

СЛАДКОМУ ЯБЛОЧКУ ПЯТНЫШКО — НЕ УКОР

Окончание.
Начало на стр. 1

Мирончик (Вязниковка). Отличительный признак сорта — очень высокие и раскидистые деревья. Плоды мелковатые, стаканчатой формы, с широкими, хорошо заметными ребрами. Созревают во второй половине августа, хранятся около месяца. Вкус их весьма своеобразен, но многим нравится: сладкий (без кислоты), с пряным привкусом и легкой горчинкой. Кожица плодов при созревании маслянистая, желтая, с красными штрихами по крапчатому фону.

Сорт настолько зимостоек, что даже в суровейшую зиму 1939/40 г. оказался в числе самых устойчивых. Деревья доживают до 100 лет и более. Их и сейчас можно встретить в северо-западных областях. Урожайность и устойчивость к парше средние.

Медок — деревья среднего роста, с редкой округлой кроной, зимостойкие. Плоды мелкие (40 г), округло-конические, сладкие, созревают в середине августа. Яблоки выделяются высоким содержанием сахара и большим сахаро-кислотным коэффициентом. Плоды желтые, с ярко-красным румянцем.

Сейчас под названием **Медок** распространяется новый колонновидный сорт. Не путайте эти два с одинаковым названием разных сорта.

Коробовка — сорт еще недавно был совершенно обычным для российского сада. Сейчас его с большей вероятностью, чем выше описанные сладкоплодные сорта, можно отыскать в садах Северо-Запада (здесь он еще до недавнего времени был широко районирован), а возможно, и в центральных областях России. Сорт необычайно морозостоек, достаточно устойчив к парше и с вполне допустимой урожайностью, но вот в плодоношение вступает на 7-8-й год, так что завести в саду его, наверное, лучше в виде прививок. Для семейного сада этот сорт помимо высокой зимостойкости ценен еще двумя свойствами, отраженными в его народных названиях: **Скороспелка** — плоды созревают в начале августа, и **Медуничка** — плоды без всякого следа кислоты, с приятной медовой пряностью, хотя некоторым и кажутся излишне пресноватыми. **Коробовкой** сорт называли потому, что яблоки из-за мелковатости (40 г) продавали не на вес, а коробами.

Среди огромного числа введенных в сады в советский период сортов яблони сладкоплодных очень мало. Связано это с обстоятельством, на первый взгляд, невероятным: в комиссиях по оценке сортов всегда, как, увы, и в других случаях, преобладали мужчины, а им как-то больше нравятся кисловатые яблоки. Вот они и занижали по чисто субъективным

причинам дегустационную оценку сладкоплодных сортов, что во многом закрывало им путь к районированию. Селекционеры, соответственно, и не стремились к их созданию. Но все-таки кое-какие сорта пробились в наши сады.

Медуница — сорт получен от скрещивания **Уэлси** и **Коричного полосатого**. Плоды выделяются удивительным медовым сладковатым вкусом.

Кипарисовое — сорт получен от скрещивания **Коричного полосатого** со **Славянкой**. Название сорт получил за красивую узкопирамидальную, напоминающую кипарис форму кроны. Благодаря ей сорт оказывается прекрасным декоративным объектом участка. Подходит и для посадки вдоль дорог, заборов в качестве зеленой изгороди. Особенно хорошо смотрится в период плодоношения, когда его вертикально направленные ветки сплошь покрыты некрупными, правильной формы и красивой светлорозовой окраски яблочками.

Созревают плоды очень рано, в конце июля. Когда-то в Ботаническом саду МГУ яблочный сезон мы открывали именно этим сортом.

Сорт высокозимостойкий, урожай дает обильные, но нерегулярные, в плодоношение вступает рано, к парше устойчив. Недостаток его — осыпаемость плодов, правда, это относится ко всем раносозревающим сортам.

Сейчас очень модны колонновидные яблони, но с ними еще надо много работать, прежде чем они приживутся на российской почве. А вот **Кипарисовое** — это уже готовая российская «колонна». Если же вам необходимо низкорослое деревце, привейте черенок на слаборослую подвой или используйте слаборослую вставку. По моим наблюдениям, такие деревца к тому же растут одним стволом без разветвлений.

«Кипарисовое» рекомендуется нами для использования в средней полосе, главным образом, как декоративные формы яблони с плодами раннелетнего срока созревания», — так написал об этом сорте его автор С. Исаев.

Конфетное — сорт получен от скрещивания **Папировки** и **Коробовки**. Название получил за необычайно сладкие, яркие, некрупные (75-100 г) плоды, висащие на ветвях, словно конфетки. Из-за этих «конфеток» в последнее время растет популярность этого сорта.

Сорт выделяется ранним созреванием плодов (первая декада августа), хранятся они недолго, всего 15-20 дней. Отличается высокой зимостойкостью, урожайностью и достаточно ранним вступлением в плодоношение — на 3-4-й год после посадки. Устойчивость к парше средняя.

И. ИСАЕВА,
доктор
сельскохозяйственных наук



Русинка

ЧТО СЛУЧИЛОСЬ С ВИШНЕЙ?

В последние годы в средней полосе вишня стала плохо плодоносить: снизилась продуктивность сортов, регулярность плодоношения и качество плодов.

