

ДОРОГО ЯБЛОЧКО В ЛЕТНИЙ ДЕНЬ

В некоторых публикациях сорта яблони по срокам созревания делят лишь на ранние и поздние, относя при этом Мелбу к ранним, а Антоновку к поздним. Но существуют сорта, поспевающие значительно раньше Мелбы. Да и Антоновка вовсе не поздний сорт, так как хорошие качества ее плодов сохраняются лишь до октября-ноября (редко до декабря). В то же время ученые создали много новых сортов с более продолжительным периодом хранения: в течение всей зимы, а иногда и до нового урожая (разумеется, в холодном помещении). Упрощенное деление лишь на две группы не соответствует большому разнообразию сортов с широким диапазоном созревания.

Общепринятым считается разделение на летние, осенние и зимние сорта. А вот в каждой из этих групп акцентируют ранние и поздние, то есть раннелетние и позднелетние; раннеосенние и позднеосенние и т.д. Особую ценность представляют действительно ранние, самые скороспелые сорта, созревающие раньше массовых урожаев.

В садах средней полосы яблочный сезон открывают *Грушовка московская* и *Папировка* (ее часто называют *Белым наливом*), созревающие обычно в середине августа. К этому времени уже остро ощущается «яблочный голод», особенно свойственный детям. При всей магазинной доступности фруктов всегда хочется свежее яблочко только что с ветки, поэтому и хороши самые ранние из своего сада.

По результатам многолетнего сортоизучения, которое я проводила в коллекционных насаждениях Всероссийского института садоводства и питомниководства, из более 400 сортов яблони лишь небольшую группу можно отнести к раннелетним. Они ежегодно опережают *Папировку* на 10-12 дней. К ним относятся *Аркад желтый*, *Аркад розовый*, *Июльское Петрова*, *Июльское Черненко*, *Китайка золотая ранняя*,

Квинти, *Клоз*, *Коробовка*, *Красное раннее*, *Летнее полосатое*, *Память Шевченко*, *Первое*, *Резерфорд*, *Солнцедар*, *Старк Эрлиест*.

Конкретные даты созревания плодов не бывают постоянными, они зависят от сроков цветения и последующей погоды. Это может быть и конец июля, и начало августа. Например, в 2005 г. и цветение было раннее, и лето жаркое, поэтому созревание началось уже в 20-х числах июля. В 2006 г. из-за запоздалого (в конце мая) цветения созревание началось в первых числах августа. Но во всех случаях последовательность их созревания сохраняется с опережением *Грушовки* и *Папировки*.

Не стремитесь заполнить все из названных сортов. Например, *Квинти* и *Клоз*, весьма распространенные в Польше и южных регионах России, не пригодны для нашей средней полосы из-за недостаточной зимостойкости. А *Китайка золотая ранняя* и *Коробовка* хоть и зимостойкие, но у них плоды слишком мелкие. Их можно привить в крону, по одной ветке будет достаточно. Для садоводов-любителей наибольший интерес могут представлять такие сорта, как *Аркад желтый*, *Аркад розовый*, *Летнее полосатое* и *Красное раннее*, из которых первые три – самые



Летнее
полосатое

зимостойкие. Они пригодны даже для таких мест, где подмерзает *Папировка*. *Аркад желтый* и *Аркад розовый* – старинные сорта народной селекции. Плоды у них некрупные (70-80 г), но очень сладкие и красивые. Деревья *Аркада желтого* мощные, сильнорослые, у *Аркада розового* они чуть меньше по высоте.

Хорошо зарекомендовал себя в любительских садах средней полосы новый сорт *Летнее полосатое*, созданный на Челябинской селекционной станции. Он не только скороплодный, но и один из самых зимостойких, скороплодных сортов (начинает плодоносить с 2-3-летнего возраста). Его плоды кисло-сладкие, некрупные (70-90 г), красивой продолговато-яйцевидной формы, с розово-красным полосатым румянцем. Дерево среднерослое с прочной компактной кроной. По моим исследованиям, *Летнее полосатое* лучше других подходит в качестве скелетообразователя, то есть для прививки на нем других сортов яблони.

Красное раннее – сорт из Мичуринска. Плоды очень вкусные, кисло-сладкие, красивые, ярко-красные. Деревья небольшие, скороплодные, но не самые зимостойкие в условиях Центральной России, поэтому в неблагопри-

ятных местах этот сорт лучше выращивать прививкой в крону зимостойкого сорта.

