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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **20.02.2023****№ ТЦМП – 211**Красная ул., д. 180 А, г. Краснодар, 350020Тел/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 21 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 *17-19 февраля 2023 г.* на территории Краснодарского края чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

**1.2. Метеорологическая****:** за прошедший период в крае прошли осадки в виде дождя, мокрого снега, снега, местами сильные (НЯ), в отдельных пунктах очень сильные (ОЯ). В начале периода отмечалось налипание мокрого снега, гололедно-изморозевые отложения, в течении всего периода в отдельных районах наблюдался туман видимостью 200-500 м. Усиливался ветер южных направлений с порывами 15-20 м/с. На утро 20 февраля местами в крае наблюдается снежный покров высотой 1 - 21 см.

*19 февраля 2023 года*

На территории Краснодарского края в 2 МО 4 н.п. было подтоплено 10 придомовых территорий, вода в домовладения не зашла, 1 СЗО, 2 участка автомобильных дорог, подмыт подъездной путь 1 технологического моста:

в **МО Туапсинский район**, г. Туапсе, СЗО, МБОУ СОШ №2, подтоплен цокольный этаж. В с. Ольгинка, через р. Кабак подмыт подъездной путь к технологическому мосту строительной компании «Метрикс». Движение по мосту остановлено, имеются объездные пути. Ведутся восстановительные работы по укреплению подъездного пути.

в **МО г. Горячий Ключ**, в 2 н.п. подтоплено 10 придомовых территорий (г. Горячий Ключ – 3 придомовые территории, п. Безымянный – 7 придомовых территорий), 2 участка автомобильных дорог протяженностью до 400 м (г. Горячий Ключ, ул. Пономаренко, ул. Речная), имеются объездные пути

**По данным оповещений Краснодарского ЦГМС** **филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» и ФГБУ «СЦГМС ЧАМ» к штормовым предупреждениям:**

*18-19 февраля 2023 года:*

в**МО г. Сочи**по данным АМС «Горная Карусель 1000» в период с 16-00 18.02.2023 до 03-30 19.02.2023 наблюдался очень сильный снег, количество осадков составило 20,7 мм;

данным ГМБ Туапсе (**МО Туапсинский район**), с 18-00 часов 18.02.2023 до 07-50 19.02.2023 наблюдался продолжительный сильный дождь, количество осадков составило 100,4 мм (ОЯ);

по данным ГМБ Туапсе, на М Горный **(МО Туапсинский район)** в период с 18-00 18.02.2023 до 03-10 19.02.2023 наблюдались очень сильные смешанные осадки, количество осадков составило 55 мм (ОЯ). Посадки продолжались.

**Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 20 февраля до 1800 21 февраля 2023 года:**

**по Краснодарскому краю**: облачно с прояснениями. Ночью местами небольшие осадки, утром и днем временами осадки в виде дождя, дождя с мокрым снегом, снегом, в отдельных районах сильные. Местами КМЯ: сильные осадки в виде дождя, дождя с мокрым снегом, снега, в сочетании с грозой и сильным ветром 20-25 м/с, в отдельных районах 25-29 м/с, местами очень сильный снег (ОЯ), очень сильное налипание мокрого снега на проводах и деревьях (ОЯ), сильные гололедно-изморозевые отложения (ОЯ). Ветер западной четверти 7-12 м/с, местами порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +1…-4°С, днем +2…+7°С; в горах ночью -5…-10°С, днем -1…-6°С;

**на Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +1…-4°С, днем 5…10°С.

**По г. Краснодару:** облачно с прояснениями. Ночью без существенныз осадков, утром и днем временами осадки в виде дождя, дождя с мокрым снегом. Ветер юго-западный 7-12 м/с, утром и днем порывы 17-22 м/с. Температура воздуха ночью 0…-2°С, днем +5…+7°С.

***По территории муниципального образования город-курорт Сочи***

***(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)***

**21 февраля.** Облачно. Ночью и утром мокрый снег, снег, днем переходящий в дождь. Днем местами осадки сильные. Местами налипание мокрого снега, в горах местами туман. Ветер ночью северо-западный, днем юго-восточный 9-14 м/с, местами порывы местами порывы 19-24 м/с. Температура воздуха ночью 0…5°С, днем 0...+5°С. Предгорья и низкие горы: ночью -5…0°С, днем -4…+1°С.

