



МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ЦЕНТР ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
МИНЕРАЛОВОДСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА"
357212, г. Минеральные Воды ул. Гагарина 87а
тел. ОД – 112; тел./факс (8-87922)-57-112
e-mail: mvgoch@mail.ru
сайт: www. mvgoch.ru

СОГЛАСНО РАСЧЕТ РАССЫЛКИ

№ ОД/185 от 13 февраля 2019 г.

На исх. от 2019 г.

НЕДЕЛЬНЫЙ СВОДНЫЙ ПРОГНОЗ основных параметров чрезвычайных ситуаций на территории Ставропольского края в период с 14 по 20 февраля 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 Метеорологическая (прогноз опасных и неблагоприятных явлений по данным Ставропольского Гидрометцентра):

Опасные метеорологические явления: не прогнозируются.

Неблагоприятные метеорологические явления: 14 – 16 февраля ночью и утром в отдельных пунктах туман, гололед. 15 и 16 февраля ночью и утром на дорогах гололедица.

1.2 Гидрологическая и водохозяйственная.

За прошедшие сутки колебания уровней воды в реках были небольшими (1-6 см).

На реке Кубань отмечаются ледовые явления в виде шугохода (до 10%).
Наблюдается фаза зимней межени, характеризующаяся пониженной водностью.

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.

1.4 РХБ

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 (10-20 мкр/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.

Мышевидные грызуны

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

На отчетную дату под урожай 2019 года обследования проведены на площади 1820,2 тыс. га, заселение на *озимых зерновых* выявлено на 367,25 тыс. га со средней численностью 11,4 жил. нор/га; на *озимом рапсе* - на 47,1 тыс. га со средней численностью 11 жил. нор/га; на *многолетних травах* – на 23,7 тыс. га, со средней численностью 14 жил. нор/га; в *саду* – на 3,7 тыс. га со средней численностью 16,3 жил. нор/га; на *выгонах и пастбищах* – на 195,6 тыс. га со средней численностью 14 жил. нор/га; в *лесополосах* – на 16,4 тыс. га со средней численностью 14,3 жил. нор/га; на *прочих станциях* – на 41,9 тыс. га со средней численностью 13 жил. нор/га. ЭПВ: озимые – 30 жилых нор на 1 га; многолетние травы, озимый рапс, сад – 50 жилых нор на 1 га.

Всего защитные мероприятия под урожай 2019 года против мышевидных грызунов проведены на площади **161,06 тыс. га**, в том числе на озимых – 137,03 тыс. га, на озимом рапсе – 11,76 тыс. га, на многолетних травах – 0,71 тыс. га, в саду - 2,73 тыс. га, на выгонах и пастбищах – 1,10 тыс. га, в лесополосах – 1,75 тыс. га, на прочих станциях – 5,98 тыс. га.

За неделю обследования проведены на 95,0 тыс. га, заселенная площадь увеличилась на 40,5 тыс. га, обработки увеличились на 18,69 тыс. га.

Заселенность мышевидными грызунами в 1,8 раза ниже уровня аналогичного периода прошлого года.

Филиалом ФГБУ «Россельхозцентр» по Ставропольскому краю был подготовлен и разослан во все районы края сигнал о вредоносности мышевидных грызунов.

Фитоэкспертиза семян яровых культур

По состоянию на 08 февраля 2019 г. на фитоэкспертизу поступило 460 образцов, что составляет 21,5 тыс. тонн. Всего проанализировано 422 образца – 19,8 тыс. тонн (92 % от поступивших).

Работа по проведению фитоэкспертизы семян продолжается.

Обеспеченность пестицидами

По данным районных филиалов ФГБУ «Россельхозцентр» по Ставропольскому краю протравителями хозяйства обеспечены на 45,6% что выше уровня прошлого года 29,4%, инсектицидами – на 17,4% что выше уровня прошлого года 17,3%, гербицидами – на 33,3 % что выше уровня прошлого года 24,8%, фунгицидами – на 16,3%, что выше уровня прошлого года 11,5%.

Средняя обеспеченность пестицидами по краю находится на уровне 21,6 %, что выше уровня прошлого года 16,9 %.

Оперативная информация о количестве и качестве проанализированных пестицидных препаратов на 13.02.2019 г.

Всего проанализировано 23 образца пестицида. Выявлен 1 образец протравителя с несоответствием. Причина несоответствия – нарушены условия хранения пестицидных препаратов. Пестициды с отклонениями составляют 4,35 % от общего числа

проанализированных образцов.

Оперативная информация о качестве семян яровых зерновых и зернобобовых культур (без кукурузы) в сельхозорганизациях края на 13.02.2019 г.

Сельхозорганизациям для проведения сева яровых зерновых и зернобобовых культур под урожай 2019 года, необходимо проверить 44,382 тыс. тонн семян.

На 08 февраля 2019 г. проверено 25,7 тыс. тонн семян, посевные качества проверенных семян соответствуют требованиям ГОСТа. Процент обеспеченности кондиционными семенами яровых зерновых и зернобобовых культур в крае составляет-58,0%.

Сельхозтоваропроизводители Изобильненского, Кочубеевского, Минераловодского, Петровского, Советского районов на сегодня уже закрыли свою потребность в кондиционных семенах. В остальных районах сельхозтоваропроизводители продолжают подготавливать и проверять семена для сева яровых зерновых и зернобобовых культур в 2019 году.

2. Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий

2.1 Природные и природно-техногенные ЧС и происшествия

14 - 16 февраля на территории края существует вероятность возникновения происшествий природного характера не выше локального уровня, связанных с увеличением количества ДТП, нарушениями в работе транспорта, ухудшением условий дорожного движения (**источник происшествий – туман, гололед**).

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 и техническая неисправность оборудования, сетей ЖКХ, неудовлетворительное состояние дорожного покрытия, несанкционированные врезки в трубопроводы, механические повреждения, недостаточная организация безопасности сооружений, человеческий фактор**).

2.2.1 В связи с отопительным сезоном повышается вероятность возникновения происшествий, связанных с отравлением людей угарным газом.

Потенциальные источники опасности отравления угарным газом:

- неправильная эксплуатация печного отопления и каминов в жилых домах;
- бани, сауны, гаражи;
- нарушение мер безопасности при прогреве автомобилей;
- производства с использованием оксида углерода;
- длительное нахождение вблизи крупных автодорог;
- возгорание в закрытых помещениях малого объема (лифт, шахта и т.п.).

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 биолого-социального 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 комплексом неблагоприятных метеорологических явлений, 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;

б. Организовать мероприятия по повышению устойчивости функционирования объектов на территории муниципального образования в условиях воздействия поражающих факторов чрезвычайной ситуации (происшествия).

- О выполненных превентивных мероприятиях прошу доложить оперативному дежурному ЕДДС Минераловодского городского округа по телефонам: 8(87922) 9-51-70, 9-51-71, с последующим письменным подтверждением по факсу: 8(87922) 5-71-12 или по электронной почте: mvgoch@mail.ru

Начальник ЕДДС Минераловодского
городского округа



А.Ю. Туболушкин