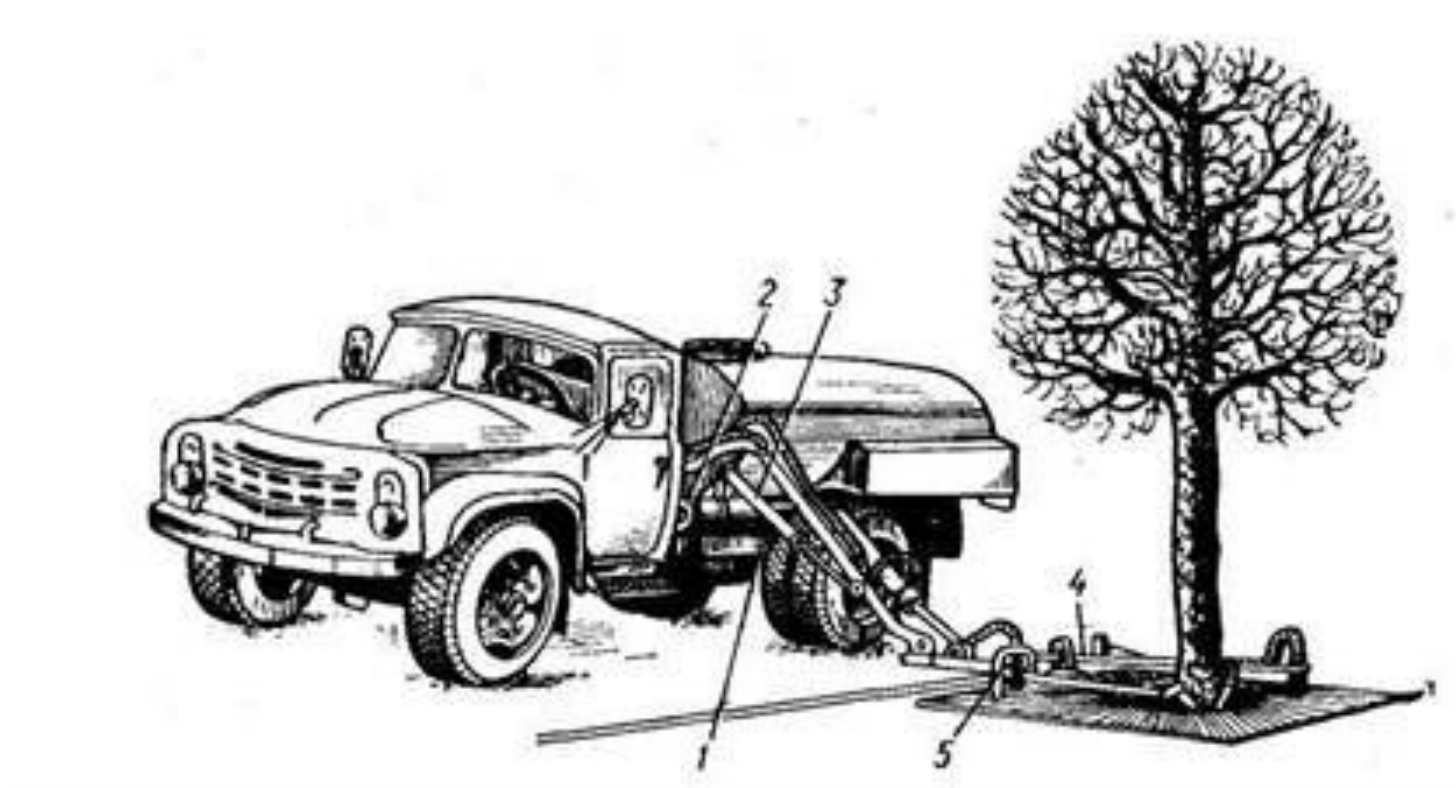


Послепосадочный уход за деревьями и кустарниками



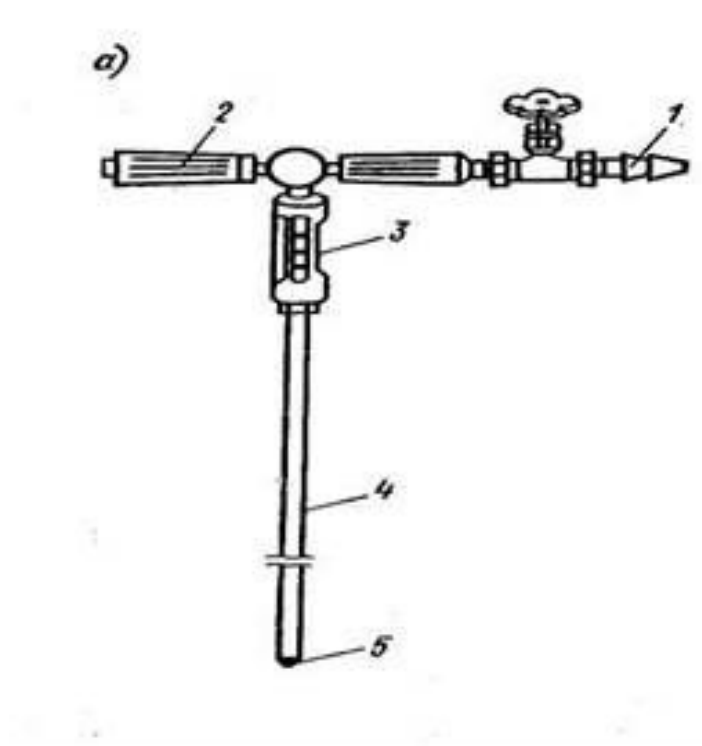
