

ИРИНА ОКУНЕВА

ВСЕ О САДЕ



**Издательство АСТ
Москва**

УДК 63
ББК 42.3
О-52

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.

Окунева, Ирина.

О-52 Все о саде / Ирина Окунева. — Москва: Издательство АСТ, 2019. — 64 с. — (Дачный навигатор).

ISBN 978-5-17-113343-6

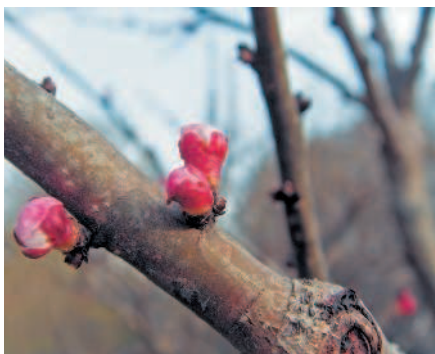
Что посадить на участке? Этот вопрос очень актуален для новичков-садоводов. Перед опытными дачниками он тоже частенько встает ребром, когда приходит время искать замену старому или надоевшему растению. Прежде, чем начать хаотично скупать в садовых центрах саженцы с красивыми рекламными этикетками, нужно понять, что же подойдет именно вам. Ведь от правильного выбора деревьев и кустарников будет зависеть микроклимат и вид участка, а также урожай ягод и фруктов на десятки лет вперед. Ирина Окунева, кандидат биологических наук, старший научный сотрудник Главного ботанического сада РАН собрала самые необходимые сведения по культурам, которые смогут украсить ваш сад.

УДК 63
ББК 42.3

ISBN 978-5-17-113343-6

СОДЕРЖАНИЕ

Абрикос (<i>Armeniaca</i>)	4	Краснопузырник (Древогубец) (<i>Celastrus</i>)	34
Актинидия (<i>Actinidia</i>)	5	Кольквиция (<i>Kolkwitzia</i>)	35
Арония (<i>Aronia</i>)	6	Крыжовник (<i>Grossularia</i>)	36
Багрянник (<i>Cercidiphyllum</i>)	7	Курильский чай (<i>Potentilla fruticosa</i>)	37
Барбарис (<i>Berberis</i>)	8	Лещина (<i>Corylus</i>)	38
Бересклет (<i>Euonymus</i>)	9	Лох (<i>Elaeagnus</i>)	39
Бирючина (<i>Ligustrum</i>)	10	Магония (<i>Mahonia</i>)	40
Бобовник (<i>Laburnum</i>)	11	Малина и ежевика (<i>Rubus</i>)	41
Боярышник (<i>Crataegus</i>)	12	Можжевельник (<i>Juniperus</i>)	42
Буддлея (<i>Buddleja</i>)	13	Облепиха (<i>Hippophae</i>)	43
Бузина (<i>Sambucus</i>)	14	Пузыреплодник (<i>Physocarpus</i>)	44
Вейгела (<i>Weigela</i>)	15	Рододендрон (<i>Rhododendron</i>)	45
Вишня (<i>Prunus</i> subg. <i>Cerasus</i>)	16	Рябина (<i>Sorbus</i>)	46
Груша (<i>Pyrus</i>)	17	Сирень (<i>Syringa</i>)	47
Гортензия (<i>Hydrangea</i>)	18	Скумпия (<i>Cotinus</i>)	48
Девичий виноград (<i>Parthenocissus</i>)	19	Слива (<i>Prunus</i>)	49
Дейция (<i>Deutzia</i>)	20	Смородина (<i>Ribes</i>)	50
Дерен (<i>Cornus</i>)	21	Смородина (<i>Ribes</i>)	51
Жимолость (кустарники) (<i>Lonicera</i>)	22	Снежноягодник (<i>Symphoricarpos</i>)	52
Жимолость (лианы) (<i>Lonicera</i>)	23	Спирея (весеннецветущие) (<i>Spiraea</i>)	53
Ива (<i>Salix</i>)	24	Спирея (летнецветущие) (<i>Spiraea</i>)	54
Ирга (<i>Amelanchier</i>)	25	Туя (<i>Thuja</i>)	55
Калина (плодовые) (<i>Viburnum</i>)	26	Форзиция (<i>Forsythia</i>)	56
Калина (декоративные) (<i>Viburnum</i>)	27	Хеномелес (<i>Chaenomeles</i>)	57
Карагана (желтая акация) (<i>Caragana</i>)	28	Чубушник (<i>Philadelphus</i>)	58
Керрия (<i>Kerria</i>)	29	Шиповник (<i>Rosa</i>)	59
Кизильник (<i>Cotoneaster</i>)	30	Экзохорда (<i>Exochorda</i>)	60
Клематис (<i>Clematis</i>)	31	Эрика (<i>Erica</i>)	61
Клен (шаровидные и кустовидные) (<i>Acer</i>)	32	Яблоня плодовая (<i>Malus</i>)	62
Клен (<i>Acer</i>)	33	Яблоня декоративная (<i>Malus</i>)	63



