

Высота кроны

Верхние ветви недоступны для обрезки. Разрастаясь, они препятствуют проникновению света внутрь кроны. Излишнее увеличение высоты кроны сопровождается оголением нижних частей. При съеме урожая плоды с верхушек обычно приходится стряхивать.

Практикой доказана полная целесообразность ограничения высоты дерева до 2,5–3 м. Урожаи при этом не снижаются, так как благодаря улучшению светового режима более продуктивны все другие части кроны, а зона оголения меньше.

Порядок снижения кроны прост. Проводник обрезают на высоте 2–2,5 м над сильной боковой ветвью, ориентированной на периферию кроны. Все другие ветви, растущие выше 2,5–3 м, также обрезают на перевод на ответвление, направленное наружу.



Рис. 255. Окончание формирования обрезкой центрального проводника на одиночную боковую ветвь. Все остальные ветви в верхней части кроны также обрезают на перевод на ветви, направленные к периферии.



Рис. 256. Ограничение высоты кроны:

1 – у взрослого дерева листовая полог, обрастающая древесина, плодоношение переместились на периферию кроны, центр оголен; 2 – крона снижена, открыт доступ света в глубинные части: обрастание усилилось.