

ЛЕКЦИЯ 10.

ТЕМА: БОЛЕЗНИ И ПОВРЕЖДЕНИЯ ПЛОДОВ СЕМЕЧКОВЫХ ПОРОД

1. БОЛЕЗНИ ПЛОДОВ
СЕМЕЧКОВЫХ.

2. ВРЕДИТЕЛИ СЕМЕЧКОВЫХ
КУЛЬТУР

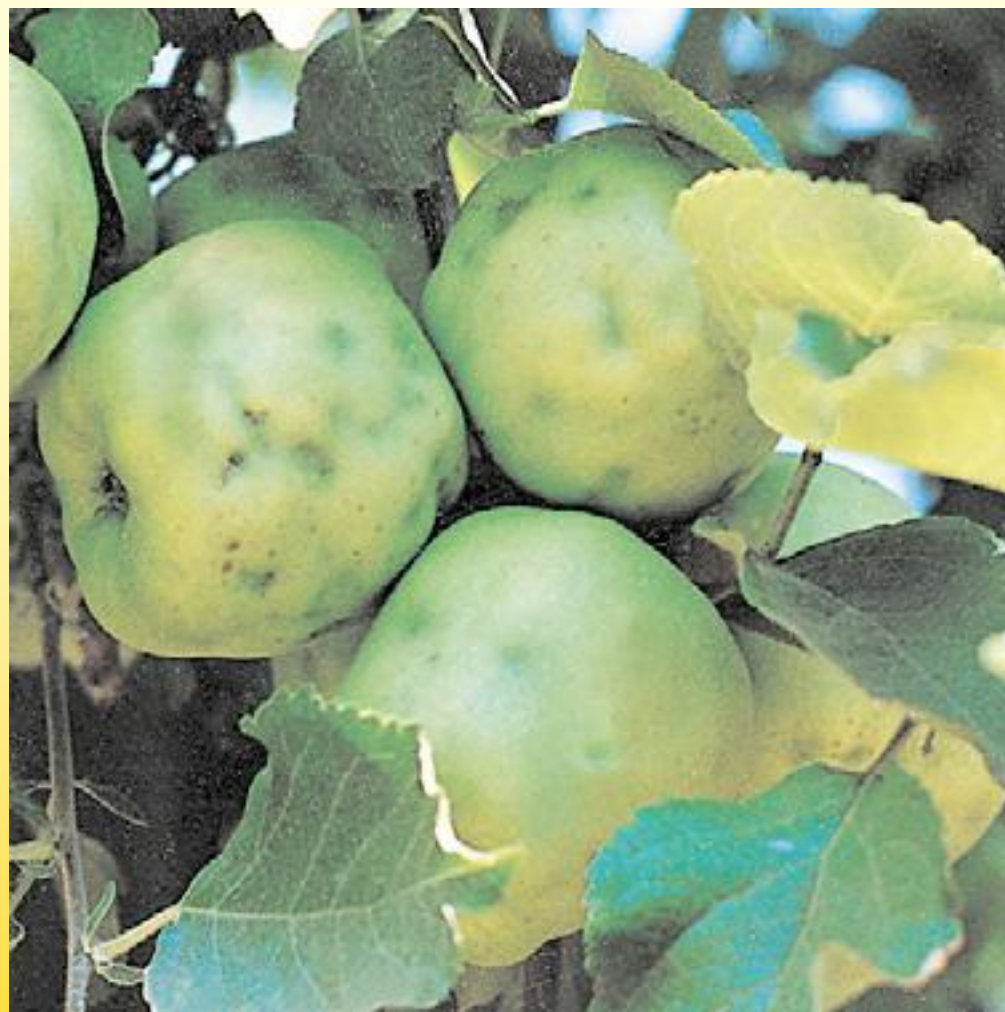
3. МЕРЫ БОРЬБЫ

ВИРОЗЫ

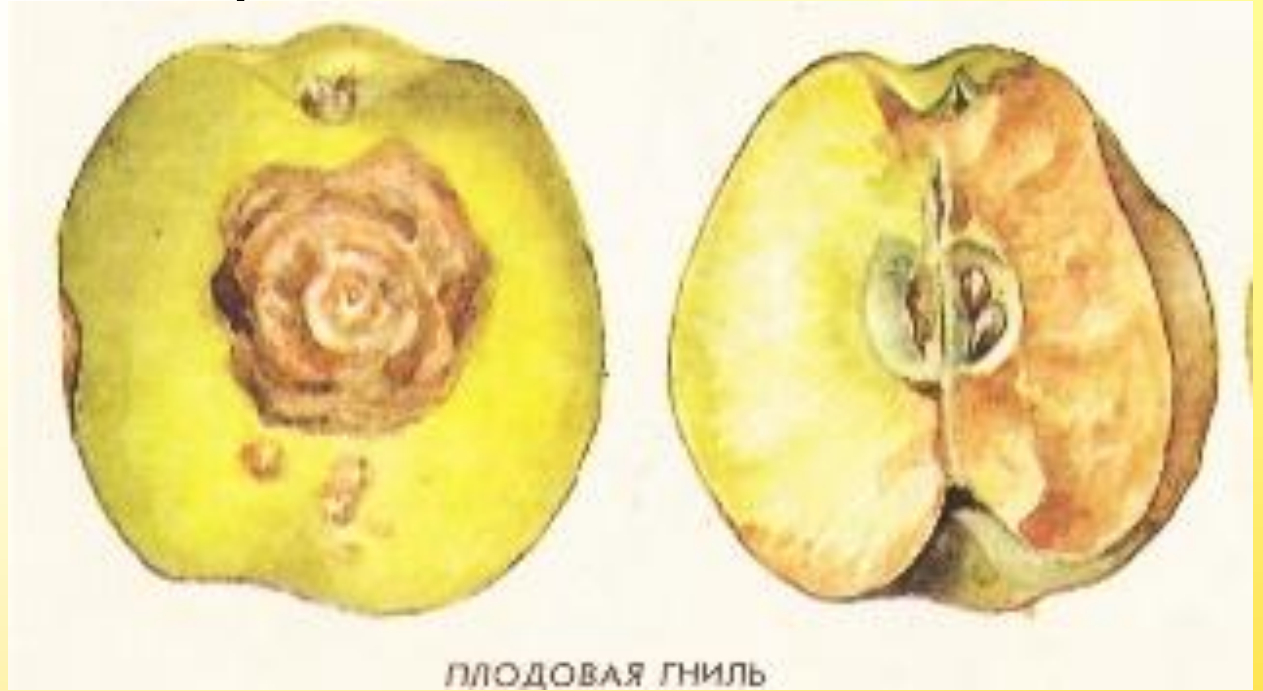
КАМЕНИСТОСТЬ ПЛОДОВ ГРУШИ И АЙВЫ



