

Администрация Краснодарского края
Министерство гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций Краснодарского края
Государственное казенное учреждение Краснодарского края
«Территориальный центр мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций
природного и техногенного характера»

13.02.2023

№ ТЦМП – 170

Красная ул., д. 180 А, г. Краснодар, 350020
Тел/факс. (8-861) 251-65-39

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ
возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением)
погодных условий и РХБ обстановки на территории Краснодарского края
на 14 февраля 2023 года.**

Подготовлен на основе информации Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС», ФГБУ «СЦГМС ЧАМ», Кубанского БВУ, Государственного управления ветеринарии Краснодарского края, ФГБУН Федеральный исследовательский центр «Единая геофизическая служба Российской академии наук», ФГБУ «Гидроспецгеология» филиал «Южный региональный центр ГМСН», 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: за прошедший период 10-12 февраля 2023 года на территории Краснодарского края чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

1.2. Метеорологическая: за прошедший период 10-12 февраля 2023 года местами в крае прошли осадки в виде дождя, мокрого снега, снега, в конце периода в отдельных районах сильные (НЯ) и очень сильные в виде снега (ОЯ). Наблюдалось налипание мокрого снега, в отдельных районах сильное (ОЯ). Отмечались гололедно-изморозевые отложения, туманы видимостью 500-600 м., Усиливался ветер западной четверти с максимальными порывами 15-18 м/с.

Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 18⁰⁰ 13 февраля до 18⁰⁰ 14 февраля 2023 года:

по Краснодарскому краю: облачно с прояснениями. Ночью местами небольшие осадки, утром и днем временами осадки в виде дождя, мокрого снега, снега, днем в отдельных районах сильные осадки. Гололедно-изморозевые отложения, на дорогах гололедица. Утром и днем налипание мокрого снега на проводах и деревьях. Ветер западной четверти 5-10 м/с, местами порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью -3...-8°С, днем 0...+5°.

По г. Краснодару: облачно с прояснениями. Ночью без существенных осадков, утром и днем временами осадки в виде дождя, мокрого снега. На

дорогах гололеда Ветер западной четверти 5-10 м/с, временами порывы 15-18 м/с. Температура воздуха ночью -5...-7°C, днем +2...+4°C

1.3. Гидрологическая: : за прошедший период 10-12 февраля 2023 года, в связи с отрицательными температурами воздуха, местами на водных объектах края продолжалось формирование ледовых явлений.

В конце периода, в связи с выпавшими осадками, в отдельных пунктах сильными местами на реках края отмечались кратковременные подъемы уровней воды без достижения неблагоприятных отметок.

Прогноз: 14 февраля 2023 года, в связи с отрицательными температурами воздуха, местами на водных объектах края продолжится образование ледовых явлений.

1.4. Геологическая: за прошедший период 10-12 февраля 2023 г. активизации экзогенных процессов на территории края не отмечалось.

Прогноз: 14 февраля 2023 года в связи с прогнозируемыми осадками и насыщением грунта влагой, местами в крае возможна активизация экзогенных процессов.

1.5. Сейсмическая: в норме.

Прогноз: 14 февраля 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 и гг. Армавир, Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск.

1.6. Эпизоотическая обстановка: в норме.

1.7. Фитосанитарная обстановка: в норме.

1.8. Фитосанитарная обстановка: в норме.

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

1.10. Происшествия на водных объектах: за прошедший период 10-12 февраля 2023 года на водных объектах края утонувших нет.

1.11. Иные происшествия: нет.

2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.

2.1 Природного характера.

2.1.1. 14 февраля 2023 года на территории **всех** муниципальных образований существует вероятность возникновения **происшествий**, связанных с:

ухудшение видимости в осадках;

затруднением в работе транспорта, увеличением количества ДТП;

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

затруднением движения на дорогах из-за ухудшения видимости в осадках;

разрушением построек, деформацией и обрушением крыш торговых, спортивно-развлекательных и т.п. сооружений, из-за большой снеговой нагрузки (а также при сильном налипании);

повалом веток и деревьев, увеличением травматизма населения;
нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения.

Источник ЧС и происшествий – сильные осадки, налипание мокрого снега.

2.1.2. 14 февраля 2023 г. на территории **всех** муниципальных образований существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий**, связанных с:

ухудшением видимости в осадках;

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, ухудшении видимости в метели;

увечьями и гибелью людей из-за повала деревьев, рекламных щитов;

Источник ЧС и происшествий – усиление ветра, метель.

2.2. Техногенного характера:

14 февраля 2023 г. в крае возможны **ЧС и происшествия**, связанные с:

возможными авариями на энергетических системах (из-за перегрузок энергосистем и изношенности оборудования);

гибелью людей в результате **ДТП и пожаров**;

увеличением количества **ДТП из-за ухудшения видимости в осадках и метели**;

затруднением и нарушением движения транспорта, и увеличением количества **ДТП из-за гололедицы, снежного наката, снежных заносов**;

увеличением количества случаев травматизма среди населения **из-за гололедных явлений (гололедица, снежный накат)**;

увеличением количества аварий на объектах энергетики **из-за налипания мокрого снега**;

увеличением количества аварий на объектах энергетики **из-за усиления ветра**;

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:

14 февраля 2023 г. в связи со сложными погодными условиями существует вероятность несчастных случаев с людьми;

увеличением травматизма населения из-за гололедных явлений, падения сосулек и схода снежных масс с крыш;

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:

14 февраля 2023 года существует вероятность возникновения несчастных случаев, связанных с **гибелью людей на водных объектах края (включая происшествия на льду на водных объектах края)**;

возможны случаи выхода людей в лесные массивы с последующей потерей ориентации на местности;

14 февраля 2023 года на всей территории края, существует вероятность возникновения ЧС (происшествий) на фоне циклических рисков:

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 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.

По предупреждению и смягчению последствий в случае сильных осадках:

организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологического оборудования;

организовать стационарные и мобильные пункты обогрева в местах возможного возникновения заторов;

ограничить движение транспорта по горным дорогам и перевалам;

организовать оперативное привлечение тяжелой техники для ликвидации ДТП (в т.ч. при возникновении заторов);

проверить исправность автономных источников питания на социальных объектах, в т.ч. с круглосуточным пребыванием людей.

В случае гололедных явлений

(гололед, гололедица, налипание мокрого снега):

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 наличии 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 травматизма населения, проваливания людей и техники под лед:

использовать все местные средства массовой информации (газеты, бегущая строка на местном телеканале и т.п.) для сообщения населению об опасности для жизни при выходе на лед водных объектов;

провести проверку сил и средств, привлекаемых к спасанию терпящих бедствие на льду, осуществлять постоянный надзор за техническим состоянием технических средств, привлекаемых к спасанию терпящих бедствие на льду.

По предупреждению ДТП:

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

организовать контроль маршрутов, по которым осуществляются перевозки туристов автотранспортом повышенной проходимости с целью обеспечения безопасности туристов;

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.

Руководитель, начальник центра

п/п

А.В. Жданов