



**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"ЦЕНТР ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ  
МИНЕРАЛОВОДСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА"  
(МИНЕРАЛОВОДСКИЙ ЦЕНТР ПО ЧС)**

**СОГЛАСНО РАСЧЕТ РАССЫЛКИ**

357212, г. Минеральные Воды ул. Гагарина 87а  
Од тел. 9-51-70; тел./факс (8-87922)-57-112; тел.112  
ЕДДС e-mail: [eddsmvvo@yandex.ru](mailto:eddsmvvo@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

18 апреля 2021 г. № ОД/ 459

На исх. № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ г.

**ПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ СВОДНЫЙ ПРОГНОЗ  
возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных условий и  
РХБ обстановки в Ставропольском крае  
на 19 апреля 2021 г.**

**1. Обстановка по состоянию на 18 апреля 2021 года**

**1.1 Метеорологическая обстановка за прошедшие сутки**

По данным метеорологических наблюдений в крае местами отмечался небольшой и умеренный дождь с количеством осадков 0,3-8 мм. Максимальная температура воздуха днем 17 апреля была +10...+15°, в юго-восточных районах +17...+21°, минимальная в ночь на 18 апреля +6...+10°.

В юго-восточных районах местами сохранялась высокая пожароопасность (4 класс).

**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.

По данным Ставропольского Гидрометцентра в ближайшие сутки, 19 апреля, высокая пожароопасность (4 класс) сохранится в Буденновском и Советском МО.

На территории края чрезвычайная пожароопасность (5 класс) отсутствует.

**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**

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

Опасные и неблагоприятные агрометеорологические явления на территории края не наблюдались.

## 2. Прогноз ЧС и происшествий на 19 апреля 2021 года

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

**Чрезвычайные ситуации и происшествия природного характера не прогнозируются.**

*Справочно (по данным Ставропольского Гидрометцентра):*

**Опасные метеорологические явления:** не прогнозируются.

**Неблагоприятные метеорологические явления:** днем местами по краю гроза.

*В юго-восточных районах края местами сохраняется высокая пожароопасность (4 класс).*

### 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.** 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 биолого-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).

### **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.

**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 городского округа



А.Ю. Туболушкин

Исп: Котова Т.Ю.  
8(87922) 9-51-70