ЗЕЛЕНАЯ ЯМЧАТОСТЬ ПЛОДОВ ЯБЛОНИ

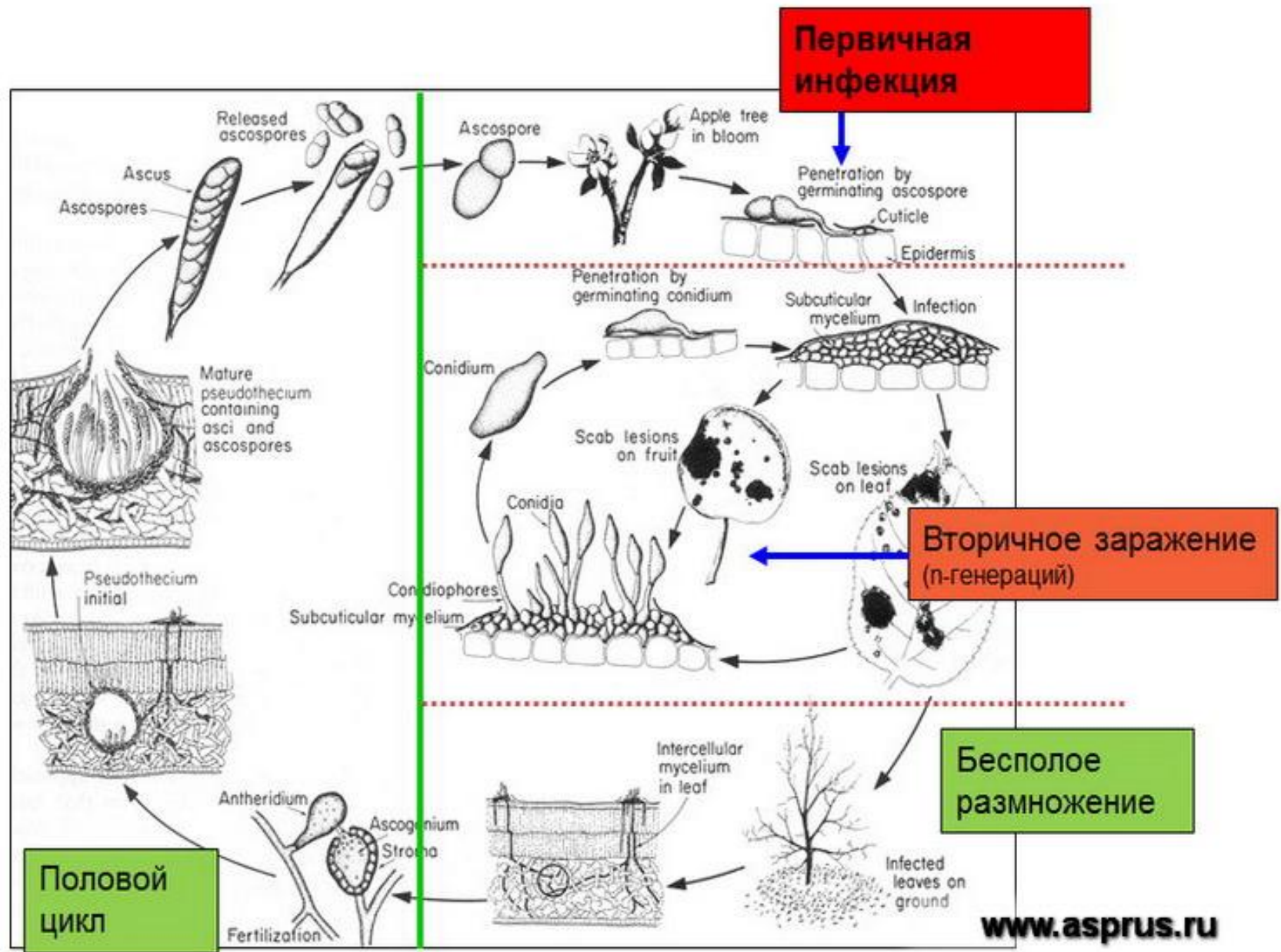


МИКОЗЫ
МОНИЛИОЗ ЯБЛОНИ И ГРУШИ (ПЛОДОВАЯ
ГНИЛЬ)



