

УДК 634  
ББК 42.3  
Г19

**Ганичкина, Октябрина Алексеевна.**

Г19      Секреты садавода : как получить максимальный урожай фруктов и ягод в вашем саду / Октябрина Ганичкина, Александр Ганичкин. — Москва : Эксмо, 2025. — 272 с. — (Дачные сезоны. Руководства для начинающих).

ISBN 978-5-04-211847-0

Это книга основана на многолетнем профессиональном опыте авторов и содержит ответы на самые главные вопросы садоводов. Читатель не только получит исчерпывающую информацию, но и познакомится с самыми плодоносящими сортами любимых культур, правилами обрезки, прививки и формировки, тонкостями размножения, подготовки сада к зиме, а главное — современными и безопасными для урожая средствами борьбы с вредителями и болезнями.

УДК 634  
ББК 42.3

ISBN 978-5-04-211847-0

© Ганичкина О.А., Ганичкин А.В., текст, 2025  
© Оформление. ООО «Издательство «Эксмо», 2025

# Оглавление

СЕМЕЧКОВЫЕ КУЛЬТУРЫ .....	9
ГРУША .....	10
Посадка.....	10
Уход и обрезка .....	11
Сбор урожая .....	13
Прививка .....	14
Сеянцы .....	14
Сорта.....	15
ИРГА .....	18
Выращивание и уход .....	20
РЯБИНА .....	23
Выращивание и уход .....	24
Сорта.....	25
РЯБИНА ЧЕРНОПЛОДНАЯ (АРОНИЯ).....	26
Выращивание и уход .....	27
Способы размножения .....	30
Сбор урожая .....	30
Вредители и болезни .....	31
ЯБЛОНЯ .....	31
Посадка.....	32
Выращивание и уход .....	34
Подкормка.....	37
Другие работы в саду.....	38
Сбор урожая .....	39
Строение плодового дерева .....	40
Обрезка и формирование кроны .....	41
Прививка .....	44
Вредители яблони и груши .....	51
Болезни яблони и груши.....	57
Сорта.....	63



КОСТОЧКОВЫЕ КУЛЬТУРЫ.....	67
АБРИКОС.....	68
Необходимые элементы питания .....	68
Посадка.....	70
Формирование кроны .....	72
Подкормка и полив.....	73
Сбор урожая .....	74
Подготовка к зиме.....	75
Вредители и болезни .....	75
Сорта.....	76
АЛЫЧА .....	78
Посадка.....	79
Подкормка, обрезка .....	80
Сорта.....	82
ВИШНЯ.....	83
Посадка и подкормка .....	84
Формирование и обрезка .....	87
Вредители вишни и сливы .....	90
Сорта.....	96
ВИШНЯ ВОЙЛОЧНАЯ .....	102
Семенное размножение .....	103
Уход.....	104
ПЕРСИК .....	104
Выращивание и уход .....	105
Сбор урожая.....	106
Сорта.....	108
СЛИВА .....	109
Посадка.....	110
Подкормка .....	112
Обрезка .....	114
Сбор урожая.....	116
Сорта.....	116
ЧЕРЕШНЯ .....	119
Выращивание и уход .....	119
Подкормка.....	121



Полезные свойства .....	122
Получение сортовых саженцев .....	123
Формирование и обрезка .....	124
Сбор урожая .....	125
Сорта .....	126
<b>ЯГОДНЫЕ КУЛЬТУРЫ .....</b>	<b>131</b>
<b>БАРБАРИС .....</b>	<b>132</b>
Посадка и подкормка .....	133
Формирование и обрезка .....	134
Сбор урожая .....	135
Сорта .....	135
<b>БОЯРЫШНИК .....</b>	<b>136</b>
Посадка и подкормка .....	136
Вредители и болезни .....	138
<b>БРУСНИКА .....</b>	<b>138</b>
Выращивание и уход .....	139
Сорта .....	140
<b>ГОЛУБИКА .....</b>	<b>141</b>
Посадка .....	142
Уход .....	143
Размножение .....	144
Сорта .....	146
<b>ЕЖЕВИКА .....</b>	<b>147</b>
Посадка .....	148
Уход .....	149
Сорта .....	150
<b>ЖИМОЛОСТЬ .....</b>	<b>152</b>
Цветение и плодоношение .....	154
Размножение и посадка .....	155
Уход .....	156
Подкормка .....	157
Обрезка .....	158
Вредители и болезни .....	159
Сорта .....	159



