



## МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (Минсельхоз Алтайского края)

ул. Никитина, д. 90, г. Барнаул, 656043, <http://www.altagro22.ru>  
Тел. (3852) 65-82-01, 65-82-03, e-mail: [post@altagro22.ru](mailto:post@altagro22.ru)

05.05.2015 № 26-02/01-ПА-2716  
на № \_\_\_\_\_

Руководителям районных органов  
управления АПК

Руководителям организаций всех  
форм собственности

Прошу довести до сведения руководителей и специалистов хозяйств всех форм собственности сигнальное сообщение филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Алтайскому краю и Республике Алтай о том, что 30 апреля в ходе оперативных обследований выявлено единичное отрождение личинок нестадных видов саранчовых в Немецком районе.

Саранчовые относятся к особо-опасным многоядным вредителям, периодичность массовых размножений которых в совокупности со способностью к активной миграции может привести к ощутимым потерям урожая на значительных площадях.

Крестовая кобылка. Длина тела насекомого 19,0-29,0 мм. Окраска от оливково-зеленой до желтовато-коричневой. Переднеспинка обычно беловатого цвета. Надкрылья со светлой полоской вдоль переднего края, заходят далеко за середину задних бедер. Длина надкрылий самца 13,0-18,0 мм, самки 17,0-21,0 мм. Крылья бесцветные. Задние бедра с темными пятнами, задние голени ярко-красные, с палевым основанием. Кубышки короткие, длиной 11-15 мм, изогнутые, диаметром 5-7 мм. Яйца в количестве 5-16 шт. расположены 3 неправильными рядами.

Сибирская кобылка. Длина тела насекомого 15-25,9 мм. Окраска бурая, оливковая или зеленоватая. Усики у самцов расширенные на вершине, с ясной плоской черной булавой. У самок булава слабо выражена. Переднеспинка у самцов в передней части сильно вздута, у самок - слабее. Надкрылья у самцов чуть длиннее брюшка, у самок чуть короче, с неясным светлым пятном в вершинной четверти. Длина надкрылий самца 10,0-15,1 мм, самки 7,5-14,7 мм. Крылья бесцветные. Наиболее характерным признаком сибирской кобылки являются грушевидно вздутые передние голени самцов. Задние голени буроватые, желтоватые или красноватые. Кубышки небольшие, изогнутые, длиной 10-16 мм, диаметром 5-6 мм. Яйца в количестве 7-15 шт. располагаются в 3 ряда.

По результатам осенних обследований наибольшая численность зимующего запаса отмечена в Угловском районе, количество кубышек составило 4 экз./м<sup>2</sup> на 0,03 тыс. га.

Рекомендуется: для предотвращения возможного ущерба в хозяйствах края установить контроль за сельскохозяйственными угодьями с целью выявления отродившихся личинок и их численности. Особое внимание уделить залежным и бросовым землям, многолетним травам и пастбищам.

При превышении численности личинок порога вредоносности: 5-10 экз./м<sup>2</sup>, оповестить руководителя районного отдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» и приступить к обработкам инсектицидами, согласно «Списка пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории РФ».

Борьбу целесообразно проводить против личинок 1-3 возраста, против более старших возрастов она не эффективна.

При сплошном и равномерном заселении обработке подлежит всё поле, а при очажном или краевом заселении проводятся локальные обработки.

**Важно!**

Согласно пунктов 272-279 СанПиН 2.1.3684-21 хозяйствующий субъект, осуществляющий работу с пестицидами и агрохимикатами, должен не позднее чем за 5 календарных дней до проведения обработки обеспечить оповещение населения, проживающего на границе с территориями, подлежащими обработке, через средства массовой информации о запланированных работах.

В целях обеспечения безопасности продукции пчеловодства от воздействия пестицидов хозяйствующий субъект, осуществляющий обработку, информирует владельцев пасек о необходимости исключения вылета пчел ранее срока, указанного в регламенте по применению пестицида, в порядке, определенном статьей 16 Федерального закона от 30.12.2020 N 490-ФЗ "О пчеловодстве в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, N 1, ст.29).

На границах обработанного участка (у входа и выхода) должны устанавливаться предупредительные знаки безопасности, которые должны убираться после истечения срока, определенного регламентом применения пестицидов и агрохимикатов и обеспечивающего их безопасность для здоровья человека и среды его обитания. До окончания этого срока пребывание людей в границах обработанного участка запрещается.

При выполнении обработок строго соблюдать регламент применения, правила личной гигиены и техники безопасности.

По всем возникающим вопросам можно обращаться в районные и межрайонные отделы филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Алтайскому краю и Республике Алтай или в отдел по защите растений филиала по телефону 8 (3852) 24-45-43.

Заместитель министра



Н.С. Халин

Василенко Галина Викторовна (3852) 354351