



**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: [mvgoch@mail.ru](mailto:mvgoch@mail.ru)  
сайт: [www.mvgoch.ru](http://www.mvgoch.ru)

ОКПО 78778982 ОГРН 1052601060082  
ИНН 2630036095 КПП 263001001

№ ОД 469 от 19 апреля 2020 г.

На исх. от 19.04.2020г.  
**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ СВОДНЫЙ ПРОГНОЗ  
возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных  
условий и РХБ обстановки в Ставропольском крае  
на 20 апреля 2020 г.**

**1. Обстановка по состоянию на 19 апреля 2020 года**

**1.1 Метеорологическая обстановка за прошедшие сутки**

По данным метеорологических наблюдений в крае осадков не отмечалось. Максимальная температура воздуха днем 18 апреля была +18...+24°, минимальная в ночь на 19 апреля 0...+9°.

**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, 20 апреля, чрезвычайная пожароопасность (5 класс) сохранится в Апанасенковском МО.

Высокая пожароопасность (4 класс) сохранится в Кировском, Степновском, Курском, Нефтекумском, Левокумском, Ипатовском, Туркменском, Петровском, Новоалександровском, Благодарненском, Александровском, Новоселицком, Буденновском, Георгиевском, Кочубеевском, Арзгирском, Грачевском, Андроповском, Минераловодском, Советском МО.

**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**

**СОГЛАСНО РАСЧЕТ РАССЫЛКИ**

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 20 апреля 2020 года**

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

На территории Апанасенковского МО существует вероятность возникновения происшествий, связанных с низовыми беглыми и низовыми устойчивыми пожарами (кустарники, сухая трава), площадью не более 7 га (**источник происшествий – чрезвычайная пожароопасность, 5 класс**).

**Населенные пункты, попадающие в зону риска на территории районов, отсутствуют.**

**Чрезвычайные ситуации, связанные с ландшафтными и лесными пожарами, с пожарами на объектах экономики и в населенных пунктах, не прогнозируются**

*Справочно (по данным Ставропольского Гидрометцентра):*

**Опасные метеорологические явления:** в северо-восточных районах Ставропольского края местами чрезвычайная пожароопасность (5 класс).

**Неблагоприятные метеорологические явления:** местами по краю 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, ландшафтные пожары, 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, палы сухой растительности, 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.

**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 чрезвычайной и высокой пожароопасностью:
  - организовать контроль пожарной обстановки на особо опасных участках;
  - организовать опашку пожароопасных участков;
  - организовать проверку готовности резервных источников для забора воды, состояние путей подъезда к ним, возможности по забору воды;
  - организовать взаимодействие с постоянно действующими органами управления РСЧС, отрядами федеральной противопожарной службы, пожарными частями на своих территориях.
- ограничить посещение гражданами лесных массивов и въезд в них транспортных средств;
- организовать размещение шлагбаумов на лесных дорогах, регистрацию всего въезжающего и выезжающего транспорта;
- 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 Рекомендации для населения.**

#### **3.3.1 Рекомендуемые превентивные мероприятия для населения, связанные с чрезвычайной и высокой пожароопасностью:**

- населению соблюдать крайнюю осторожность при обращении с огнем, не разводить костры в лесных массивах и степных территориях;
- при нахождении на территории лесных или степных массивов не курить во время движения, не допускать выбрасывание не затушенных сигарет
- **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

ОД: Нестерова Ольга Алексеевна  
8(879-22)9-51-71