|  |  |
| --- | --- |
| **МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ** ФГБУ «Россельхозцентр»Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Ингушетия |  |
| **Информационный листок № 22** |  |

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

 **Исх. № 260 от 03 августа 2022 г.**

 Краткое описание особо опасных вредителей

 на 03.08.2022 г.

 Мышевидные грызуны.

 На текущий отчетный период фитосанитарный мониторинг проведен на посевах озимых зерновых, яровых и пастбищах на площади – 19,14 тыс. га. Заселенная площадь вредителем – 5,53 тыс. га. Средневзвешенная численность - 28,59 жилых нор/га, максимальная – 85 на площади - 45 га отмечено в Сунженском районе. ЭПВ – 0,205 тыс. га. Процент поврежденности растений - 0,78.

 Саранчовые

 Фитосанитарный мониторинг всего стадные и нестадные саранчовые проведен на площади 8,32 тыс. га, в том числе по личинкам стадных/нестадных 5,62 тыс. га/2,03 тыс. га. Заселенная площадь по личинкам стадных/нестадных 4,58 тыс. га / 0,96 тыс. га, выше ЭПВ 1,29 тыс. га стадные, со средневзвешенной численностью 1,29 личинок/м2. Максимальная численность 10 личинок/м2 на площади 20 га отмечена в Сунженском районе. На обследованных площадях встречаются личинки старших возрастов и имаго. На имаго стадных саранчовых обследовано всего 1,32 тыс. га, заселенная площадь 1,03 тыс. га со средневзвешенной численностью 1,32 имаго/м2 максимальной 1,8 на площади 0,23 тыс. га в Сунженском районе.

 Луговой мотылек

 Фитосанитарный мониторинг проведен всего 2,24 тыс. га 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/50 шагов, максимальная численность 5 отмечено на пастбищах в Сунженском районе на площади 0,07 тыс. га.

 По гусеницам 2 генерации обследовано 0,83 тыс. га, заселенная площадь 0,7 тыс. га Средневзвешенная численность 1,24 экз/м2, максимальная численность 2,5 экз/м2. Поврежденность 0,07% отмечена на кукурузе в фазе 3-5 листа. Жизнеспособность 100 %.

 Клоп вредная черепашка

 Фитосанитарный мониторинг проведен на озимых зерновых колосовых и яровых культурах – 11,35 тыс. га. Заселенная площадь озимых колосовых 7,72 тыс. га, выше ЭПВ – 0,26 тыс. га отмечено на озимых колосовых культурах со средневзвешенной численностью 0,26 имаго/м2, максимальной 1на площади 0,22 тыс. га. Всего обработано 2,04 тыс. га.

 Колорадский жук

 Фитосанитарный мониторинг проведен на площади 0,206 тыс. га, заселенная площадь 0,102 тыс. га со средневзвешенной численностью 1,14 экз/растение и максимальной численностью 1,5экз /раст. Обработанная площадь 0,052 тыс. га.