

Садоводы выбирают Избранницу

В последнее время садоводы начинают все больше проявлять интерес к сорту яблони *Избранница*. Он создан моим отцом, Сергеем Ивановичем Исаевым, совместно с помощниками (и прежде всего Г. Лимбергером). Я как-то не выделяла его из большого числа других сортов отца, но теперь начинаю понимать, что напрасно.

Сорт получен в Москве из семян от свободного опыления гибрида *Антоновки обыкновенной* с *Бельфлер-китайкой*. Он удачно унаследовал лучшие качества родителей: от Антоновки обыкновенной – зимостойкость, от Бельфлер-китайки – высокое качество плодов. Яблоки крупные – 250-280 г, с зеленовато-желтой кожицей, покрытой по большей части плода красными штрихами и многочисленными белыми подкожными точками. Форма их плоскоокруглая, со слабой ребристостью. Воронка не оржавленная, но, по моим наблюдениям, почему-то обычно грязноватая. Плодоножка длинная и толстая. Мякоть плодов белая, мелкозернистая, сочная, кисло-сладкая – по вкусу напоминает роскошные яблоки Бельфлер-китайки.

По срокам созревания *Избранница* – осенний сорт. Съемная зрелость плодов в центральной России наступает в первой декаде сентября. В условиях плодохранилища без холодильных установок плоды сохраняют ценные качества до ноября. Устойчивость к парше средняя – не дотягивает до Антоновки обыкновенной, но значительно выше, чем у Бельфлер-китайки. Урожайность высокая.



Избранница – один из немногих сортов яблони, легко узнаваемый по внешнему виду дерева – среднерослому с заметно раскидистой редкой кроной. Обрезать его, на мой взгляд, надо с сильным укорачиванием побегов, уж очень они «голенастые».

Особенность кроны – крепко прикрепленные к стволу горизонтально расположенные основные ветви, за это отец специально рекомендовал испытать данный сорт для стелющейся культуры в Сибири.

В 1999 г. *Избранница* включена в Госреестр по трем регионам: Северо-Западному, Центральному и Нижневолжскому.

И. ИСАЕВА,
доктор биологических наук

Весной удалось приобрести по черенку дефицитных сортов яблони и груши и привить их, все прививки прижились и хорошо растут. Можно ли использовать приросты в текущем сезоне для окулировки, чтобы ускорить их размножение и увеличить количество саженцев?

А. РЕШЕТОВА, г. Москва

Побеги, выросшие за лето с весенних прививок, используют только при условии их сортовой достоверности. В производственных питомниках так и поступают для максимального размножения новых ценных сортов. При этом специалисты обязательно проводят помологическую апробацию по листьям, почкам и другим сортовым признакам по каждой плодовой культуре. Побеги должны быть вызревшие, с хорошо выполненными почками.

Повысить коэффициент размножения дефицитных сортов позволяет следующий прием из собственной практики: делайте окулировку на одном подвое двумя глазками с противоположных сторон стволика на расстоянии около 10 см. Рано весной срежьте подвой на шип и затем обязательно подвяжите к нему оба отрастающих побега для вертикального роста. На качественных подвоях и при хорошем уходе они растут, не мешая развитию друг друга. К концу сезона получите от каждого заокулированного подвоя и однолетний саженец, и дополнительный побег, который можно использовать в окулировке или весенней прививке.

Делаю окулировку в начале августа, затем на три недели уезжаю с участка. И каждый раз по приезде обнаруживаю часть окулянтов сломанными под почками. Почему это происходит? Ведь делаю все по существующим инструкциям и иллюстрациям в них, а окулировки гибнут.

