



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/131 от 02 февраля 2019 г.

На исх. от 2019 г.

# **ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ СВОДНЫЙ ПРОГНОЗ возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных условий и РХБ обстановки в Ставропольском крае на 03 февраля 2019 г.**

## **1. Обстановка по состоянию на 02 февраля 2019 года**

### **1.1 Метеорологическая обстановка за прошедшие сутки**

В прошедшие сутки, с 01 на 02 февраля, в крае отмечались осадки 0,0 - 3мм, местами наблюдался туман с ухудшением видимости до 500 м, слабый гололед. Максимальная температура воздуха днем 01 февраля была 0°...+5°, в северо-западных районах +7°...+10°, минимальная в ночь на 02 февраля -2°...+2°.

### **1.2 Гидрологическая и водохозяйственная обстановка**

Уровни воды на реках края ниже показателей опасных отметок. 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**

Эпидемиологическая обстановка на территории края стабильная.

### **1.6 Экологическая**

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

## **2. Прогноз ЧС и происшествий на 03 февраля 2019 года**

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

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

*Справочно (по данным Ставропольского Гидрометцентра):*

**Опасные метеорологические явления:** не прогнозируются.

**Неблагоприятные метеорологические явления:** *ночью и утром местами туман, слабый гололед.*

## **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, отравление угарным газом, 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, изношенность и техническая неисправность оборудования, сетей ЖКХ, несанкционированные врезки в трубопроводы, механические повреждения, недостаточная организация безопасности сооружений, человеческий фактор**).

**2.2.2** 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 биологического-социального характера**

Биологического-социальные чрезвычайные ситуации не прогнозируются.

**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 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 Рекомендуемые превентивные мероприятия 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;
- пешеходам соблюдать повышенную осторожность при переходе через автотрассы и при нахождении вблизи них;
- будьте внимательны и осторожны! При необходимости обращайтесь по телефонам **01** (со стационарных аппаратов) или **101** (с мобильных аппаратов).

Оперативный дежурный  
ЕДС Минераловодского городского округа

Л.В.Соболева

Исп. Нечунаева Е.Л.  
887922 9-51-70