

# КОЛОНОВИДНЫЕ ЯБЛОНИ

Некоторые гибриды и сорта колоновидных яблонь из коллекции «Shoni».

15-9

Колоновидный сорт осеннего срока созревания.



Интенсивно растет в первые 2-3 года, дальше рост замедляется.

Привитый на MM106 однолетний саженец зацвел в год посадки.

Плоды крупные (160-180 г), круглые чуть приплюснутые, светло — желтые с размытым темно — красным румянцем на большей части поверхности плода.

Мякоть кремовая, нежная, сочная, приятного кисло-сладкого вкуса.

Съемная спелость наступает от начала и до середины сентября. В холодильнике плоды хранятся 2 месяца.

Из всех колоновидных сортов нашей коллекции по вкусовым качествам 15-9 — лучший. Замечательный вкус дополняет эlegantный вид.

A-391

Колоновидный сорт осеннего срока созревания.



Дерево очень интенсивно растет в первые три года, несмотря на то, что плодоносит с первого года.

В трехлетнем возрасте на MM 106 достигает высоты около 2м с урожаем 30-40 яблок. В засушливое лето может скинуть значительную часть урожая незадолго до сбора.

Плоды крупных размеров, массой 150-160 г, округло-плюснутые, светло — зеленые с легким румянцем с солнечной стороны.

Мякоть кремовая, плотная, сочная, ароматная, хорошего кисло-сладкого вкуса. Кожица очень плотная.

Съемная спелость в зависимости от погодных условий в Киеве наступает от начала и до середины сентября. В холодильнике плоды хранятся 2 месяца.

Эти два гибрида наиболее скороплодные.

7-14

Колоновидный сорт зимнего срока созревания.



История колоновидных яблонь насчитывает всего лишь 40 лет, а наших сортов и того меньше — 20 лет. Все началось в 1964 году, когда в Канаде владелец большого яблоневого сада показал местному селекционеру К. Лапину крупную ветку на дереве сорта Макинтош, которая была без боковых ответвлений и вся покрыта плодовыми образованиями (кольчатками) и большим числом яблок. Эта очень толстая и длинная ветка очень сильно отличалась от всех остальных веток дерева. По договоренности с хозяином сада эту форму размножили на опытной станции и провели ее первую оценку, а так как хозяин сада, поляк по происхождению, назвал ее Важек, т.е. вага или оглобля, то такое название закрепилось за этой формой яблони.

Вообще агротехника колоновидных яблонь определяется их биологической специфичностью.

Колоновидная крона яблони — это такой тип кроны, при котором ветви растут исключительно вверх, практически без всякого бокового ветвления. Такая крона формируется самостоятельно, практически без вмешательства человека. Деревья колоновидных сортов, начиная от питомника и далее в саду, растут в один ствол, который к осени бывает облеплен большим количеством созревающих плодов.

Размер кроны, если ее вообще можно так назвать, вместе с плодами и плодовыми веточками занимает всего лишь 20 см в любую сторону, поэтому и высадка таких яблонь в садах производится очень густо — до 20-22 тысяч штук на один гектар.

Срок эффективного плодоношения колоновидных яблонь ограничен 15-17 годами, так как после этого кольчатые и плодовые образования нижней части ствола начинают естественно усыхать, плодоношение переносится на верхушку дерева, а урожай резко падает.

По силе роста колоновидные яблони бывают высокорослыми, полукарликовыми (среднерослыми) и карликами.

Высокорослые колоновидные яблони в производстве не используются и в основном содержатся в специализированных питомниках как возможные родительские формы для дальнейшей селекционной работы.

Незначительная часть сортов колоновидных яблонь — природные карлики, которые при прививке на карликовые подвои можно использовать в культуре бонсай-деревя, в этом случае их зачастую выращивают в небольших емкостях (горшках). Такие маленькие яблони могут украсить интерьер комнаты или парадные помещения своими стволиками, сплошь усыпанными цветками или плодами.

