



## 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: mvgoh@mail.ru  
сайт: www. mvgoch.ru

№ ОД/813 от 08 июля 2018 г.

На исх. 1180 от 08.07.2018 г.

# **ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ СВОДНЫЙ ПРОГНОЗ возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных условий и РХБ обстановки в Ставропольском крае на 09 июля 2018г.**

## **1. Обстановка 08 июля 2018 года**

### **1.1 Метеорологическая обстановка**

В прошедшие сутки, с 07 по 08 июля, на территории края отмечались осадки 0,0 мм. Максимальная температура воздуха днем была +24°...+32°, минимальная ночью +13°...+20°.

### **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.

По данным Ставропольского Гидрометцентра в связи с выпавшими осадками более 3 мм показатель пожароопасности на территории края снизился до 2 класса.

В ближайшие сутки, 09 июля, чрезвычайная пожароопасность (5 класс) и высокая пожароопасность (4 класс) не прогнозируется.

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

### **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.**

**Природные и природно-техногенные ЧС не прогнозируются.**

*Справочно (по данным Ставропольского Гидрометцентра):*

***Опасные метеорологические явления:** не прогнозируются.*

***Неблагоприятные метеорологические явления:** не прогнозируются.*

### **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, несанкционированные палы сухой растительности, 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**).

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

На территории края (Арзгирский, Левокумский, Нефтекумский районы) сохраняется чрезвычайная ситуация, связанная с повреждением и гибелью сельскохозяйственных культур (**источник ЧС – поражение растений саранчовыми вредителями**).

**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;
- 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.

**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)**

Оперативный дежурный  
ЕДДС Минераловодского городского округа

Коваленко Т.А.

Исп. Корниенко Т.И.  
887922 9-51-70