



МЧС РОССИИ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО КРАСНОДАРСКОМУ КРАЮ
(Главное управление МЧС России
по Краснодарскому краю)

ул. Уральская, 121, г. Краснодар, 350080
Телефон: 991-07-48 (код 861)
E-mail: gumchskk@mail.ru

12.03.2023 № 677

на _____ от _____.

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных условий и РХБ обстановки на территории Краснодарского края на 13 марта 2023 г.

Подготовлен на основе информации «КЦГМС» филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС», ФГБУ «СЦГМС ЧАМ», Кубанского БВУ, Государственного управления ветеринарии Краснодарского края, филиала ФГУ «Россельхозцентр» по Краснодарскому краю, Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Краснодарскому краю

1. Обстановка.

1.1. Чрезвычайные ситуации.

По Краснодарскому краю: переменная облачность. Местами осадки в виде дождя. Ветер северной четверти 5-10 м/с, местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью 1...6°, днем 4...9°.

По г. Краснодару: переменная облачность. Ночью и утром дождь, днем без существенных осадков. Ветер северной четверти 5-10 м/с. Температура воздуха ночью 3...5°, днем 7...9°.

1.2. Гидрологическая: за прошедший период, в связи с выпавшими осадками на реках края и сохранялся повышенный фон уровней рек.

Прогноз: 13 марта 2023 года в связи с прогнозируемыми осадками, местами сильными, местами на реках края ожидаются подъемы уровней воды.

1.3. Геологическая: за прошедшие сутки 11 марта 2023 года на территории края случаев активизации экзогенных процессов не зарегистрировано.

Прогноз: 13 марта 2023 года в связи с прогнозируемыми осадками местами в крае возможна активизация экзогенных процессов.

1.4. Сейсмическая: в норме.

Прогноз: 13 марта 2023 года возможна сейсмическая активность на территории муниципальных образований: Апшеронский, Белореченский, Выселковский, Ейский, Крымский, Курганинский, Новокубанский, Отрадненский, Приморско-Ахтарский, Северский, Староминский, Темрюкский, Тихорецкий, Туапсинский, Успенский, Щербиновский районы.

1.5. Эпизоотическая обстановка: в норме.

1.6. Фитосанитарная обстановка: в норме.

1.7. Фитосанитарная обстановка: в норме.

1.8. Радиационная, химическая и бактериологическая обстановка: в норме.

1.9. Происшествия на водных объектах:

За сутки на водных объектах происшествий не зарегистрировано.

2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.

2.1 Природного характера.

2.1.1. 13 марта 2023 года на территории всех муниципальных образований: существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий**, связанных с:

затруднением в работе транспорта, увеличением количества ДТП;

авариями на объектах энергетики, обрывом воздушных линий связи и электропередач;

повреждением и разрушением построек, кровли, рекламных щитов, обрушением слабоукрепленных, широкоформатных и ветхих конструкций;

затруднением и нарушением движения транспорта и увеличением количества ДТП из-за сильного ветра, увечьями и гибелью людей из-за повала деревьев, рекламных щитов.

Источник ЧС и происшествий – усиление ветра.

2.1.2. 13 марта 2023 года на территории муниципальных образований Апшеронский, Белоглинский, Белореченский, Брюховецкий, Выселковский, Гулькевичский, Динской, Кореновский, Крыловский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Павловский, Северский, Староминский, Тбилисский, Темрюкский, Тимашевский, Тихорецкий, Туапсинский, Успенский, Усть-Лабинский районы и гг. Анапа, Армавир, Геленджик, Горячий Ключ, Краснодар, Новороссийск существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий** связанных с:

затоплением и подтоплением территорий и сельхозугодий, населенных пунктов, пониженных участков, не имеющих естественного стока воды;

нарушением работы ливневых систем;

ухудшение видимости в осадках;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения;

Источник ЧС и происшествий – сильные осадки.

2.2. Техногенного характера:

13 марта 2023 года в крае возможны **ЧС и происшествия**, связанные с: затруднением и нарушением движения транспорта, и увеличением количества ДТП из-за ухудшения видимости в осадках;
увеличением количества аварий на объектах энергетики из-за усиления ветра; гибелью людей в результате ДТП и пожаров;
авариями на объектах жизнеобеспечения населения и жилого фонда (водоснабжение, газоснабжение) из-за высокой изношенности коммуникаций;
в связи с массовым использованием источников обогрева существует вероятность увеличения количества случаев бытовых пожаров и отравлений угарным газом.

2.3. Биолого-социального характера:

13 марта 2023 года в связи со сложными погодными условиями существует вероятность несчастных случаев с людьми;
возможны случаи заболевания населения ОРВИ, ОРЗ и коронавирусной инфекцией;
возможны несчастные случаи, связанные с отравлениями людей грибами: ядовитыми, условно-годными, неизвестными, а также при нарушении технологии приготовления и поздним обращением за медицинской помощью;
на территории края существует вероятность возникновения новых очагов заболеваний: АЧС на свиноводческих предприятиях, бруцеллёзом крупного рогатого скота на молочно-товарных фермах, птичьего гриппа, в личных подсобных хозяйствах и заболеваний вирусом бешенства.

2.4. Иного характера:

13 марта 2023 года существует вероятность возникновения несчастных случаев, связанных с гибелью людей на водных объектах края;
возможны случаи выхода людей в лесные массивы с последующей потерей ориентации на местности;
13 марта 2023 г. на всей территории края существует вероятность возникновения ЧС (происшествий) на фоне циклических рисков:
локальные подтопления пониженных участков местности, в т.ч. бессточных, приусадебных участков, автомобильных и железных дорог, низководных мостов, подмывом дорог и опор мостов, размывом берегов рек, прорывом дамб обвалований и плотин прудов из-за повышенного фона уровней воды, сильных осадков и подъемов уровней воды в реках;
из-за неосторожного обращения с огнем, повышается вероятность выявления термических аномалий (в том числе разведение костров; выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы с нарушением требований правил пожарной безопасности в лесу и на участках, непосредственно примыкающих к лесам), единичных очагов загорания на местности (в т.ч. палов сухой растительности), возникновения (увеличения) количества очагов и площадей природных пожаров.

