



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
е-mail: mvgoh@mail.ru
сайт: www. mvgoch.ru

№ ОД 1118 от 04 сентября 2018 г.

На исх. от 04.09.2018г.

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ СВОДНЫЙ ПРОГНОЗ
возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением)
погодных условий и РХБ обстановки в Ставропольском крае на 05 сентября
2018 г.**

1. Обстановка 04 сентября 2018 года

1.1 Метеорологическая обстановка

В прошедшие сутки, с 3 по 4 сентября, на территории края отмечались небольшие дожди, грозы, наблюдалось усиление юго-восточного ветра до 17 м/с. Максимальная температура воздуха днем 3 сентября была +24°...+32°, минимальная температура воздуха в ночь на 4 сентября +13°...+17°, в Кисловодске +10°.

1.2 Гидрологическая и водохозяйственная обстановка

Уровни воды на реках края ниже показателей опасных отметок.

На реке Кума в районе с. Владимировка, в связи с увеличением сброса из Левокумского гидроузла, уровень воды за сутки повысился на 20 см.

На остальных реках края отмечаются небольшие колебания уровней воды (на 1-9 см за сутки).

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, 5 сентября, чрезвычайная пожароопасность (5 класс) ожидается на территории Александровского, Апанасенковского, Арзгирского, Буденновского, Грачевского, Красногвардейского, Курского, Левокумского, Новоселицкого, Степновского, Труновского, Туркменского, Шпаковского, Благодарненского, Изобильненского, Ипатовского, Кировского, Нефтекумского, Петровского, Советского 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 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 г. Ставрополе превышения предельно допустимых концентраций вредных веществ не наблюдалось.

Прогноз ЧС и происшествий

2.1 Природные и природно-техногенные ЧС и происшествия.

На территории Александровского, Апанасенковского, Арзгирского, Буденновского, Грачевского, Красногвардейского, Курского, Левокумского, Новоселицкого, Степновского, Труновского, Туркменского, Шпаковского, Благодарненского, Изобильненского, Ипатовского, Кировского, Нефтекумского, Петровского, Советского 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**).

Чрезвычайные ситуации, связанные с ландшафтными и лесными пожарами не прогнозируются.

Справочно (по данным Ставропольского Гидрометцентра):

Опасные метеорологические явления: в большинстве районов края **чрезвычайная пожароопасность (5 класс)**.

Неблагоприятные метеорологические явления: порывы юго-восточного ветра 13-18 м/с.

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 биолого-социального характера

Биолого-социальные чрезвычайные ситуации не прогнозируются.

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

Начальник ЕДДС Минераловодского городского округа



А.Ю. Туболушкин

Исп. О.А. Нестерова
8(87922) 9-51-70