



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: mvgo@mail.ru
сайт: www.mvgoch.ru

№ ОД/1078 от 31 августа 2018 г.

На исх. № 1536-5-21 от 31.08.2018г.

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ СВОДНЫЙ ПРОГНОЗ
возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением)
погодных условий и РХБ обстановки в Ставропольском крае на 1 сентября 2018г.**

1. Обстановка 31 августа 2018 года

1.1 Метеорологическая обстановка

В прошедшие сутки, с 30 по 31 августа, на территории края осадки не отмечались. Максимальная температура воздуха днем была +31°...+36°, минимальная температура воздуха ночью +16°...+22°.

1.2 Гидрологическая и водохозяйственная обстановка

Уровни воды на реках края ниже показателей опасных отметок.

На реке Кума в районе г. Зеленокумск уровень воды за сутки повысился на 15 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, 1 сентября, чрезвычайная пожароопасность (5 класс) ожидается в Апанасенковском, Петровском, Изобильненском, Ипатовском, Арзгирском, Туркменском, Новоалександровском, Красногвардейском, Труновском, Левокумском, Нефтекумском, Буденновском, Благодарненском, Степновском, Советском, Кочубеевском, Шпаковском, Грачевском, Андроповском, Александровском, Новоселицком, Минераловодском, Георгиевском, Кировском, Курском МО. В Предгорном МО - высокая пожароопасность (4 класс).

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 в приземном слое в центральной и нижней частях города в 14 ч. 00 мин. и 13 ч. 00 мин. наблюдалось превышение предельно допустимой концентрации по оксиду углерода, которое составило 1,2 и 1,3 ПДК соответственно.

Прогноз ЧС и происшествий

2.1 Природные и природно-техногенные ЧС и происшествия.

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

Справочно (по данным Ставропольского Гидрометцентра):

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

Неблагоприятные метеорологические явления: в Предгорном районе высокая пожароопасность (4 класс). Ночью и утром местами гроза. Порывы юго-восточного ветра до 15 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.

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 назначению;
- 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 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 горящих спичек и 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

Начальник ЕДДС Минераловодского городского округа



А.Ю. Туболушкин