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» ОЯ №2 (уточнение штормового предупреждения №2 от 03.02.2023г) от 20.02.2023г.:**

*21.02.2023 в горах Краснодарского края (исключая муниципальное образование г.Сочи — зона прогнозирования ФГБУ СЦГМС ЧАМ) выше 1000 м лавиноопасно (ОЯ).*

**По данным штормового предупреждения ФГБУ «СЦГМС ЧАМ» ОЯ № 12 от** **18.02.2023г.:**

*до 18 час. 21.02.2023г. в горах г. Сочи выше 500 м – ЛАВИНООПАСНО (ОЯ).*

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» (уточнение № 6 от 17.02.2023) № 6 от 20.02.2023г.:**

 *в течение суток 21.02, а также ночью, утром и в первую половину дня 22.02 местами в крае (исключая муниципальное образование г.Сочи – зона прогнозирования ФГБУ «СЦГМС ЧАМ») ожидается комплекс метеорологических явлений: сильные осадки в виде дождя, дождя с мокрым снегом, в сочетании с грозой и сильным ветром 20-25 м/с, в отдельных районах 25-29 м/с. На юго-западных притоках р. Кубань (МО Горячий Ключ, Северский, Абинский районы), на реках юго-восточной территории (Апшеронский, Белореченский, Мостовской районы) и Черноморского побережья (МО Геленджик, Туапсинский район) ожидаются подъёмы уровней воды местами с превышением неблагоприятных отметок. Местами в крае (исключая Черноморское побережье) ожидается очень сильный снег (ОЯ), сильное налипание мокрого снега на проводах и деревьях (ОЯ), сильные гололедно-изморозевые отложения (ОЯ).*

**По данным штормового предупреждения из ФГБУ «Крымский УГМС» ОЯ №2 от 20.02.2023г.:**

*21.02.23 по району Феодосия-Анапа и югу Керченского пролива ожидается усиление юго-западного ветра 25-28 м/с. Высота волн 3-4 м. Сохранится до конца суток 21.02.2023.*

**По данным штормового предупреждения ФГБУ «СЦГМС ЧАМ» ОЯ № 15 от 20.02.2023:**

*21 февраля 2023г. в предгорьях и горах г. Сочи ожидается очень сильный снег.*

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» ОЯ № 8 от 20.02.2023г.:**

В период с 18.00-20.00ч. и до конца суток 20.02.2023, сутки 21-22.02.2023г, на юго-западных притоках р. Кубань (МО Горячий Ключ, Северский, Абинский, районы), на реках юго-восточной территории (Апшеронский, Белореченский районы) и реках Черноморского побережья (МО Геленджик, Туапсинский район) ожидаются подъемы уровней воды, местами с превышением опасных отметок (ОЯ).

**По данным предупреждения о неблагоприятном явлении из ФГБУ «СЦГМС ЧАМ» № 32 от 20.02.2023:**

 в течение суток 21 февраля 2023 г. на территории г. Сочи ожидается усиление СЗ с переходом днем на ЮВ ветер с порывами местами 19-24 м/с. На побережье утром и днем мокрый снег, переходящий в дождь, местами осадки сильные. В предгорьях и горах осадки в виде мокрого снега и снега. Местами налипание мокрого снега на проводах и деревьях, на дорогах гололедица. Видимость в осадках 500-1000 м.

**1.3. Гидрологическая:** В связи с прошедшими осадками, местами сильными, местами на реках юго-западной, юго-восточной части края и реках Черноморского побережья отмечались подъемы уровней рек с достижением неблагоприятных и опасных отметок.

В связи с положительными температурами воздуха, местами на водных объектах края продолжалось разрушение ледовых явлений

*19 февраля 2023 года:*

 в **МО г. Горячий Ключ**, в 2 населенных пунктах подтоплено 10 придомовых территорий (г. Горячий Ключ – 3 придомовые территории, п. Безымянный – 7 придомовых территорий), 2 участка автомобильных дорог протяженностью до 400 м (г. Горячий Ключ, ул. Пономаренко, ул. Речная), имеются объездные пути;

в **МО Туапсинский район**, в с. Ольгинка, через р. Кабак подмыт подъездной путь к технологическому мосту строительной компании «Метрикс». Движение по мосту остановлено, имеются объездные пути. Ведутся восстановительные работы по укреплению подъездного пути.