ПАРША ЯБЛОНИ И ГРУШИ



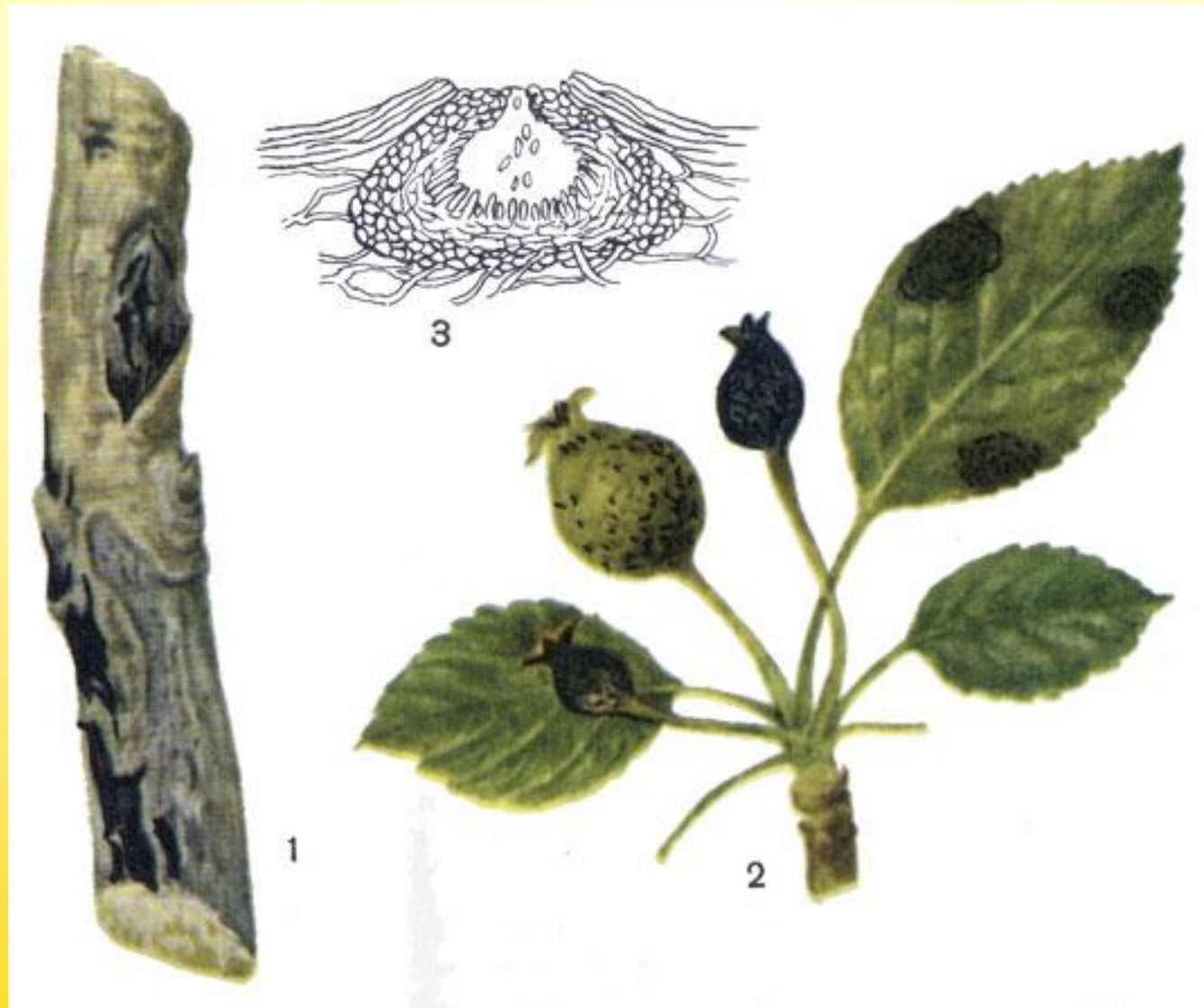


Цикл развития возбудителя парши яблони

МУЧНИСТАЯ РОСА



ЧЕРНЫЙ РАК ПЛОДОВЫХ



МУХОСЕД



СИЗАЯ И РОЗОВАЯ ПЛЕСНЕВИДНЫЕ ГНИЛИ



ГОРЬКАЯ ГНИЛЬ

БОЛЕЗНИ ПЛОДОВ



ГОРЬКАЯ ГНИЛЬ



НАЛИВ (СТЕКЛОВИДНОСТЬ)