3. Рекомендации.

Общие предложения:

довести прогноз до руководителей баз и зон отдыха, руководителей предприятий, организаций, аварийно-спасательных формирований;
проверить готовность аварийно-спасательных формирований и органов управления к выполнению задач по предупреждению и ликвидации ЧС;
поддерживать на необходимом уровне запасы материальных и финансовых ресурсов, для ликвидации чрезвычайных ситуаций;
уточнить планы действий по предупреждению и ликвидации возможной ЧС;
организовать проверку готовности систем оповещения к использованию по назначению на территории муниципальных образований;
обеспечить готовность пунктов управления, систем связи и оповещения органов управления и сил территориальной подсистемы РСЧС;
обеспечить готовность аварийных бригад к реагированию при возникновении аварий на объектах жизнеобеспечения и в системах энергоснабжения.

По противооползневым мероприятиям:

организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологического оборудования, находящихся в опасной зоне;
организациям, эксплуатирующим авто и ж/д дороги усилить контроль за оползневыми участками, принять меры по своевременной расчистке дорог в случае сходов оползней.

По предупреждению и смягчению последствий в случае сильных осадков и подъема уровней воды в реках:

при получении предупреждения о возможном поднятии уровней воды до неблагоприятных отметок (НЯ) и выше, организовать наблюдение на реках в местах возможного возникновения заторов (железнодорожные, автомобильные и пешеходные мостовые переходы, места сужения русел рек, места крутых поворотов русел рек);

усилить контроль за водными объектами и гидротехническими сооружениями (дамбы обвалования, мосты, прудовые хозяйства);

организовать запас инертных материалов (песок, гравий, глина, мешки с цементом) для подсыпки и ликвидации проранов в теле аварийной дамбы;

при необходимости провести упреждающую эвакуацию населения из зоны возможного возникновения ЧС (подтопления, затопления, просадка грунта, оползни и т.п.);

уточнить списки и места нахождения маломобильных граждан;

обеспечить контроль готовности аварийных бригад к реагированию при возникновении аварий на объектах жизнеобеспечения и в системах энергоснабжения;

для защиты населения от травм, нанесенных различными предметами, рекомендовать провести мероприятия по защите витрин, окон с наветренной стороны, очистку крыш, открытых балконов, лоджий от посторонних предметов.

По предупреждению и смягчению последствий от воздействия усиления ветра:

довести прогноз до судовладельцев;
судовладельцам принять необходимые меры по обеспечению безопасной стоянки судов;
закрепить подъемно-транспортное оборудование;
для защиты населения от травм, нанесенных различными предметами, рекомендовать провести мероприятия по защите витрин, окон с наветренной стороны, очистку крыш, открытых балконов, лоджий от посторонних предметов.

В случае гололедных явлений:

обеспечить готовность аварийных бригад к реагированию при авариях на объектах жизнеобеспечения и системах энергоснабжения;
обеспечить контроль готовности спасательных служб к реагированию на ДТП;
организовать запас инертных материалов вдоль автодорог на участках с затяжными подъемами и спусками, тротуаров;
коммунальным и дорожным службам принять меры по расчистке автодорог, иметь в наличие твердые и жидкие реагенты, для своевременной обработки дорог и тротуаров к обеспечению нормального функционирования транспортного сообщения в условиях неблагоприятных гидрометеоявлений.

По противопожарным мероприятиям:

организовать контроль пожарной обстановки и проведение в полном объеме превентивных мероприятий;
усилить контроль пожарной обстановки и провести в полном объеме превентивные мероприятия;
организовать проверку готовности систем оповещения к использованию по назначению на территории муниципальных образований;
организовать своевременное выявление угрозы распространения пожаров на населенные пункты, а/м и ж/д магистрали, линии электропередачи и связи, другие объекты;
организовать наземное патрулирование в целях контроля за соблюдением правил пожарной безопасности в лесах;
организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологического оборудования, газопроводов, находящихся в пожароопасных зонах.

По смягчению последствий от землетрясений:

проводить сбор, обработку и обмен информацией с места ЧС в установленном порядке;
провести экстренное оповещение населения и подготовить места эвакуации людей;
определить объем и степень повреждения различных зданий и сооружений, оценить состояние социально-значимых объектов;
исключить или ограничить возможности поражения от вторичных факторов (отключение электросетей, централизованной подачи газа и др.);
организовать проверку, расположенных в зоне ЧС опасных объектов (химически-опасные объекты, склады и т.д.);

провести обследование ГТС (дамбы обвалования, плотины) на наличие повреждений и возможной угрозы затоплений.

По предупреждению ДТП:

совместно с территориальными органами ГИБДД МВД России реализовать меры по предупреждению возникновения ЧС и аварийных ситуаций на автомобильных трассах;

обеспечить готовность спасательных служб к реагированию на ДТП и аварии на других видах транспорта.

По противоэпидемиологическим и противоэпизоотическим мероприятиям:

организовать контроль по эпизоотической (АЧС), эпидемиологической, фитосанитарной обстановках и проведение в полном объеме превентивных мероприятий.

СОД ЦУКС ГУ МЧС России
по Краснодарскому краю
подполковник внутренней службы



Д.А. Надточий