



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/1841 от 21 декабря 2017 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 22 декабря 2017 г.**

**1. Обстановка 20 декабря.**

**1.1 Метеорологическая**

В прошедшие сутки, с 20 по 21 декабря, по краю отмечались осадки 0,3 – 16,0 мм. Максимальная температура воздуха днем была +4°...+7°, минимальная ночью 0°...+4°. В отдельных пунктах по краю отмечался туман, в г. Ставрополе отмечалось отложение мокрого снега 6 мм.

**1.2 Гидрологическая и водохозяйственная**

Уровни воды на реках края ниже показателей опасных отметок.

Река-пункт (критерии НЯ, ОЯ см)	Уровень воды над нулем поста, см	Изменение уровня воды за сутки, см	Расход воды, м <sup>3</sup> /с
<b>Кума – ст-ца Бекешевская (НЯ – 305, ОЯ – 330)</b>	169	0	-
<b>Кума – ст-ца Александрийская (НЯ-820, ОЯ-860)</b>	416	+1	7,20
<b>Кума – с. Новозаведенное (НЯ-510, ОЯ-520)</b>	132	0	12,8
<b>Подкумок – ст-ца Незлобная (НЯ-420, ОЯ-450)</b>	323	0	7,10
<b>Кубань – г. Невинномысск (НЯ-700, ОЯ – 750)</b>	454	+2	-
<b>Кубань – х. Дегтяревский</b>	373	+1	-
<b>Калаус – г. Светлоград (НЯ – 900, ОЯ – 950)</b>	424	+3	-

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, нарушениями в работе транспорта, увеличением количества ДТП, нарушениями в работе систем жизнеобеспечения, повреждением линий связи, ЛЭП (**Источник происшествий – туман, гололёд, налипание мокрого снега, сильные осадки, на дорогах гололедица**).

*Справочно (по данным Ставропольского Гидрометцентра):*

**Опасные метеорологические явления:** не прогнозируются.

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

### **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**).

2.2.1 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 биолого-социального характера**

Биолого-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, сильными осадками, гололедицей:**

- а) ограничить выход транспортных средств;
- б) при необходимости организовать регулирование дорожного движения;
- в) совместно с районными органами ГИБДД МВД России реализовать меры по предупреждению возникновения ЧС и аварийных ситуаций на автомобильных трассах;
- г) 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;

**связанных с гололёдом, налипанием мокрого снега:**

- а) усилить контроль состояния энергосистем;
- б) проверить готовность аварийных бригад на объектах жизнеобеспечения и на системах энергоснабжения к реагированию на аварии;
- в) проверить готовность к работе аварийных источников энергоснабжения;

г) 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:

а) уточнить готовность медицинских учреждений на территории муниципального образования к приему пострадавших, наличие в них свободных койко-мест;

б) 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 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, сильными осадками, гололедицей:**

- водителям по возможности воздержаться от поездок на личном автотранспорте либо быть предельно внимательными при дорожном движении, не выезжать на автотранспорте, если он технически не подготовлен к движению в сложных метеоусловиях, помнить о соблюдении дистанции и выборе скоростного режима;

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

- быть внимательнее и осторожнее. При необходимости обращаться по телефонам **01** (со стационарных аппаратов) или **101** (с мобильных аппаратов).

#### **3.3.2 Рекомендуемые превентивные мероприятия для населения, связанные с гололёдом, налипанием мокрого снега:**

- соблюдать осторожность при нахождении на улице. Особое внимание обращать на провода линий электропередач, контактных сетей электротранспорта, на ветки деревьев.

- быть внимательнее и осторожнее. При необходимости обращаться 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



А.Ю. Туболушкин

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