**ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТОК**

**Филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области**

**№ 20 от 07.12.2023 г.**

**Информация о проделанной работе филиала ФГБУ «Россельхозцентр»**

**по Саратовской области по мониторингу распространения вредных**

**организмов, карантинных для стран-импортеров зерна за 2023 год**

Во исполнение поручения Министра сельского хозяйства Российской Федерации Д.Н. Патрушева, письмом № ДХ-1342 от 02.03.2021 г. был направлен для исполнения План мероприятий («Дорожная карта») по борьбе с распространенными на территории Российской Федерации вредными организмами, имеющими карантинное значение для основных стран-импортеров российского зерна (далее – План мероприятий). На основе доведенной Дорожной карты был разработан Региональный план Саратовской области на 2023 г.

В соответствии с пунктом № 2 плана специалистами филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области проведен фитомониторинг на вредных организмов, имеющих карантинное значение для основных стран-импортеров российского зерна на площади 104,05 тыс. га (нарастающим итогом), в т.ч. на наличие вредителей обследовано 22,58 тыс. га, болезни 23,03 тыс. га, сорные растения – 58,44 тыс. га.

Карантинные объекты для стран-импортеров обнаружены на площади 65,68 тыс. га: болезни – 13,17 тыс. га, вредители – 17,55 тыс. га, сорные растения – 34,96 тыс. га. Вредные объекты, карантинные для стран-импортеров российского зерна учитывались на сельхозугодьях в 36 районах области.

**Озимые зерновые колосовые культуры**

**Болезни**

Площадь обследования составляет 21,37 тыс. га, заражение отмечено на 12,47 тыс. га. Альтернариоз пшеницы (Alternaria triticina) обнаружен на площади 0,67 тыс. га, желтая пятнистость пшеницы (Pyrenophora tritici) – 2 тыс. га, септориозная пятнистось листьев (Septoria tritici) – 12,39 тыс. га.

Обработки проведены на площади 4,06 тыс.га.

**Вредители**

Общая площадь обследования составляет 19,63 тыс. га.

Инсектицидные обработки проведены на площади 9,30 тыс. га.

Заселение клопом вредная черепашка (Eurygaster integriceps) отмечено на площади 15,45 тыс. га.

**Сорняки**

Общая площадь обследования составляет 48,47 тыс. га.

Засорено 27,44 тыс. га.

Выявлены следующие сорные растения, карантинные для основных стран-импортеров российского зерна: гречишка вьюнковая (горец вьюнковый) (Fallopia) – 0,74 тыс. га, молочай садовый (огородный, бутерлаговый) (Euphorbia peplus) – 0,30 тыс. га, ярутка полевая (Thlaspi arvense) – 12,86 тыс. га, бодяк полевой (Cirsium arvense) – 0,65 тыс. га, вьюнок полевой (Convolvulus arvensis) – 16,71 тыс. га, молочай лозный (прутьевидный) (Euphórbia virgáta) – 2,85 тыс. га, молочай полевой (Euphorbia agraria) – 1,55 тыс. га, осот полевой (Sonchus arvensis) – 12,32 тыс. га, щирица запрокинутая (Amaránthus retrofléxus) – 0,60 тыс. га.

Обработки проведены на площади 18,04 тыс. га.

**Яровые зерновые колосовые культуры**

**Болезни**

Площадь обследования составляет 1,34 тыс. га, заражение отмечено на 0,55 тыс. га. Желтая пятнистость пшеницы (Pyrenophora tritici) обнаружена на площади 0,55 тыс. га.

Обработки не проводились.

**Вредители**

Общая площадь обследования составляет 2,95 тыс. га.

Инсектицидные обработки проведены на площади 0,95 тыс. га.

Заселение клопом вредная черепашка (Eurygaster integriceps) отмечено на площади 2,10 тыс. га.

**Сорняки**

Площадь обследования на предмет засорения составляет 6,71 тыс. га.

Засорено 4,59 тыс. га.

Выявлены следующие сорные растения, карантинные для основных стран-импортеров российского зерна: гречишка вьюнковая (горец вьюнковый) (Fallopia) – 0,35 тыс. га, бодяк полевой (Cirsium arvense) – 0,37 тыс. га, вьюнок полевой (Convolvulus arvensis) – 4,59 тыс. га, осот полевой (Sonchus arvensis) – 3,97 тыс. га, щирица запрокинутая (Amaránthus retrofléxus) – 1,57 тыс. га.

Гербицидные обработки проведены на площади 6,52 тыс. га.

**Кукуруза**

**Болезни**

Общая площадь обследования составляет 0,32 тыс. га.

Заражение отмечено на 0,16 тыс. га головней кукурузы (Ustilago maydis).

Обработки не проводились.

**Сорняки**

Площадь обследования на предмет засорения составляет 1,28 тыс. га.

Засорено 1,03 тыс. га.

Выявлены следующие сорные растения, карантинные для основных стран-импортеров российского зерна: подсолнечник сорнополевой (Helianthus lenticularis) – 0,16 тыс. га, осот полевой (Sonchus arvensis) – 1,03 тыс. га, щирица запрокинутая (Amaránthus retrofléxus) – 0,68 тыс. га.

Гербицидные обработки проведены на площади 0,16 тыс. га.

**Зернобобовые культуры**

**Сорняки**

Площадь обследования на предмет засорения составляет 0,70 тыс. га.

Выявлены следующие сорные растения, карантинные для основных стран-импортеров российского зерна: Молочай лозный (прутьевидный) (Euphórbia virgáta) – 0,70 тыс. га.

Гербицидами обработано 3,07 тыс. га.

**Подсолнечник**

**Сорняки**

Площадь обследования на предмет засорения составляет 0,44 тыс. га.

Засорено 0,35 тыс. га.

Выявлены следующие сорные растения, карантинные для основных стран-импортеров российского зерна: вьюнок полевой (Convolvulus arvensis) – 0,09 тыс. га, осот полевой (Sonchus arvensis) – 0,35 тыс. га.

Обработки не проводились.

**Лен**

**Сорняки**

Площадь обследования на предмет засорения составляет 0,37 тыс. га.

Засорено 0,37 тыс. га вьюнком полевым (Convolvulus arvensis).

Обработки проведены на площади 0,60 тыс. га.

**Просо**

**Сорняки**

Площадь обследования на предмет засорения составляет 0,48 тыс. га.

Засорено 0,48 тыс. га подсолнечником сорнополевым (Helianthus lenticularis), 0,48 тыс. га вьюнком полевым (Convolvulus arvensis), щирицей запрокинутой (Amaránthus retrofléxus) – 0,24 тыс. га.

Обработки не проводились.

По состоянию на 07.12.2023 г. специалисты филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области участвовали в семинарах, посвященных подготовке к весенне-полевым работам, с целью оказания сельхозтоваропроизводителям области консультационной, методической и практической поддержки по вопросам защиты растений, своевременному проведению обработок на сельхозкультурах от вредителей и болезней, имеющих карантинное значение для стран-импортеров российского зерна с привлечением 588 человек.