

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБУ «Россельхозцентр»
Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Курской области

СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА



№ 8 от 29 августа 2022 г.

Адрес: г. Курск ул. Советская, д.55

e-mail: rsc46@mail.ru

Исх № 567 /01-08 от 29.08.2022г.

Луговой мотылек



Отдел защиты растений филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Курской области сообщает, что повсеместно отмечен массовый лет бабочек лугового мотылька. Вероятна миграция из соседних регионов.

У бабочек лугового мотылька выражен половой диморфизм: самцы меньше самки. Размах крыльев самцов достигает 18—20 мм, самок — 20—26 мм. Передние крылья окрашены в серовато-коричневые цвета, на них расположены бурые пятна и желтоватая полосой вдоль их наружного края. Окраска задних крыльев серая. У самцов усики пильчатые, у самок — нитевидные. Бабочки лугового мотылька способны перелетать на довольно значительные расстояния, покрывая дистанцию до трехсот и более километров (по некоторым данным до восьмисот), а днем мотыльки пассивны, прячутся в траве, под листьями или вяло перелетают с цветка на цветок в поисках нектара, которым питаются. Продолжительность жизни имаго составляет 4—20 дней. Бабочки активные в сумерках. Оптимальная температура для развития яиц примерно 25– 28°С градусов тепла, при влажности воздуха не менее 75%.

Руководителям хозяйств необходимо организовать мониторинг численности гусениц лугового мотылька. При обследовании следует уделить внимание зарослям сорной растительности, находящимся вблизи поздних посевов пропашных культур. В качестве профилактических мер необходимо проводить уничтожение зарослей сорняков — стадий размножения мотылька и рыхление почвы в местах окукливания гусениц.

По вопросам проведения обследований, обработок, консультаций в области защиты растений обращайтесь в филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Курской области по тел. (4712)54-96-04 или его районные подразделения.