



**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"ЦЕНТР ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ  
МИНЕРАЛОВОДСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА"  
(МИНЕРАЛОВОДСКИЙ ЦЕНТР 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: [eddsmvo@yandex.ru](mailto:eddsmvo@yandex.ru)

e-mail: [mvgoh@mail.ru](mailto:mvgoh@mail.ru)  
сайт: www. mvgoch.ru

ОКПО 78778982 ОГРН 1052601060082  
ИНН 2630036095 КПП 263001001

**СОГЛАСНО РАСЧЕТ РАССЫЛКИ**

**13 февраля 2020 г. № 172**

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 февраля 2020 г.**

**1. Обстановка по состоянию на 13 февраля 2020 года**

**1.1 Метеорологическая обстановка за прошедшие сутки**

По данным метеорологических наблюдений в крае отмечался мокрый снег, снег с количеством 0,0-4 мм, местами отмечалось налипание мокрого снега диаметром до 4мм, в Шпаковском районе усиливался западный ветер до 17 м/с. Максимальная температура воздуха днем 12 февраля была -3...+4°, в Кисловодске +6°, минимальная в ночь на 13 февраля -7...+1°.

**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.

**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**

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.

## **2. Прогноз ЧС и происшествий на 14 февраля 2020 года**

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

**Ночью и утром на территории края** существует вероятность возникновения происшествий не выше локального уровня, связанных с ухудшением условий дорожного движения, нарушением работы транспорта, увеличением количества ДТП (**источник происшествий – на дорогах гололедица**).

**На территории края (Петровский ГО)** существует вероятность возникновения происшествий, связанных с деформацией и разрушением жилых строений, хозяйственных объектов и сооружений (**источник происшествий – оползень**).

*Справочно (по данным Ставропольского Гидрометцентра):*

**Опасные метеорологические явления: не прогнозируются.**

**Неблагоприятные метеорологические явления: порывы западного ветра до 14 м/с, ночью и утром 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, 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**).

**2.2.2** В связи с продолжением отопительного сезона сохраняется вероятность возникновения происшествий, связанных с отравлением людей угарным газом.

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

На территории края существует угроза возникновения новых очагов особо опасного острого инфекционного заболевания сельскохозяйственных животных - **африканской чумы свиней**.

*Справочно:*

*В соответствии с Постановлением администрации Изобильненского городского округа Ставропольского края от 17.01.2020 № 65, введен режим функционирования «ЧС» на территории Изобильненского городского звена Ставропольской краевой территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС, в связи с Африканской чумой свиней, ведется осуществление комплекса противоэпизоотических мероприятий по недопущению распространения АЧС и профилактических мероприятий на территории Изобильненского ГО.*

*В соответствии с Постановлением администрации Труновского муниципального района Ставропольского края от 31.01.2020 № 27-п, введен режим повышенной готовности функционирования на территории Труновского районного звена Ставропольской краевой территориальной подсистемы единой государственной*

*системы предупреждения и ликвидации ЧС, в связи с Африканской чумой свиней, ведется осуществление комплекса противоэпизоотических мероприятий по недопущению распространения АЧС и профилактических мероприятий на территории Труновского МО.*

**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 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 видимости на различных участках дорог, состоянии дорожного покрытия, плотности потоков дорожного движения на участках автотрасс и превентивное перераспределение (ограничение) потоков автомобильного движения;
  - организовать выполнение комплекса превентивных мероприятий по снижению риска возникновения происшествий связанных с оползнем:

    - организовать наблюдение за активностью оползневого процесса;
    - отселить жителей, вывезти животных и имущество из зоны оползня;
    - вынести хозяйственные объекты с оползневого участка;
    - произвести осмотр и оценку повреждения зданий и сооружений в зоне оползня;
    - организовать контроль строительного освоения потенциально-оползневых территорий;
    - 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 в течение 5 минут организовать представление информации в оперативную дежурную смену «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 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;
- пешеходам соблюдать повышенную осторожность при переходе через автотрассы и при нахождении вблизи них;
- соблюдать осторожность при нахождении на улице.

#### **3.3.2 Рекомендуемые превентивные мероприятия для населения, связанные с оползнем:**

- будьте предельно внимательны к радио- и телевизионным сообщениям представителей органов местного самоуправления, строго следуйте их рекомендациям;
- при получении сигнала об угрозе возникновения оползня отключите электроприборы, газовые приборы и водопроводную сеть;
- приготовьтесь к немедленной эвакуации;
- срочно эвакуируйтесь в безопасное место по заранее разработанным планам.

Будьте внимательны и осторожны! При необходимости обращайтесь по Единому телефону пожарных и спасателей **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

