

СПАСТИ ОБИЛЬНЫЙ УРОЖАЙ

Вличных и коллективных садах Орловщины зреет отличный урожай плодов и ягод. Хорошие условия перезимовки и отсутствие возвратных заморозков весной создали благоприятные условия для полноценного цветения и последующего плодоношения яблони, груши, сливы, вишни и даже абрикоса. Многие деревья оказались перегруженными обильной завязью. Но в результате плоды при созревании могут оказаться мелкими и низкого качества. Чтобы этого не случилось, завязи необходимо проредить.

Плодам — прореживание, деревьям — подпорки

Но не нужно забывать и об основных агротехнических приемах — обработке почвы, удобрении, а также регулярной обрезке и эффективной защите деревьев от болезней и вредителей.

Прореживание плодов практикуется главным образом на сливе, алыче, образующих обильную завязь, а в некоторых случаях и на яблонях и грушах, особенно слаборослых.

Многих садоводов беспокоит массовое опадение завязей, но это вполне закономерное явление, имеющее физиологическую основу. Прежде всего опадают поврежденные цветки и неоплодотворенные завязи, затем — оплодотворенные. Опадение последних называется физиологическим, или июньским, опадением. Процесс этот связан с недостатком питательных веществ, необходимых преимущественно для развития зародыша семени.

Плоды, оставшиеся на дереве после июньского опадения, растут сильнее: увеличиваются в размере, у них улучшается окраска, в плодах происходят различные химические преобразования (в составе углеводов, кислот, вита-



минов и т. д.). Прореживание плодов обычно проводят после июньского опадения, убирая излишние завязи (ориентируясь на желаемый хороший урожай). Ветви встряхивают, чтобы опали непрочные держащиеся завязи. Затем прореживают завязи вручную. Удаляют те плоды, которые явно

непрочны держатся на ветках, а также недоразвитые, сильно затененные, пораженные болезнями или вредителями. У каждого соцветия оставляют лишь один плод.

Когда ветви начинают прогибаться под весом плодов, под деревья ставят чаталы — подпорки. Без них ветви часто

обламываются, дерево деформируется и как следствие на несколько лет снижается урожай.

Подпоры не только предохраняют дерево от обломов. После их установки ветви еще и лучше освещаются, продуваются, деревья удобнее опрыскивать от вредителей и болезней. Но при этом следует помнить, что последнюю обработку проводят не позже чем за три недели до созревания плодов.

Под опоры можно приспособить ветви с развилкой. Другой вариант — сделать опоры Т-образной формы из досок. Подпоры должны быть длиной от 2 до 6 м и различной толщины, чтобы могли выдержать разную нагрузку. Подпоры устанавливают со слабым наклоном к наружной стороне или почти вертикально к верхней части ветви, причем последней предоставляется возможность слегка нагибаться.

Есть и другие способы поддержки ветвей — например, клеточный. В этом случае на периферии кроны устанавливают две вертикально две основные жерди-подпорки. К ним прочно прикрепляют на разветвлениях горизонтальные жерди, которые служат для поддержки ветвей. И дерево оказывается как бы в клетке.

Вместо чатал можно использовать проволоку. Делают так. К прочному железному обручу, установленному в середине кроны, крепят проволоку с крючками, за которые

цепляют ветви. Или к крепкой центральной подпоре, привязанной к стволу, прикрепляют проволоку с крючками на концах для поддержки ветвей. Нагнувшиеся под тяжестью плодов ветви оттягивают в разные стороны и взаимно уравновешивают.

СВОИМИ РУКАМИ

Садовый вигвам

Многие дачники, да и сельские жители, считают, что беседка на участке — лишнее, праздное сооружение, баловство, к тому же недешевое. Считаю, что во многом они заблуждаются. У нас на участке уже много лет стоит беседка-вигвам, в которой мы всей семьей любим отдыхать, устраиваем застолья для гостей.

Конструктивно вигвам (так называется хижина североамериканских индейцев), по сути, большой шалаш. Это самый простой тип беседки. Соорудить ее нетрудно, и обойдется она недорого. Нужно только заготовить десяток жердей длиной около 4 м и диаметром у нижнего конца 7—10 см. Я использовал для этих целей ветки старой спиленной ветлы, которые очистил от коры и веточек и обработал бесцветной защитной пропиткой.

Выбирая место, сориентировал вигвам открытой частью на речку, голубые дали, лесные просторы.