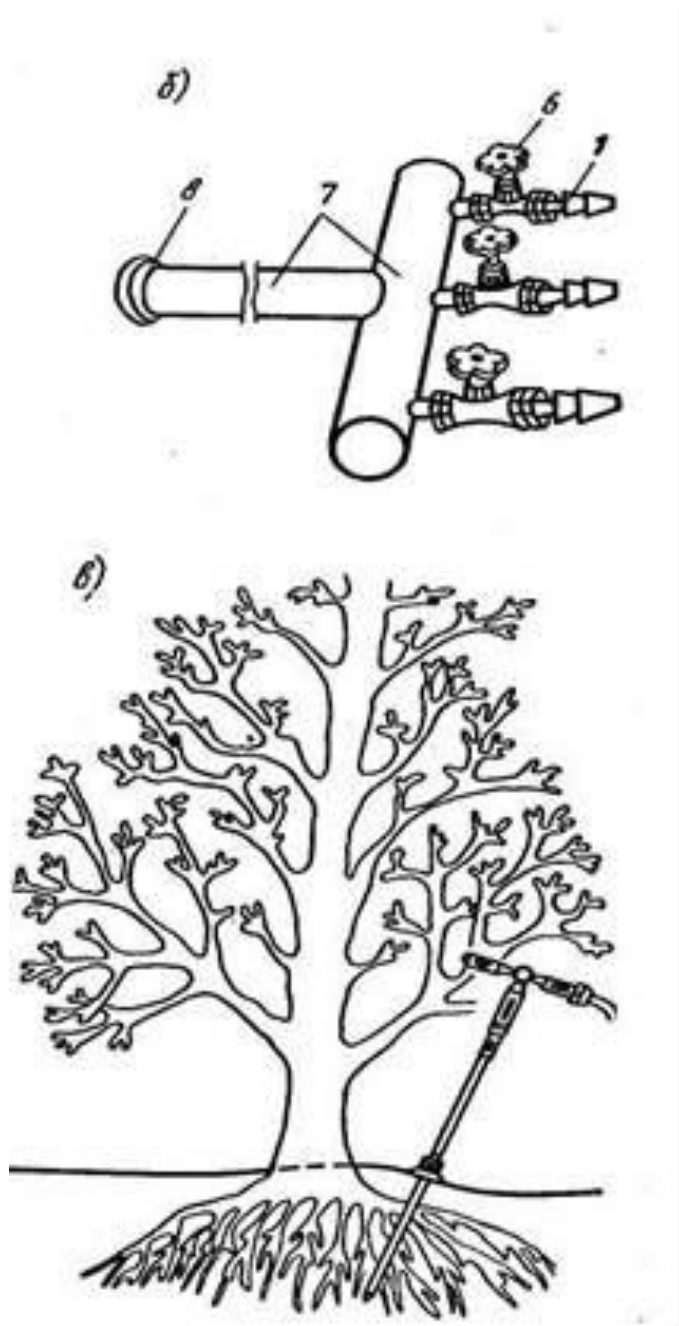
Уход за деревьями и кустарниками в процессе их жизнедеятельности





