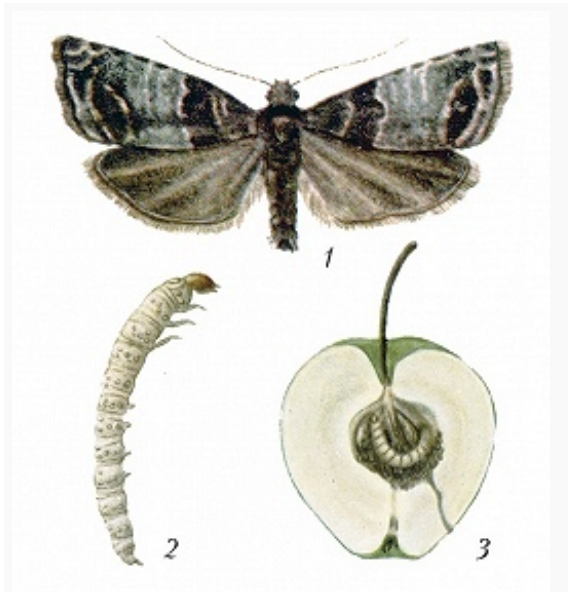


ЯБЛОННАЯ ПЛОДОЖОРКА

Авторы: С. Н. Кручина



Яблонная плодожорка: 1 – бабочка; 2 – гусеница; 3 – повреждённый плод.

ЯБЛОННАЯ ПЛОДОЖОРКА (*Cydia pomonella*), бабочка из сем. [листовёрток](#), опасный вредитель яблони, может питаться на груше, айве, абрикосе и др. плодовых культурах. Широко распространена на территории РФ, вредит во всех зонах пром. плодоводства. Гусеницы (длина до 20 мм) светло-розовые, с коричневой головой; зимуют в плотных коконах в трещинах коры или в верхнем слое почвы. Окукливаются весной при темп-ре воздуха 10 °С. Бабочки появляются после цветения яблони (лёт – 1,5–2 мес). Самки откладывают яйца на листья и формирующиеся плоды. Плодовитость самок 60–120 яиц.

Гусеница питается внутри плода, повреждая за период развития от 1 до 3 яблок, на последних этапах развития проникает в семенную камеру, загрязняя ходы бурыми экскрементами; перед окукливанием покидает плод и формирует шелковистый паутинный кокон. Повреждённые плоды преждевременно опадают, теряют товарные качества, не хранятся. Меньше повреждаются яблони на карликовых подвоях. Вредитель даёт 1–3 поколения в год. Меры защиты: обработка почвы, сбор и уничтожение растит. остатков, отмершей коры у деревьев, феромонные ловушки для отлова самцов Я. п. При повреждении более 2–3% плодов применяют [инсектициды](#).