Сначала в центре будущей беседки забил небольшой колышек, привязал к нему веревку и, как циркулем, на расстоянии полутора метров отметил на земле полукруг. Затем по линии вбил равномерно 10 колышков на расстоянии около 60 см друг от друга. На размеченных местах (кроме центра) просверлил буром отверстия на глубину 30—40 см и вставил в них жерди.

Посреди беседки поставил стремянку, забрался на нее и собрал тонкие концы жердей в один жгут. Причем старался, чтобы выгнутая сторона каждой жерди была обращена наружу, это увеличивало внутреннее пространство беседки. После того как засыпал и утрамбовал ямки землей, еще раз забрался на стремянку и окончательно скрепил макушки жердей проволокой диаметром 2 мм.

Чтобы придать конструкции жесткость, жерди несколько раз стянул веревками по всему диаметру, оставив, конечно, дверь-проход. Получилась своеобразная сетка до самого верха с ячейками высотой 30—40 см.

На этом сооружение каркаса закончилось, а вот «живым» вигвам стал позже, когда конструкцию полностью обвили гибкие стебли девичьего винограда. Особого ухода за такой беседкой не требуется, нужно только направлять побеги и удалять лишние.

С. ТРУНОВ.
Мценский район.

ШКОЛА САДОВОДА

Питание на вырост

Впоследнее время в продаже появилось много питательных смесей, например полные минеральные удобрения (азот, фосфор и калий в равных количествах), которые рекомендуют вносить и под овощные, и под плодово-ягодные культуры. Но важно делать это грамотно, учитывая потребность растений в элементах питания в течение вегетационного сезона.

Так, во время роста у плодовых культур выше потребность в азоте, чем в калии, а в период плодоношения — наоборот. Фосфорные и калийные удобрения вносят как основные осенью, а азотные — весной и в начале лета. Поэтому следует придерживаться разработанных и рекомендуемых норм внесения туков, особенно азотных удобрений.

Как только отцветут яблони, в саду появляются небольшие серенькие бабочки яблонной плодовой гусеницы окукливаются и не все куколки одновременно в бабочек превращаются, лёт их растягивается на целых два месяца. Отсюда и гусениц плодовой гусеницы до поздней осени встретить можно.

Яйца, в среднем 300—350 штук, плодовой гусеницы стараются отложить прямо на плоды. Гусеница, проникнув в плод, пробивается к семенной камере. Затем она перемещается в следующую камеру и только после третьего устраивается в трещинах коры на стволе, штамбе, ветвях или на заборе зимовать. Нередко она падает на землю вместе с поврежденным яблоком, оставаясь внутри его.

Грушевая плодовая гусеница

внешне и по образу жизни очень похожа на яблонную, но она, кроме груш, никакие другие плоды не признает. Ход от места внедрения личинки до семенной камеры делает прямой и экскрементами его не загрязняет. Повреждает только один плод. Зимует под опавшей листвой.

Такой же образ жизни ведет и сливовая плодовая гусеница, но в отличие от грушевой она может питаться в плодах любых косточко-

вых растений. Яйцекладка длится в течение месяца. Отродившаяся гусеница опутывает место внедрения в плод паутиной. В молодых плодах она повреждает косточку, а в более взрослых довольствуется мякотью, потому что косточка ей уже не по зубам. Плод перестает расти, окрасивается, будто созрел, и опадает. Гусеница выходит из него и снова поднимается в крону, а если наелась вдоволь, то устраи-

Время собирать падалицу



вается на покой в таких же местах, что и гусеница яблонной плодовой гусеницы.

Способы защиты сада от вредителей, питающихся в плодах, простые. Убирайте опавшую листву и растительные остатки. Перекапывайте почву, чтобы те, кто глубоко зимует, наверху оказались, а те, кто на поверхности привык жить, вниз попали. Очищайте старую отмершую кору. Собирайте и уничтожайте падалицу. Накладывайте ловчие пояса не только на штамбы, но и на подпоры, которые удерживают ветви от поломки. Тем самым вы освободитесь от подавляющей части любителей полакомиться урожаем. Можете опрыскивать растения настоями или отварами полыни горькой и чемерицы Лобеля, а вот с ядохимикатами будьте осторожны, применяйте их только в случае крайней необходимости.

Полосу подготовил Юрий СЕМЁНОВ.