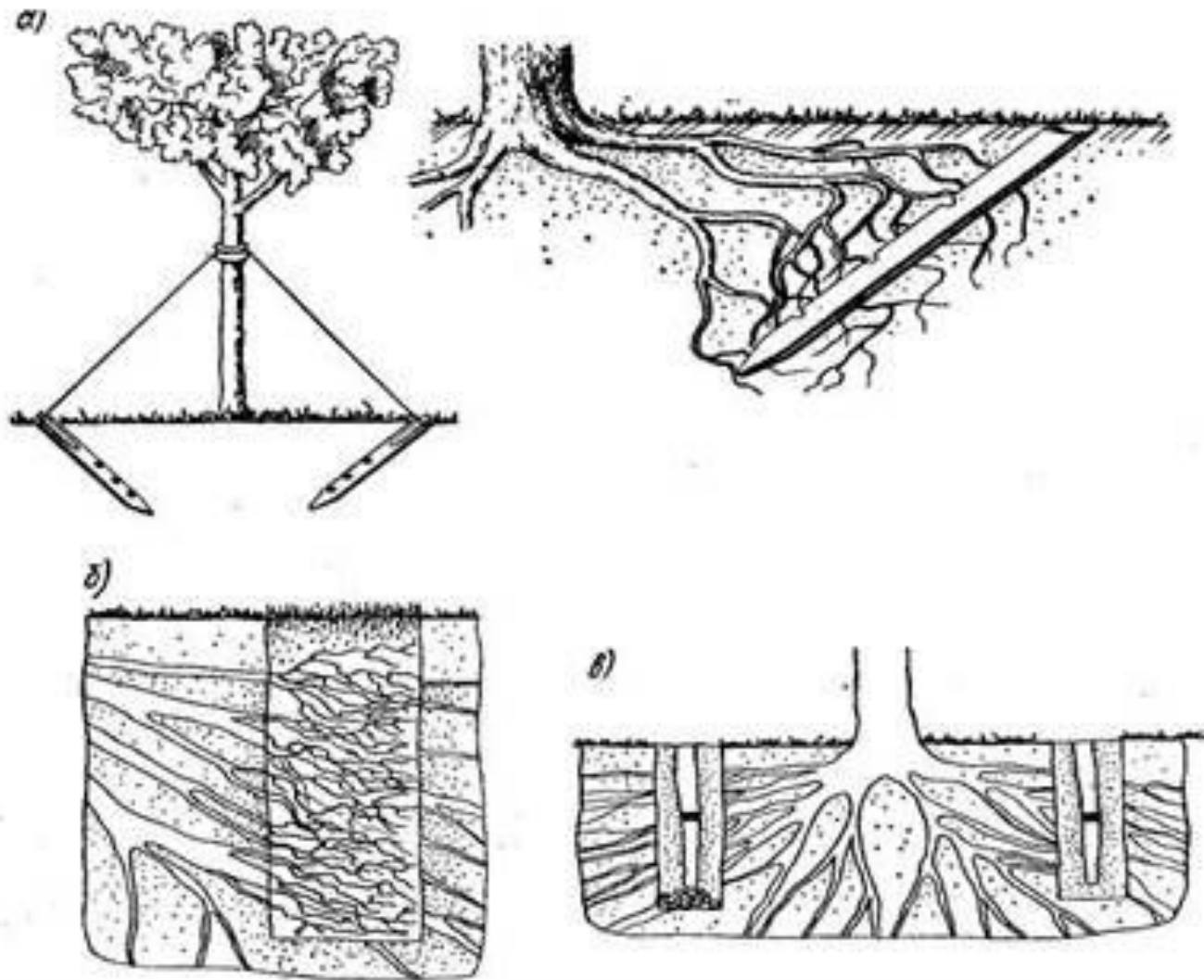
Машина для подкормки деревье «Крона-130»

1 —ланжероны; 2 - несущая балка; 3 —
гидравлический манипулятор; 4—инъекционный
коллектор; 5 — инъекторы



Гидробур для ухода за деревьями:

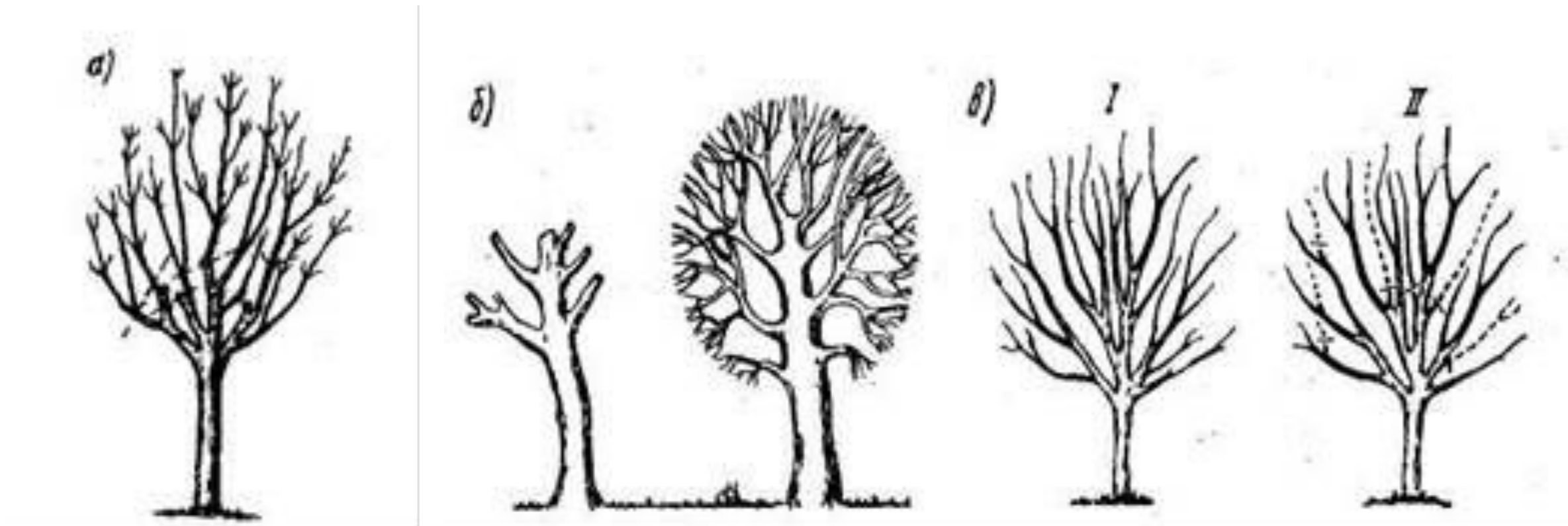
а — гидробур; б — распределитель; в — схема применения гидробура; 1 — штуцер; 2 — рукоятка; 3 — мерный стакан; 4 — игла; 5 — наконечник; 6 — вентиль; 7—труба; 8 — соединительная головка



