



**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

29 августа 2020 г. № ОД/1144

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 30 августа 2020 г.**

1. Обстановка по состоянию на 29 августа 2020 года

1.1 Метеорологическая обстановка за прошедшие сутки

По данным метеорологических наблюдений в крае ночью местами отмечался грозовой дождь, в отдельных юго-восточных районах усиливался западный ветер до 17 м/с. Максимальная температура воздуха днем 28 августа была +26...+35°, минимальная в ночь на 29 августа +15...+19°, в Кисловодске +11°. В большинстве районов 28 августа сохранялась чрезвычайная пожароопасность (5 класс). В связи с выпавшими осадками ночью 29 августа в южной и восточной частях края чрезвычайная пожароопасность снизилась до 1 класса. Местами сохранялась высокая пожароопасность (4 класс).

2. Прогноз ЧС и происшествий на 30 августа 2020 года

2.1 Природные и природно-техногенные ЧС и происшествия.

Чрезвычайные ситуации природного характера не прогнозируются.

На территории Апанасенковского, Новоалександровского, Изобильненского, Труновского, Ипатовского, Грачевского, Шпаковского, Арзгирского, Туркменского, Андроповского, Красногвардейского, Петровского 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.

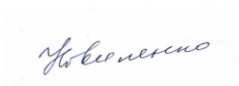
3.3.1 Рекомендуемые превентивные мероприятия для населения, связанные с сильным дождем, грозой, градом, порывистым ветром:

- водителям по возможности воздержаться от поездок на личном автотранспорте либо быть предельно внимательными при дорожном движении;
- соблюдайте осторожность при нахождении на улице, не оставляйте без присмотра детей! Особое внимание обращайте на провода линий электропередач, контактных сетей электротранспорта;
- закрепите слабо укрепленные конструкции на своих подворьях, их подмыв и разрушение может привести к травмированию людей;
- владельцам частных домов принять меры по подготовке ливневой канализации и других дренажных систем к отводу воды.

3.3.2 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;

Оперативный дежурный
ЕДДС Минераловодского городского округа



Коваленко Т.А.

Исп. Коваленко В.А.
8(87922) 9-51-70