



**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ЦЕНТР ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
МИНЕРАЛОВОДСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА"
(МИНЕРАЛОВОДСКИЙ ЦЕНТР ПО ЧС)**

357212, г. Минеральные Воды ул. Гагарина 87а
ОД тел. 9-51-70; тел./факс (8-87922)-57-112; тел.112
ЕДДС e-mail: eddsmvvo@yandex.ru
e-mail: mvgoch@mail.ru
сайт: www.mvgoch.ru

ОКПО 78778982 ОГРН 1052601060082
ИНН 2630036095 КПП 263001001

СОГЛАСНО РАСЧЕТ РАССЫЛКИ

21 августа 2020 г. № ОД/1101

На исх. № _____ от _____ 2020 г.

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ СВОДНЫЙ ПРОГНОЗ
возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных условий и
РХБ обстановки в Ставропольском крае
на 22 августа 2020 г.**

1. Обстановка по состоянию на 21 августа 2020 года

1.1 Метеорологическая обстановка за прошедшие сутки

По данным метеорологических наблюдений в утренние часы в юго-восточных районах края местами отмечался туман с ухудшением видимости до 500 м, днем в северо-западных районах местами усиливался юго-восточный ветер до 19 м/с, ночью в южной части местами отмечалась гроза, небольшой дождь с количеством осадков 0,0-1 мм. Максимальная температура воздуха днем 20 августа была +30...+37°, в г. Кисловодске +28°, минимальная в ночь на 21 августа +15...+23°.

2. Прогноз ЧС и происшествий на 22 августа 2020 года

2.1 Природные и природно-техногенные ЧС и происшествия.

На территории Благодарненского, Апанасенковского, Новоалександровского, Изобильненского, Труновского, Ипатовского, Грачевского, Шпаковского, Буденновского, Нефтекумского, Степновского, Курского, Арзгирского, Левокумского, Нефтекумского, Туркменского, Кочубеевского, Андроповского, Георгиевского, Александровского, Новоселицкого, Советского, Кировского 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: местами по краю – высокая пожароопасность (4 класс).

Ежедневный оперативный прогноз возникновения ЧС на территории Ставропольского края может быть скорректирован экстренными предупреждениями.

3.3.1 Рекомендуемые превентивные мероприятия для населения, связанные 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;

Начальник ЕДДС Минераловодского
городского округа



А.Ю. Туболушкин

Исп. Коваленко В.А.
8(87922) 9-51-70