Устройство для подкормки и орошения деревьев с помощью трубок (а) и скважин (б, в)

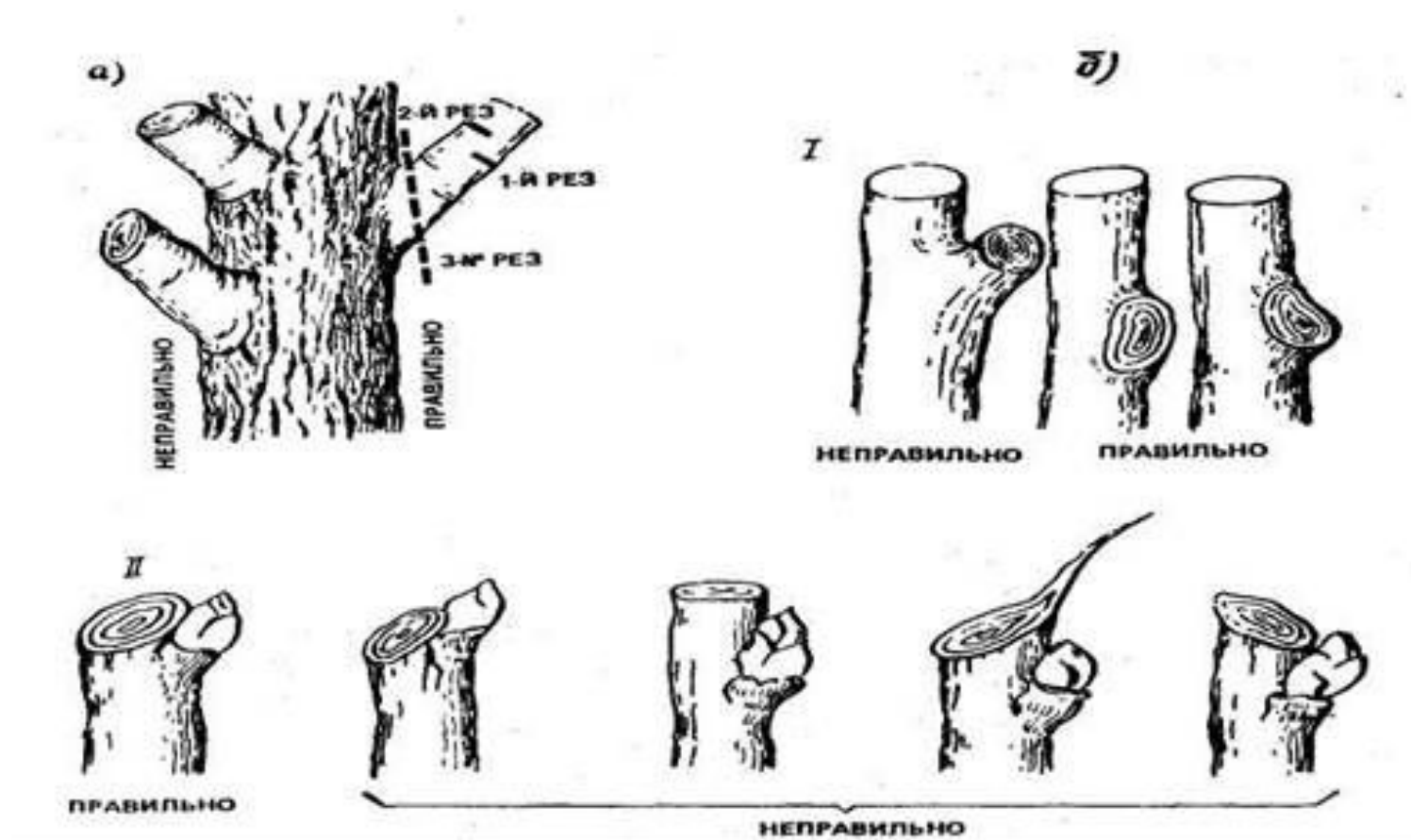


Схемы обрезки деревьев: а — укорачивание побегов в молодом возрасте; б — по заданному контуру (шаблону); в — поддержание формы кроны в виде полушара