АБРИКОС (ARMENIACA)

ПЕРИОД ДЕКОРАТИВНОСТИ
ВЕСНА

ПЕРИОД ПЛОДНОШЕНИЯ
ЛЕТО

ОТНОШЕНИЕ К СВЕТУ
СВЕТОЛЮБИВ



На заметку

У абрикоса нежная и уязвимая кора. Ее необходимо беречь от выпревания и морозобоин. К зиме стволы и основания скелетных ветвей защищают воздухопроницаемой побелкой с добавлением медного купороса. Бинтовать стволы укрывными материалами нельзя. Защитить их от грызунов и зайцев можно еловым лапником.

4

Абрикос обыкновенный (*Armeniaca vulgaris*) имеет длительную историю культивирования, но в открытом грунте средней полосы России его начали выращивать с середины XX в., когда были получены сорта с участием абрикоса маньчжурского (*Armeniaca mandshurica*). Холодостойкие сорта не такие крупноплодные, как южные, но вкусны и урожайны.

Абрикос заслуживает внимания и как декоративное растение. Цветение абрикоса, как правило, обильное, происходящее еще до распускания листьев — зрелище чрезвычайно эффектное. Даже если цветки попадут под весенний заморозок и не принесут плодов, свой вклад в красоту сада они внесут в любом случае.

Для **ПОСАДКИ** абрикоса в зоне с холодным климатом нужно выбирать защищенное от ветра, но светлое место. Его можно выращивать в пристенной культуре с южной и юго-западной стороны дома или глухой изгороди или на склоне той же ориентации. Почва нужна хорошо дренированная, близкая к нейтральной, достаточно легкого состава. Абрикосы не переносят близкого стояния грунтовых вод и временного затопления. В таких условиях их следует сажать на насыпных холмах. Удобрять нужно умеренно, предпочитая органику — перепревший навоз и компост, которые вносят весной на бедных песчаных почвах или если рост ослаблен. Полезно использовать древесную золу как при посадке, так и в качестве подкормки. У абрикоса, как и у других косточковых, нельзя заглублять при посадке корневую шейку.

В первой половине **ВЕГЕТАЦИИ**, во время роста побегов абрикосам требуется полив, особенно если погода сухая и жаркая и в первые 1-2 года после посадки. Затем полив прекращают, чтобы не спровоцировать затяжной рост побегов, которые в таком случае не успеют вызреть к зиме.

Абрикос нуждается в начальной **ФОРМИРОВКЕ** и регулярной **ОБРЕЗКЕ**. Без этого он подвержен болезням и разламыванию кроны при снегопадах. Формировать крону удобнее в виде чаши или веерной пальметты (в пристенной культуре). Ежегодно рано весной необходимо сильно укорачивать прошлогодние приросты, которые могут достигать длины свыше 2 м.



АКТИНИДИЯ (ACTINIDIA)

ПЕРИОД ДЕКОРАТИВНОСТИ

ЛЕТО

ПЕРИОД ПЛОДОНОШЕНИЯ

АВГУСТ-СЕНТЯБРЬ

ОТНОШЕНИЕ К СВЕТУ

ТЕНЕВЫНОСЛИВА

Актинидия коломикта — самая зимостойкая из культивируемых актинидий. Это кустовидная лиана, способная обвивать опору, взбираясь на значительную высоту. При отсутствии опоры актинидия стелется по земле, а иногда растет кустом. В саду ее хорошо формировать на шпалерах высотой до 2 м, чтобы было удобно собирать урожай. Можно декорировать актинидией беседки и т.п.

АКТИНИДИИ — двудомные растения, хотя самоопыление женских цветков возможно. Все же для успешного плодоношения нужно сажать 1–2 мужских растений на 5–7 женских. У актинидий, выращенных из семян, женских экземпляров бывает примерно половина. Вегетативно размноженные актинидии сохраняют пол и свойства сорта материнского растения. Из способов размножения наиболее эффективны зеленое черенкование и отводки.

