

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТОК
Филиала ФГБУ «РОССЕЛЬХОЗЦЕНТР» по
Республике Крым
№ 4 / 2026 г.
Исх. № 82/4 - 72 от 26.03.2026 г.



295022, Симферополь, ул. Бородина, д.18
e-mail: rsc80@mail.ru
сайт: <http://rsc80.ru>

Информация о предварительных результатах весенних обследований саранчовых вредителей в Республике Крым в 2026 г.

Специалистами отдела защиты растений филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Крым, в рамках государственной услуги «Государственный учёт показателей состояния плодородия земель сельскохозяйственного назначения» проводятся весенние обследования (раскопки) с целью обнаружения кубышек саранчовых вредителей.





Весенние обследования были проведены на площади 4,232 тыс. га, кубышки вредителя не обнаружены. Всего с начала года на выявление зимующего запаса саранчовых вредителей обследования проведены на площади 7,317 тыс. га, кубышки саранчовых вредителей выявлены не были.

В 2025 году заселения и повреждений сельскохозяйственных культур саранчовыми вредителями на территории Республики Крым не зафиксировано.

В размножении саранчовых вредителей отмечается определенная периодичность: массовое размножение (вспышка) происходит через 5-10 лет, при наступлении благоприятных условий. Согласно данных ФАО (Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций) благоприятные условия для развития саранчовых следующие:

- ИТАЛЬЯНСКИЙ ПРУС, ИЛИ ИТАЛЬЯНСКАЯ САРАНЧА



Нарастанию численности пруса способствуют подряд несколько жарких и засушливых лет в основных его очагах. Избыток осадков, особенно в конце весны – начале лета, оказывает

отрицательное воздействие на численность данного вида. Что касается условий перезимовки, то они не столь важны: кубышка пруса имеет толстые прочные стенки, позволяющие эмбрионам переживать самые неблагоприятные условия. Лишь в исключительных случаях продолжительные периоды морозной и бесснежной погоды могут вызвать гибель некоторой части яиц в кубышках.

- МАРОККАСКАЯ САРАНЧА



Началу массового размножения обычно способствует засуха, которая заставляет личинок скапливаться в понижениях или других местах с еще оставшейся зелёной растительностью. Такое скучивание на ограниченных

площадях способствует образованию и поддержанию стадной фазы. Оптимальные погодные условия – около 100 мм осадков с марта по май. Избыточное увлажнение вызывает развитие в кубышках грибных болезней, а недостаточное – гибель яиц в кубышках от высыхания.

- АЗИАТСКАЯ ПЕРЕЛЁТНАЯ САРАНЧА



Динамика популяций азиатской саранчи определяется водным режимом в её гнездилищах: чередующиеся сезонные паводки и обсыхания плавней обуславливают сокращение или расширение кормовой базы и участков для яйцекладки. В результате

сильных паводков происходит затопление значительных массивов плавней. Когда вода начинает отходить, ранее затопленные участки покрываются тростником, что создаёт благоприятные условия для питания азиатской саранчи. Поэтому массовые размножения обычно начинаются тогда, когда сильные паводки сменяются засушливыми периодами.

**Информационный телеграмм-канал
учреждения:**

**«Россельхозцентр – Аграрные
новости» Присоединяйтесь по
ссылке <https://t.me/shcentr>**

<https://t.me/agrokrym>

сайт: <https://rsc80/>