



## 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/521 от 06 мая 2018 г.

На исх. № 735-5-21 от 06.05.2018г.

# **ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ СВОДНЫЙ ПРОГНОЗ возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных условий и РХБ обстановки в Ставропольском крае на 07 мая 2018 г.**

## **1. Обстановка 06 мая 2018 года**

### **1.1 Метеорологическая обстановка**

В прошедшие сутки, с 05 по 06 мая, осадки в крае не отмечались. Максимальная температура воздуха днем была +26°...+31°, минимальная ночью +11°...+15°. В отдельных пунктах по краю отмечались порывы ветра до 16 м/с.

### **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 Благодарненском, Кочубеевском, Андроповском и Минераловодском МО чрезвычайная пожароопасность (5 класс), на остальной территории края сохраняется высокая пожароопасность (4 класс) в Шпаковском, Грачевском, Кировском, Новоалександровском, Изобильненском, Ипатовском, Георгиевском, Советском, Петровском, Курском, Степновском, Буденновском, Красногвардейском, Александровском, Новоселицком, Труновском, Апанасенковском, Туркменском, Арзгирском, Левокумском, Нефтекумском, Предгорном МО.

В ближайшие сутки, 06 мая, чрезвычайная пожароопасность (5 класс) ожидается в Благодарненском, Минераловодском, Андроповском, Кочубеевском МО. На остальной территории края - высокая пожароопасность (4 класс).

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.**

**В Благодарненском, Андроповском, Кочубеевском и Минераловодском 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 центральных и юго-западных районах края сохранится чрезвычайная пожароопасность (5 класс).

**Неблагоприятные метеорологические явления:** в большинстве районов края сохранится высокая пожароопасность (4 класс), местами по краю гроза.

#### **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**).

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

Биологического-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 чрезвычайной 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 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 чрезвычайной 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;
- будьте внимательны и осторожны! При необходимости обращайтесь 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. Т.М. Колесниченко  
8(87922) 9-51-70