**По данным региональной автоматизированной системы оперативного контроля и мониторинга паводковой ситуации:**

*18 февраля 2023 г.* в **МО Северский район**,в районе АГК-20 (ст. Крепостная, р. Афипс) (3 случая); **МО Туапсинский район**,в районеАГК-40 (с. Дефановка, р. Дефань), в районе АГК-331 (с. Садовое, р. Псекупс); в **МО г. Геленджик** в районе АГК-74 (с. Михайловский перевал, р. Догуаб), в районе АГК-77 (с. Текос, р. Текос), в районе АГК-78 (с. Архипо-Осиповка, р. Вулан); в **МО г. Горячий Ключ**, в районе АГК-87 (с. Фанагорийское, р. Чепси), в районе АГК-88 (г. Горячий Ключ, р. Кавярзе) отмечались подъемы уровней воды с достижением неблагоприятных отметок. Сведений об ущербах не поступало.

В **МО Северский район**,в районе АГК-20 (ст. Крепостная, р. Афипс); в **МО Туапсинский район**,в районе АГК-141 (с. Подхребтовое, р. Нечепсухо); в районе АГК-147 (с. Тенгинка, р. Шапсухо) в районе наблюдался подъем уровня воды с достижением опасной отметки. Сведений об ущербах не поступало.

*19 февраля 2023 г.* в **МО Туапсинский район** в районе АГК-40 (с. Дефановка, р. Дефань) (2 случая); в районеАГК-148 (с. Небуг, р. Небуг), в районеАГК-78 (с. Архипо-Осиповка, р. Вулан); в **МО г. Горячий Ключ**, в районе АГК-87 (с. Фанагорийское, р. Чепси); в **МО Брюховецкий район**, в районе АГК-108 (ст. Батуринская, р. Бейсуг) (2 случая) наблюдались подъемы уровней воды с достижением неблагоприятных отметок. Сведений об ущербах не поступало.

В **МО Северский район**,в районе АГК-22 (ст. Григорьевская, р. Шебш); в **МО Туапсинский район**,в районе АГК-141 (с. Подхребтовое, р. Нечепсухо); в районе АГК-147 (с. Тенгинка, р. Шапсухо); в **МО г. Горячий Ключ**, в районе АГК-88 (г. Горячий Ключ, р. Кавярзе) наблюдались подъемы уровней воды с достижением опасных отметок. Сведений об ущербах не поступало.

**По данным оповещений Краснодарского ЦГМС** **филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»:**

*19 февраля 2023 года:*

по данным наблюдателя ГП Горячий Ключ – р. Псекупс (МО Горячий Ключ) уровень воды на 09-30 составил 401 см (НЯ 400, ОЯ 430). Подъем продолжался;

по данным наблюдателя ГП Горячий Ключ – р. Псекупсе (МО Горячий Ключ) уровень воды на 11-00 составил 393 см. Максимальный подъем 405 см (НЯ 400, ОЯ 430) отмечался 19.02.2023 в 10-00. Отмечался медленный спад воды.

Температура воды у берегов Черного моря +6…+9°С, Азовского моря 0°С.

**Прогноз:** *21 февраля 2023 года,* в связи с прогнозируемыми осадками, местами сильными, и снеготаянием, местами на реках юго-западной, юго-восточной территории края и реках Черноморского побережья ожидаются подъемы уровней воды в реках. В связи с положительными температурами воздуха, на водных объектах края продолжится разрушение ледовых явлений.

*21 февраля 2023 года* в связи с усилением ветра западных направлений на Азовском побережье ожидаются нагоные явления.

