

СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА

№ 13 от 22 мая 2026 года



Адрес: 344029 г. Ростов-на-Дону, ул. 1-й Конной Армии, зд. 15а, помещ. 411.
E-mail: monitoringro@yandex.ru

Исх № 2–322 от 22.05.2026

Озимая совка



Отдел по защите растений филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Ростовской области сообщает, что при проведении фитосанитарных обследований на территории Морозовского, Милютинского и Белокалитвинского районов выявлено повреждение всходов подсолнечника гусеницами озимой совки.

Сильное повреждение всходов подсолнечника — уничтожение семядолей, перегрызание стеблей и черешков листьев происходит по причине высокой численности гусениц, сложившейся вследствие сохранения на полях падалицы зерновых колосовых культур, заселявшейся гусеницами второго поколения озимой совки в 2025 году.

Руководителям хозяйств области рекомендуется организовать мониторинг численности вредителя. Ввиду прохождения питания гусениц в почве и преимущественно в ночное время обработки посевов инсектицидами малоэффективны. Основную роль в ограничении численности озимой и других подгрызающих совков (восклицательная совка, совка-ипсилон, совка с-чёрное) играют агротехническим приёмы:

1. Уничтожение на паровых полях, идущих под посев пропашных культур, сорной растительности (вьюнка, осотов, мари), на которой бабочки откладывают яйца.

2. Культивация паров и полей пропашных культур в период массового окукливания гусениц (май, июль).

3. Уничтожение цветущей растительности на полях на необрабатываемой пашне и пустырях, вдоль агролесомелиоративных насаждений и дорог до начала массового лёта бабочек (с мая по июль).

4. Увеличение нормы высева семян пропашных культур на 10–15 % и токсикация семян инсектицидами при численности гусениц, достигающей или превышающей ЭПВ.

5. Обильные проливы на орошаемых участках во время массового появления гусениц 1–2 возрастов.

Экономические пороги вредоносности (ЭПВ) гусениц озимой совки

Культуры	Фазы культур	ЭПВ, экз./м²
Подсолнечник	Всходы — 3–5 листьев	0,5
	6–8 листьев	3
Озимая пшеница	Всходы	2
Озимая рожь	Всходы	5
Кукуруза	Всходы — 3–5 листьев	0,5
Свекла	Всходы — смыкание листьев в рядках	2
Горох	Всходы	1
Соя	Всходы	5
Картофель	Всходы	5
Люцерна и клевер	Отрастание	3
Капуста	Высадка рассады	0,5
	Листовая мутовка	1

По вопросам проведения обследований, обработок, консультаций обращайтесь в филиал ФБГУ «Россельхозцентр» по Ростовской области

Важно!

Применение пестицидов и агрохимикатов в сельскохозяйственном производстве проводится только после предварительного обследования сельскохозяйственных угодий. Следует применять только препараты, включённые в «Реестр пестицидов и агрохимикатов, разрешённых к применению на территории Российской Федерации», в соответствии с установленными регламентами!