



**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ЦЕНТР ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
МИНЕРАЛОВодСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА"
(МИНЕРАЛОВодСКИЙ ЦЕНТР ПО ЧС)**

СОГЛАСНО РАСЧЕТ РАССЫЛКИ

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: mvgoh@mail.ru
сайт: www.mvgoch.ru

ОКПО 78778982 ОГРН 1052601060082
ИНН 2630036095 КПП 263001001

21 октября 2020 г. № ОД/ 1413

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 21 октября 2020 г.**

1. Обстановка по состоянию на 20 октября 2020 года

1.1 Метеорологическая обстановка за прошедшие сутки

По данным метеорологических наблюдений в крае в большинстве районов отмечались дожди с количеством осадков 3-14 мм, местами с грозой, в Красногвардейском районе сильный дождь 17 мм, ночью в северо-западных районах усиливался западный ветер до 16 м/с. Максимальная температура воздуха днем 19 октября была +21...+25°, минимальная в ночь на 20 октября +7...+12°.

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 и в ближайшие сутки не ожидаются.

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.

По данным Ставропольского Гидрометцентра в связи с выпавшими осадками более 3 мм ночью 20 октября пожароопасность в большинстве районов снизилась до 1 класса. **Чрезвычайная пожароопасность (5 класс) сохраняется на территории Курского МО.**

1.4 РХБ

Радиационная, химическая и бактериологическая обстановка на территории края в норме. По данным 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

Опасные агрометеорологические явления на территории края не наблюдаются.

2. Прогноз ЧС и происшествий на 21 октября 2020 года

2.1 Природные и природно-техногенные ЧС и происшествия.

На территории 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).

21-23 октября 2020 г. на территории края существует вероятность возникновения происшествий природного характера не выше локального уровня, связанных с повреждениями позднеспелых виноградных культур (источник происшествий – заморозки на поверхности почвы и в воздухе до -2°).

Справочно (по данным Ставропольского Гидрометцентра):

***Опасные метеорологические явления:** 21-23 октября 2020 г. в юго-восточных районах Ставропольского края местами сохранится чрезвычайная пожароопасность (5 класс). 21-23 октября 2020 г. в Ставропольском крае ожидаются местами заморозки в воздухе и на поверхности почвы до -2°.*

***Неблагоприятные метеорологические явления:** не прогнозируются.*

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, ландшафтные пожары, 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, техническая неисправность и высокий износ оборудования, сетей ЖКХ, несанкционированные врезки в трубопроводы, палы сухой растительности, механические повреждения, недостаточная организация безопасности сооружений, человеческий фактор**).

2.3 ЧС биолого-социального характера

Не прогнозируются.

Ежедневный оперативный прогноз возникновения ЧС 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;
 - проверить готовность сил и средства постоянной готовности к действиям по предназначению;
 - 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 выполнение комплекса превентивных мероприятий по снижению риска возникновения ЧС (происшествий) и уменьшению их последствий связанных с заморозками в воздухе:

- организовать дымление деревьев, т.е. образование завесы из дыма, препятствующей потере тепла землей и прилегающим к ней слоям воздуха;
 - организовать укрытие деревьев защитным материалом (брезент, агроткань и т.д.);
 - для больших коммерческих насаждений обеспечить импульсное распыление незначительного объема воды на ветви деревьев и бутоны в ночное время.
- организовать выполнение комплекса превентивных мероприятий по снижению риска возникновения ЧС (происшествий) и уменьшению их последствий связанных с чрезвычайной 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;

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 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 сильным дождем, грозой:

- организовать дымоление деревьев, т.е. образование завесы из дыма, препятствующей потере тепла землей и прилегающим к ней слоем воздуха;
- организовать укрытие деревьев защитным материалом (брезент, агроткань и т.д.);

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**.

- 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: eddsmvvo@yandex.ru

Начальник ЕДДС
Минераловодского городского округа



А.Ю. Туболушкин