**Таблица №1**

| Водохранилище | Фактическийуровень воды (м) | Критическийуровень воды (м) | Приток (м3/с) | Сброс (м3/с) | Объем (млн. м3) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Норма | Текущий | Изменение за сутки | Норма | Опасный | Текущий | Изменение за сутки | Текущий | Свободный | % | НПУ | ФУ |
| Краснодарское | Н вб – 29,63Н нб – 15,90 | **Н вб-35,23** | **280** | 604 | +395 | **214** | **1500** | 102 | +2 | 855 | 1939 | 30,60 | **1798** | **2794**  |
| Шапсугское | Н – 19,33 | **Н – 20,90** | **33,57** | 409 | +294,2 | **45,83** | **355** | 227 | +117 | 70,7 | 69,3 | 50,50 | **81** | **140** |
| Крюковское | Н – 12,16 | **Н – 11,58** | **13,11** | 45,3 | +27,9 | **10,35** | **75** | 3,6 | +3,6 | 31,5 | 171,5 | 15,52 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 7,08 | **Н – 10,04** | **29,00** | 85,0 | 71,0 | **51,43** | **180** | 25,0 | 20,0 | 52,7 | 121,13 | 30,29 | **40** | **174** |

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ*

*08-00* ***20 февраля 2023 года***

**1.4. Лавиноопасность:** высота снежного покрова по данным автоматической метеостанции на высоте 2070 м (**МО г. Сочи**) – 150 см.

*19 февраля 2023 года* в **МО г. Сочи:**

По данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ», 19.02.2023 в период действия штормового предупреждения №12 при обследовании территории ГК Альпика-Сервис в 12-00 часов были зарегистированы 2 самопроизвольно сошедшие лавины общим объемом 300 м3. Данные лавины были отнесены к категории ОЯ, так как вышли на официальные горнолыжные трассы. Ущерба и пострадавших нет;

проводидись активные воздействия по принудительному спуску лавин на территории ГК «Альпика-Сервис» и ГК «Красная Поляна», в условиях отсутствия видимости и продолжающегося снегопада, определить наличие факта схода снежных лавин не удалось. Самопроизвольный сход лавин фиксировался на территории ГК «Альпика-Сервис» и ГК «Красная Поляна» (3 самопроизвольно сошедшие лавины общим объемом 1900 м3). Ущерба и пострадавших нет.

**Прогноз:** *21 февраля 2023 г.* в **МО: Апшеронский, Мостовский, Туапсинский районы** выше 1000 метров – **лавиноопасно (ОЯ);**

в горах **МО г. Сочи** выше 500 м **ЛАВИНООПАСНО**. На автодороге А-149 Адлер – Красная Поляна нелавиноопасно.

**1.5. Геологическая:** за прошедший период 17-19 *января 2023* *года* территории края зарегистрировано 4 случая активизации экзогенных процессов.

*18 февраля 2023 года* в **МО Туапсинский район**, на а/д Туапсе – Майкоп, 130 км + 700м, произошел сход грязекаменной массы с выходом на автомобильную дорогу объемом 6 м.куб. Частично перекрывалась одна полоса автомобильной дороги (2-х полосная), было организовано реверсивное движение. Работы по уборке грязекаменной массы завершены. Движение осуществляется в штатном режиме.

*19 февраля 2023 года:*

в **МО Туапсинский район** в с. Дедеркой, на 70 км ФАД А-147, в результате переувлажнения почвы произошел обвал обочины автодороги с металлическим ограждением протяженностью 5 м. Дорожное полотно не повреждено. В превентивных целях закрыта одна из двух полос движения. Движение осуществляется в реверсном режиме;

в **МО Туапсинский район** в с. Ольгинка, через р. Кабак подмыт подъездной путь к технологическому мосту строительной компании «Метрикс». Движение по мосту остановлено, имеются объездные пути. Ведутся восстановительные работы по укреплению подъездного пути.

в **МО г. Сочи**, Лазаревский район, п. Головинка, на 138 км ФАД А-147, произошел сход грязекаменной массы объемом 7 м.куб с выходом на одну полосу автомобильной дороги. Было организовано реверсивное движение. Работы по уборке грязекаменной массы завершены. Движение осуществляется в штатном режиме.

**Прогноз:** *21 февраля 2023 года* в связи с прогнозируемыми осадками, местами сильными, и перенасыщением грунта влагой, местами в предгорной и горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.6.** **Сейсмическая:** в норме.