ЗЕМЛЯНИКА.....	161
Подготовка почвы .....	163
Посадка.....	164
Уход за молодыми посадками.....	167
Размножение .....	170
Сбор урожая.....	172
Болезни.....	172
Вредители .....	174
Сорта.....	175
КАЛИНА.....	178
Выращивание и уход .....	178
Формирование и обрезка .....	180
Вредители и болезни .....	181
КИЗИЛ.....	181
Выращивание и уход .....	182
КЛЮКВА КРУПНОПЛОДНАЯ .....	183
Посадка.....	184
Уход.....	185
Сбор урожая.....	187
Сорта.....	187
КРЫЖОВНИК.....	188
Посадка.....	189
Уход.....	190
Сбор урожая.....	193
Сорта.....	194
ЛИМОННИК КИТАЙСКИЙ.....	195
Выращивание .....	196
МАЛИНА .....	197
Посадка и уход.....	198
Полив.....	200
Подкормка.....	201
Обрезка .....	203
Вредители и болезни .....	205
Сорта.....	209



МАЛИНА КРУПНОПЛОДНАЯ.....	211
Сорта.....	211
Уход за сортами штамбового типа.....	212
ОБЛЕПИХА.....	213
Посадка.....	214
Уход и подкормка.....	216
Обрезка.....	217
Сбор урожая.....	218
Сорта.....	218
Вредители и болезни.....	220
СМОРОДИНА.....	221
Смородина черная.....	221
Посадка.....	221
Уход.....	223
Размножение.....	224
Подкормка.....	226
Обрезка и формирование куста.....	227
Сбор урожая.....	230
Вредители и болезни смородины и крыжовника.....	231
Сорта.....	239
Смородина красная и белая.....	242
Красная смородина в народной медицине.....	243
Посадка.....	244
Уход.....	244
Обрезка.....	246
Сорта.....	248
ШИПОВНИК.....	249
Посадка и уход.....	249
Сорта.....	251
ВИНОГРАДОВЫЕ КУЛЬТУРЫ.....	253
ВИНОГРАД.....	254
Посадка.....	254
Посадка у шпалеры.....	257



Формирование лозы без штамба .....	257
Уход и подкормка .....	258
Обрезка .....	260
Сорта .....	261
<b>ОРЕХОПЛОДОВЫЕ КУЛЬТУРЫ .....</b>	<b>263</b>
<b>ЛЕЩИНА.....</b>	<b>264</b>
Посадка и уход.....	264
Сбор урожая.....	265
Обрезка .....	265
Послепосадочная обрезка .....	266
Ежегодная и омолаживающая обрезка .....	266
<b>ГРЕЦКИЙ ОРЕХ.....</b>	<b>267</b>
Посадка.....	268
Формирование и обрезка .....	269



# СЕМЕЧКОВЫЕ КУЛЬТУРЫ



## ГРУША

Груша живет долго, несколько десятков лет. В ее плодах присутствуют углеводы с преобладанием растворимых сахаров (глюкозы, фруктозы, сахарозы), а также органические кислоты и витамины А, В, С.

Груша хорошо растет и плодоносит на почве, богатой питательными веществами. В низинах с высоким стоянием грунтовых вод она, как правило, вымерзает и погибает.

Для лучшего роста грушевых деревьев почва должна быть рыхлой, водо- и воздухопроницаемой, способной в то же время удерживать достаточный запас влаги в корнеобитаемом слое. Любит, когда в почве достаточно содержится глины, а плоды раскрывают все свои достоинства, если почва содержит известь.

## Посадка

Для посадки груши пригодны склоны всех направлений. Однако предпочтение следует отдавать юго-западному, западному и южному пологим склонам.

Место для груши нужно выбирать солнечное, проветриваемое, чтобы воздух возле дерева не застаивался. Но в то же время большинство сортов нуждается в защите от ветров, знойные сухие весенние ветры нередко обжигают цветки, летом же сбивают плоды. Плохо себя чувствует груша в тех местах, где воздух постоянно насыщен водяными парами.

Сроки посадки и требования аналогичны посадке яблони.

Способы ухода за плодовыми деревьями груши схожи с применяемыми для яблони, хотя имеются некоторые особенности. Для **посадки** выбирают самое освещенное, сухое, ровное место. Грушу обычно сажают осенью или



весной сразу на постоянное место, так как она не любит пересадок, особенно в возрасте 3–4 и более лет. Сажать нужно несколько сортов (2–3) — для опыления.

Ямы копают глубокие, до 100–120 см, поскольку корневая система в основном проникает на большую глубину, диаметром 80 см. Таких размеров ямы копают на глинистых или торфяных почвах. В яму закладывают навозный или растительный перегной (до 3–5 ведер). Из минеральных удобрений 1 стакан суперфосфата, 4 ст. ложки сульфата калия, 2 ведра крупного речного песка. Все перемешивают с почвой, предварительно вынутой из ямы. Затем в 10 л воды разводят 3 стакана доломитовой муки или извести-пушонки и выливают в яму, также выливают 2 ведра воды и оставляют яму на 6–7 дней. Перед посадкой саженцев яму поливают раствором регулятора роста «Эмистим» (согласно инструкции).

