



**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ЦЕНТР ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
МИНЕРАЛОВДСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА"
(МИНЕРАЛОВДСКИЙ 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: eddsmv@yandex.ru
e-mail: mvgoh@mail.ru
сайт: www.mvgoch.ru

ОКПО 78778982 ОГРН 1052601060082
ИНН 2630036095 КПП 263001001

13 декабря 2021 г. № ОД/ 1815

На исх. № _____ от _____ г.

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ СВОДНЫЙ ПРОГНОЗ
возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных
условий и РХБ обстановки в Ставропольском крае
на 14 декабря 2021 г.**

1. Обстановка по состоянию на 13 декабря 2021 года

1.1 Метеорологическая обстановка

По данным метеорологических наблюдений в южной части и центральных районах края местами отмечались небольшие осадки количеством 0,0-0,7 мм. В западной части местами наблюдался туман с ухудшением видимости до 200-500 м, ночью в отдельных районах отмечался гололёд диаметром 0-3 мм. Ночью в западной части местами усиливался восточный ветер до 15 м/с. Максимальная температура воздуха днем 12 декабря была -1...+6°, минимальная в ночь на 13 декабря -2...+1°, в г. Кисловодске -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.

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 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

На контроле.

1.6 Экологическая

По данным стационарных постов наблюдения за загрязнением 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 14 декабря 2021 года

2.1 Природные и природно-техногенные ЧС и происшествия.

Чрезвычайные ситуации природного характера не прогнозируются.

Ночью и утром на территории края существует вероятность возникновения происшествий природного характера, связанных с ухудшением условий дорожного движения, увеличением количества ДТП, нарушениями в работе всех видов транспорта (**Источник происшествий – туман**).

Справочно (по данным Ставропольского Гидрометцентра):

Ожидаемая метеорологическая обстановка в ближайшие сутки с 18:00 13 декабря 2021 г. до 18:00 14 декабря 2021 г.:

Опасные метеорологические явления: не прогнозируются.

Неблагоприятные метеорологические явления: ночью и утром местами туман, гололед; порывы юго-восточного ветра 15-18 м/с.

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 вероятность возникновения новых очагов особо опасного острого инфекционного заболевания сельскохозяйственных животных - **африканской чумы свиней**.

На территории края существует вероятность возникновения новых очагов заболевания птиц на территории их большого скопления (хозяйства, птицефермы) - **птичьего гриппа**.

Справочно:

В соответствии с Постановлением администрации Красногвардейского МО Ставропольского края от 19.11.2021 № 1100 на территории Красногвардейского МО установлен режим чрезвычайной ситуации по обнаружению на ПУ №1 ООО «СПК», расположенного в 0,5 км юго-западнее села Красногвардейское очага африканской чумы свиней. Согласно Постановлению Губернатора Ставропольского края от 18.11.2021 года № 494 в Красногвардейском МО установлены ограничительные мероприятия (карантин) по АЧС.

В соответствии с Постановлением администрации Грачевского МО Ставропольского края от 02.12.2021 № 912 на территории Грачевского МО установлен режим чрезвычайной ситуации в связи с выявлением очага высокопатогенного гриппа на территории птицефабрики ООО «Грачевская», село Красное. Согласно Постановлению Губернатора Ставропольского края от 02.12.2021 года № 531 в Грачевском МО установлены ограничительные мероприятия (карантин) по птичьему гриппу.

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);
- организовать выполнение комплекса превентивных мероприятий по снижению риска возникновения ЧС (происшествий) и уменьшению их последствий связанных с **ограничением видимости в тумане:**
 - 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;
 - 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.

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:

- 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, не допускать резких торможений и перестроений;

- пешеходам соблюдать повышенную осторожность при переходе через автотрассы и при нахождении вблизи них.

Будьте внимательны и осторожны! При необходимости обращайтесь 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: eddsmvvo@yandex.ru

Начальник ЕДДС Минераловодского
городского округа



А.Ю. Тубóлушкин

Исп: Нечунаева Е.Л.
8(87922)9-51-70