**Прогноз:***21 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, Сочи.**

**1.7. Биолого-социальная:**

*17 февраля 2023 года*в **МО г. Краснодар**, в квартире многоквартирного жилого дома произошло отравление бытовым газом 4-х человек, из них 2 детей (2018 и 2022 г.р.). Погибших нет.

*18 февраля 2023 года* в **МО г. Новороссийск**, ст. Раевская, ул. Котова, 24Б, в частном жилом доме произошло отравление бытовым газом 3 человек, из них 2 детей (2006 и 2020 г.р.). Погибших нет.

**1.7.1.** **Эпизоотическая обстановка:** в норме.

**1.7.2. Фитосанитарная обстановка:** в норме.

**1.7.3. Фитосанитарная обстановка:** в норме.

**1.8. Техногенная:**

*18 февраля 2023 года:*

в **МО г.Краснодар**, поступило сообщения о минировании 1 объекта образования. Для проверки поступивших сообщений были направлены службы экстренного реагирования. Обследование объектов завершено. Взрывоопасных предметов не обнаружено. Эвакуация не проводилась;

в **МО Ейский район**, в связи с аварией на канализационно-насосной станции, прекращена подача водоснабжения. В зоне отключения 20000 человек, 6 СЗО. Водоснабжение восстановлено.

**1.8.1. Обстановка по пожарам** за прошедший период *17-19 февраля 2023 года* в крае было зафиксировано 38 пожаров. Пострадало 6 человек, погибло 3 человека, в том числе 2 ребенка.

*19 февраля 2023 года:*

в **МО Кущевский район**, в п. Комсомольский, произошел пожар в частном жилм доме на площади 10 м2. Погибло 2 ребенка;

в **МО Лабинский район**, в ст. Вознесенская. произошёл пожар в частном жилом доме на площади 72 м2. Погиб 1 человек.

**1.8.2. ДТП:** за прошедший период *17-19 февраля 2023 года* на территории края произошло 23 ДТП. Пострадало 34 человека, погибло 4 человека.

*18 февраля 2023 года в* **МО г. Новороссийск**, произошло ДТП с участием легкового автомобиля и автомобиля скорой медицинской помощи. Пострадало 4 человека, погибших нет.

*19 февраля 2023 года* в**МО г. Горячий Ключ**, в районе х. Молькин, на 1368 км ФАД М-4 «Дон» произошло ДТП с участием легкового и грузового автомобилей. Пострадало 8 человек, в том числе 1 ребенок, погибших нет.

**1.8.3. ВОП:** за прошедший период *17-19 февраля 2023 года* на территории края обнаружен 1 взрывоопасный предмет времен ВОВ в **МО Славянский район**.

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

**1.10.** **Происшествия на водных объектах:** за прошедший период *17-19 февраля 2023 года* на водных объектах края утонувших нет.

**1.11. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:** за прошедший период *17-19 февраля 2023 года* лесных пожаров и случаев загорания растительности не отмечалось.

**1.12. Иные происшествия:** нет.

**1.13. Функционирование транспортной инфраструктуры** (по состоянию на 20 февраля 2023 года).

**Воздушное сообщение**:

в 3 аэропортах *(МО г. Краснодар, г. Анапа и г. Геленджик)* приостановлено воздушное сообщение;

аэропорт МО г. Сочи работает в штатном режиме.

**Морское сообщение:**

в МО г. Анапа введен запрет на движение судов в акватории Черного моря.

**Керченский транспортный переход:**

С 27.10.2022 введено ограничение на въезд в Краснодарский край грузовых автотранспортных средств, следующих в направлении Крымского полуострова.

Движение легкового автотранспорта и маршрутных автобусных рейсов осуществляется без ограничений. 05.12.2022 открыто движение по правой стороне Крымского моста, левая сторона закрыта для проведения ремонтно-восстановительных работ.

С 00.00 11.12.2022 до особого распоряжения разрешено движение по Крымскому мосту автотранспортным средствам общей массой до 1500 кг и транспорту, осуществляющему пассажирские перевозки.

Функционирует 11 накопительных площадок для автотранспортных средств, на которых автомобилей нет.

Паромное сообщение работает в штатном режиме, функционирует 4 парома. Всего паромами выполнено 3566 рейсов, перевезено 64636 автомобилей, 90379 человек.