Перед посадкой вбивают кол, оставляя 50 см над поверхностью, подсыпают в яму почвопитательную смесь до образования холмика. Берут саженец, ставят на холмик, равномерно расправляют корни и засыпают землей без удобрения, при этом корневая шейка должна быть на 5–6 см выше поверхности почвы. При посадке саженец несколько раз встряхивают, чтобы не осталось пустот между корнями и почвой, затем землю очень осторожно утаптывают ногами, поливают и мульчируют небольшим слоем сухого перегноя, во избежание испарения влаги.

## Уход и обрезка

Поскольку груша имеет много общего с яблоней, уход за ней почти такой же — полив, особенно корневые и внекорневые подкормки, а также борьба с вредителями и болезнями. Однако имеются некоторые отличия.



Молодые деревья груши, например, чаще подмерзают, поэтому зимой их больше утепляют снегом.

По строению кроны, характеру роста и типу плодоношения груша имеет много общего с яблоней. В то же время для кроны груши в молодом возрасте характерны очень острые углы отхождения ветвей от центрального проводника, особенно в верхней части кроны. Крона груши отличается сильным центральным проводником, побегообразовательная способность характеризуется от средней до низкой. Грушу обычно формируют по разреженно-ярусной системе.

**Послепосадочная обрезка.** Первую обрезку саженца груши после посадки проводят так же, как у яблони: вырезают конкурирующий побег центрального проводника, центральный проводник укорачивают, длинные скелетные ветви обрезают на 1/3, ветвям придают близкое к горизонтальному положение.

**Ежегодная формирующая обрезка.** Для груши на сильно-рослом подвое чаще всего выбирают разреженно-ярусную форму кроны, которая наилучшим образом соответствует природным формам кроны груши. Крона груши хорошо формируется естественным образом, поэтому вполне достаточно небольшой корректирующей обрезки для соблюдения соподчинения скелетных ветвей центральному проводнику, усиления плодовых веток, стимуляции образования полускелетных ветвей.

Усиление побегообразования можно простимулировать путем укорачивания побегов на  $j$  их длины, которые после обрезки дают боковые разветвления. При необходимости восстановить соподчинение ветвей делают более значительную обрезку. Груша отличается средней морозостойкостью и даже при незначительном подмерзании образует множество волчковых побегов. Лишние волчковые побеги вырезают на кольцо, а некоторые оставляют



для формирования путем обрезки и отгибания полускелетных ветвей. При формировании кроны важно учесть такой момент, как образование обрастающих ветвей, расположенных близко к основанию скелетных ответвлений. Это важно для получения компактной кроны с размещением плодов близко к осям кроны, а также для защиты от зимних солнечных ожогов штамбов и оснований ветвей первого порядка.

**Омолаживающая обрезка.** Взрослое плодоносящее дерево груши требует систематической раз в 2–3 года омолаживающей обрезки, в ходе которой удаляются побеги, загущающие крону, улучшается режим освещения и вентиляции кроны. Для груши, как и для яблони, применяются способы обрезки, направленные на снижение кроны.

В ходе обрезки вырезаются на кольцо стареющие, засыхающие, отплодоносившие ветви, а также ветви, направленные внутрь кроны, волчковые побеги и ветви, выходящие за пределы зоны кронообразования. Подобная обрезка улучшает световой и воздушный режимы внутри кроны.

У большинства сортов груши крона формируется естественным путем и не требует значительной обрезки. Когда груша подмерзает, на скелетных ветвях появляется много волчковых побегов, которые растут вертикально. Часть из них вырезают на кольцо, а часть оставляют как продолжение скелетных или полускелетных ветвей, при этом волчкам придают горизонтальное положение, иначе они не будут плодоносить.

## Сбор урожая

Летние и ранние осенние груши нужно снимать за неделю-полторы до нормальной зрелости. Складывают их



при сборе в корзинки, ящики, ведра в мягкой обшивке. Плоды нужно класть осторожно, чтобы не побились бочки. Их следует хранить в прохладном месте, тогда они наберут вкус и станут маслянистыми. При созревании на дереве они будут малосочными и мучнистыми.

