

Оперативная информация по особо опасным вредителям  
в Свердловской области на 17 июля 2024 г.

**Нестадные саранчовые.** Общая площадь обследования по саранчовым составляет 9,457 тыс. га.



Ячмень яровой, 323,0 га, Артинский район

Весенне-контрольные обследования по кубышкам саранчовых вредителей проведены на площади 0,224 тыс. га, кубышки не обнаружены. Начало окрыления нестадных видов саранчовых зафиксировано 3 июля в Талицком районе (в 2023г. – 10 июля). Наряду с окрылившимися особями нестадных саранчовых выявляются личинки старших возрастов.

Обследования по личинкам нестадных видов на сельхозугодиях проведены на площади 3,072 тыс. га. Личинки обнаружены в Белоярском, Артинском, Сысертском, Талицком, Туринском, Пригородном, Байкаловском, Камышловском и Сухоложском районах, на площади 3,072 тыс. га со средней численностью 4,03 экз./м<sup>2</sup>. максимальная численность зафиксирована 17 экз./м<sup>2</sup> в Байкаловском районе на площади 315 га, что и составляет площадь с превышением значений экономического порога вредоносности. Обработки не проводились.

ЧС по саранче в районах:

Информация о совместных трансграничных обследованиях:

Краткосрочный прогноз на ближайшую неделю:

Нестадные саранчовые: окрыление, начало яйцекладки.

**Луговой мотылек.** Общая площадь обследования с целью выявления лугового мотылька составляет 0,764 тыс. га (в 2023г. – 2,351 тыс. га). Лет бабочек не отмечался (в 2023г. - не отмечался).

**Мышевидные грызуны.** Общая площадь фитосанитарного мониторинга с целью выявления мышевидных грызунов составляет 37,183 тыс. га.

Агроклиматические условия весеннего периода (теплая погода апреля, резкие перепады температуры воздуха, заморозки и осадки в мае) способствовали сдерживанию активности мышевидных грызунов.



Клевер луговой, 280,0 га, Ирбитский район

При проведении весеннего обследования на площади 37,183 тыс. га мыши выявлялись практически во всех районах области на площади 30,841 тыс. га со средневзвешенной численностью 60,79 жил. нор/га. Максимальная численность – 378 жил. нор/га выявлена в Красноуфимском районе на площади 350 га.

ЧС в районах:

Прогноз на летний период: теплая погода с достаточным количеством осадков будет способствовать размножению и расселению мышевидных грызунов на сельскохозяйственных угодьях. Жаркая погода будет сдерживать активное развитие грызунов.

**Вредная черепашка.** Общая площадь обследования составляет 5,699 тыс. га.



Пшеница мягкая яровая, 138.0 га, Камышловский муниципальный район

Обследования по имаго на яровых зерновых культурах проведены на площади 4,217 тыс. га. На заселенной площади 0,774 тыс. га средняя численность имаго составила 0,32 экз./м<sup>2</sup>. Максимальная численность - 0,75 экз./м<sup>2</sup> выявлена в Белоярском районе на площади 50 га.

Обследования по личинкам клопам на посевах яровых зерновых культур проведены на площади 1,482 тыс. га. Вредитель не обнаружен.

ЧС в районах:

Прогноз: отрождение личинок.

**Колорадский жук.** Общая площадь обследования с целью выявления колорадского жука составляет 1,057 тыс. га. Перезимовавший жук не выявлен.