Обрезка деревьев

а — удаление сухих ветвей у дерева, теряющего декоративность; б — способ омоложения старого дерева (дуб); в — санитарная обрезка дерева (I — до обрезки, II — после обрезки)



Приемы обрезки ветвей и побегов

а — правила обрезки толстых ветвей в зависимости от структуры древесины: б — правила обрезки побегов: I — «на кольцо»; II — «на почку»

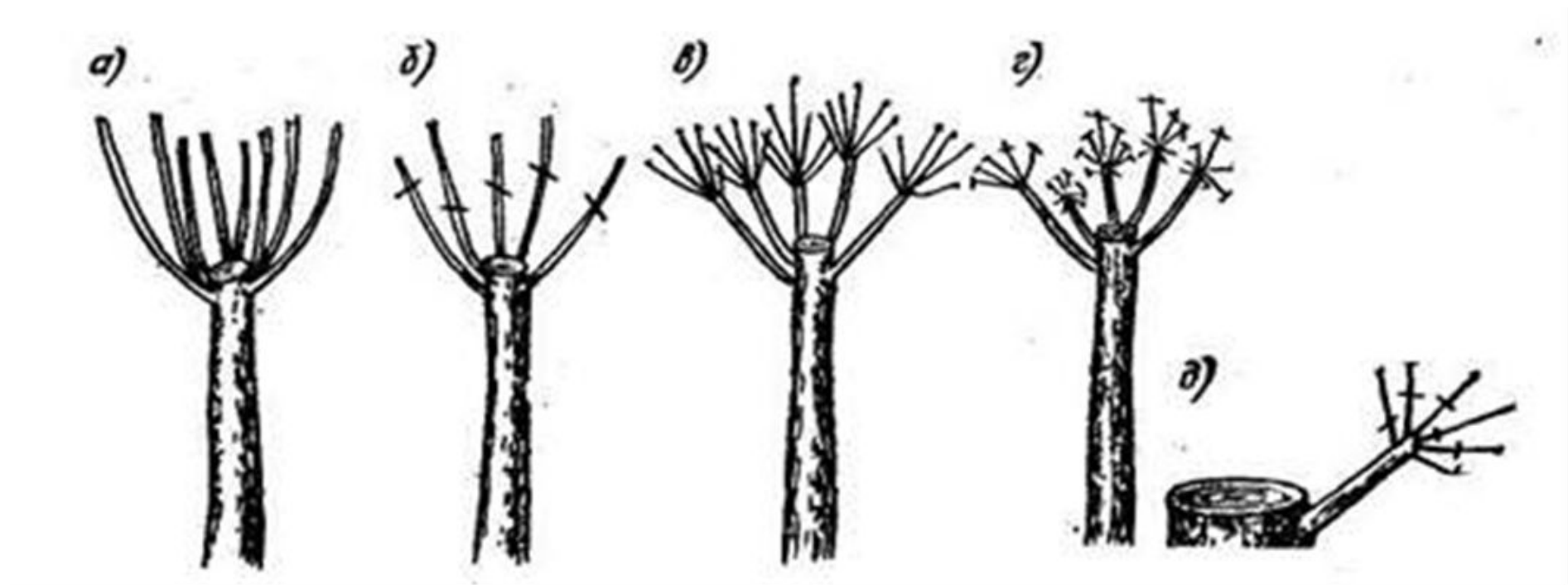
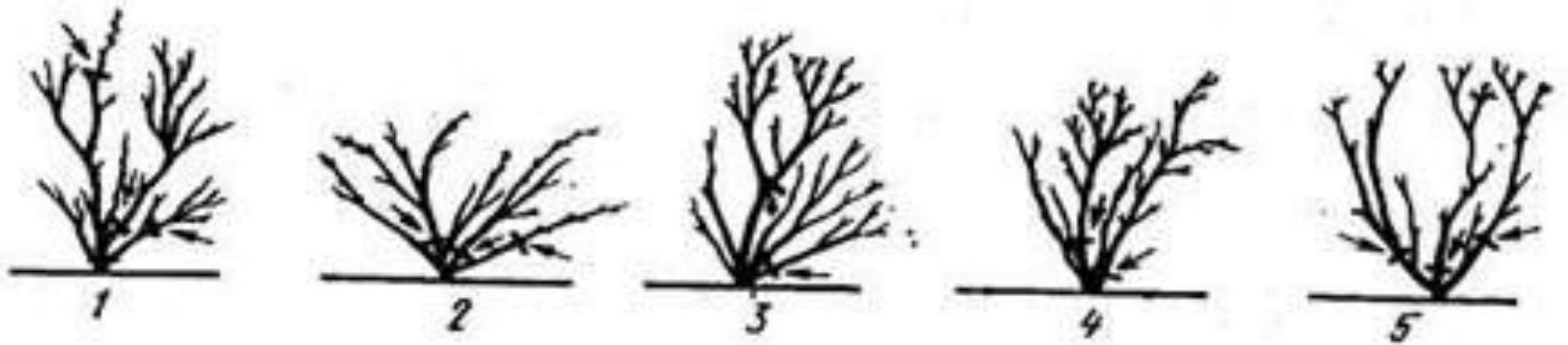
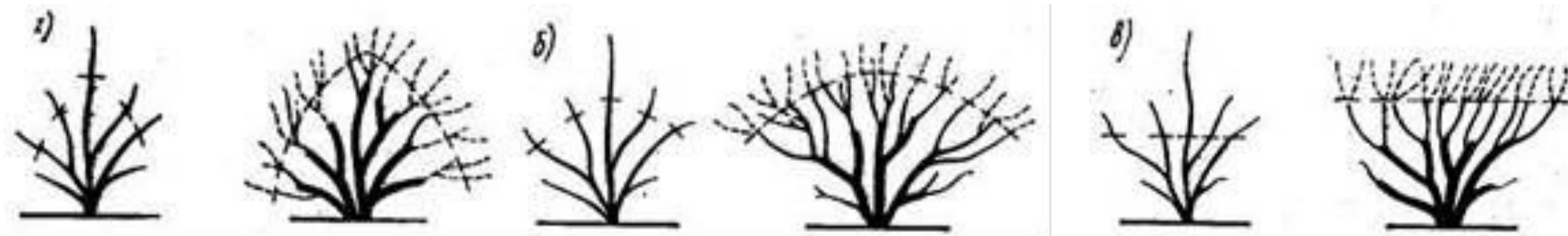


