

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"УПРАВЛЕНИЕ ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
МИНЕРАЛОВОДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ"
(МИНЕРАЛОВОДСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ 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: eddsmvo@yandex.ru

e-mail: mvgoh@mail.ru

сайт: www.mvgoch.ru

ОКПО 787778982 ОГРН 1052601060082
ИНН 2630036095 КПП 263001001

СОГЛАСНО РАСЧЕТ РАССЫЛКИ

29.04.2024 г. № ОД/700

На исх. № _____ от _____ г.

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ СВОДНЫЙ ПРОГНОЗ
возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных условий и РХБ обстановки в Ставропольском крае на 30 апреля 2024 г.**

1. Обстановка по состоянию на 29 апреля 2024 года

1.1 Метеорологическая обстановка

По данным метеорологических наблюдений в крае осадков не отмечалось. Максимальная температура воздуха днём 28 апреля была +28...+31°, минимальная в ночь на 29 апреля +10...+16°, в юго-восточных и центральных районах местами +8...+9°. В северной части и юго-восточных районах Ставропольского края местами отмечалась чрезвычайная пожароопасность (5 класс), местами – высокая пожароопасность (4 класс).

1.2 Гидрологическая и водохозяйственная обстановка

Уровни воды на реках края ниже показателей опасных отметок. В прошедшие сутки неблагоприятные и опасные гидрологические явления на реках края не наблюдались. Чрезвычайные ситуации, связанные с опасными гидрологическими явлениями, не прогнозируются.

1.3 Пожарная

По данным Ставропольского Гидрометцентра чрезвычайная пожароопасность (5 класс) ожидается в восточной части края (с наибольшей вероятностью в Благодарненском, Петровском, Буденновском, Труновском, Изобильненском, Новоалександровском МО).

Высокая пожароопасность (4 класс) ожидается в большинстве районов края (с наибольшей вероятностью в Апанасенковском, Туркменском, Нефтекумском, Кировском, Георгиевском, Минераловодском, Красногвардейском, Ипатовском, Грачевском, Шпаковском, Новоселицком, Александровском, Советском, Арзгирском, Левокумском, Степновском, Курском МО).

1.4 РХБ

Радиационная, химическая и бактериологическая обстановка на территории края в норме. По данным наблюдений метеорологических станций края мощность экспозиционной дозы гамма-излучения не превышала естественного радиационного фона 0,09 - 0,17 мкЗв/ч.

1.5 Эпидемиологическая

На контроле.

1.6 Экологическая

По данным стационарных постов наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха превышения предельно допустимых концентраций вредных веществ в приземном слое не наблюдалось.

1.7 Агрометеорологическая

Неблагоприятные и опасные агрометеорологические явления не отмечаются.

2. Прогноз ЧС и происшествий на 30 апреля 2024 года.

2.1 Природные и природно-техногенные ЧС и происшествия.

На территории Благодарненского, Петровского, Буденновского, Труновского, Изобильненского, Новоалександровского 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):

Ожидаемая метеорологическая обстановка в ближайшие сутки с 18:00 29 апреля 2024 г. до 18:00 30 апреля 2024 г.:

Опасные метеорологические явления: в северной части и юго-восточных районах края местами ожидается чрезвычайная пожароопасность (5 класс).

Неблагоприятные метеорологические явления: в большинстве районов высокая пожароопасность (4 класс).

2.2 Техногенные ЧС и происшествия:

2.2.1. 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, 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 (**источник ЧС – неудовлетворительное состояние дорожного покрытия, техническая неисправность и высокий износ оборудования, сетей ЖКХ, механические повреждения, недостаточная организация безопасности сооружений, человеческий фактор**).

2.3 ЧС биологического-социального характера

Не прогнозируются.

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

3. Рекомендованные превентивные мероприятия.

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 (происшествия);
 - проверить готовность сил и средства постоянной готовности к действиям по предназначению;
 - уточнить план действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций (происшествий);
 - уточнить состав сил и средств, привлекаемых к ликвидации последствий чрезвычайной ситуации (происшествия);
 - уточнить наличие и достаточность материального и финансового резерва для ликвидации последствий чрезвычайной ситуации (происшествия), при необходимости провести его восполнение (в том числе материалы для восстановления линий электропередач);
 - организовать выполнение комплекса превентивных мероприятий по снижению риска возникновения 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;
 - на период устойчивой сухой, жаркой и ветряной погоды, а также при повышении класса пожарной опасности организовать проведение заседаний КЧС и ОПБ по вопросу установления **особого противопожарного режима** на территории муниципальных и городских округов, а также дополнительные требования пожарной безопасности на время его действия;
 - при ухудшении **погодных условий** инициировать проведение заседаний КЧС (комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности), включив в повестку дня вопросы введения соответствующих режимов функционирования: при угрозе возникновения ЧС – **режим функционирования «ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ»**, при возникновении ЧС – **режим функционирования «ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ»**, а также вопросы по разработке и проведению мероприятий, направленных на недопущение развития чрезвычайной ситуации и ликвидацию ее последствий.

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 Рекомендации для населения.

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.

- 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: eddsmvo@yandex.ru

Начальник ЕДДС Минераловодского муниципального округа

А. Ю. Туболушкин

Исп: Корниенко Т.И.
8 (87922) 9-51-70