В последние годы появились и раннелетние сорта груши. Раньше был известен только один такой сорт – *Малгоржатка* (иногда называют *Медовая* или *Скороспелка*). Плоды у нее очень вкусные, сладкие, но мелкие (30-40 г).

У нового сорта *Детская*, полученного во ВСТИСП, груши по вкусу не уступают *Малгоржатке* (тоже очень сладкие, с медовой пряностью, сочные), но при этом они в два раза крупнее (70-80 г). Деревья зимостойкие, устойчивые к наиболее опасным болезням и вредителям. Характерной особенностью является кольчаточный тип плодоношения – ветки, унизанные оранжево-желтыми короткогрушевидными плодами, напоминают кукурузные початки. В связи с этим недобросовестные торговцы саженцами выдают этот сорт за колонновидную грушу.

Как автор этого сорта (совместно с Ю. Петровым) считаю необходимым отметить иную его особенность – высокорослость деревьев. В связи с этим необходимо правильно формировать крону смолоду отгибанием ветвей в горизонтальное положение и устранять острые углы. Правильно сформированное деревце можно использовать как скелетообразователь для прививки других сортов.

Скороспелка из Мичуринска – новый сорт селекции ВНИИГиСПР им. И.В. Мичурина. Плоды некрупные, желтые, яйцевидной формы, свисают с ветвей плотными гроздьями. Мякоть у них сочная, нежная, приятно кисло-сладкого вкуса. Деревья сильнорослые, в условиях Мичуринска зимостойкие, устойчивы к болезням.

Часто спрашивают, сколько может храниться урожай раннелетних сортов. Но, повторяю, их ценность – именно в получении самой ранней продукции, которая обычно быстро расходуется, поэтому не требуйте от них продолжительной лежкости – для этого существуют другие сорта, хотя и эти в условиях холодильника могут храниться около 1 месяца.

Окончание.
Начало на стр. 1

КАКОВ СОРТ, ТАКОВ И СБОР

Для своевременного сбора урожая этого сорта рекомендую ориентироваться на такой визуальный признак плодов: как только у зеленой основной окраски кожицы возле плодоножки просматривается легкое пожелтение, можно снимать плоды. Начинать следует с самых крупных и ярких, растущих с южной, юго-восточной сторон кроны. Весь урожай следует снять в быстрые сроки.

Плоды, собранные впрозелень, сначала дозаривают в прохладном помещении несколько дней. Постепенно в них происходят естественные биохимические процессы и из твердых они становятся сочными, с нежной мякотью хорошего кисло-сладкого вкуса. Для хранения уже дозревших плодов необходим холодильник, где при температуре 1-2° они не теряют своих вкусовых качеств около месяца.

Груша *Нарядная Ефимова* довольно долго была одним из немногих новых сортов, пригодных для центральной части России. Возможно, именно с этим связана бытующая рекомендация о необходимости съема впрозелень и последующего дозаривания плодов вообще у любой груши. На самом же деле каждый сорт требует индивидуального подхода к сбору и сохранности урожая. Рассмотрим это на примере сортов, соавтором которых я являюсь.

Аналогичного с *Нарядной Ефимова* обращения требует сорт *Ровесница*. Его рабочее название было *Московская осенняя*, изначально он созревал в сентябре. Впоследствии слово «осенняя» стало неуместным, так как в жаркие и засушливые сезоны плоды созревали в августе.

По другим причинам изменили и первую часть названия. Важно знать: весь урожай этого сорта обязательно должен быть собран впрозелень. Плоды в холодильнике без предварительного дозаривания могут храниться 2-3 месяца. По мере необходимости их достают, и спустя несколько дней после холодильника они готовы к употреблению.