Схема обрезки тополей: а — вид в первый год после обрезки; б — повторная обрезка (через два года), удаление частей ветвей и их укорачивание; в — вид после второй обрезки г, д — третья и последующая обрезки



Примеры обрезки различных видов кустарников

1 — чубушник венечный — отцветшие побеги вырезают на боковые веточки или почки; 2—форзиция зеленая — после цветения вырезают старые ветви на уровне начальных порядков, укорачивают отцветшие побеги; 3 — дёрен красный— осенью или весной вырезают заглушающие куст старые скелетные ветви на уровне начальных порядков; 4 — барбарис обыкновенный — прореживают осенью или весной, вырезая старые ветви; 5 — бирючина обыкновенная — прореживают после цветения

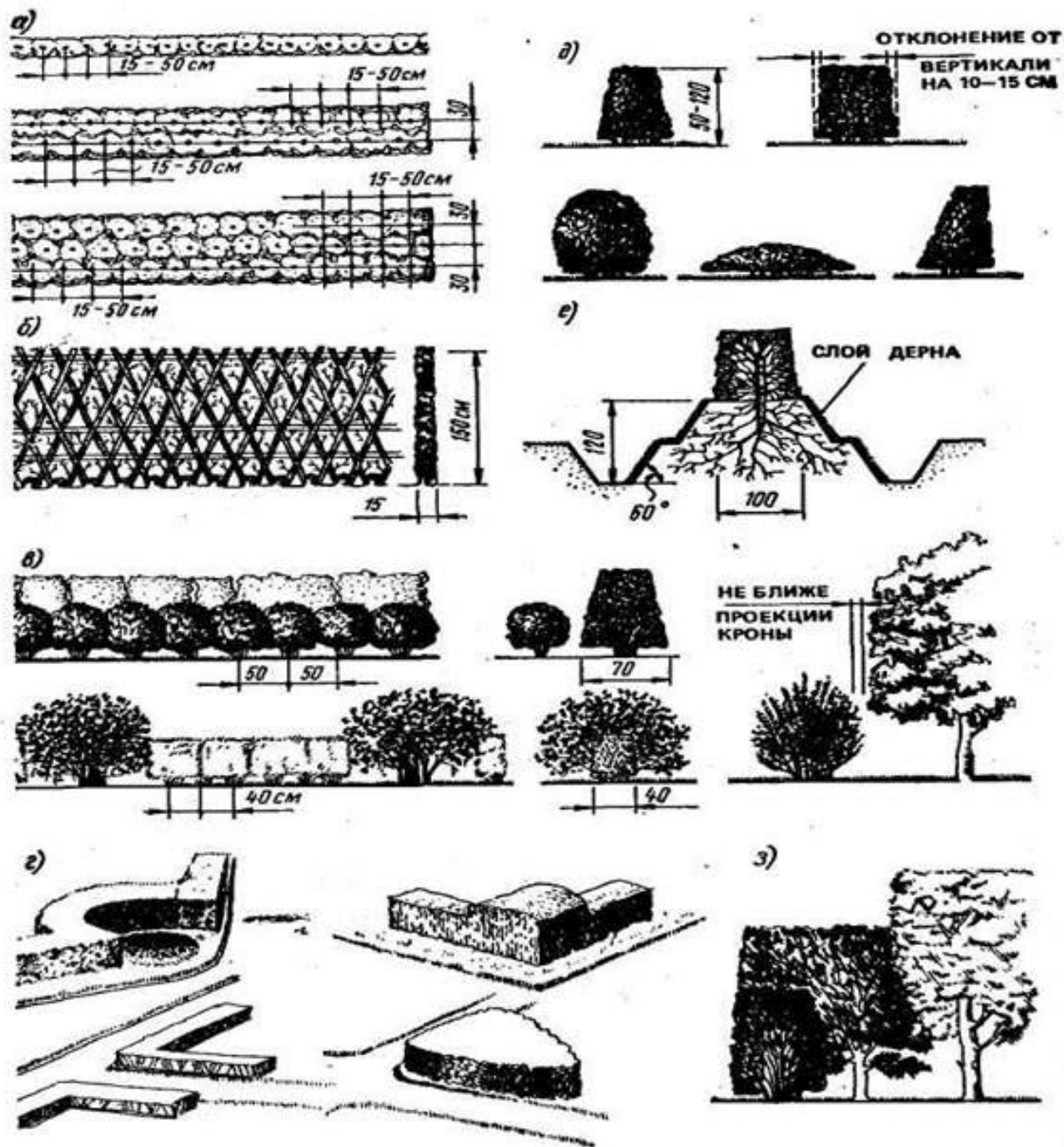


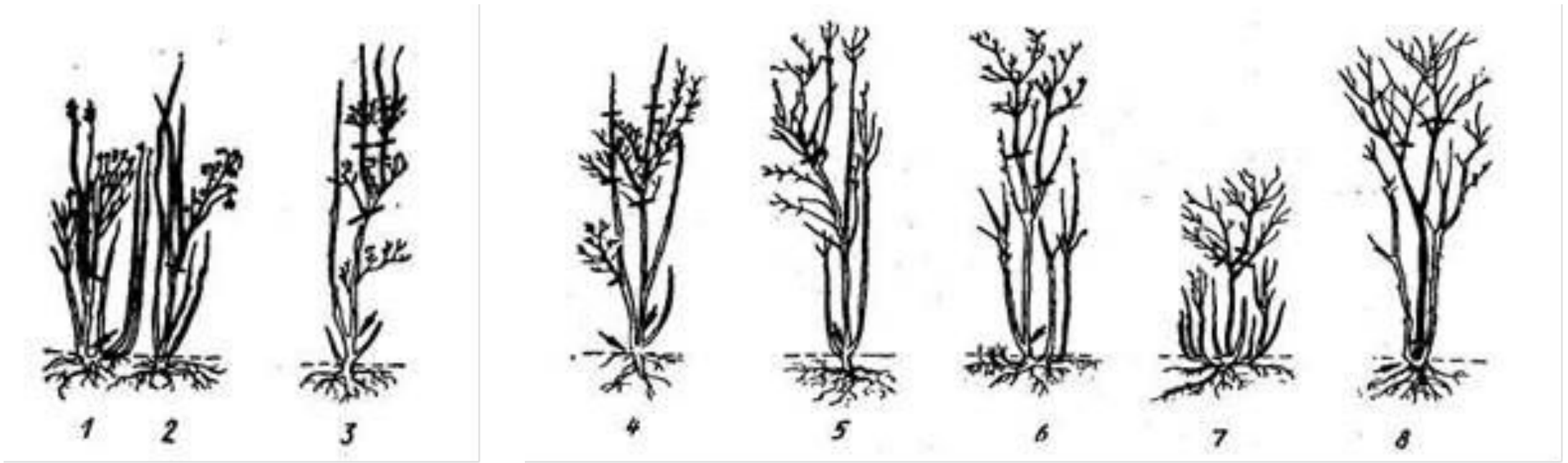
Способы формирования свободно растущих кустарников с учетом особенностей их развития

а — правильно, нижние ветви затенены минимально и удовлетворительно развиваются; б. в — неправильно, нижние ветви затенены (б — сильно) и развиваются слабо. Обрезку ведут после плодоношения