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

**2.1 Природного характера.**

**2.1.1. 21 февраля 2023 года** на территории муниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Славянский, Темрюкский, Туапсинский, Успенский районы и гг. Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи** существуетвероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

нарушениями в работе транспорта из-за перекрытия автомобильных и железных дорог в результате схода оползней и селей;

разрушением жилых домов, строений;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения.

**Источник ЧС и происшествий - активизация экзогенных процессов.**

**2.1.2. 21 февраля 2023 года** на территории муниципальных образований **Темрюкский район и г. Анапа** вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

повреждением и разрушением построек, кровли, рекламных щитов, обрывом воздушных линий связи и электропередач, обрушением слабоукрепленных, широкоформатных и ветхих конструкций;

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

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения;

повреждением судов, причалов, причальных сооружений, нарушение в работе морских портов;

потерей устойчивости строительных портовых кранов и их падением; авариями на морских судах: потерей остойчивости, возможным опрокидыванием;

нарушением и затруднением в работе Керченской паромной переправы;

возможными человеческими жертвами;

затруднением в работе транспорта, увеличением количества ДТП.

**Источник ЧС и происшествий – сильный ветер, очень сильный ветер, волнение моря.**

**2.1.3. 21 февраля 2023 года** на территории муниципальных образований: **Апшеронский,** **Мостовский, Туапсинский районы** вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

обрывом воздушных линий связи и электропередач;

выходом из строя объектов жизнеобеспечения;

увеличением травматизма и гибелью населения, находящегося в горах;

перекрытием автомобильных дорог, мостов, тоннелей;

затруднением в работе транспорта, увеличением ДТП.

**Источник ЧС и происшествий -** **сход снежных лавин в горах.**

**2.1.4.** **21 февраля 2023 года** вгорах выше **500 м** на территории муниципального образования **г. Сочи** вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

обрывом воздушных линий связи и электропередач;

выходом из строя объектов жизнеобеспечения;

увеличением травматизма и гибелью населения, находящегося в горах;

перекрытием автомобильных дорог, мостов, тоннелей;

затруднением в работе транспорта, увеличением ДТП.

**Источник ЧС и происшествий -** **сход снежных лавин в горах.**

**2.1.5. 21 февраля 2023 года** на территории муниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Белоглинский, Белореченский, Брюховецкий, Выселковский, Гулькевичский, Динской, Ейский, Кавказский, Калининский, Каневской, Кореновский, Красноармейский, Крыловский, Крымский, Курганинский, Кущевский, Лабинский, Ленинградский, Мостовский, Новокубанский, Новопокровский, Отрадненский, Павловский, Приморско-Ахтарский, Северский, Славянский, Староминский, Тбилисский, Темрюкский, Тимашевский, Тихорецкий, Туапсинский, Успенский, Усть-Лабинский, Щербиновский районы и гг. Анапа, Армавир, Геленджик, Горячий Ключ, Краснодар, Новороссийск** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

подтоплением и затоплением территорий населенных пунктов склоновыми и ливневыми стоками;

ухудшением видимости в осадках;

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

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

увечьями людей из-за повала деревьев, рекламных щитов;

затруднением и нарушением движения транспорта, увеличением количества ДТП на дорогах и перевалах, из-за снежного наката, гололедицы и ухудшение видимости в осадках;

нарушением работы ливневых систем;

затруднением в работе аэро- и морских портов;

нарушением в работе морского и авиационного транспорта;

разрушением построек, объектов туризма, деформацией и обрушением крыш торговых, спортивно-развлекательных и т.п. сооружений, из-за большой снеговой нагрузки (сильного налипания мокрого снега);

увеличением случаев травматизма среди населения из-за гололедицы;

несчастными случаями с туристическими группами и людьми, находящимися в горах;

перекрытием автомобильных дорог, мостов, тоннелей;

выходом из строя объектов жизнеобеспечения.