ЦВЕТКИ актинидии симпатичные и душистые, но на привлекательность лианы не влияют, поскольку прячутся в листьях. Однако при зацветании сами листья придают ей декоративность. Кончики листьев сначала белеют, а затем приобретают розовый оттенок, все более яркий к концу цветения. При хорошей освещенности и у мужских экземпляров пестролистность выражена сильнее. Актинидия вообще лучше чувствует себя в светлой полутени или на открытом месте, при условии достаточной влажности воздуха и почвы.

Актинидия очень мало поражается болезнями и вредителями. Молодые, еще не одревесневшие саженцы страдают от обгрызания кошками, от которых их обычно защищают крепкой сеткой.

ПЛОДЫ актинидии вкусны и богаты витаминами. Недостатком ее как плодового растения является неодновременное созревание ягод. У сортов актинидии вкусовые качества плодов и урожайность выше, но сорта различаются также и по зимостойкости. Поэтому выбирать нужно районированный сорт. Приобретать лучше молодые, одно- или двухлетние саженцы, т.к. более взрослые растения плохо переносят пересадку. По той же причине сажать актинидию следует сразу на постоянное место. Эти лианы весьма долговечны и способны расти и плодоносить десятилетиями.



На заметку

Актинидии полигамная и острая, также произрастающие на российском Дальнем Востоке, не выдерживают жестких условий Нечерноземья. Но наиболее популярна в мире актинидия китайская, которую вообще выращивают только в субтропиках. Ее крупноплодные сорта известны под названием киви.



АРОНИЯ (ARONIA)

ПЕРИОД ДЕКОРАТИВНОСТИ
ВСЬ СЕЗОН

ПЕРИОД ПЛОДНОШЕНИЯ
АВГУСТ-СЕНТЯБРЬ

ОТНОШЕНИЕ К СВЕТУ
СВЕТОЛЮБИВА



На заметку

Если плоды вас не очень интересуют, аронию можно обрезать как декоративнолиственный кустарник, периодически «сажая на пень». Тогда побеги будут более мощными, а листья на них более крупными и эффектными. При этом сам куст будет высотой примерно метр и подойдет даже для посадки в миксбордере.

6

АРОНИЯ ЧЕРНОПЛОДНАЯ (*Aronia melanocarpa*) — американское растение, из которого в результате гибридизации был получен новый вид — арония Мичурина. Ее чаще называют черноплодной рябиной. За годы культивирования в России она хорошо адаптировалась к местным условиям и даже дичает. По своей природе это многостольный кустарник высотой до 3 м. Если выращивать его в естественной форме, требуется только регулировать обрезкой число стволиков, чтобы крона не была слишком густой.

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ И ПИЩЕВЫЕ ДОСТОИНСТВА арони широко известны. Плоды ее довольно вкусны, богаты витаминами и микроэлементами. Их используют для приготовления варенья, мармелада, вина и т.д., а также в народной медицине и фармацевтической промышленности.

В то же время **ДЕКОРАТИВНЫЕ КАЧЕСТВА** арони недооценены. Весной декоративны ее белые цветки в щитковидных соцветиях, сменяющиеся черными плодами с матовым блеском, а особенно хороша осенняя листва в огненных и темно-пурпурных тонах с металлическим отливом. Если аронию привить на штамбе рябины обыкновенной (*Sorbus aucuparia*), она превращается в небольшое аккуратное деревце, которое может послужить украшением даже самых ответственных мест. При этом плодоносит она не только не хуже, но даже лучше, чем кустовая. Молодые деревца необходимо подвязывать к колям, иначе они просто не выдержат тяжесть урожая. Привитая штамбовая арония занимает меньше места, за ней легко ухаживать, с нее удобно собирать урожай. Недостаток у такой формы один — меньшая долговечность в сравнении с кустом. Продолжительность жизни привитой арони зависит и от качества прививки. Поэтому, приобретая уже готовый сформированный саженец, внимательно осмотрите место прививки, нет ли на нем трещин или отслоений коры. Соединение привоя и подвоя должно быть плотным и прочным.

АРОНИЯ НЕПРИХОТЛИВА, зимостойка, устойчива к болезням и вредителям. Для нормального развития ей требуется хорошая освещенность и полив в засушливое время.