Собирая урожай поздних сортов, не следует снимать их с дерева, если моросит дождь или стоит туман. Не подходит для этих работ и раннее утро или вечер, когда на деревьях садится роса. Лучшее время — солнечный день. Собранные плоды сначала нужно сложить в хорошо проветриваемое помещение, где они будут терять избыток свободной воды, что даст возможность дольше сохранить их свежими.

## Прививка

**Выбор подвоев для груши:** грушу прививают преимущественно на сеянцы диких видов и культурных сортов груш, произрастающих в каждом конкретном регионе.

## Сеянцы

Груша *лесная* и груша *домашняя* отличается сильнорослостью, средней морозостойкостью и засухоустойчивостью, хорошо совместима с большинством сортов.

Окультуренные сорта груши, например, *Березка*, *Желтая*, отличаются высокой морозостойкостью, засухоустойчивостью, хорошей совместимостью со всеми сортами, а также рядом преимуществ перед дикими видами груши, такими, например, как скороплодность, стабильность урожаев.

*Айва А*, или *айва Анжерская*, отличается слаборослостью, используется для получения низкорослых и шпалерных форм груши, применяется в южных регионах.



*Айва Прованская* отличается хорошей совместимостью с культурными сортами груши, слаборослостью, используется для получения низкорослых и шпалерных форм груши, зимостойкость ниже средней.

## Сорта

В нечерноземной зоне России районированы 34 сорта груши, из них 16 летних, 16 осенних и 2 зимних. У летних плоды созревают во второй половине августа – начале сентября, хранятся до октября; осенние, созревающие в сентябре, могут лежать до 30 дней. Сорта зимнего срока созревания убирают в конце сентября, храниться же они могут до января. Ниже приведены лишь некоторые, наиболее популярные у нас сорта.

### Летние

***Августовская роса.*** Сорт высокоурожайный. Дерево относительно небольшое, с хорошей зимостойкостью, высокой устойчивостью к болезням. Плоды массой 110–130 г, зеленые, очень хорошего вкуса.

***Космическая.*** Сорт зимостойкий. Деревья высокие, плодоносят ежегодно с 5–6-го года. Урожайность 150 кг с дерева. Плоды среднетяжелые (80–110 г), хорошего вкуса. Срок хранения 10–20 дней. Сорт устойчив к грибным заболеваниям.

***Лада.*** Сорт высокозимостойкий, скороплодный. Деревья среднерослые, плодоносят ежегодно с 3–5 лет. Плоды желтые, сладкие, массой 90–110 г, созревают в середине августа. Срок хранения 10–15 дней. Сорт устойчив к парше.

***Северянка.*** Сорт среднерослый, высокоурожайный, частично самоплодный, высокозимостойкий. Устойчив к болезням. Плодоношение ежегодное с 3–4 лет. Плоды желтые с зелеными пятнами, сладко-кислые, терпкова-



тые; на молодых деревьях — средней величины, на взрослых — мельче; могут храниться примерно 10 дней. Сорту продолжает пользоваться довольно большой популярностью среди садоводов-любителей средней полосы.

**Северянка краснощекая.** Сорт зимостойкий, устойчивый к болезням, очень урожайный. Дерево средних размеров. Плоды до 120 г, округлой формы, желтые, многие — с ярко-красным румянцем. Мякоть кремовая, нежная, мелкозернистая, кисло-сладкая без терпкости, с ароматом, очень хорошего качества.

**Скороспелка из Мичуринска.** Сорт раннелетнего срока созревания, скороплодный, высокоурожайный. Деревья среднерослые, зимостойкие. Съемная зрелость плодов наступает в конце июля, раньше, чем у всех известных летних сортов груши. Плоды средней величины (70–80 г), яйцевидной формы, с желтой, светлеющей при созревании кожицей. Мякоть нежная, сочная, кремовая, средней плотности, хорошего кисло-сладкого вкуса. Сорт устойчив к парше.

**Чижовская.** Сорт высокозимостойкий. Деревья среднерослые с узкой кроной, плодоносить начинают на 3–4-й год после посадки. Урожайность стабильная и высокая — до 30–60 кг с дерева. Плоды зеленовато-желтые, кисло-сладкие, среднего размера (120–140 г); созревают в третьей декаде августа. Срок хранения 20–30 дней. Сорт устойчив к парше.

**Бессемянка.** Плоды средней величины, короткогрушевидной формы, зеленовато-желтые, переходящие в светло-желтые с румянцем. Мякоть сочная, сладкая, тающая.

**Дюшес.** Плоды некрупные широкогрушевидной формы, кожица плотная, зеленоватая с желтым оттенком, буровато-красным румянцем и темно-красными точками на солнечном боку плода. Мякоть желтовато-белая, мелкозернистая, сладкая с тонким кислым оттенком, очень приятная на вкус.