В случае использования карликовых колонн в саду, их прививают на полукарликовые подвои типа MM-106, и в этом случае их рост достигает 2-2,5 м.

Основная часть колоновидных сортов — это природные полукарлики, которые прививают как на карликовые подвои (В-9, М-9, 62-396, ...), так и на полукарликовые (MM-106, 54-118, 57-490, ...), на которых они могут достигать высоты 2,5-3,5 м, в зависимости от подвоя.

Итак, после некоторых раздумий, вы, наконец, решились на приобретение колоновидных яблонь. С чего начать? Из-за определенной популяризации колоновидных яблонь в литературе и на телевидении, этим воспользовалась определенная часть нечистоплотных продавцов, и поэтому садоводы могут легко обмануться. При покупке саженца необходимо конкретно узнать о его происхождении, т.к. зачастую продаются саженцы, привезенные из южных регионов (Херсон, Молдавия), малопригодные для выращивания в нашем климате и, вполне вероятно, что они вымерзнут в первую же зиму.

В общем, постарайтесь как можно больше разузнать у продавца о яблонях, месте их выращивания, агротехнике и характеристике сортов. Если продавец с трудом понимает, о чем идет речь, путается в терминах и не может дать нормального аргументированного ответа, лучше не покупайте у него саженцев.

Вообще колоновидные яблони лучше всего приобретать в питомниках, специализирующихся на выращивании колоновидных яблонь, или у опытных садоводов, которые занимаются этим профессионально.

Наконец вы решились на приобретение саженца и даже определились с сортом (об этом будет сказано далее). Какую же яблоню приобрести? Наилучшей приживаемостью обладают однолетние и двухлетние саженцы, а с учетом скороплодности некоторых гибридов, вы уже на первый или второй год сможете получить несколько яблок.

Если яблоня двухлетняя, то убедитесь, что на ней уже начали формироваться кольчатки с высоты 40 см и вверх по стволу, а не только вверху. Лучше всего приобретать саженцы с закрытой корневой системой в контейнерах или в полиэтиленовых мешках с грунтом, т.к. такие саженцы приживаются практически на 100%. Если же они приобретены с открытой корневой системой, то убедитесь, что корни не пересушены, а древесина здоровая.

Сразу же после приобретения саженцев с открытой корневой системой подрежьте поврежденные кончики корней и поместите саженец корнями в емкость с водой, а лучше в раствор гетероауксина (согласно инструкции на упаковке) на 12-24 часа. Затем, если время посадки еще не наступило или не готово для этого место, посадите саженец в емкость (детское ведро, обрезанная 1,5-2-литровая полиэтиленовая бутылка) с легкой земельной смесью и хорошо полейте. Но, чтобы вода не застаивалась, обязательно сделайте в днище емкости дырки. В контейнере, при регулярном поливе и подкормках саженцы могут содержаться довольно долго.

На MM106 зацвел на 3 год.

Плоды среднего размера (130-150 г), свет — желтые с размытым темно — красным румянцем на большей части поверхности плода.

Мякоть кремовая, сочная, хорошего кисло-сладкого вкуса.

Съемная зрелость наступает в конце сентября. В холодильнике плоды сохраняются до февраля.

**Трайидент** — сорт английской селекции, раннезимнего срока созревания. Дерево слаборослое, с колоновидной кроной, сформированной из многочисленных коротких ветвей, которые отходят от ствола под острым углом и густо покрыты кольчатками и плодами.

Высота трех-четырёхлетних деревьев, привитых на MM-106, около 80-110 см. Зимостойкость и стойкость против парши — средняя, против мучнистой росы — высокая.

Цветет в средние сроки, очень интенсивно. На среднерослом подвое вступает в плодоношение со второго года после посадки. Формирует 0,5-1 кг плодов на одном дереве. Четырёхлетние деревья дают по 1,5-4 кг. Плодоношение регулярное.

