

ОПАСНОЕ НАСЕКОМОЕ

# Эффект бабочки

На Гомельщине активизировалась американская белая бабочка.

Вспышка численности этого инвазивного насекомого отмечена в Брагинском, Наровлянском и Хойникском районах, проинформировал председатель областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды Андрей Сущевич. Причина появления чужеродной для Беларуси бабочки — аномально высокая температура и недостаток дождей. Ранее такие вспышки не фиксировались.

Родина бабочки — Северная Америка, где она распространена от Канады до Мексики. В Европе появилась в конце 40-х годов прошлого столетия, впоследствии расселилась от Франции до Каспийского моря. Что интересно, "американка" осваивает новые территории не путем естественного перелета, а на транспортных средствах, с тарой, упаковкой, грузами с плодами, ягодами и посадочным материалом из зараженных регионов.

Татьяна Ермакова. Эффект бабочки

Одна бабочка откладывает до 1500 яиц, самки второго поколения еще более плодовиты. Гусеницы на первых этапах развития бледно-желтого цвета, но после каждой линьки темнеют, сильно опушены длинными волосками, достигают 35 мм в длину. Живут колониями, образуя большие паутинные гнезда, порой оплетают паутиной целые деревья. Активно поражают клен ясенелистный, а также плодовые насаждения — в меню более 200 видов деревьев, кустарников и травянистых растений. Лёт бабочек начинается перед началом или во время цветения яблони, второго поколения — с середины июля до конца августа.

Американская бабочка стремительно распространяется и представляет большую опасность для садов. Гусеницы питаются мякотью листьев, поглощая все полезные вещества, необходимые для нормального развития, в результате урожайность плодовых культур значительно снижается. Большое количество гусениц может съесть все листья рас-

тения, что приведет к его неминуемой гибели.

Предотвратить вспышку численности позволяет выявление насекомого на ранних стадиях развития с повторным обследованием каждые семь дней. Обнаруженные гнезда с гусеницами необходимо срезать и сжигать на месте. Так как в населенных пунктах нельзя применять химические инсектициды, Институт леса НАН Беларуси рекомендует использовать разрешенный в республике бактериальный препарат "Лепидоцид". Для полного уничтожения насекомого необходимо сочетать механический и химический методы: оставшиеся после обработки единичные гнезда срезать и сжигать.

Прогнозируется появление насекомых-вредителей и в других районах Гомельщины. Территориальные органы Минприроды и райисполкомы на территории области проводят контрольные и профилактические мероприятия.

Татьяна ЕРМАКОВА



Прожорливая "американка"

ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО ОБЛАСТНЫМ КОМПЕТЕНТНЫМ ЦЕНТРОМ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