

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"УПРАВЛЕНИЕ ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ  
МИНЕРАЛОВОДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА  
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ"  
(МИНЕРАЛОВОДСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ 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: [eddsrnvo@yandex.ru](mailto:eddsrnvo@yandex.ru)  
e-mail: [mvgoh@mail.ru](mailto:mvgoh@mail.ru)  
сайт: [www.mvgoch.ru](http://www.mvgoch.ru)

ОКПО 78778982 ОГРН 1052601060082  
ИНН 2630036095 КПП 263001001

**СОГЛАСНО РАСЧЕТ РАССЫЛКИ**

**14.12.2023 г. № ОД/2149**

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 15 декабря 2023 г.**

**1. Обстановка по состоянию на 14 декабря 2023 года**

**1.1 Метеорологическая обстановка**

По данным метеорологических наблюдений в большинстве районов края отмечались небольшие и умеренные осадки в виде дождя, мокрого снега и снега количеством 0,4-4 мм. В большинстве районов края наблюдался гололёд диаметром 1-17 мм, в г. Буденновске - сильный гололед диаметром 23 мм. В отдельных юго-западных районах отмечался туман с ухудшением видимости до 500 м. Максимальная температура воздуха днём 13 декабря была -4...+5°, в северо-восточных районах -6...-7°, минимальная в ночь на 14 декабря -1...-6°, в северо-восточных районах -7...-8° .

**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. 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.

Чрезвычайная пожароопасность (5 класс) и высокая пожароопасность (4 класс) на территории края отсутствуют.

**1.4 РХБ**

Радиационная, химическая и бактериологическая обстановка на территории края в норме. По данным наблюдений 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**

Неблагоприятные и опасные агрометеорологические явления не отмечаются.

## **2. Прогноз ЧС и происшествий на 15 декабря 2023 года.**

### **2.1 Природные и природно-техногенные ЧС и происшествия.**

**15 декабря на территории края** существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с повреждением линий связи и ЛЭП, слабозакрепленных конструкций, деревьев, нарушением в работе систем жизнеобеспечения (**Источник ЧС (происшествий) – сильный гололед**).

**Ночью и утром на территории края** существует вероятность возникновения происшествий, связанных с ухудшением условий дорожного движения, увеличением количества ДТП, затруднением в работе транспорта (**Источник происшествий – туман, на дорогах гололедица**).

*Справочно (по данным Ставропольского Гидрометцентра):*

*Ожидаемая метеорологическая обстановка в ближайшие сутки с 18:00 14 декабря 2023 г. до 18:00 15 декабря 2023 г.:*

*Опасные метеорологические явления: местами по краю сильный гололёд.*

*Неблагоприятные метеорологические явления: туман, на дорогах 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 (**источник ЧС – неудовлетворительное состояние дорожного покрытия, техническая неисправность и высокий износ оборудования, сетей ЖКХ, механические повреждения, недостаточная организация безопасности сооружений, человеческий фактор**).

### **2.3 ЧС биологического-социального характера**

Не прогнозируются.

**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 происшествий и уменьшению их последствий, связанных с

#### **ограничением видимости в тумане, гололедом, гололедицей:**

- 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;

- провести проверку крепления высотных сооружений (вышек, высотных кранов, мачт, металлических труб и т.д.);

- при необходимости вывести технику на безопасную территорию, свободную от застройки, линий электропередач, высотных сооружений, высоких зеленых насаждений;

- при ухудшении **погодных условий** инициировать проведение заседаний КЧС (комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности), включив в повестку дня вопросы введения соответствующих режимов функционирования: при угрозе возникновения ЧС – **режим функционирования «ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ»**, при возникновении ЧС – **режим функционирования «ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ»**, а также вопросы по разработке и проведению мероприятий, направленных на недопущение развития чрезвычайной ситуации и ликвидацию ее последствий.

### **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, гололедом, 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, не допускать резких торможений и перестроений;
  - пешеходам соблюдать повышенную осторожность при переходе через автотрассы и при нахождении близи 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, отгоните от деревьев и ветхих строений личный автотранспорт;
- 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](mailto:eddsmvo@yandex.ru)**

Начальник ЕДДС Минераловодского  
муниципального округа

Исп: Бельцова Е.А.  
8 (87922 ) 9-51-70

А.Ю. Туболушкин