



## 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 999 от 10 августа 2018 г.

На исх. от 06.08.2018г.

### **ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ СВОДНЫЙ ПРОГНОЗ возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных условий и РХБ обстановки в Ставропольском крае на 11 августа 2018 г.**

#### **1. Обстановка 10 августа 2018 года**

##### **1.1 Метеорологическая обстановка**

В прошедшие сутки, с 09 по 10 августа, на территории края отмечался дождь 0,5 – 14 мм. Максимальная температура воздуха днем была +20°...+30°, минимальная ночью +12°...+18°. В Кисловодске отмечался туман 500м.

##### **1.2 Гидрологическая и водохозяйственная обстановка**

Уровни воды на реках края ниже показателей опасных отметок.

Река-пункт (критерии НЯ, ОЯ см)	Уровень воды над нулем поста, см	Изменение уровня воды за сутки, см	Расход воды, м <sup>3</sup> /с
Кума – ст-ца Бекешевская (НЯ – 305, ОЯ – 330)	183	8	-
Кума – ст-ца Александрийская (НЯ-820, ОЯ-860)	424	4	8,18
Кума – с. Новозаведенное (НЯ-510, ОЯ-520)	134	2	18,0
Подкумок – ст-ца Незлобная (НЯ-420, ОЯ-450)	355	14	17,5
Кубань – г. Невинномысск (НЯ-700, ОЯ – 750)	486	6	-
Кубань – х. Дегтяревский	407	26	44,2
Калаус – г. Светлоград (НЯ – 900, ОЯ – 950)	505	3	-

В связи с прошедшими дождями отмечается повышение уровней воды за сутки: на р. Кубань, в районе х. Дегтяревский, на 26 см, на р. Подкумок на 10-14 см. На р. Кума, в районе г. Буденновск, отмечается понижение уровня воды за сутки на 12 см.

На остальных реках отмечаются небольшие колебания уровней воды 2-8 см.

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.

В ближайшие сутки, 11 августа, чрезвычайная пожароопасность (5 класс) сохранится в Апанасенковском МО. В Красногвардейском, Курском, Петровском, Степновском и Изобильненском МО - высокая пожароопасность (4 класс). На остальной территории 1-3 класс пожарной опасности.

### **1.4 РХБ**

Радиационная, химическая и бактериологическая обстановка на территории края в норме. По данным метеорологических 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.**

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 края части края местами сохранится чрезвычайная пожароопасность (5 класс).

**Неблагоприятные метеорологические явления:** в северной части и юго-восточных районах высокая пожароопасность (4 класс).

### **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, проишествия 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 проишествия биолого-социального характера**

Биолого-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 (проишествия);
- организовать оповещение населения о вероятном возникновении чрезвычайной ситуации (проишествия);
- 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 (проишествий) 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 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, связанных 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

Исп. О.А. Нестерова  
8(87922) 9-51-70

А.Ю. Туболушкин