

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

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

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

ОКПО 78778982 ОГРН 1052601060082 ИНН 2630036095 КПП 263001001

19 ноября 2021 г. № ОД/ 1692

На исх. № от г.

СОГЛАСНО РАСЧЕТ РАССЫЛКИ

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ СВОДНЫЙ ПРОГНОЗ

возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных условий и РХБ обстановки в Ставропольском крае на 20 ноября 2021 г.

1. Обстановка по состоянию на 19 ноября 2021 года

1.1 Метеорологическая обстановка

По данным метеорологических наблюдений в южной части края местами отмечались небольшие осадки 0,0-0,4 мм. Ночью и утром местами отмечался туман с ухудшением видимости до 200-500 м. Максимальная температура воздуха днем 18 ноября была $+4...+10^{\circ}$, минимальная в ночь на 19 ноября $-5...+4^{\circ}$.

1.2 Гидрологическая и водохозяйственная обстановка

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.

По данным Ставропольского Гидрометцентра на территории края чрезвычайная пожароопасность (5 класс) и высокая пожароопасность (4 класс) отсутствуют.

1.4 РХБ

Радиационная, химическая и бактериологическая обстановка на территории края норме. По данным метеорологических станций края мощность экспозиционной дозы гаммаизлучения не превышала естественного радиационного фона (0,09-0,17 мкЗв/ч).

1.5 Эпидемиологическая На контроле.

1.6 Экологическая

В

По данным стационарных постов наблюдения за загрязне¬нием атмосферного воздуха превышения предельно допустимых концентраций вредных веществ в приземном слое не наблюдалось.

1.7 Агрометеорологическая

Опасных и неблагоприятных агрометеорологических явлений не отмечалось.

2. Прогноз ЧС и происшествий на 19 ноября 2021 года

2.1 Природные и природно-техногенные ЧС и происшествия.

Чрезвычайные ситуации природного характера не прогнозируются.

На территории края существует вероятность возникновения происшествий природного характера, связанных с увеличением количества ДТП, нарушениями в работе транспорта, ухудшением условий дорожного движения; повреждением линий связи и ЛЭП, нарушением систем жизнеобеспечения (Источник происшествий – днем в северной части порывы 15-20 м/с; ночью и утром туман).

Справочно (по данным Ставропольского Гидрометцентра):

Ожидаемая метеорологическая обстановка в ближайшие сутки с 18:00 19 ноября 2021 г. до 18:00 20 ноября 2021 г.:

Опасные метеорологические явления: не прогнозируются.

Неблагоприятные метеорологические явления: днем в северной части порывы 15-20 м/с, ночью и утром местами туман.

2.2 Техногенные ЧС и происшествия

2.2.1. Существует вероятность возникновения техногенных чрезвычайных ситуаций и происшествий локального уровня: возможны дорожно-транспортные происшествия, пожары в зданиях жилого и социально-бытового назначения, пожары на объектах промышленности, аварии на магистральных газо- и нефтепроводах, аварии на объектах ЖКХ, аварии на электроэнергетических системах, аварии на грузовом и пассажирском железнодорожном и авиационном транспорте, взрывы бытового газа, происшествия на химически опасных объектах, террористические акты (источник ЧС — неудовлетворительное состояние дорожного покрытия, техническая неисправность и высокий износ оборудования, сетей ЖКХ, несанкционированные врезки в трубопроводы, механические повреждения, недостаточная организация безопасности сооружений, человеческий фактор).

2.3 ЧС биолого-социального характера

На территории края существует угроза возникновения очагов особо опасного острого инфекционного заболевания сельскохозяйственных животных - африканской чумы свиней.

Справочно:

Справочно: в соответствии с Постановлением администрации Красногвардейского муниципального округа Ставропольского края от 17.11.2021 № 1091, введен режим повышенной готовности на территории Красногвардейского районного звена Ставропольской краевой территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС, в связи с Африканской чумой свиней, ведется осуществление комплекса противоэпизоотических мероприятий по недопущению распространения АЧС и профилактических мероприятий на территории Красногвардейского МО.

Ежедневный оперативный прогноз возникновения ЧС и происшествий на территории Ставропольского края может быть скорректирован экстренными предупреждениями.

