

## *Carposina niponensis* Walsingham

### Персиковая плодожорка

#### **Распространение:**

**Азия:** Китай, КНДР, Республика Корея, Япония.

#### **Повреждаемые растения:**

Гусеницы повреждают плоды разнообразных диких и культурных плодовых семейства розоцветные, как семечковых, так и косточковых пород: яблони, груши, айвы, персика, абрикоса, сливы, вишни, а также боярышника, кизила, шиповника, рябины, китайского финика (зизифуса, семейства крушиновые).

#### **Симптомы повреждений:**

Из зараженных персиковой плодожоркой яблок в местах внедрения гусениц обычно выделяется камедь, груши желтеют и быстро загнивают, абрикосы неравномерно созревают. В процессе транспортировки плодов в упаковках гусеницы вредителя могут переползать на неповрежденные плоды, внедряться в них и вызывать загнивание плодов.

#### **Пути распространения:**

Распространение возможно на всех стадиях. Преимагинальные стадии могут распространяться вместе с плодами и тарой, имаго способно к полету, правда летают не очень хорошо.

#### **Методы выявления и идентификации:**

Наиболее эффективными для выявления персиковой плодожоркой являются визуальное обнаружение поврежденных плодов и гусениц в них, а также выявление самцов с помощью феромонных ловушек.

При досмотре плодов повреждаемых персиковой плодожоркой культур для экспертизы отбирают образцы с признаками повреждений. Также тщательно досматривают тару и

упаковочный материал, где могут быть обнаружены гусеницы вредителя.

**Диагностика.** Окраска бабочки серая. Головогрудь более темно-серого цвета, глаза красно-коричневые. Передние крылья удлинённые, серебристого цвета, немного блестящие. От центра крыла до переднего края расположен малозаметный пестрый узор темно-черноватого цвета, внутри которого имеется блестящая синяя точка. Около внешнего края слабо заметны несколько полосок. Бахрома серая. Диагностика вредителя возможна на стадиях имаго и гусеницы. При идентификации имаго используются, в основном, признаки полового аппарата, а при определении гусениц хетотаксия и другие морфологические признаки. Также возможно применение молекулярных методов.

#### **Ссылки на основные источники информации по выявлению и идентификации:**

1. Danilevskii A.S. 1958. The species of fruit moths (Lepidoptera, Pyralidae, Carposinidae, Tortricidae) injurious to fruit trees in the Far East. *Revue d'Entomologie de l'URSS*, 37: 282-293.
2. Davis D.R. 1968. A revision of the American moths of the family Carposinidae. *Bulletin of the Smithsonian Institution US National Museum* No. 289.
3. Diakonoff A. 1989. Revision of the Palearctic Carposinidae with description of a new genus and new species (Lepidoptera: Pyraloidea). *Zoologische Verhandelingen*, No. 251:1-155.
4. Wu W.C., Hwang K.H. 1955. Identification of fruit moths damaging apple fruits. *Acta Entomologica Sinica*, 5: 347-348.



Имаро (<http://mothphotographersgroup.msstate.edu>)



Гусеница (<http://m.blog.daum.net>)



Повреждения (<http://m.blog.daum.net>)