

Еженедельная информация по особо опасным вредителям на 29.06.2023 г.

Специалисты филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Красноярскому краю на 29.06.2023 г. обследовали тыс.124,14 га на особо опасных вредителей, из них заселено нестадными саранчовыми и луговым мотыльком и клопом вредной черепашки – 54,96 тыс.га.

НЕСТАДНЫЕ САРАНЧОВЫЕ Продолжается питание личинок 4 возраста



на травах пастбищ, сенокосах и многолетних травах со средней численностью 3,6 экз./м². Максимальная численность 15 экз./м² выявлена на 200 га пастбищ в Тасеевском районе. На посевах яровых зерновых продолжилось заселение личинками саранчуков с средней численностью 2,8 экз./м². В Краснотуранском районе выявлен очаг –12 экз./м². на 120 га яровой пшеницы, в хозяйство направлен сигнал. Началось единичное окрыление нестадных саранчовых. Всего обследовано на личинок нестадных саранчовых 22,58 тыс.га, заселено 17,36 тыс.га.

ЛУГОВОЙ МОТЫЛЕК На 28.06.23 г. луговой мотылек зафиксирован в 14



районах края на 25,07 тыс.га. Средний и сильный лет наблюдался на 32% заселённых площадей. В Шушенском районе на 180 га ячменя численность вредителя достигала 72 экз./50 шаг. На юге края началось отрождение гусениц. Всего на бабочек перезимовавшей генерации в крае обследовано 65,43 тыс.га, заселено 38% обследованных площадей.

КЛОП ВРЕДНАЯ ЧЕРЕПАШКА На зерновых



культурах юга края продолжается питание клопов с численностью 0,56 экз./м². В последние дни июня началось отрождение личинок клопов. Всего в крае обследовано 6,78 тыс.га, заселено 1,36 тыс.га.

Врио руководителя филиала

Хрипач Н. М.