В. АНТОНОВ, г. Калуга

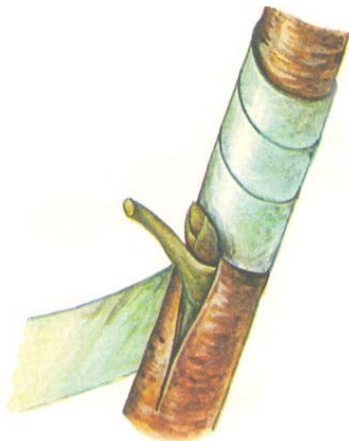
Отломы неизбежны при слишком тугом обматывании пленкой и неправильном его завершении, когда затягивающая петля делается под местом окулировки. Именно так рекомендовано в некоторых безграмотных инструкциях.

Обматывание пленкой должно обеспечить плотное прилегание щитка с почкой к срезу на подвое, но без сдавливания их соединяющихся камбиальных слоев. И самое главное – обвязку надо делать снизу вверх, завершая ее затягивающей петлей в нескольких сантиметрах выше глазка.

Дело в том, что в период летней окулировки линейный рост побегов уже заканчивается, но происходит их интенсивное утолщение. В результате даже за короткий период (2-3 недели) слишком сильно затянутая пленка начинает сдавливать расширяющийся ствол и затем в месте перетяжки петлей под почкой происходит перелом. Если же пленка затягивается сверху, то даже в случае перелома сама оку-

Из-за сортовой недостоверности, дороговизны, территориальной удаленности и других причин многие садоводы организуют свои питомники или выращивают саженцы, что называется, для себя. Однако питомниководство – дело непростое и умение делать прививки – это еще не все. Важно знать много профессиональных тонкостей. Некоторые из них отражены в ответах Н. ЕФИМОВОЙ, кандидата сельскохозяйственных наук, на вопросы наших читателей.

САМ СЕБЕ ПИТОМНИКОВОД



лировка, расположенная ниже, сохранится.

Обратите внимание на ошибочный рисунок, который я обнаружила в одной из инструкций, на нем показана обвязка сверху вниз. В данном случае, даже если понадобилось зафиксировать местоположение почки сверху, необходимо довести обматывание до конца разреза на коре, а затем несколькими витками вернуть пленку вверх, где и сделать затягивающую петлю.

Когда приобретали черенки, нам сказали, что грушу сорта Лада надо выращивать в паре с Чижовской. В прошлом году заокулировали их, и сейчас растут хорошие однолетки, только почему-то между ними не заметны какие-то отличия. Но не могут же быть разные сорта «на одно лицо», значит, у нас лишь один из них. Нельзя ли как-то определить, какой же именно сорт мы возделываем, чтобы дополнить его недостающим?

Е. ВИНОГРАДОВА, г. Тула

Прежде всего подчеркиваю, что правильное название сорта Чижовская, по фамилии автора сортов – селекционера Чижова Сергея Тихоновича (МСХА им. К.А.Тимирязева). Это важно знать, так как неправильное название, данное продавцом, дает основание усомниться в его профессионализме, а следовательно, и в достоверности сорта. Но в данном случае ссылка на автора поможет нам разобраться по существу.

Для помологической апробации (определения сортов) существуют специальные определители, каталоги и другие пособия с подробным описанием различных сортовых признаков. По ним можно распознать любой из перечисленных сортов, кроме тех, которые различаются лишь по плодам, но идентичны по морфологиче-

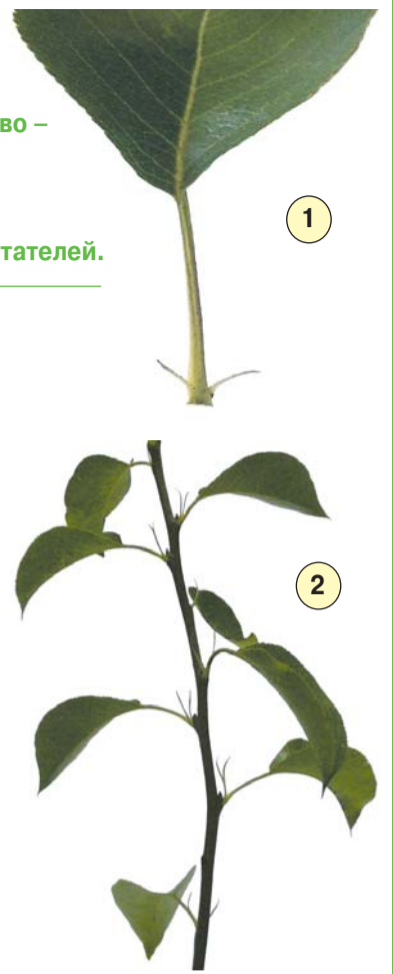
ским признакам вегетативных органов. К сожалению, они нигде не обозначены (не выделены), а их похожесть часто вводит в заблуждение, что приводит к путанице саженцев. Так что бывают сорта разные, но почти «на одно лицо» в питомнике. К ним относятся и распространенные в приусадебном садоводстве сорта груши *Лада* и *Чижовская*.

