**Уховертка обыкновенная**

Уховертка обыкновенная – серьезный вредитель многих видов культур. Отмечается в личиночном и взрослом состоянии, как вредитель хлебных злаков и кукурузы, разнообразных огородных растений (особенно цветной капусты и капустных семенников). Вредит декоративному цветоводству, обгрызая листья и цветы гвоздики, розы, георгин, хризантем. Повреждает хмель и бобовые. Может вредить плодовым культурам, особенно яблоне и персику. Поселяется в домах и различных постройках, забирается во влажное белье, выедает ходы в печеном хлебе.

Уховёртка обыкновенная — всеядное насекомое из отряда кожистокрылых. Насекомое темно-коричневое, размером до 17 миллиметров, на конце тела имеет пару церок (форцепсы), проходит неполное превращение, три стадии развития – яйцо, личинка и врослая особь. Самки очень плодовиты, в зимней кладке откладывают от 30 до 60 яиц, в весенней – до 20 яиц. Вредитель начинает плодиться в конце лета.

Опасна уховертка в основном тем, что большая популяция может нанести существенный вред огородным растениям:

- во время питания особь уховертки проделывает в листве отверстия, что может привести к гибели растения;

- поедает молодые побеги, ягоды и плоды, делая их непригодными в пищу;

- уничтожает домашние растения и рассаду;

- загрязняет урожай экскрементами.

Если не контролировать численность насекомых, потери от уховерток могут быть очень ощутимыми.

### Агротехнические мероприятия

Очистка огородов, садов и прилегающих территорий от различных растительных остатков, камней, мусора.

Борьба с сорной растительностью.

### Механические меры борьбы

Создание ловчих куч.

Рыхление междурядий и глубокая зяблевая вспашка.

### Химический способ

Своевременное опрыскивание растений фосфоорганическими соединениями, пиретроидами, неоникотиноидами (Актеллик, Фитоверм, Инта-Вир, Искра, [Актара](https://leplants.ru/sad-i-ogorod/aktara/), Круйзер, Дитокс) и др. разрешенные к применению в ЛПХ.

При выполнении обработок строго соблюдать регламент применения, правила личной гигиены и технику безопасности.