

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЦЕНТР ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ МИНЕРАЛОВОДСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА" (МИНЕРАЛОВОДСКИЙ ЦЕНТР ПО ЧС)

СОГЛАСНО РАСЧЕТ РАССЫЛКИ

357212, г. Минеральные Воды ул. Гагарина 87а ОД тел. 9-51-70; тел./факс (8-87922)-57-112; тел.112 ЕДДС e-mail: <u>eddsmvo@yandex.ru</u>

e-mail: <u>mvgoh@mail.ru</u> сайт: www. mvgoch.ru

ОКПО 78778982 ОГРН 1052601060082 ИНН 2630036095 КПП 263001001

16 октября 2019 г. № 1326

На исх. № 1846 от 16 октября 2019 г.

недельный сводный прогноз

основных параметров чрезвычайных ситуаций на территории Ставропольского края в период с 17 по 23 октября 2019 г.

(по данным Ставропольского ЦГМС, управления Росприроднадзора по СК, ФГУ «Федеральная государственная территориальная станция защиты растений в СК», управления ветеринарии Министерства сельского хозяйства СК)

1. Обстановка

1.1 На территории края.

По данным метеорологических наблюдений в крае осадков не отмечалось, в ночные и утренние часы местами отмечался туман с ухудшением видимости до 500 м. Максимальная температура воздуха днем 15 октября была $+23...+27^{\circ}$, минимальная в ночь на 16 октября $+4...+10^{\circ}$.

1.2 Гидрологическая и водохозяйственная.

Уровни воды на реках края ниже показателей опасных отметок. В прошедшие сутки неблагоприятные и опасные гидрологические явления на реках края не наблюдались и в ближайшие сутки не ожидаются.

Чрезвычайные ситуации, связанные с опасными гидрологическими явлениями, не прогнозируются.

1.3 Пожарная

По данным Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды на территории края действующих очагов лесных пожаров не зарегистрировано.

На территории края наблюдается 1 – 3 класс пожарной опасности.

1.4 PXE

Радиационная, химическая и бактериологическая обстановка на территории края в норме. По данным метеорологических станций края мощность экспозиционной дозы гамма-излучения не превышала естественного радиационного фона (0.09 - 0.17 мк3s/ч).

1.5 Эпидемиологическая

Заболевание людей.

Эпидемиологическая обстановка на территории края стабильная.

Заболевание животных.

Сохраняется вероятность заболевания домашних и диких животных бешенством, с/х животных — бруцеллезом, туберкулезом. Не исключены случаи заболевания сибирской язвой, ящуром, оспой, АЧС, птиц — гриппом.

Фитосанитарная обстановка.

Прогнозируемый объем обработок на 2019 год составляет 8504 тыс. га. По состоянию на отчетную дату фактически обработано 8778,9 тыс. га (103 % от прогнозируемого объема обработок).

Наименование	Прогнозируемый объем защитных мероприятий на 2019 год, тыс. га	Фактическое выполнение, тыс. га	% выполнения
Сорняки	2600,0	2826,5	109
Вредители	3056,0	2899,1	95
Болезни	2788,0	3017,4	108
Десикация	60,0	35,9	60
Итого:	8504,0	8778,9	103

Саранчовые вредители

Специалисты филиала $\Phi\Gamma\bar{b}$ У «Россельхозцентр» по Ставропольскому краю приступили к проведению обследований по зимующему запасу саранчовых вредителей. На 11 октября 2019 года обследования проведены на площади 43,62 тыс. га, заселение выявлено на площади 10,72 тыс. га (24,6 %) со средней плотностью кубышек 1,11 экз./м², максимальная численность 7 экз./м² выявлена в Левокумском районе на площади 0,001 тыс. га.

На сегодняшний день на пастбищах еще встречаются единичные особи имаго и личинки нестыдных видов кобылок, однако численность ниже ЭПВ и не представляет угрозы для посевов с/з культур.

Мышевидные грызуны

Мышевидные грызуны распространены повсеместно, доминирующими видами в крае являются обыкновенная и общественная полевки.

На отчетную дату обследования проведены на площади 254,2 тыс. га, заселение на озимых зерновых выявлено на 6,3 тыс. га со средней численностью 3,6 жил. нор/га; заселение на озимом рапсе - на 5,0 тыс. га со средней численностью 7,5 жил. нор/га; на многолетних травах — на 6,6 тыс. га, со средней численностью 9,2 жил. нор/га; в саду — на 1,1 тыс. га со средней численностью 15,4 жил. нор/га; на выгонах и пастбищах — на 53,6 тыс. га со средней численностью 8,3 жил. нор/га; в лесополосах — на 14,2 тыс. га со средней численностью 9,3 жил. нор/га; на прочих стациях — на 14,7 тыс. га со средней численностью 8,5 жил. нор/га.

