

**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: mvgoch@mail.ru
сайт: www. mvgoch.ru

ОКПО 78778982 ОГРН 1052601060082
ИНН 2630036095 КПП 263001001

15.10.2024 г. № ОД/1865

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 15 октября 2024 г.**

Обстановка по состоянию на 14 октября 2024 года

1.1 Метеорологическая обстановка

По данным метеорологических наблюдений в большинстве районов края отмечался небольшой и умеренный дождь с количеством осадков 0,1-4 мм. Днём в отдельных юго-западных районах наблюдался туман с ухудшением видимости до 500 м. Днём в северной части местами отмечался сильный восточный ветер порывами 15-18 м/с. Максимальная температура воздуха днём 13 октября была +12...+18°, минимальная в ночь на 14 октября +4... +9°.

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 обстановка

По данным Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды на территории края действующих очагов лесных пожаров не зарегистрировано. По данным Ставропольского Гидрометцентра до выпадения эффективных осадков чрезвычайная пожароопасность (5 класс) - Новоалександровский, Красногвардейский МО. Высокая пожароопасность (4 класс) Ипатовский, Труновский, Изобильненский, Шпаковский, Грачевский, Петровский МО.

СОГЛАСНО РАСЧЕТ РАССЫЛКИ

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 обстановка

На контроле.

1.6 Экологическая обстановка

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

1.7 Агрометеорологическая обстановка

В юго-восточных (Буденновский) районах – почвенная засуха под эспарцетом. В отдельных северо-восточных (Апанасенковский) районах – почвенная засуха под люцерной.

2. Прогноз ЧС и происшествий на 15 октября 2024 года.

2.1 Природные и природно-техногенные ЧС и происшествия.

На территории Красногвардейского, 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).

Ночью и утром на территории края существует вероятность возникновения происшествий, связанных с ухудшением условий дорожного движения, увеличением количества ДТП, нарушением в работе транспорта (Источник происшествий – туман).

Справочно (по данным Ставропольского Гидрометцентра):

Ожидаемая метеорологическая обстановка в ближайшие сутки с 18:00 14 октября 2024 г. до 18:00 15 октября 2024 г.:

Опасные метеорологические явления: в северо-западных районах местами чрезвычайная пожароопасность (5 класс).

Неблагоприятные метеорологические явления: в северной части местами высокая пожароопасность (4 класс); ночью и утром в отдельных районах туман.

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;

организовать выполнение комплекса превентивных мероприятий по снижению риска возникновения происшествий и уменьшению их последствий, связанных с ограничением видимости в тумане:

- ограничить выход транспортных средств;
- при необходимости организовать регулирование дорожного движения;
- совместно с районными органами ГИБДД МВД России реализовать меры по предупреждению возникновения ЧС (происшествий) и аварийных ситуаций на автомобильных трассах;
- организовать информирование населения о ситуации на дорогах, о состоянии дорожного покрытия, плотности потоков дорожного движения на участках автотрасс и превентивное перераспределение (ограничение) потоков автомобильного движения;
- провести подготовительные мероприятия по организации первоочередного жизнеобеспечения и обеспечить готовность подразделений для оказания помощи пострадавшим:
- уточнить готовность медицинских учреждений на территории муниципального образования к приему пострадавших, наличие в них свободных койко-мест;
- уточнить наличие и готовность транспорта для эвакуации пострадавших в лечебные учреждения
- на период устойчивой сухой, жаркой и ветреной погоды, а также при повышении класса пожарной опасности организовать проведение заседаний КЧС и ОПБ (комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности), по вопросу установления особого противопожарного

режима на территории муниципальных и городских округов, а также дополнительные требования пожарной безопасности на время его действия.

- при возникновении предпосылок ЧС (происшествий) немедленно принимать меры к их ликвидации и в течение 5 минут организовать представление информации в оперативную дежурную смену ЦУКС ГУ МЧС России по Ставропольскому краю;
- 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.

3.3.2 Рекомендуемые превентивные мероприятия для населения, связанные с ограничением видимости в тумане:

- водителям по возможности воздержаться от поездок на личном автотранспорте, быть предельно внимательными при дорожном движении, не выезжать на автотранспорте, если он технически не подготовлен к движению в неблагоприятных

метеоусловиях, помнить о соблюдении дистанции, выборе скоростного режима и соответствия резины к условиям дорожного покрытия, не допускать резких торможений и перестроений;

- пешеходам соблюдать повышенную осторожность при переходе через автотрассы и при нахождении вблизи них.

Будьте внимательны и осторожны! При необходимости обращайтесь по Единому телефону пожарных и спасателей 01 (со стационарных аппаратов), 101 (с мобильных аппаратов) или по телефону Единой Дежурной Диспетчерской Службы Спасения 112.

Начальник ЕДДС Минераловодского городского округа



А.Ю. Туболушкин

Исп: ОД Замлелова Ирина Викторовна
8 (87922) 9-51-70