|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  ФГБУ «Россельхозцентр» Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Ингушетия | |  |
| **Информационный листок**  **от 22 сентября 2021 г.** |  | |

**Адрес: г. Сунжа, ул. Ленина, 95/1, 386203**. Тел. 8 (8734) 72-27-72 , (72-40-82), e-mail: Rsc006@mail.ru

**Исх. № 343 от 22 сентября 2021 г.**

Краткое описание особо опасных вредителей

на 22.09.2021 г.

Саранчовые

Фитосанитарный мониторинг на саранчовые по личинкам, имаго и кубышкам проведен на площади – 21,564 тыс.га. Заселённая площадь по стадным саранчовым составила 8,156 тыс.га со средневзвешенной численностью 1,2 имаго/м2, максимальная – 3 имаго/м2 в Сунженском районе. По нестадным саранчовым из обследованной площади на имаго 0,36 тыс.га заселенная площадь составила 0,31 тыс.га со средневзвешенной численностью 0,8 имаго/м2, максимальной – 2 имаго/м2 на площади 100 га в Сунженском районе. 24.08.2021 года отмечена откладка кубышек, 25.08.2021 г. естественное отмирание стадных и нестадных саранчовых. Вредитель отмечен на пастбищах.

Луговой мотылек

Фитосанитарный мониторинг проведен на пастбищах всего – 11,840 тыс.га, в том числе: зимующий запас коконы (весна) – 1,165 тыс.га, бабочки, всего – 7,067 тыс.га, гусеницы, всего 3,56 тыс.га. По гусеницам 2 генерации обследовано 0,3 тыс.га, заселенная площадь 0,3 тыс.га со средневзвешенной численностью 0,6 гусениц/м2, максимальной – 2 на площади 100 га в Сунженском районе, по бабочкам 2 генерации обследовано 0,2 тыс.га, заселенная площадь 0,2 тыс.га со средневзвешенной численностью 2,8 экз/50 шагов, максимальной – 6 на площади 40 га в Сунженском районе. В том числе зимующий запас, коконы (осень) обследовано – 0,048 тыс.га, заселение не отмечено. Вредитель отмечен на пастбищах.

Клоп вредная черепашка

Фитосанитарный мониторинг проведен на озимых колосовых культурах всего на площади – 6,064 тыс.га, заселенная площадь – 1,874 тыс.га. Средневзвешенная численность перед уборкой на оз. пшенице составила 0,15 имаго/м2. Максимальная численность – 0,3 имаго/м2 на площади – 0,144 га, отмечена в Сунженском районе.

Мышевидные грызуны

Фитосанитарный мониторинг всего проведен всего на площади – 19,953тыс. га, заселено – 4,781 тыс. га, со средневзвешенной численностью – 6 жил.нор/га в летний период, максимальной – 11 на площади 220 га. Вредитель встречается на пастбищах в Сунженском районе.

Колорадский жук

Фитосанитарный мониторинг проведен на площади 0,18 тыс.га, заселенная площадь личинками – 0,06 тыс.га со средневзвешенной численностью 0,4 личинок/м2, максимальной – 24 личинок/м2, встречается и имаго соответственно с численностью 0,5 – 1 экз/м2. Обработано 0,12 тыс.га в однократном исчислении.