



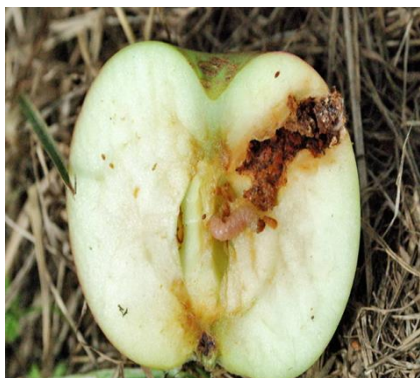
107078, Москва, ул. Садовая - Спасская, д. 11/1

тел/факс: (495) 661-09-91, 280-03-02, e-mail: rscenter@rscagro.ru, <http://:rosselhocenter.ru>

Оперативная информация о распространенности яблонной плодовой жорки на плодовых культурах в первой половине 2025 года



Яблонная плодовая жорка представляет собой широко распространенного и экономически значимого вредителя плодовых культур, в первую очередь яблони. Взрослое насекомое – это, бабочка небольшого размера. Окраска ее крыльев серо-коричневая, с темными поперечными линиями и характерным округлым пятном бронзово-коричневого цвета на дистальном конце передних крыльев. Активность бабочек проявляется преимущественно в сумеречное и ночное время.



Основной вред плодовым насаждениям наносят личиночные стадии развития насекомого. Самка откладывает одиночные, мелкие, уплощенные яйца молочно-белого или зеленоватого оттенка на поверхность листьев или плодов.

Сразу после выхода из яйца гусеница перемещается на плод, в который внедряется, часто минуя короткий путь под кожицей. Внутри плода она прокладывает ходы, направляясь к семенной камере.

Питание гусеницы осуществляется мякотью плода и семенами. Результатом питания являются хорошо заметные ходы, заполненные экскрементами бурого цвета. Поврежденные плоды часто преждевременно опадают, а их товарные качества и лежкость резко снижаются. При отсутствии защитных мероприятий потери урожая яблочек могут достигать 60-90%.

Экономический порог вредоносности (далее – ЭПВ) устанавливается в фазе конца цветения до образования завязей кормового растения в размере повреждения 10 % завязей. Повторно, в фазе образования плодов, экономический порог вредности составляет 2-5 яиц на 100 плодов или повреждении 2-3 % плодов.

По оперативным данным ФГБУ «Россельхозцентр» на начало июля 2025 года на территории Российской Федерации специалистами филиалов был проведен фитосанитарный мониторинг на наличие яблонной плодовой жорки на площади 59,86

тыс. га плодовых культур, из которых было заселено 26,64 тыс. га, в том числе с численностью выше ЭПВ - 21,27 тыс. га. Наибольшее заселение отмечалось в Южном федеральном округе и в Северо-Кавказском федеральном округе.

В Центральном федеральном округе было обследовано 14,09 тыс. га. Заселение вредителем было выявлено на 3,42 тыс. га., обработки были проведены на площади 13,44 тыс. га.

В Южном федеральном округе провели мониторинг на площади 17,71 тыс. га, при этом заселенность была выявлена на 11,13 тыс. га и были проведены обработки 16,28 тыс. га.

В Северо-Кавказском федеральном округе на наличие фитофага был проведен мониторинг 25,88 тыс. га, из которых заселение фиксировалось на 11,10 тыс. га и обработаны 20,90 тыс. га.

В Приволжском федеральном округе мониторинг проводился на площади 2,13 тыс. га. из которых заселение фиксировалось на 0,98 тыс. га., и обрабатывалось 3,09 тыс. га.

В Сибирском федеральном округе было обследовано 0,05 тыс. га. Заселение вредителем было выявлено на 0,02 тыс. га. Обработки не проводились

ФГБУ «Россельхозцентр» напоминает, что для своевременных обнаружения и борьбы с вредным объектом необходимо организовывать оперативное наблюдение за его развитием. При превышении ЭПВ следует проводить защитные мероприятия препаратами из действующего «Государственного каталога пестицидов и агрохимикатов», разрешенных к применению на территории Российской Федерации. При проведении защитных мероприятий необходимо соблюдать регламент применения препаратов и техники безопасности.

По вопросам проведения обследований и консультаций в области защиты растений сельхозтоваропроизводители Российской Федерации могут обращаться в филиалы ФГБУ «Россельхозцентр», контактную информацию которых можно найти на сайте организации <https://rosselhoccenter.ru/contacts/>.

Информационный телеграмм-канал учреждения:
«Россельхозцентр – Аграрные новости»
Присоединяйтесь по ссылке
<https://t.me/shcentr>