Внешнее сходство указанных сортов связано, вероятно, с тем, что они произошли из одной гибридной семьи (от скрещивания сортов *Ольга* и *Лесная красавица*). Плоды у них совершенно разные, да и у деревьев много различий. Но однолетние побеги с листьями, которые являются основным объектом помологической апробации в питомнике, практически не различимы. Официальные описания Чижовской и Лады совпадают слово в слово по всем сортовым признакам, которых довольно много.

Опытному работнику часто бывает достаточно беглого взгляда, чтобы отличить по каким-то неувидимым признакам даже похожие сорта. Но объяснить, в чем конкретно заключаются их различия, не так-то просто, а это необходимо для подготовки квалифицированных апробаторов. Когда я впервые готовилась к занятию для питомниководов по азам помологической апробации, не было никаких проблем по множеству обсуждаемых сортов яблони и груши, кроме Лады и Чижовской. Не хотелось формально приводить их одинаковые описания, поэтому задумалась целью выявить заметные отличия. И я их нашла, хотя, несмотря на кажущуюся простоту, пришлось затратить немало времени, чтобы просмотреть и сопоставить десятки признаков (почки, чечевички, строение листовых пластинок, жилок, зазубренность края листа и др.).

Отличия Лады и Чижовской в условиях средней полосы заключаются в том, что при всей схожести апробационных признаков листья у первой почти не имеют прилистников в основании черешков, а у второй они всегда присутствуют – небольшие и узкие (фото 1, 2).

Важно для помологической апробации не только найти четкие и стабильные отличия, но и запомнить, какой признак какому сорту



принадлежит. Обычно никто из слушателей не забывает, что Лада и Чижовская отличаются прилистниками, но на вопрос, у какого из этих двух сортов они имеются, отвечают вразнобой или по шпаргалкам. А ведь в практической работе шпаргалку с собой носить не будешь, важно держать необходимые знания в голове. Легко что-то запомнить по каким-то ассоциациям. В данном случае мне пришла в голову такая житейская аналогия: сорт Чижовская – от мужской фамилии. У мужчин бывают усы, а прилистники как раз на усы и похожи (их, кстати, часто так в народе и называют – листья с усиками). Ну а Лада – женское имя, усев ей иметь не положено. По такой логике Чижовская – с прилистниками, а Лада – без них. Но, подчеркиваю, речь в данном случае идет только об отличиях у этих двух конкретных сортов. Прилистники различной формы и размеров присутствуют у большинства сортов яблони и груши, а у некоторых они отсутствуют. И, кстати, Чижовскую можно спутать в питомнике с Дюймовочкой по сходству листьев и прилистников. Они различаются длиной черешков относительно листовой пластинки.

Необходимо знать также и то, что сортовую апробацию проводят в конце лета, в августе, когда все наглядные признаки побега и листьев уже четко сформированы и на их проявление не успели повлиять осенние изменения, в частности – опадение прилистников. Кроме того, сравнительный осмотр надо проводить на идентичных по росту и развитию побегах и на одинаково расположенных листьях. Нельзя сравнивать верхние листья с нижними, у них могут быть разные признаки даже на одном побеге. Наиболее типичными считаются листья в средней части побега, их и надо сопоставлять.