|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  ФГБУ «Россельхозцентр» Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Ингушетия | |  |
| **Информационный листок № 21** |  | |

**Адрес: г. Сунжа, ул. Ленина, 95/1, 386203**. Тел. 8 (8734) 72-27-72, e-mail: rsc006@mail.ru

**Исх. № 246 от 20 июля 2022 г.**

Краткое описание особо опасных вредителей на 20.07.2022 г.

Мышевидные грызуны

На текущий отчетный период фитосанитарный мониторинг проведен на посевах озимых зерновых, яровых и пастбищах на площади – 17,83 тыс.га. Заселенная площадь вредителем – 5,47 тыс.га. Средневзвешенная численность – 25,25 жилых нор/га, максимальная – 85, на площади 45 га, отмечено в Сунженском районе. ЭПВ – 0,205 тыс.га.

Процент поврежденности растений – 0,93. Отмечается постепенное нарастание численности на пастбищах.

Саранчовые

Фитосанитарный мониторинг всего по кубышкам личинкам и имаго стадных и нестадных саранчовых проведен на площади 6,29 тыс.га, в том числе по личинкам – 5,04 тыс.га. Заселенная площадь по личинкам – 4,49 тыс.га, выше ЭПВ – 1,29 тыс.га. Средневзвешенная численность – 1,93 личинок/м2. Максимальная численность – 10 личинок/м2 на площади 20 га, отмечена в Сунженском районе. На обследованных площадях встречаются личинки 5 – 6 возрастов и единичные экземпляры имаго.

Луговой мотылек

Фитосанитарный мониторинг проведен всего – 1,64 тыс.га на пастбищах в том числе: по зимующему запасу коконы на площади 0,25 тыс.га., бабочки 1-ой генерации – 1,16 тыс.га, заселенная площадь бабочками – 0,92 тыс.га. Средневзвешенная численность – 2,0 экз/50шагов, максимальная численность – 5, отмечено на пастбищах в Сунженском районе на площади 0,07 га.

По гусеницам 2 генерации обследовано 0,23 тыс.га, заселенная площадь – 0,23 тыс.га. Средневзвешенная численность – 0,49 экз/м2, максимальная численность – 0,8 экз/м2. Поврежденность – 0,1 %. Жизнеспособность – 100 %.

Клоп вредная черепашка

Фитосанитарный мониторинг проведен на озимых зерновых колосовых и яровых культурах – 11,04 тыс.га. Заселенная площадь озимых колосовых – 7,4 тыс.га, выше ЭПВ – 0,26 тыс.га с средневзвешенной численностью – 0,38 имаго/м2, максимальной – 1 на площади 0,22 га. Всего обработано – 2,04 тыс.га. На яровых культурах клоп не отмечен.

Колорадский жук

Фитосанитарный мониторинг проведен на площади 0,104 тыс.га, заселенная площадь личинками – 0,052 тыс.га со средневзвешенной и максимальной численностью – 0,1 личинок/растение. Фаза растений – рост клубня.