



## СОГЛАСНО РАСЧЕТ РАССЫЛКИ

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

№ ОД/128 от 27 января 2018 г.

На исх. № от

### **ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ СВОДНЫЙ ПРОГНОЗ возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных условий и РХБ обстановки в Ставропольском крае на 28 января 2018 г.**

#### **1. Обстановка 27 января 2018 года**

##### **1.1 Метеорологическая обстановка**

В прошедшие сутки, с 26 по 27 января, на территории края отмечались осадки 0,0 – 1 мм. Максимальная температура воздуха днем была -1°...-6°, минимальная ночью -6°...-10°. В отдельных пунктах по краю отмечался туман, изморозь, гололед, гололедно-изморозевое отложение. Высота снежного покрова 0,5 – 15 см.

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

Уровни воды на реках края ниже показателей опасных отметок.

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 метеорологический станций края мощность экспозиционной дозы гамма-излучения не превышает 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 в приземном слое превышения предельно допустимых концентраций вредных веществ не наблюдалось.

#### **Прогноз ЧС и происшествий**

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

На территории края существует вероятность возникновения происшествий не выше локального уровня, связанных с ухудшением условий дорожного движения, нарушением работы транспорта, увеличением количества ДТП, нарушением работы автодорожных и коммунальных служб, нарушением работы систем жизнеобеспечения,

повреждением линий связи и ЛЭП (**Источник происшествий – туман, гололедно-изморозевые явления, на дорогах гололедица**).

*Справочно (по данным Ставропольского Гидрометцентра):*

*Опасные метеорологические явления: не ожидаются.*

*Неблагоприятные метеорологические явления: ночью и утром местами туман, гололедно-изморозевые явления.*

## **2.2 Техногенные ЧС и происшествия**

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, отравление угарным газом, 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**).

В связи с продолжением отопительного сезона сохраняется 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 при угрозе возникновения чрезвычайной ситуации.**

### **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, гололедно-изморозевыми явлениями, 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;
  - усилить контроль состояния энергосистем;
  - проверить готовность аварийных бригад на объектах жизнеобеспечения и на системах энергоснабжения к реагированию на аварии;
  - проверить готовность к работе аварийных источников энергоснабжения;
  - организовать контроль состояния высотных сооружений, воздушных линий связи и линий электропередач;
  - 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 организовать представление информации в оперативную дежурную смену ФКУ «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 ограничением видимости в тумане, гололедно-изморозевыми явлениями, 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 сложных 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. Особое внимание обращать на провода линий электропередач, контактных сетей электротранспорта, на ветки деревьев.

- будьте внимательны и осторожны! При необходимости обращайтесь по телефонам **01** (со стационарных аппаратов) или **101** (с мобильных аппаратов).

**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: [mvgoch@mail.ru](mailto:mvgoch@mail.ru)**

Начальник ЕДДС Минераловодского городского округа

Исп. Колесниченко Т.М.  
8(87922) 9-51-70

А.Ю. Туболушкин