3. Рекомендованные превентивные мероприятия.

3.1 Рекомендованные превентивные мероприятия для территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти Ставропольского края и органов местного самоуправления

- организовать оповещение руководящего состава и формирований о вероятном возникновении чрезвычайной ситуации (происшествия);
- организовать оповещение населения о вероятном возникновении чрезвычайной ситуации (происшествия);
- организовать информирование населения о правилах поведения и способах защиты в условиях воздействия поражающих факторов чрезвычайной ситуации (происшествия);
- проверить готовность сил и средства постоянной готовности к действиям по предназначению;
- уточнить план действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций (происшествий);
- уточнить состав сил и средств, привлекаемых к ликвидации последствий чрезвычайной ситуации (происшествия);
- уточнить наличие и достаточность материального и финансового резерва для ликвидации последствий чрезвычайной ситуации (происшествия), при необходимости провести его восполнение (в том числе материалы для восстановления линий электропередач);
- уточнить наличие и достаточность материального и финансового резерва для ликвидации последствий чрезвычайной ситуации (происшествия), при необходимости провести его восполнение (в том числе материалы для восстановления линий электропередач);
- организовать выполнение комплекса превентивных мероприятий по снижению риска возникновения происшествий и уменьшению их последствий, связанных с ограничением видимости в тумане, порывистым ветром:
- ограничить выход транспортных средств;
- при необходимости организовать регулирование дорожного движения;
- совместно с районными органами ГИБДД МВД России реализовать меры по предупреждению возникновения ЧС (происшествий) и аварийных ситуаций на автомобильных трассах;
- организовать информирование населения о ситуации на дорогах, о состоянии дорожного покрытия, плотности потоков дорожного движения на участках автотрасс и превентивное перераспределение (ограничение) потоков автомобильного движения;
- провести подготовительные мероприятия по организации первоочередного жизнеобеспечения и обеспечить готовность подразделений для оказания помощи пострадавшим:
- 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, состояния кровли и широкоформатных конструкций;
- при возникновении предпосылок ЧС (происшествий) немедленно принимать меры к их ликвидации и в течение 5 минут организовать представление информации в оперативную дежурную смену ЦУКС ГУ МЧС России по Ставропольскому краю.
- 3.2 Рекомендуемые превентивные мероприятия для руководителей потенциально-опасных объектов.
- проверить готовность локальных систем оповещения населения на объектах;
- усилить контроль работы систем управления промышленной безопасностью;
- организовать своевременное проведение технического диагностирования;
- проверить состояние систем аварийного контроля и предотвращения возникновения аварий;
- проверить состояние систем защиты персонала ПОО и населения от воздействия поражающих факторов в случае возможных аварий; проверить готовность специализированных аварийных бригад к локализации и ликвидации возможных аварий.

3.3 Рекомендации для населения.

- 3.3.1 Рекомендуемые превентивные мероприятия для населения, связанные с ограничением видимости в тумане, порывистым ветром:
- водителям по возможности воздержаться от поездок на личном автотранспорте, быть предельно внимательными при дорожном движении, не выезжать на автотранспорте, если он

технически не подготовлен к движению в неблагоприятных метеоусловиях, помнить о соблюдении дистанции, выборе скоростного режима и соответствии резины к условиям дорожного покрытия;

- пешеходам соблюдать повышенную осторожность при переходе через автотрассы и при нахождении вблизи них;
- соблюдайте осторожность при нахождении на улице, не оставляйте без присмотра детей! Особое внимание обращайте на провода линий электропередач, контактных сетей электротранспорта, на ветки деревьев;
- сделайте запас свечей, фонариков на случай перебоев в электроснабжении.

Будьте внимательны и осторожны! При необходимости обращайтесь по Единому телефону пожарных и спасателей 01 (со стационарных аппаратов), 101 (с мобильных аппаратов) или по телефону Единой Дежурной Диспетчерской Службы Спасения 112.

- 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: eddsmvo@yandex.ru

Начальник ЕДДС Минераловодского городского округа

А.Ю. Туболушкин

Исп: Соболева Л.В.. 8(87922)9-51-70