



**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ЦЕНТР ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
МИНЕРАЛОВДСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА"
(МИНЕРАЛОВДСКИЙ 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: eddsmv@yandex.ru
e-mail: mvgo@mail.ru
сайт: www.mvgoch.ru

ОКПО 78778982 ОГРН 1052601060082
ИНН 2630036095 КПП 263001001

22 апреля 2020 г. № 482

На исх. № 739 от 22 апреля 2020 г.

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ СВОДНЫЙ ПРОГНОЗ
возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных
условий и РХБ обстановки в Ставропольском крае
на 23 апреля 2020 г.**

1. Обстановка по состоянию на 22 апреля 2020 года

1.1 Метеорологическая обстановка за прошедшие сутки

По данным метеорологических наблюдений в крае местами отмечался небольшой дождь количеством 2-3мм, в северо-западных районах усиливался западный ветер до 16 м/с. Максимальная температура воздуха днем 20 апреля была +11...+14°, в Кисловодске +7°, минимальная в ночь на 21 апреля 0...+7°.

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 ближайшие сутки, 23 апреля, чрезвычайная пожароопасность (5 класс) не прогнозируется. В связи с прошедшими на территории края осадками местами по краю пожароопасность понизилась до 1 класса.

Высокая пожароопасность (4 класс) сохранится в Степновском, Курском, Новоалександровском, Александровском, Новоселицком, Буденновском, Советском 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

Эпидемиологическая обстановка на территории края стабильная.

1.6 Экологическая

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

1.7 Агрометеорологическая

По данным Ставропольского Гидрометцентра 21 апреля в отдельных центральных районах Ставропольского края (Петровский, Благодарненский МО) засуха почвенная под озимыми культурами достигла критериев опасного метеорологического явления.

В течении трех декад подряд запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы составляли 1-10 мм, в метровом – 7-49 мм.

Недостаток влаги в почве вызвал ухудшение состояния растений, преждевременное пожелтение листьев нижнего яруса, потерю тургора листьев в дневные часы.

Прогноз ЧС и происшествий на 23 апреля 2020 года

2.1 Природные и природно-техногенные ЧС и происшествия.

Ночью и утром на территории края существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий природного характера не выше локального уровня, связанных с повреждениями и частичной гибелью цветков ранних плодовых культур (**происшествий – заморозки в воздухе до -3°**).

Справочно (по данным Ставропольского Гидрометцентра):

Опасные метеорологические явления: в ночные и утренние часы местами на территории края ожидаются заморозки в воздухе -1°...-3°.

Неблагоприятные метеорологические явления: местами по краю высокая пожароопасность (4 класс).

Опасные агрометеорологические явления: в отдельных центральных районах края (Петровском, Благодарненском) почвенная засуха достигла критериев опасного агрометеорологического явления.

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**).

2.2.2 В связи с продолжением отопительного сезона сохраняется вероятность возникновения происшествий, связанных с отравлением людей угарным газом.

2.3 ЧС и происшествия биолого-социального характера

На территории края существует угроза возникновения новых очагов особо опасного острого инфекционного заболевания сельскохозяйственных животных - **африканской чумы свиней**.

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 взаимодействие и информационный обмен между органами повседневного управления РСЧС Ставропольского края и организациями, входящими в сеть наблюдения и лабораторного контроля;
- организовать выполнение комплекса превентивных мероприятий по снижению риска возникновения ЧС (происшествий) и уменьшению их последствий связанных с заморозками в воздухе:
- организовать дымление плодовых 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.);
- для больших коммерческих насаждений обеспечить импульсное распыление незначительного объема воды на ветви деревьев и бутоны в ночное время.

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 заморозками в воздухе:

- организовать дымление плодовых 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 телефонам **01** (со стационарных аппаратов) или **101** (с мобильных аппаратов).

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: mvgoch@mail.ru

Начальник ЕДДС Минераловодского
городского округа



А.Ю. Туболушкин