Плоды среднего размера (100-120 г), одномерные, округло-конической формы, зеленовато-желтые, с ярким темно-красным румянцем почти по всей поверхности.

Мякоть кремовая, мелкозернистая, сочная, гармоничного кисло-сладкого вкуса (4,3-4,5 балла).

Съемная спелость плодов в условиях Киевщины наступает во второй половине сентября, потребительская — в декабре. В обычном холодильнике хранятся до января, в холодильнике — до февраля — марта.

**Болеро (Таскан)** — сорт английской селекции, раннезимнего срока созревания. Дерево среднерослое. Кроны образуют многочисленные разветвления плодовых образований и побегов, размещенных по всей длине ствола.

Цветет в ранние сроки. Частично самоопыляющийся. В плодоношение вступает на второй-третий год после посадки. Склонен к периодическому плодоношению. Урожайность молодых деревьев — 5-8 кг.

Плоды выше средних размеров (160-180 г), одномерные, сплющено-округлой формы, слабо-ассиметричные, желто-зеленые. Мякоть кремовая, нежная, сочная, гармоничного кисло-сладкого вкуса (4,3-4,4 балла).

Съемная спелость наступает в первой половине сентября. В холодильнике плоды хранятся 3-4 месяца.

**Вертикаль** — сорт украинской селекции, зимнего срока созревания.

Дерево сильнорослое, с компактной колоновидной кроной, зимостойкое, стойкое против парши и мучнистой росы, плодоносит щедро.

Плоды большие средних размеров (160-170 г), одномерные сплющено-округлые, зеленовато-желтые, с ярко — красным размытым румянцем на большей части поверхности. Кожица толстая, плотная, гладенькая, сухая.

Мякоть светло-кремовая, мелкозернистая, нежная, сочная, ароматная, кисло-сладкого вкуса (4,0-4,2 балла). Плоды не склонны к опаданию.

Съемная спелость наступает в конце сентября, потребительская — в декабре. В холодильнике хранятся 5-6 месяцев.

**Арбат (KB43)** — это сорт со спуровым (плодовых образований намного больше, чем вегетативных) типом плодоношения, имеет высокую стойкость к парше и среднюю зимостойкость. Скороплодный, на подвое MM-106 вступает в плодоношение на 2 год жизни. Плоды средней величины (100-120 г), желтые с красным румянцем. Мякоть сладко — кислого вкуса, сочная.

Съемная спелость наступает в конце сентября, потребительская — в декабре. В холодильнике хранятся 5-6 месяцев.

**Джин (KB5)**. Плоды средней величины и большие (масса 150-160 г), красные, красивые, мякоть плотная, сладко — кислая.

Съемная спелость наступает в конце сентября, потребительская — в декабре. В холодильнике хранятся 5-6 месяцев.

## МНЕНИЕ РЕДАКЦИИ

А вообще садоводам не стоит ждать чудес от колоновидных яблонь.

Обычно плодоношение наступает на 4-6 годы жизни дерева. С началом плодоношения резко ослабевает рост, а урожай, естественно, ограничен листовой поверхностью. Поэтому не стоит ожидать с одного прутика «КАМАЗ» яблок каждый год. С 5-6 года колоновидные яблони требуют постоянной профессиональной обрезки, иначе ускоряется естественное мельчание плодов с возрастом. Вкусовые качества большинства сортов и гибридов оставляют желать лучшего. Добавьте низкую стойкость против болезней, требовательность к агротехнике.

Для любителей, все-таки, предпочтительнее деревья на полукарликах или даже на среднерослых подвоях.

А колоновидные яблони на карликах и суперкарликах имеют скорее декоративное значение.

Описания и фотографии гибридов —

Торговая марка «Shoni»

СПД «АНДРАЩУК АЛЕКСАНДР ФЕДОРОВИЧ»  
тел. (044) 331-97-21, моб. (097)261-55-99