Всего защитные мероприятия против мышевидных грызунов проведены на площади **1,3 тыс. га** в том числе на многолетних травах -0,1 тыс. га, на прочих стациях -1,2 тыс. га.

Заселенность мышевидными грызунами в 1,7 раз ниже аналогичного периода прошлого года.

Вредители и болезни озимого рапса Вредители

По состоянию на отчетную дату обследования на выявление вредителей рапса проведены на площади 16.6 тыс. га, заселение *крестоцветными блошками* – 1.5 тыс. га со

средней численностью 7,7 экз./раст., рапсовым пилильщиком – 3,03 тыс. га со средней численностью 1,5 ложногусениц/раст., листогрызущими вредителями – 2,6 тыс. га со средней численностью 5.5 экз./раст., ЭПВ: крестоцветные блошки -3 жука/м², рапсовый пилильщик -2 ложногусеницы/растение, озимая совка -2-3 гусеницы на 1 m^2 ; листогрызущие -2-3 экз./ раст.

Защитные мероприятия по вредителям рапса проведены на площади 3,02 тыс. га.

Болезни

На отчетный период обследования на выявление болезней проведены на площади 13,5 тыс. га. Из заболеваний обнаружены пероноспороз - на площади 0,3 тыс. га (2% от обследованной площади) со средним процентом распространения 8%, средневзвешенной интенсивностью развития 0,7 %.

Защитные мероприятия по болезням рапса не проводились.

Протравливание семян (озимые зерновые)

В крае продолжают протравливание семян озимых зерновых. По состоянию на отчетный период при плане 339,5 тыс. тонн протравлено 281,1 тыс. тонн семян (82,7 %).

Всего в крае имеется 722 протравочных машин, из них готовых к работе – 718

Фитоэкспертиза семян

В крае ведется фитоэкспертиза семян озимых зерновых культур. По состоянию на отчетный период на фитоэкспертизу поступило 5421 образцов, что составляет 302,19 тыс. тонн. Всего проанализировано 5421 образцов -302,19 тыс. тонн (100 % от поступивших), что составляет 77 % от плана высева семян.

Работа по проведению фитоэкспертизы семян озимых культур завершается.

Оперативная информация о количестве и качестве проанализированных пестицидов

Всего проанализировано 560 образцов пестицидов. Выявлено 11 образцов с несоответствием. Причина несоответствия: нарушены условия хранения пестицидных препаратов -3 образца протравителя; препараты неизвестного происхождения - 8 образов (1 гербицид, 1 инсектицид, 2 фунгицида и 4 протравителя). Пестициды с отклонениями составляют 2 % от общего числа проанализированных образцов.

Оперативная информация о количестве и качестве протравленных семян

Проанализировано 40 образцов протравленных семян (определение полноты и качества протравливания). Масса проверенных партий: 4,585 тыс. тонн, что составляет 1,17 % от плана озимого сева под урожай 2020 года.

Образцов с несоответствиями не выявлено.

Оперативная информация о качестве семенного материала озимых зерновых культур в сельхозорганизациях края

Сельхозорганизациям для проведения сева озимых зерновых культур под урожай 2020 года, необходимо проверить 296,9 тыс. тонн семян.

На 11 октября 2019 г. проверено 320,074 тыс. тонн семян, из них соответствуют требованием ГОСТа 319,894 тыс. тонн. Процент обеспеченности кондиционными семенами озимых зерновых культур в крае составляет- 107,7 %.

Все районы закрыли свою потребность в кондиционных семенах.

Оперативная информация по определению масличности подсолнечника в сельхозорганизациях края

На 11 октября 2019 года проанализировано 90,8 тыс. тонн семян товарного подсолнечника на содержание массовой доли масла в пересчете на сухое вещество. Средняя масличность в проанализированных пробах составляет- 49,3 %, максимальная – 57 % в Шпаковском районе, минимальная- 37,0 % в Андроповском и Изобильненском районах.

2. Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий

2.1 Природные и природно-техногенные ЧС и происшествия

Природные и природно-техногенные чрезвычайные ситуации не прогнозируются.

Ночью и утром на территории края существует вероятность возникновения происшествий природного характера не выше локального уровня, связанных с ухудшением условий дорожного движения, увеличением количества ДТП, нарушениями в работе транспорта (источник происшествий – туман).