Виды живых изгородей и приемы их формирования:

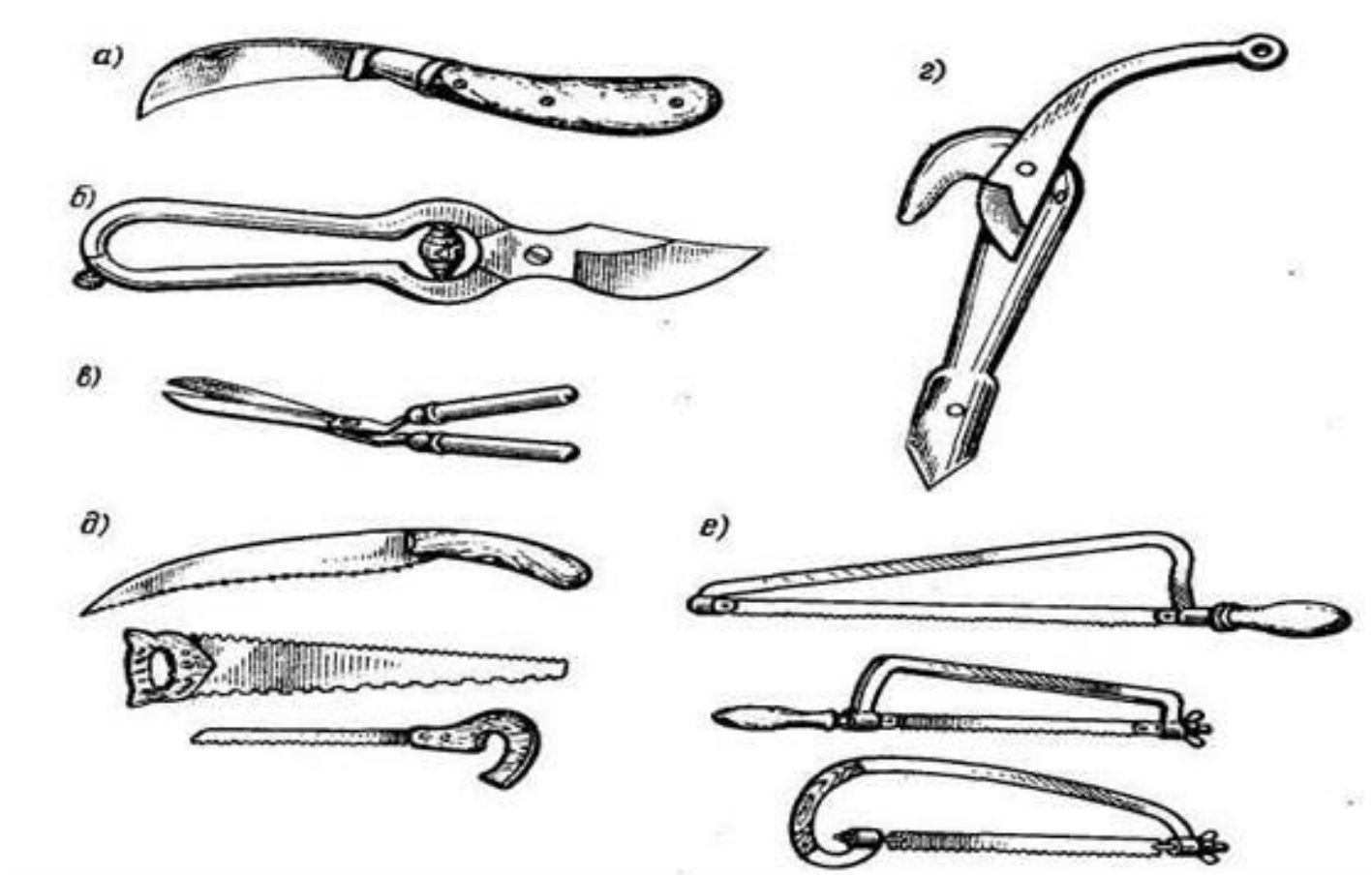
а - планы; б — шпалера; в — комбинированная изгородь; г — ограждения; д — простейшие профили изгородей; е — посадка на вал; з — боскет





Омоложивание кустарников. Сплошным контуром обозначены отмирающие части стебля, черточками отмечены места обрезки, стрелками указаны места полного удаления стволиков куста (производится после старения поросли)

1—спирея иволистная; 2 — спирея калинолистная, пузыреплодник; 3— то же, городчатолистная; 4 — жимолость татарская; 5 — калина обыкновенная; 6 — сирень обыкновенная; 7 — бобовник; 8 — карагана



Инструмент для ухода за надземной частью деревьев и кустарников:

а — садовый нож; б — секатор; в — шпалерные ножницы; г — сучкорез; Э — ножовки; е — луковичные пилы

Спасибо за внимание!