ГОРЬКАЯ ЯМЧАТОСТЬ ПЛОДОВ

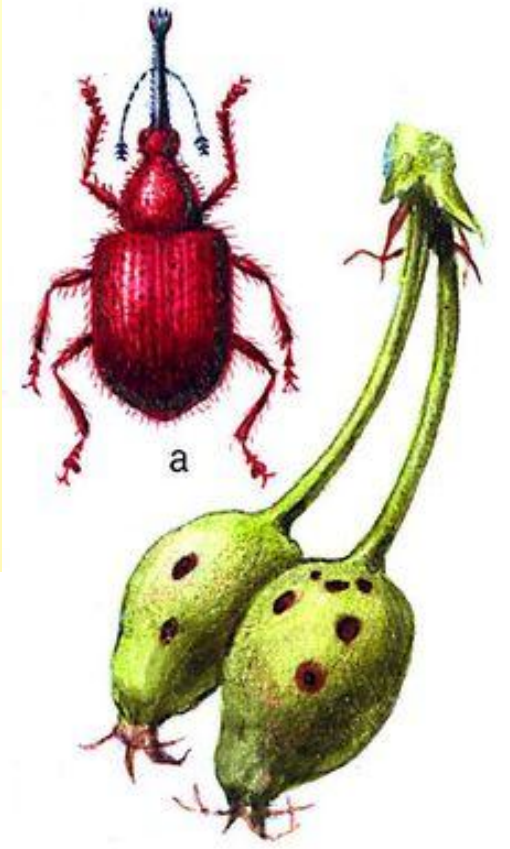


2. Вредители семечковых культур

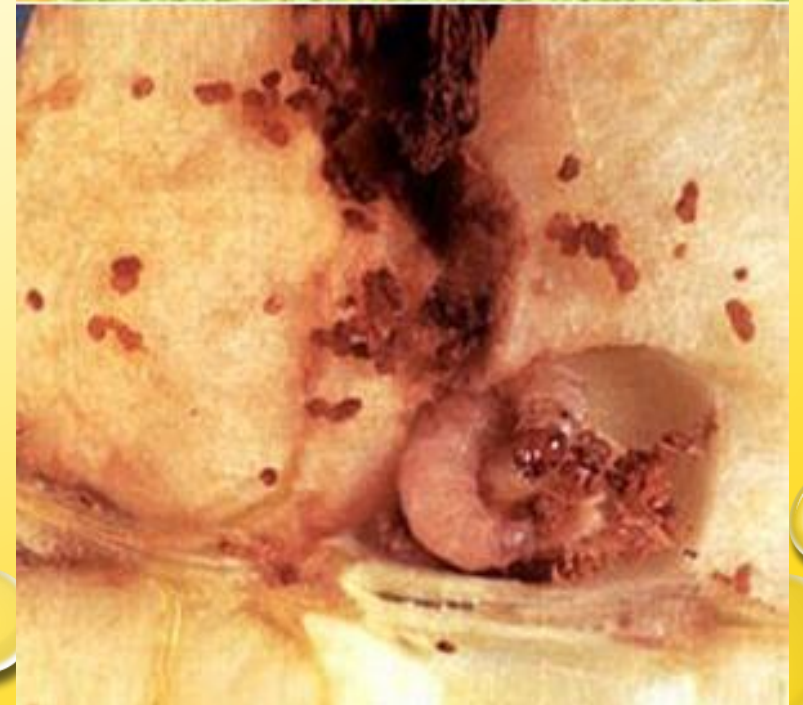
КАЛИФОРНИЙСКАЯ ЩИТОВКА

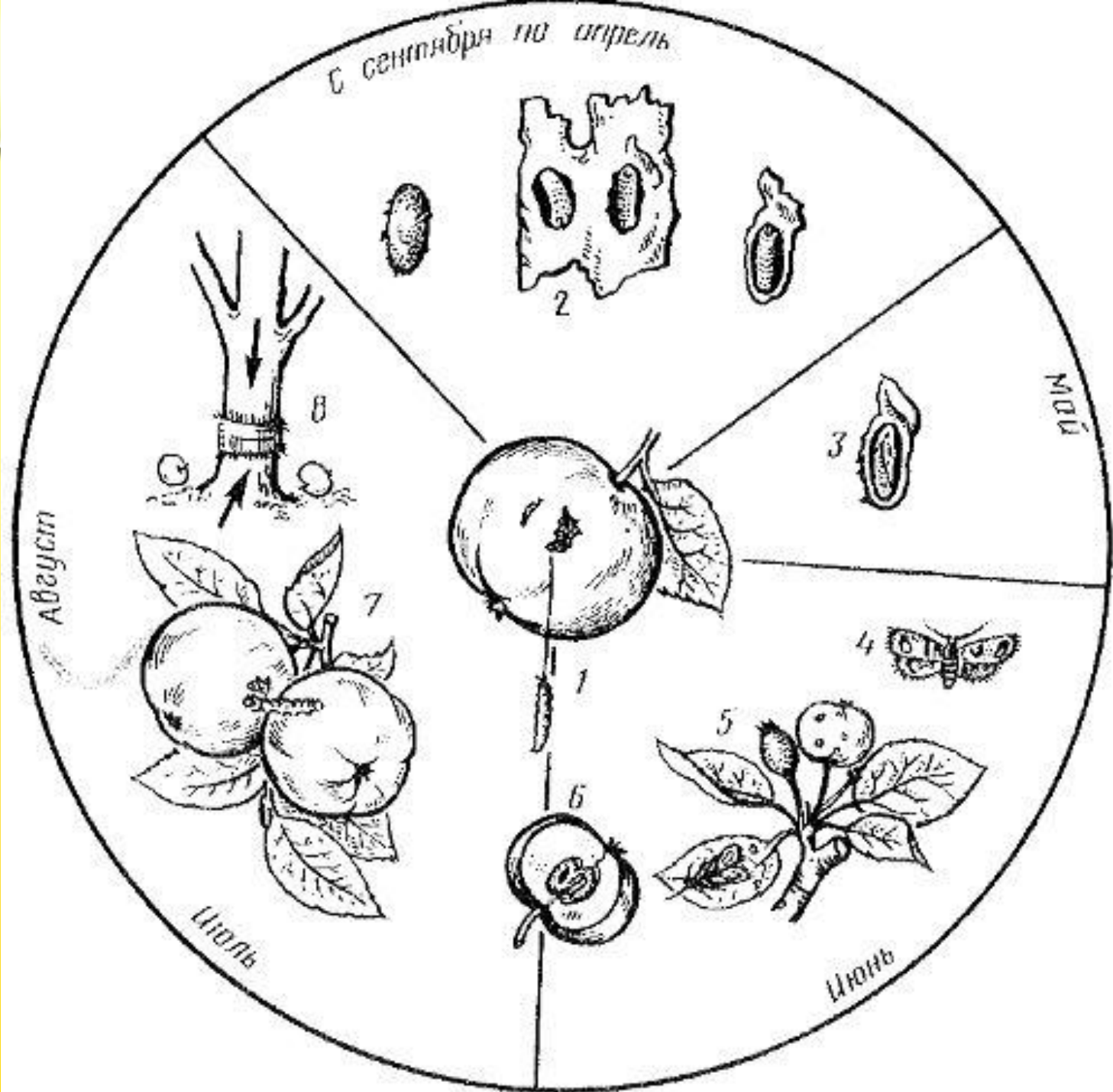


КАЗАРКА

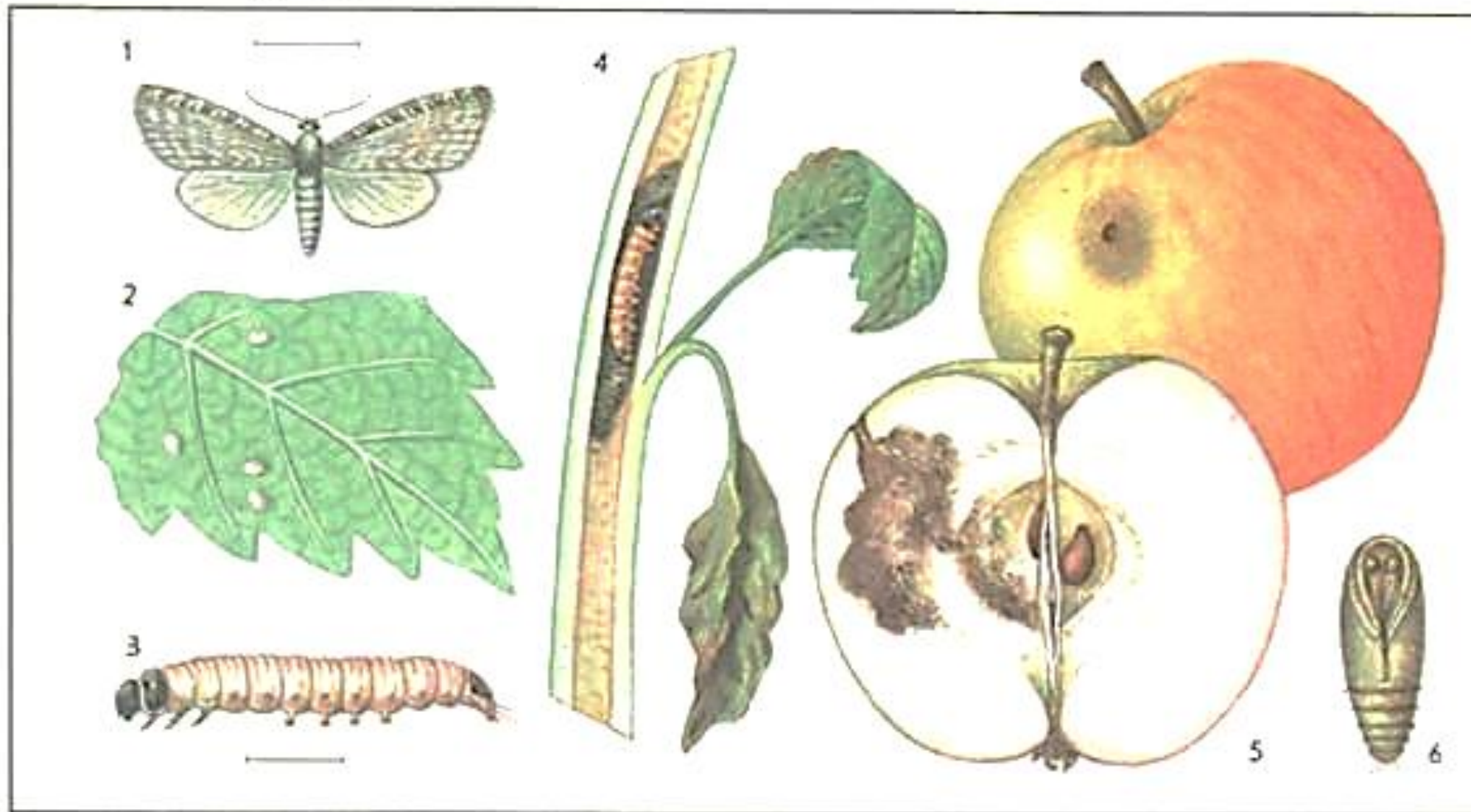


ЯБЛОННАЯ ПЛОДОЖОРКА





Восточная плодожорка



1 — взрослое насекомое, 2 — яйца, 3 — гусеница, 4 — гусеница внутри побега, 5 — поврежденные плоды, 6 — куколка

ЯБЛОННЫЙ ПЛОДОВЫЙ ПИЛИЛЬЩИК



3. МЕРЫ БОРЬБЫ

1. Производство безвирусного материала
2. Полное выполнение агротехнических приемов
3. Хим. борьба с болезнями и вредителями
4. Тщательная выбраковка больных и поврежденных яблок и груш при сортировке и упаковке. Соблюдение оптимального режима хранения.
5. При появлении антракноза всю партию плодов реализуют в кратчайшие сроки.
6. Для предупреждения стекловидности яблоки своевременно снимать с дерева, быстро охлаждать до +2-+4.
7. Против с горькой ямчатости предуборочная 3-кратная обработка деревьев 0,7%-ным раствором хлористого кальция, или послеуборочное кратковременное погружение плодов в 4%-ный раствор хлористого кальция.
8. Уборка падалицы