

однолетках. Это и позволяет давать плоды каждый год.

Есть еще один признак, по которому можно определить регулярно плодоносящие деревья, - они цветут умеренно. Тогда как дающие плоды не каждый год буквально усыпаны цветками.

**2 Погода.** Заморозки в период, когда начинается цветение, могут влиять на плодоношение. Скажем, ударил заморозок, и цветки повреждены. Значит, урожая не будет. Дерево не знает, куда потратить избыток пластических веществ, и закладывает множество цветковых почек. В следующем году мы имеем обильный урожай, дерево тратит все питательные вещества, а спустя еще год урожая нет вовсе. Все. Периодичность плодоношения запущена.

Но садоводы давно выработали такой прием: если в прошлом году урожая не было, и значит, в текущем ожидается его избыток, проводят сильную обрезку весной, удаляя цветки вместе с ветвями. А на следующий год, наоборот, обрезка будет минимальной.

**3 Ошибки при обрезке.** Подтверждает вышесказанное. Если сильно обрезать дерево и не вовремя, мы лишимся урожая и запустим процесс периодичности плодоношения. Перед тем как приступить к обрезке, обязательно изучите статьи и книги на эту тему. Сейчас, пока сезон не на-

чался, самое время этим заняться.

**4 Недостаток света.** В затенении яблони будут тянуть с плодоношением, но и начав его, давать низкий урожай. Если сад уже растет где-то за домом, то ничего не поделаешь. А вот если вы только планируете посадки, сделайте это внимательно! Не сажайте деревья там, где тень от высокого забора, дома будет мешать им развиваться. Не размещайте деревья слишком близко друг к другу или сорта разной высоты рядом (высокие вскоре заслонят свет более низким).

**5 Неверный уход.** В частности, недостаток полива, который может провоцировать опадение цветков или завязей, несбалансированные подкормки (весной

нужно давать больше азотных удобрений, в период появления завязей и созревания плодов - калийных и фосфорных). Оптимально использовать готовые комплексы удобрений. Они составлены специалистами для подкормок в определенный период развития растений.

**6 Вредители, болезни.** Те, что повреждают цветки и завязи в самом начале их развития. В результате плоды так и не образуются. Это, например, цветоед, парша, бактериальный ожог и другие. Вовремя принимайте меры профилактики и лечения, тогда урожай можно будет спасти.

**7 Жирование.** Если молодое деревце посажено на богатой азотом почве, оно активно вегетирует, наращива-



Жировые побеги (волчки)