



## Информационный листок

№ 36 от 30 ноября 2023 г.

Адрес: Тюмень, ул. Сеченова, д.8, 625043. Тел. (3452) 50-76-21, 50-75-85, e-mail: rsctyumen@mail.ru

№ 465 от 30 ноября 2023 г.

### Результаты проведенного в 2023 году в Тюменской области фитосанитарного мониторинга посевов сельскохозяйственных культур на наличие вредных объектов, имеющих карантинное значение в странах-импортёрах российского зерна.

Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Тюменской области сообщает, что во исполнение поручения Министра сельского хозяйства Российской Федерации Д.Н. Патрушева, письмом № ДХ-19-27/9502 от 10.07.2019 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 на 2023 год (далее – План мероприятий). На основе доведенной Дорожной карты филиалом ФГБУ «Россельхозцентр» по Тюменской области разработан Региональный план работ по обеспечению выполнения дорожной карты по борьбе с распространенными на территории Тюменской области вредными организмами, имеющими карантинное значение для основных стран импортеров российского зерна».

В соответствии с пунктом 2 Плана мероприятий специалистами филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Тюменской области был уточнен и согласован список сельскохозяйственных предприятий планирующих экспортировать зерно в другие страны в 2023 году. Определен перечень вредных организмов, имеющих карантинное значение для основных стран-импортеров российского зерна, в отношении которых необходимо провести фитосанитарный мониторинг и методы для проведения этого мониторинга.

В соответствии с пунктом 3 Плана - Составлены и утверждены рекомендации и комплекс мероприятий по защите растений, направленный на уничтожение вредных организмов, имеющих карантинное значение для основных стран-импортеров российского зерна. Разработаны планы обследований посевов на наличие вредных объектов, карантинных для стран импортеров российского зерна на 2024 год.

В 2023 году по Тюменской области проведены обследования озимых и яровых зерновых культур на наличие сорной растительности, карантинной для основных стран-импортеров российского зерна, на площади 64,236 тыс.га, в том числе на площади предприятий планирующих экспорт зерна - 19,908 тыс.га. Засорено сорной растительностью, карантинной для основных стран-импортеров российского зерна - 37,052 тыс. га, в том числе в предприятиях занимающихся экспортом зерна - 10,732 тыс.га.

Из них на посевах озимых зерновых: засорено овсюгом обыкновенным - 0,048 тыс.га, вьюнком полевым -0,100 тыс.га, осотом полевым - 0,289 тыс.га, в предприятиях экспортерах, полей засоренных сорняками, карантинной для основных стран-импортеров российского зерна, не обнаружено.

На посевах яровых зерновых колосовых культур засорено овсюгом пустым - 4,504 тыс.га, гречишкой вьюнковой - 1,831 тыс.га, молочаем-солнцеглядом - 0,737 тыс.га, бодяком полевым - 17,857 тыс.га, вьюнком полевым - 23,605 тыс.га, осотом полевым - 8,722 тыс.га, щирцей запрокинутой - 0,745 тыс.га; в том числе в предприятиях экспортирующих российское зерно засорено овсюгом пустым или обыкновенным - 1,0 тыс.га, бодяком полевым - 2,03 тыс.га, гречишкой вьюнковой - 0,45 тыс.га, бодяком полевым - 6,180 тыс.га, вьюнком полевым - 8,315 тыс.га, осотом полевым - 1,691 тыс.га.

На посевах овса по области засорено овсюгом обыкновенным - 0,955 тыс.га, гречишкой вьюнковой - 0,430 тыс.га, бодяком полевым - 1,089 тыс.га, вьюнком полевым - 2,246 тыс.га, льнянкой обыкновенной - 0,054 тыс.га, молочаем лозным - 0,269 тыс.га, осотом полевым -2,129 тыс.га, щирцей запрокинутой - 0,075 тыс.га; в том числе в предприятиях-экспортерах российского

зерна засорено посевов овса бодяком полевым - 0,44 тыс.га, вьюнком полевым - 0,040 тыс.га, остом полевым - 1,164 тыс.га.

Против сорняков, карантинных для стран экспортеров российского зерна, проведены защитные гербицидные обработки по области на зерновых озимых колосовых культурах - 1,053 тыс.га, зерновых колосовых яровых культурах - 534,583 тыс. га, на посевах овса - 42,693 тыс.га, в том числе в предприятиях-экспортерах российского зерна проведена химпрополка на яровых зерновых колосовых культурах - 131,928 тыс.га, на посевах овса - 2,012 тыс.га.

Обследовано по Тюменской области посевов зернобобовых культур на наличие сорной растительности, карантинной для основных стран-импортеров российского зерна - 3,759 тыс.га, из них засорено -2,239 тыс.га, в том числе в предприятиях планирующих экспортировать зерно зернобобовых обследована на наличие сорной растительности - 0,513 тыс.га и засорено сорняками, карантинными для стран-импортеров российского зерна - 0,513 тыс.га. На посевах гороха по области засорено сорняками карантинными для стран-импортеров российского зерна: овсюгом обыкновенным - 0,441 тыс.га, гречишкой вьюнковой - 0,280 тыс.га, молочаем -солнцегледом - 0,020 тыс.га, бодяком полевым - 1,796 тыс.га, вьюнком полевым - 1,114 тыс.га, осотом полевым - 0,362 тыс.га; в том числе в предприятиях-экспортерах российского зерна засорено: молочаем-солнцегледом - 0,020 тыс.га, бодяком полевым - 0,513 тыс.га, вьюнком полевым - 0,017 тыс.га. Проведены по области гербицидные обработки против сорняков, карантинных для стран-импортеров российского зерна, на посевах зернобобовых культур - 60,1788 тыс. га, в том числе предприятиях экспортерах - 24,654 тыс.га.

