

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**РОССЕЛЬХОЗЦЕНТР**

107139 г. Москва, Садово-Спасская ул., 11/1, тел/факс: (495) 661-09-91, Е-mail: rscenter@mail.ru, http://rosselhoscenter.com

**СЛУЖБА ОБЩЕСТВЕННЫХ СВЯЗЕЙ**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Саранча под контролем специалистов Минсельхоза**

20 июня 2024 г.

ФГБУ «Россельхозцентр», подведомственное Минсельхозу России, ведет постоянный мониторинг для обнаружения саранчовых вредителей. На сегодня, 20 июня 2024 года, на их наличие обследовано 5 090,02 тыс. га, заселено 1 018,55 тыс. га. Обработки против саранчовых вредителей проведены на площади 195,24 тыс. га.

В последнее время в СМИ появились сообщения о якобы перелётах саранчовых на территорию Республики Казахстан, однако в настоящее время у стадных видов саранчовых преобладают личинки третьего возраста, единично встречаются четвертого, которые в силу биологических особенностей (отсутствие крыльев) летать не могут. Само окрыление саранчовых ожидается через полторы-две недели. Следует отметить, что Россельхозцентр находится [в постоянном взаимодействии с ответственными службами Республики Казахстан](https://rosselhoscenter.ru/ob-uchrezhdenii/filialy/tsentralnyy-okrug/moskva/na-mezhdunarodnom-soveshchanii-obsudili-transgranichnuyu-borbu-rf-i-kazakhstana-s-saranchovymi-/) для проведения трансграничного мониторинга саранчовых вредителей, о чем неоднократно писал наш сайт.

На текущий момент в Оренбургской области для выявления саранчовых вредителей проведены обследования на 181,07 тыс. га.

Из них в районах Оренбургской области, непосредственно граничащих с Республикой Казахстан, обследования проведены на площади 48,54 тыс. га. Заселена площадь 25,13 тыс. га в Адамовском, Акбулакском, Беляевском, Грачевском, Домбаровском, Илекском, Оренбургском, Первомайском, Переволоцком, Светлинском районах и Гайском городском округе. Обработки проведены на площади 23,00 тыс. га, с использованием 18 единиц наземной техники, работа по обработке продолжается.

19.06.24 представили Министерства сельского хозяйства Оренбургской области, специалисты филиала ФГБУ «Россельхозцентр», главы и агрономы хозяйств восточной зоны региона (Домбаровский, Светлинский, Яснеский городской округ) на границе с Республикой Казахстан встретились с представителями Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан, специалистами Актюбинской территориальной инспекции Комитета государственной инспекции в АПК МСХ РК, специалистами Актюбинского областного филиала Республиканского методического центра фитосанитарной диагностики и прогнозов в КГИ в АПК, зафиксирован очаг итальянского пруса (личинки первого возраста) на территории Оренбургской области (20.06.24 этот очаг ликвидирован - опрыскиватель обработал личинки инсектицидом Имидор ВРК). Во время встречи стороны подтвердили, что ни в Айтекебийском районе Актюбинской области, ни на территории Оренбургской области не зафиксировано окрыление стадных видов саранчовых вредителей. При этом на территории области фиксируются лет кузнечиков. Данное насекомое не является вредителем и не представляет угрозы людям и сельхозугодьям.

В целом обстановка на всей приграничной территории с Республикой Казахстан спокойная, средняя численность личинок саранчовых не превышает экономических порогов вредоносности.

Напомним, совместные обследования были проведены на востоке области между Адамовским межрайонным отделом Оренбургского Россельхозцентра и Житикаринским районным филиалом Республиканского методического центра фитосанитарной диагностики и прогнозов Костанайской области. (10.06.2024 г.)

На юге области между специалистами Соль-Илецкого межрайонного отдела Оренбургского Россельхозцентра и Кобдинского районного филиала Республиканского методического центра фитосанитарной диагностики и прогнозов Актюбинской области. (14.06.2024 г.)

Между специалистами Илекского районного отдела Оренбургского Россельхозцентра и Бурлинского районного филиала Республиканского методического центра фитосанитарной диагностики и прогнозов Западно-Казахстанской области. (18.06.2024 г.).

При возникновении ЧС на балансе филиалов ФГБУ «Россельхозцентр» имеется резерв инсектицида Имидор ВРК для проведения защитных обработок на федеральных землях против саранчовых вредителей в объеме 10,67 тыс. л, для обработки 142,25 тыс. га. На балансе филиала по Оренбургской области имеется 2650 литров, для обработки 35,33 тыс. га.

Фитомониторинг саранчовых будет продолжен совместно со специалистами Республики Казахстан.

*Наша справка: итальянский прус - разновидность стадных саранчовых. Отрождение его личинок начинается относительно поздно, обычно в конце мая – начале июня. Личиночных возрастов пять, они различаются по размерам, количеству члеников усиков и по развитию крыловых зачатков. С 1-го по 3-й возраст – крыловые зачатки в виде оттянутых задних углов переднеспинки направлены вниз. У личинок 4-го и 5-го возрастов крыловые зачатки перемещаются наверх, на спинку и выглядят, как маленькие крылышки. Окрыление происходит после 5-го возраста. У стадной фазы от отрождения до окрыления проходит примерно 40–45 дней., а у одиночной фазы – 55–70 дней.*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 *Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский сельскохозяйственный центр»* ***(ФГБУ Россельхозцентр)*** *— учреждение, оказывающее государственные услуги (работы) в области растениеводства. Крупнейшая агрономическая сеть с филиалами, обслуживающими 78 субъектов Российской Федерации и более 1200 районными отделами.*

 *Создано в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2007 года №566-р[1] путём реорганизации в форме слияния 143 федеральных государственных учреждений – 76 государственных семенных инспекций и 67 территориальных станций защиты растений.*

 *Ранее в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.08.2006 г. № 1114-р ФГУ «Госсеминспекция России» было передано 36 территориальных управлений Государственной хлебной инспекции.*