Сорт груши *Видная*, начинающий созревать примерно в первой декаде августа, требует не менее деликатного подхода к сбору плодов, чем указанные сорта, но с точностью до наоборот. Его урожай (у взрослых деревьев может достигать 100-120 кг с дерева) не надо собирать весь сразу, так как после съема плоды долго не хранятся, вспухают (темнеют изнутри) и быстро перезревают. Это затрудняет их быстрое использование в свежем виде. На дереве же плоды сохраняются гораздо лучше, не перезревают в течение двух-трех недель и не утрачивают отличного вкуса очень сочной и нежной мякоти с приятной кислинкой. Такая сортовая особенность позволяет проводить сбор постепенно, выборочно, начиная с самых крупных плодов (200-250 г). Но важно уловить сигнальные признаки готовности к съему у первых созревающих плодов – появление соломистого цвета на всей поверхности кожицы вместо зеленого. Кроме того, их плодоножки уже

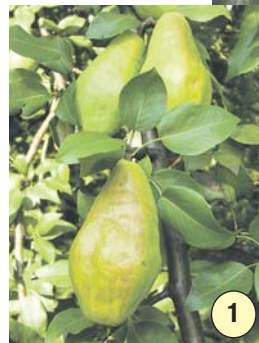
легко отделяются от ветки (но не отрывайте их от плодов).

За период постепенного сбора урожая плоды *Видной* могут сильно измениться по окраске от слегка желтеющих (1) до ярко-желтых с румянцем (2). Но неизменными остаются их продолговато-грушевидная форма и характерная неровная поверхность – отличительные признаки сорта.

Если при постепенном съеме все же невозможно использовать весь урожай, то в начале массового опадения плодов их следует собрать для приготовления различных домашних заготовок. Этот сорт особенно подходит для сока с мякотью или пюре без сахара.

У сортов *Детская* и *Петровская*, созревающих на 2-3 недели раньше *Видной*, съемная зрелость совпадает с потребительской, она непродолжительная (10-15 дней). Ценность этих сортов – в ранних сроках использования, долго они не хранятся.

Груша *Банановая* также относится к группе позднелетних сортов. Но ее плоды не так капризны по срокам съема. Более того, в начале созревания на дереве (примерно в середине августа), когда плоды еще твердые, у них уже бывает хороший кисло-сладкий вкус. По мере созревания



мякоть становится более нежной, по вкусу напоминающей бананы (отсюда и название). Так что этот сорт в зависимости от съемной зрелости подходит и для любителей твердой, хрустящей мякоти,

и предпочитающих мягкие плоды.

Особого внимания заслуживает осенняя груша *Велеса*, не уступающая лучшим южным сортообразцам по вкусу и товарным качествам плодов. Она годится для употребления в свежем виде прямо с дерева и может храниться 2-3 месяца при температуре около 2°. Ее съемная зрелость становится заметной в конце августа – начале сентября по началу пожелтения плодов и свободному отделению плодоножек от ветвей. В жаркую погоду плоды в этот период могут повреждаться осы, иногда они начинают осыпаться, из-за чего становятся непригодными для продолжительного хранения. Урожай лучше снять своевременно, при первых признаках созревания, и заложить на хранение в холодный подвал. Урожай крупноплодной *Велесы* (плоды массой 150-200 г) бывает более 100 кг со взрослого дерева, поэтому в обычном холодильнике его не разместить.

Позднеосенний сорт *Дюймовочка* покоряет необычно сладким вкусом и очень сочной нежной мякотью плодов, поэтому ему обычно прощают небольшой размер груш (60-80 г). Внешне спелость определить сложно – сплошь оржавленная поверхность кожицы (это характерный и благородный сортовой признак) скрывает признаки начала созревания. Опытный садовод улавливает золотистый оттенок, просвечивающий через коричневатую оржавленность. Съемная зрелость определяется также легким отделением плодов от ветки. Неодновременное созревание позволяет лакомиться ими и прямо с дерева, и при хранении, которое в холодильнике может длиться 2-3 месяца при съеме в середине-конце сентября.

Осенне-зимние сорта *Верная* и *Юрьевская* требуют поздних сроков съема: в конце сентября – начале октября. Важно знать, что ценные качества их плоды приобретают в последний месяц. За сентябрь они почти в два раза укрупняются, окрашиваются, становятся очень сочными и вкусными с освежающей кислинкой. Потребительская зрелость зависит от условий хранения, в холодильнике плоды могут лежать 2-3 месяца.

Следует подчеркнуть, что такие факторы, как почвенная и атмосферная засуха, предшествующие зимние повреждения деревьев, физиологическая несовместимость с подвоем, могут у любых сортов ускорять начало созревания плодов, повышать их осыпаемость и сокращать сроки хранения. Не ищите и не ждите готовых рецептов и указаний. На примере названных сортов учитесь приносиваться к своевременному съему и правильному хранению урожая.