

ПОКУПКА БЕЗ ОШИБОК

Окончание. Начало на стр. 1

А некоторые даже и не лукавят, в открытую предлагая «семиренку», «голден» и другие сорта, которые у всех на слуху. Но *Ренет Симиренко*, *Голден делишес* (их правильные названия) и другие южные сорта не только в Подмосковье, даже в Тамбове и Воронеже – не жильцы. Они если и не вымерзнут сразу, то урожай будет некачественный. Из-за короткого для них лета, недостатка южного тепла и солнца яблоки будут мелкие, невкусные.

В официальных торговых центрах некоторые садоводы сами совершают ошибки. Часто спрашивают, например, «полосатое», «коричневое», «синап», «ранет», «райку» и т.п. Но нет сортов с такими неправильными и упрощенными названиями. Существует множество *Синапов*: *Синап орловский*, *Северный синап*, *Белорусский синап* и другие. Также много «полосатых»: *Коричное полосатое* (от слова корица, но не коричневое), *Летнее полосатое*, *Осеннее полосатое* (оно же – *Штрейфлинг*) и другие. Существуют и разные «Ренеты». Под «райкой» часто имеют в виду мелкоплодные китайки, у которых десятки наименований. И все это – совершенно разные сорта с различными признаками.

Поэтому надо четко знать, какое именно «полосатое» требуется.

Больше всего ошибок бывает с *Антоновкой*. Антоновок тоже много: *обыкновенная*, *шестисотграммовая*, *десертная*, *золотистая*, *новая* и др. И все это – разные сорта, созданные на базе Антоновки обыкновенной. Они отличаются по срокам созревания, вкусовым качествам, внешнему виду и другим признакам. Чаще всего требуется Антоновка обыкновенная с ее неповторимым ароматом и прекрасными технологическими качествами (для пирогов и других кулинарных надобностей). Но саженцы Антоновки обыкновенной из-за биологических особенностей сорта часто бывают не самого лучшего качества. У нее слабый рост, неровные побеги, поэтому и саженцы часто вырастают невысокие, изогнутые. Стоят такие «кривенькие да косенькие» Антоновки рядом с более красивыми саженцами других сортов, и рука невольно тянется к лучшим. В результате выбирают, глядя не на этикетку, а на более товарный вид. Поэтому и вырастает вместо Антоновки *Мелба*, *Штрейфлинг* или другой более сильнорослый сорт.

Аналогичная ошибка бывает, и когда вместо *Коричного полосатого* (старинный сорт,

ценится за высокую зимостойкость дерева и особенно вкусное варенье из плодов) приобретают саженцы *Коричного нового*. Последний сорт, полученный от скрещивания *Коричного полосатого* с *Уэлси*, имеет свои положительные и отрицательные качества. Эти сорта сильно различаются и в саду, и в питомнике. Двухлетние саженцы *Коричного нового* обычно бывают более мощные с несколькими боковыми ответвлениями. А у *Коричного полосатого* в тех же условиях выращивания саженцы тоньше, менее высокие, лишь с одним-двумя побегами. Но покупатель видит на этикетке «Коричное» и, не читая дальше, берет, конечно же, покрупнее. Поэтому будьте внимательнее, не обманывайте сами себя.

При выборе сортов ориентируйтесь на современные рекомендации специалистов, а не на устаревшие или ошибочные сведения. Например, часто подчеркивают необходимость подбора для неблагоприятных мест только летних сортов как наиболее зимостойких. Однако существующие факты опровергают это. Среди летних сортов много незимостойких (*Мантет*, *Мелба*, *Клоз*, *Квинти* и др.). В то же время среди зимних (т.е. с долго хранящимися плодами) есть вполне зимостой-



кие сорта (*Восход*, *Куликовское*, *Маяк*, *Подарок Графскому* и др.). Зимостойкость – свойство сортовое, генетическое, не связанное со сроками созревания плодов.

Бытует также мнение, что якобы саженцы со светло-желтой или зеленоватой корой – дикари или незимостойкие сорта, а с красновато-коричневой – культурные и зимостойкие. Это абсолютно неверно, что легко доказать: сорта яблони *Грушовка московская*, *Китайка золотая ранняя* (фото), *Аркад желтый*, *Летнее полосатое* и др. – самые зимостойкие в средней полосе, хотя именно у них саженцы со светло-желтой или зеленоватой корой, а у недостаточно зимостойких сортов – *Мелба*, *Лобо*, *Спартан* и др. – с красновато-коричневой корой. Цвет коры у саженцев – тоже сортовой признак и с зимостойкостью никак не связан.

Н. ЕФИМОВА,
кандидат
сельскохозяйственных наук

При выборе саженцев садоводы сталкиваются с вопросами, касающимися подвоев. Мы попросили ответить на некоторые из них кандидата сельскохозяйственных наук Нину Владимировну ЕФИМОВУ.

РАЗНЫЕ ПОДВОИ

– Судя по публикациям, саженцы выращивают на различных подвоях: семенных, вегетативно размножаемых, клоновых, карликовых и др. Какие из них предпочтительнее, как разобраться во всем этом разнообразии?