Обследовано по Тюменской области посевов кукурузы на наличие сорной растительности, карантинной для основных стран-импортеров российского зерна - 2,937тыс. га, засорено - 2,069 тыс.га., обработано гербицидами - 6,575 тыс.га В предприятиях-экспортерах российского зерна сорняков, карантинных для стран-импортеров, обнаружено не было.

Обследовано по Тюменской области посевов ярового рапса на наличие сорной растительности, карантинной для основных стран-импортеров российского зерна - 1,152 тыс. га, засорено - 0,253 тыс.га. В предприятиях-экспортерах российского зерна сорняков, карантинных для стран-импортеров, обнаружено не было. Проведены защитные гербицидные обработки по области на площади - 14,154 тыс.га.

Обследовано по Тюменской области посевов льна на наличие сорной растительности, карантинной для основных стран-импортеров российского зерна - 0,287 тыс. га, засорено - 0,287 тыс. га. В том числе засорено овсюгом обыкновенным - 0,222 тыс.га, бодяком полевым -0,222 тыс.га, вьюнком полевым- 0,287 тыс.га. В предприятиях-экспортерах российского зерна сорняки, карантинные для стран импортеров обнаружены не были. Гербицидные защитные обработки на текущую дату проведены на площади -1,996 тыс.га.

Проведены обследования озимых и яровых зерновых культур, зернобобовых культур, посевов ярового рапса и льна в области на наличие вредителей, карантинных для основных стран-импортеров российского зерна, на площади 7,092 тыс.га тыс.га, заселено вредителями - 0,834 тыс. га посевов овса (клоп вредная черепашка). В предприятиях-экспортерах российского зерна проведены обследования на площади 1,801 тыс.га, карантинных для стран импортеров вредителей обнаружено не было. Защитные инсектицидные обработки против вредителей, карантинных для стран-импортеров российского зерна проведены по области на площади 0,815 тыс.га.

Проведены обследования озимых и яровых зерновых колосовых культур на наличие болезней, карантинных для основных стран-импортеров российского зерна, на площади - 160,026 тыс.га, заражено болезнями посевов - 59,919 тыс. га, на площади предприятий, планирующих экспорт зерна, обследовано на наличие заболеваний - 40,041 тыс.га, обнаружены заболевания колосовых зерновых на площади - 21,259 тыс.га.

В том числе на посевах озимых культур по области проведены обследования на площади - 1,343 тыс.га, заболевания, карантинные для стран-импортеров российского зерна, обнаружены на площади - 0,748 тыс.га (септориозная пятнистость листьев), в предприятиях-экспортерах российского зерна болезней озимых зерновых культур, карантинных для стран импортеров, обнаружено заражение септориозной пятнистостью листьев на площади- 0,312 тыс.га.

На посевах яровых зерновых культур по области проведены обследования на площади - 151,514 тыс.га, обнаружены заболевания, карантинные для основных стран-импортеров российского зерна, на площади 58,042 тыс.га; в т.ч. альтернариоз пшеницы на площади - 1,248 тыс.га, желтая пятнистость листьев или пиренофороз на площади - 5,841 тыс.га, септориоз колоса - 5,65 тыс.га. септориозная пятнистость листьев на площади - 55,580 тыс.га, фузариоз колоса - 3,060 тыс.га. В

предприятиях-экспортерах российского зерна болезни яровых колосовых зерновых культур, карантинные для стран импортеров, были обследованы на площади 30,729 тыс.га, обнаружены заболевания на площади - 20,947 тыс.га, в том числе альтернариоз пшеницы на площади - 0,609 тыс.га, желтая пятнистость листьев или пиренофороз на площади - 2,689 тыс.га, септориоз колоса - 1,3797 тыс.га., септориозная пятнистость листьев на площади - 20,007 тыс.га, фузариоз колоса - 1,039 тыс.га. На текущую дату по Тюменской области проведены защитные фунгицидные обработки посевов по области: озимых колосовых зерновых культур на площади - 0,192 тыс.га, яровых зерновых колосовых культур - 107,535 в том числе в предприятиях-экспортерах российского зерна - 29,029 тыс.га.

Проведены обследования посевов овса на наличие болезней, карантинных для основных стран-импортеров российского зерна, на площади - 7,169 тыс.га, обнаружены заболевания, карантинные для основных стран-импортеров российского зерна, на площади - 1,129- тыс.га; в т.ч. гельминтоспориоз овса на площади - 0,285 тыс.га, пыльная головня овса - 1,129 тыс.га., в предприятиях экспортерах российского зерна на посевах овса заболеваний карантинных для стран - импортеров обнаружено не было. Защитные фунгицидные обработки посевов овса против болезней карантинных для стран импортеров российского зерна по области не проводились.

В соответствии с пунктом 4 Плана мероприятий, с целью оказания методической и консультационной поддержки сельскохозяйственными товаропроизводителям проведено 3 семинара по вопросам защиты сельскохозяйственных культур от карантинных вредных объектов для стран - импортеров российского зерна. Так же, с целью проведения работы по информированию сельхозтоваропроизводителей по методам борьбы с вредными объектами, имеющими карантинное значение для стран импортеров российского зерна, разработаны рекомендации по предупреждению их массового распространения и борьбе с ними. Рекомендации и результаты обследований публикуются на сайте ФГБУ «Россельхозцентр» на странице филиала по Тюменской области.