Анализ состояния насаждений вишни в центре России за последние 30 лет выявил несколько причин слабого плодоношения вишни. Одна из них — поражение насаждений вишни такими опасными грибными заболеваниями, как **коккомикоз** и **монилиоз**.

Коккомикоз пришел к нам из Западной Европы в 50-х годах прошлого столетия. При поражении инфекцией на верхней стороне листьев появляются красновато-бурые точки, которые вскоре сливаются в бурые пятна. На нижней стороне листьев появляется белозеленый мучнистый налет — спороношение гриба. Листья преждевременно (к началу созревания плодов) буреют и осыпаются, деревья в середине лета стоят голые. На плодах появляются черные точки, затем вмятины. Плоды отстают в развитии, деформируются, остаются мелкими, розовыми, становятся непригодными в пищу.

Сортов, устойчивых к коккомикозу, совсем немного. В основном они созданы во ВНИИСПК (г. Орел), ВНИИГиСПР (г. Мичуринск) и ВНИИ люпина (Брянская область). Это **Харитоновская**, **Памяти Вавилова**, **Тургеневка**, **Антрацитовая**, **Ровесница**, **Мценская**, **Радонеж**, **Сударушка** и др. К сожалению, многие из них оказались недостаточно зимостойкими в условиях Центрального региона России.

Следует учитывать, что зимует возбудитель заболевания в опавших листьях, поэтому, чтобы уменьшить опасность инфекции в будущем сезоне, в конце лета, сразу после уборки урожая, под больными деревьями надо собрать и сразу сжечь листья. При сильном развитии патогена осенью, после листопада, деревья и почву под ними обработать 4-5-процентным раствором мочевины (400-500 г на 10 л воды).

Монилиоз (монилиальный ожог) — еще более опасное заболевание вишни. Заражение спорами

гриба происходит во время цветения сада. Споры попадают на рыльце пестика, прорастают, поражая проводящие сосуды. Вскоре засыхают цветки, завязи, затем верхушки побегов, молодые листья. Гифы гриба продвигаются от вершины к основанию побега, вызывая усыхание листьев и побега. Пораженные ветки выглядят словно обожженные. На плодах образуются пепельно-серые подушечки. Большая часть плодов опадает, но некоторые остаются висеть до весны следующего года. Гриб зимует в пораженных соцветиях, засохших завязях, ветвях, сухих плодах. Необходимо собирать и уничтожать пораженные

года. Растения не успевают закалиться, почки подмерзают и как результат — слабо цветут и плодоносят. Потери урожая от таких морозов по различным сортам составляют 50-100%. Довольно редко происходят потери урожая от заморозков во время цветения вишни. В зависимости от места выращивания и сортовых особенностей потери урожая в неблагоприятные годы — от 10 до 90%.

Зима 2010/11 г. в Центральном регионе России выдалась достаточно суровой. В феврале температура воздуха, к примеру, в Подмосковье снижалась до -25° , а то и до -30° . Холодная температура держалась более двух недель, но такие морозы не критические для косточковых культур. В течение зимне-весеннего периода не случилось и опасных для вишни оттепелей с последующими морозами от -20 до -25° , поэтому в большинстве районов средней полосы эта культура хорошо цвела и дала щедрый урожай.

Сорта вишни, выращиваемые в средней полосе России, условно можно разделить на две группы — с высокой и средней зимостойкостью. К первой относятся **Апхутинская**, **Волочаевка**, **Гриот московский**, **Малиновка**, **Любская**, **Игрицкая**, **Памяти Вавилова**, **Радонеж**, **Русинка**, **Октава**, **Шубинка**, **Щедрая**. Во вторую входят сорта со средней зимостойкостью дерева и цветковых почек — **Антрацитовая**, **Багряная**, **Брюнетка**, **Быстринка**, **Владимирская**, **Молодежная**, **Память Еникеева**, **Расторгуевская**, **Саня**, **Шоколадница**.

При подборе сорта для любительского сада **предпочтение следует отдавать самоплодным сортам**, которые хорошо завязывают плоды даже при односортовых посадках. На участке желательно иметь сорта разных сроков созревания, чтобы продлить период потребления плодов в свежем виде. К югу от Москвы таким требованиям отвечают сорта: ранние — **Саня**, **Гриот московский**, **Багряная**; среднего срока созревания — **Молодежная**, **Волочаевка**, **Память Еникеева**, **Расторгуевская**, **Булатниковская**; поздние — **Малиновка**, **Любская**, **Апхутинская**, **Русинка** и др.

Важный показатель — продуктивность сорта. К урожайным относятся **Апхутинская**, **Волочаевка**, **Гриот московский**, **Любская**, **Молодежная**, **Русинка** и др. Желательно также, чтобы сорта были скороплодными. На третий год вступают в плодоношение **Апхутинская**, **Булатниковская**, **Гриот московский**, **Любская**, **Молодежная**, **Русинка** и др. **Брюнетка**, **Булатниковская**, **Волочаевка**, **Молодежная**, **Память Еникеева**, **Расторгуевская** и другие сорта дают крупные плоды (массой 4-5 г).

Наиболее высокую оценку вкусовых качеств получили сорта **Брюнетка**, **Молодежная**, **Волочаевка**, **Расторгуевская**, **Память Еникеева** и др. **Апхутинская**, **Любская**, **Малиновка**, **Русинка** и другие — сорта технического назначения.

А. МИХЕЕВ,
кандидат
сельскохозяйственных наук
Продолжение
в следующем номере