



**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: mvgoch@mail.ru
сайт: www.mvgoch.ru

ОКПО 78778982 ОГРН 1052601060082
ИНН 2630036095 КПП 263001001

№ ОД 115 от 30 января 2020 г.

На исх. от 30.01.2020г.

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ СВОДНЫЙ ПРОГНОЗ
возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных
условий и РХБ обстановки в Ставропольском крае
на 31 января 2020 г.**

1. Обстановка по состоянию на 30 января 2020 года

1.1 Метеорологическая обстановка за прошедшие сутки

По данным метеорологических наблюдений осадки в крае прошел небольшой дождь количеством 0,0 – 1 мм, наблюдался туман с видимостью до 100 – 500 м. Максимальная температура воздуха днем 29 января была +3...+11°, минимальная в ночь на 30 января -1...+5°.

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.

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 (0,09-0,17 мкЗв/ч).

1.5 Эпидемиологическая

Эпидемиологическая обстановка на территории края стабильная.

1.6 Экологическая

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

2. Прогноз ЧС и происшествий на 31 января 2020 года

2.1 Природные и природно-техногенные ЧС и происшествия.

СОГЛАСНО РАСЧЕТ РАССЫЛКИ

На территории края существует вероятность возникновения происшествий, связанных с ухудшением условий дорожного движения, увеличением количества ДТП, нарушениями в работе транспорта, повреждением линий связи и ЛЭП, слабо закрепленных конструкций, веток деревьев, нарушением в работе систем жизнеобеспечения (**источник происшествий – сильные осадки, туман, гололед, налипание мокрого снега, гололедица**).

На территории края (Петровский ГО) существует вероятность возникновения происшествий, связанных с деформацией и разрушением жилых строений, хозяйственных объектов и сооружений (**источник происшествий – оползень**).

Справочно (по данным Ставропольского Гидрометцентра):

Опасные метеорологические явления: не прогнозируются.

Неблагоприятные метеорологические явления: в отдельных пунктах по краю сильные осадки, туман, гололед, налипание мокрого снега, на дорогах местами гололедица.

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**).

2.2.2 В связи с продолжением отопительного сезона сохраняется вероятность возникновения происшествий, связанных с отравлением людей угарным газом.

2.3 ЧС и происшествия биологического-социального характера

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

Справочно:

В соответствии с Постановлением администрации Изобильненского городского округа Ставропольского края от 17.01.2020 № 65, введен режим функционирования «ЧС» на территории Изобильненского городского 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 Изобильненского ГО.

Ежедневный оперативный прогноз возникновения ЧС 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;
- проверить готовность сил и средства постоянной готовности к действиям по предназначению;
- уточнить план действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- уточнить состав сил и средств, привлекаемых к ликвидации последствий чрезвычайной ситуации;
- уточнить наличие и достаточность материального и финансового резерва для ликвидации последствий чрезвычайной ситуации, при необходимости провести его восполнение (в том числе материалы для восстановления линий электропередач);
 - организовать взаимодействие и информационный обмен между органами повседневного управления РСЧС Ставропольского края и организациями, входящими в сеть наблюдения и лабораторного контроля;
 - организовать выполнение комплекса превентивных мероприятий по снижению риска возникновения происшествий связанных с оползнем:
- организовать наблюдение за активностью оползневого процесса;
- отселить жителей, вывезти животных и имущество из зоны оползня;
- вынести хозяйственные объекты с оползневого участка;
- произвести осмотр и оценку повреждения зданий и сооружений в зоне оползня;
- организовать контроль строительного освоения потенциально-оползневых территорий;
- 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;
- организовать выполнение комплекса превентивных мероприятий по снижению риска возникновения ЧС (происшествий) и уменьшению их последствий связанных с ограничением видимости в тумане, гололедом, сильными осадками, налипанием мокрого снега, гололедицей:
- 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 состоянии дорожного покрытия, плотности потоков дорожного движения на участках автотрасс и превентивное перераспределение (ограничение) потоков автомобильного движения;
- проверить готовность к работе аварийных источников энергоснабжения;
- организовать контроль состояния высотных сооружений, воздушных линий электропередач, газопроводов;
- 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;
- при возникновении предпосылок ЧС (резонансных 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 Рекомендуемые превентивные мероприятия для населения.

3.3.1 Рекомендуемые превентивные мероприятия для населения, связанные с оползнем:

- будьте предельно внимательны к радио- и телевизионным сообщениям представителей органов местного самоуправления, строго следите за их рекомендациями;
- при получении сигнала об угрозе возникновения оползня отключите электроприборы, газовые приборы и водопроводную сеть;
- приготовьтесь к немедленной эвакуации;
- срочно эвакуируйтесь в безопасное место по заранее разработанным планам.

3.3.2 Рекомендуемые превентивные мероприятия для населения, связанные с ограничением видимости в тумане, гололедом, сильными осадками, налипанием мокрого снега, гололедицей:

- 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;
 - соблюдать осторожность при нахождении на улице, не оставлять без присмотра детей, особое внимание обращать на провода линий электропередач, контактных сетей электротранспорта;
 - сделать запас свечей, фонариков на случай перебоев в электроснабжении
- Выполненных превентивных мероприятий прошу доложить оперативному дежурному ЕДС 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 ЕДС Минераловодского городского округа

А.Ю. Туболушкин

