



**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: eddsmv@yandex.ru
e-mail: mvgoh@mail.ru
сайт: www.mvgoch.ru

ОКПО 78778982 ОГРН 1052601060082
ИНН 2630036095 КПП 263001001

04 марта 2022 г. № ОД/ 313

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 05 марта 2022 г.**

1. Обстановка по состоянию на 04 марта 2022 года

1.1 Метеорологическая обстановка

По данным метеорологических наблюдений в большинстве районов края отмечались небольшие и умеренные дожди с количеством осадков 0,3-3 мм. Ночью в восточной части и северо-западных районах местами наблюдался туман с ухудшением видимости до 500 м. Ночью и утром в большинстве районов усиливался западный ветер до 15-19 м/с. Максимальная температура воздуха днем 3 марта была +5...+11°, в Предгорном районе местами +3...+4°, минимальная в ночь на 4 марта +0...+5°.

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 на территории края чрезвычайная пожароопасность (5 класс) и высокая пожароопасность (4 класс) отсутствуют.

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

Опасных и неблагоприятных агрометеорологических явлений не отмечалось.

2. Прогноз ЧС и происшествий на 05 марта 2022 года.

2.1 Природные и природно-техногенные ЧС и происшествия.

Чрезвычайные ситуации природного характера не прогнозируются.

На территории края существует вероятность возникновения происшествий, связанных с ухудшением условий дорожного движения, увеличением количества ДТП, нарушениями работы транспорта, повреждением линий связи, ЛЭП, кровли, слабо закрепленных и широкоформатных конструкций, нарушениями работы автодорожных, коммунальных служб и систем жизнеобеспечения (**Источник происшествий – порывистый ветер 20-25 м/с**).

Справочно (по данным Ставропольского Гидрометцентра):

Ожидаемая метеорологическая обстановка в ближайшие сутки с 18:00 04 марта 2022 г. до 18:00 05 марта 2022 г.:

Опасные метеорологические явления: не прогнозируются.

Неблагоприятные метеорологические явления: порывы западного ветра 20-25 м/с.

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

2.2.2. Сохраняется вероятность возникновения происшествий, связанных с отравлением людей угарным газом.

Потенциальные источники опасности отравления угарным газом:

- неправильная эксплуатация печного отопления и каминов в жилых домах;
- бани, сауны, гаражи;
- нарушение мер безопасности при прогреве автомобилей;
- производства с использованием оксида углерода;
- длительное нахождение вблизи крупных автодорог;
- возгорание в закрытых помещениях малого объема (лифт, шахта и т.п.).

2.3 ЧС биолого-социального характера

На территории края существует вероятность возникновения новых очагов заболевания птиц на территориях их большого скопления (хозяйства, птицефермы) - **птичьего гриппа**.

Справочно: в соответствии с Постановлением администрации Изобильненского ГО Ставропольского края на территории Изобильненского ГО введен режим повышенной готовности (Постановление № 176 от 02.02.2022г.) в связи с выявлением очага высокопатогенного гриппа птицы на территории площадки № 6 ООО «Агро-плюс» в ст. Каменнобродской и площадки № 3 в границах плана землепользования ССПК «Путь Ленина». Согласно Постановлению Губернатора Ставропольского края от 01 февраля 2022 г. № 30, от 01 февраля 2022 г. № 31 в Изобильненском ГО установлены ограничительные мероприятия (карантин) по птичьему гриппу.

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 ЧС (происшествий) и уменьшению их последствий связанных с **порывистым ветром:**
 - ограничить выход транспортных средств;
 - при необходимости организовать регулирование дорожного движения;
 - совместно с районными органами ГИБДД МВД России реализовать меры по предупреждению возникновения ЧС 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;
 - проверить готовность к работе аварийных источников энергоснабжения;
 - организовать контроль состояния высотных сооружений, воздушных линий электропередач, газопроводов;
 - 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;

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 порывистым ветром:

- 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 соответствии резины к условиям дорожного покрытия;

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

- соблюдать осторожность при нахождении на улице, не оставлять без присмотра детей, особое внимание обращать на провода линий электропередач, контактных сетей электротранспорта;

- сделать запас свечей, фонариков на случай перебоев в электроснабжении.

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: eddsuvo@vandex.ru

Начальник ЕДДС Минераловодского городского округа



А.Ю. Тублушкин