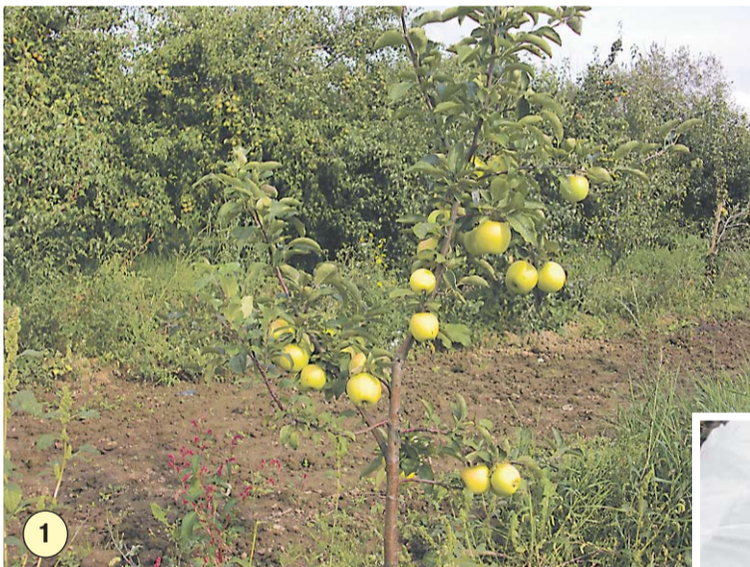
– Пишут, что для выращивания карликовых деревьев надо приобретать саженцы не на обычных, а на клоновых подвоях. Купил черешню на таком подвое, но дерево еще не плодоносит, а уже падает, держится на подпорках.

Оба вопроса связаны с ошибочным толкованием перечисленных названий, поэтому необходимо подробное разъяснение.

Для массового размножения плодовых культур в питомниках используют различные подвои, на которые прививают необходимые сорта. В каждой климатической зоне существует определенный набор районированных подвоев с учетом их биологических особенностей, приспособленности к местным условиям, легкости размножения, совместимости с прививаемыми сортами и т.п.

По своему происхождению подвои делят на две группы: семенные (их называют сеянцами) и вегетативно размножаемые (или просто вегетативные). Вегетативные подвои называют также клоновыми, т.е. это одно и то же.

Семенные подвои получают посевом семян определенных местных дикорастущих форм или культурных сортов, изученных по зимостойкости,



семенной продуктивности и другим признакам. Нельзя использовать, например, семена груши *Конференция* или яблочки *Гольден Делишес*, так как это зарубежные, незимостойкие у нас сорта. Их семенное потомство наверняка тоже будет незимостойким, и привитые на таких подвоях деревья погибнут в нечерноземной зоне из-за вымерзания корней и нижней части ствола до места прививки. Для получения адаптированных семенных подвоев используют проверенные сорта: для яблони – *Антоновка обыкновенная*, *Грушовка московская*, *Летнее полосатое* и др.; для груши – *Лада*, *Велеса*, *Дюймовочка* и др.; для вишни – *Владимирская*, *Любская*, *Молодежная* и т.д.

Хорошие семенные подвои обеспечивают деревьям прочный «фундамент» благодаря мощной корневой системе, высокую устойчивость к неблагоприятным факторам внешней среды (в том числе к почвенной

засухе) и долговечность. Конечно, все это при условии, что и привитые на них сорта тоже приспособлены к данной местности. Но считается, что деревья на семенных подвоях более сильнорослые и поздно вступают в плодоношение. Однако эти недостатки можно устранить подбором скороплодных сортов и правильным формированием деревьев смолodu. Посмотрите, как уже плодоносит в трехлетнем возрасте один из новых сортов, подвоем которого является сеянец Антоновки обыкновенной (1). С помощью отгибания ветвей и умелой обрезки высота такого дерева не превысит 3 м. Но крона у деревьев на семенных подвоях бывает широкой и раскидистой, поэтому расстояния между такими деревьями должны быть не менее 5–6 м.

Раньше использовали в основном семенные подвои, поэтому в обиходе их часто

называют обычными, особенно на фоне вегетативно размножаемых, которые в последние годы имеют широкое распространение.

Вегетативно размножаемые подвои получают от специальных маточных растений, способных укореняться (клонироваться) побегами или другими частями. Существуют различные способы их укоренения



и выращивания: горизонтальными и вертикальными отводками, зелеными черенками в условиях искусственного тумана (2), одревесневшими и корневыми черенками. По каждому из способов разработаны специальные технологии подготовки почвенного субстрата, оптимальных режимов его влажности, температуры и т.п. Для наиболее дефицитных клоновых подвоев используют комбинированные способы размножения, например окулировку глазками (почками) вниз с последующим укоренением изогнуто-растущих из них побегов.

Клоновых подвоев в настоящее время довольно много.

Больше всего их у яблони и косточковых культур, совсем мало – у груши. Следует подчеркнуть распространенную путаницу в понятиях **клоновые** и **карликовые** подвои. Вероятно, это связано с тем, что только клоновые подвои имеют особую группу слабо-рослых карликовых и полукарликовых подвоев. Но иногда даже весьма титулованные авторы к карликовым относят любые вегетативно размножаемые подвои. На самом же деле среди них существуют сильно-рослые, среднерослые, карликовые и полукарликовые типы. А эффект карликовости (небольшие размеры деревьев, ускоренное начало плодоношения) дают только сугубо карликовые подвои. Они существуют в основном у яблони.

Клоновые подвои, особенно косточковых культур, позволяют питомникам бесперебойно получать посадочный материал независимо от наличия урожаев (а соответственно, и семян для семенных подвоев), которые могут быть не каждый год. Но они имеют и существенные недостатки: поверхностное расположение корневой системы, и поэтому слабое закрепление в почве; хрупкость корней и требовательность к поливам в засуху; недостаточную зимостойкость, особенно у слабо-рослых форм; плохую совместимость некоторых подвоев с отдельными сортами и др. Все эти факторы необходимо учитывать при выборе саженцев и дальнейшем их выращивании.