по недосмотру с сухих веток яблони. Это меня несколько не расстроило, потому что, на всякий случай, срезок я заготовил даже с избытком.

Как только погода с приближением весны установилась более теплая, я свой «букет» перенес в теплицу на лоджию. На всякий случай за все время роста саженцев я два раза заменял воду в емкости.

Время от времени я проверял, не появляются ли корешки. Наконец, к моей радости, во второй половине апреля я обнаружил на части веточек их зачатки. Дал корешкам еще немного подрасти, выбрал два наиболее подходящих саженца и 1 мая пересадил их в стаканчики, наполненные обычным рассадным грунтом. После пересадки саженцы обильно полил.

Выдержать такие перемены условий существования для яблонек было нелегко, растения сразу подвяли, а некоторые листики на них даже пожелтели и засохли. Но все-таки оба саженца уцелели и продолжали расти уже в грунте. Чтобы корням после