Справочно (по данным Ставропольского Гидрометцентра):

Опасные метеорологические явления: не прогнозируются.

Неблагоприятные метеорологические явления: в ночные и утренние часы местами по краю туман.

2.2 Техногенные ЧС и происшествия

Существует вероятность возникновения техногенных чрезвычайных ситуаций локального уровня: возможны дорожно-транспортные происшествия, пожары в зданиях жилого и социально-бытового назначения, пожары на объектах промышленности, несанкционированные палы сухой растительности, аварии на магистральных газо- и нефтепроводах, аварии на объектах ЖКХ, аварии на электроэнергетических системах, аварии на грузовом и пассажирском Ж/Д и авиатранспорте, взрывы бытового газа, происшествия на химически опасных объектах, террористические акты (источник ЧС – изношенность техническая неисправность оборудования, сетей жкх, неудовлетворительное состояние дорожного покрытия, несанкционированные врезки в трубопроводы, механические повреждения, недостаточная организация безопасности сооружений, человеческий фактор).

2.3 ЧС и происшествия биолого-социального характера

Существует угроза возникновения очагов заболевания АЧС на всей территории края. Наибольшая вероятность возникновения очагов по АЧС существует в приграничных районах и связана с ввозом-вывозом поголовья свиней из сопредельных территорий без согласования с ветеринарной службой. На территории края возможно регистрирование единичных случаев заболеваемости бешенством у животных.

Прогноз может быть скорректирован в ежедневном оперативном прогнозе или экстренном предупреждении.

Рекомендованные мероприятия:

- 1. Поддерживать в готовности силы и средства для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций (происшествий) природного, техногенного и биологосоциального характера.
- 2. Поддерживать на необходимом уровне запасы материальных и финансовых ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций (происшествий).
 - 3. Осуществлять контроль состояния систем оповещения.
- 4. Для территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти Ставропольского края и органов местного самоуправления в случае угрозы чрезвычайной ситуации (происшествия):

- организовать оповещение руководящего состава и формирований;
- организовать оповещение населения и его информирование через СМИ об угрозе возникновения чрезвычайной ситуации (происшествия), правилах поведения и способах защиты в условиях воздействия поражающих факторов чрезвычайной ситуации (происшествия;
 - привести в готовность силы и средства постоянной готовности;
- уточнить план действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций (происшествия);
- уточнить состав сил и средств, привлекаемых к ликвидации последствий чрезвычайной ситуации (происшествия);
- уточнить наличие и достаточность резерва материально-технических ресурсов для ликвидации последствий чрезвычайной ситуации (происшествия), при необходимости провести его восполнение;
- организовать взаимодействие с постоянно действующими органами управления РСЧС и организациями наблюдения и лабораторного контроля;
- организовать информационный обмен между ЕДДС муниципального образования и дежурно-диспетчерскими службами организаций, ПОО и служб коммунального хозяйства.
- 5. В случае угрозы возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с неблагоприятными метеорологическими явлениями, организовать выполнение комплекса превентивных мероприятий по снижению риска возникновения ЧС (происшествий) и уменьшению их последствий:
 - ограничить выход транспортных средств;
 - при необходимости организовать регулирование дорожного движения;
- совместно с районными органами ГИБДД МВД России реализовать меры по предупреждению возникновения ЧС и аварийных ситуаций на автомобильных трассах;
- организовать информирование населения о ситуации на дорогах, о видимости на различных участках дорог, состоянии дорожного покрытия, плотности потоков дорожного движения на участках автотрасс и превентивное перераспределение (ограничение) потоков автомобильного движения;
 - проверить готовность к работе аварийных источников энергоснабжения;
- уточнить готовность медицинских учреждений на территории муниципального образования к приему пострадавших, наличие в них свободных койко-мест;
- уточнить наличие и готовность транспорта для эвакуации пострадавших в лечебные учреждения;
 - проверить готовность к работе аварийных источников энергоснабжения;
- организовать контроль состояния высотных сооружений, воздушных линий электропередач, газопроводов;
- провести проверку крепления высотных сооружений (вышек, высотных кранов, мачт, металлических труб и т.д.);
- организовать вывод техники на безопасную территорию, свободную от застройки, линий электропередач, высотных сооружений;
- начальникам ОФПС и ПЧ проводить мониторинг и отслеживание гидрометеорологической обстановки на территории муниципальных районов;
- 6. Организовать мероприятия по повышению устойчивости функционирования объектов на территории муниципального образования в условиях воздействия поражающих факторов чрезвычайной ситуации (происшествия).



Исп. Коваленко В.А. 8(87922) 9-51-70