**Источник ЧС и происшествий -** **сильный ветер, сильные смешанные осадки (дождь, мокрый снег), гроза, снежный накат, гололедица, очень сильный снег, сильное налипание мокрого снега, сильные гололедно-изморозевые отложения.**

**2.1.6. 21 февраля 2023 года** на территории муниципальных образований **Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Отрадненский, Северский, Туапсинский районы и гг. Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск** вероятность возникновения **происшествий** связанных с

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

 размывом берегов рек, прорывом дамб обвалований, плотин прудов; подмывом опор мостов, земляных насыпей ж/д путей (эстакад) на подходах к мостам, опор ЛЭП; нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения;

подтоплением низменных участков, выходом воды на пойму;

**Источник ЧС и происшествий –** **подъемы уровней рек.**

**2.1.7. 21 февраля 2023 года** на территории муниципального образования **г. Сочи** вероятность возникновения **ЧС и происшествий** связанных с:

подтоплением и затоплением территорий населенных пунктов склоновыми и ливневыми стоками;

ухудшением видимости в осадках;

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

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

увечьями людей из-за повала деревьев, рекламных щитов;

затруднением и нарушением движения транспорта, увеличением количества ДТП на дорогах и перевалах из-за гололедицы и ухудшения видимости в осадках;

нарушением работы ливневых систем;

затруднением в работе аэро- и морского порта;

нарушением в работе морского и авиационного транспорта;

разрушением построек, объектов туризма, деформацией и обрушением крыш торговых, спортивно-развлекательных и т.п. сооружений, из-за большой снеговой нагрузки (сильного налипания мокрого снега);

увеличением случаев травматизма среди населения из-за гололедицы;

несчастными случаями с туристическими группами и людьми, находящимися в горах;

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

 размывом берегов рек, прорывом дамб обвалований, плотин прудов; подмывом опор мостов, земляных насыпей ж/д путей (эстакад) на подходах к мостам, опор ЛЭП; нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения;

перекрытием автомобильных дорог, мостов, тоннелей;

выходом из строя объектов жизнеобеспечения.

**Источник ЧС и происшествий -** **усиление ветра, сильные осадки, снежный накат, гололедица, налипание мокрого снега, подъемы уровней рек.**

**2.1.8. 21 февраля 2023 года** на территории муниципального образования **г. Сочи** вероятность возникновения **ЧС и происшествий** связанных с:

увеличением травматизма населения;

несчастными случаями с туристическими группами и людьми, находящимися в горах;

разрушением построек, объектов туризма, деформацией и обрушением крыш торговых, спортивно-развлекательных и т.п. сооружений, из-за большой снеговой нагрузки;

затруднением и нарушением движения транспорта, увеличением количества ДТП на дорогах и перевалах, из-за снежного наката и ухудшения видимости в осадках, снежных заносов.

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения;

**Источник ЧС и происшествий - очень** **сильный снег.**

**2.1.9 21 февраля 2023 года** на территории муниципальных образований: **Ейский, Приморско-Ахтарский, Славянский, Темрюкский, Щербиновский районы** **существует** вероятность возникновения ЧС и **происшествий**, связанных с:

нарушением работы морских портов;

авариями на морских судах;

затоплением прибрежных территорий, населенных пунктов;

**Источник ЧС и происшествий – нагон уровня моря.**

**2.1.10 21 февраля 2023 года** на территории муниципальных образований **Абинский, Апшеронский, Белореченский, Северский, Туапсинский районы и гг. Геленджик, Горячий Ключ,** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

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

размывом берегов рек, прорывом дамб обвалований, плотин прудов;

подмывом опор мостов, земляных насыпей ж/д путей (эстакад) на подходах к мостам, опор ЛЭП;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения;

подтоплением низменных участков, выходом воды на пойму;

активизацией экзогенных процессов.

**Источник ЧС и происшествий – подъемы уровней воды, активизация экзогенных процессов (оползней, селей).**

**2.2. Техногенного характера:**

**21 февраля 2023 года** в крае возможны **ЧС и происшествия**, связанные с:

затруднением и нарушением движения транспорта, нарушением в работе аэро- и морских портов и увеличением количества ДТП **из-за ухудшения видимости в тумане и осадках**;

затруднением и нарушением движения транспорта, и увеличением количества ДТП **из-за гололедных явлений**;

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

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

перебоями в работе **Керченской переправы** **из-за сильного 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:**

**21 февраля 2023 года** в связи со сложными погодными условиями(**очень** **сильные осадки, ухудшение видимости в осадках**, туман, ухудшение видимости в тумане, **сильное** **налипание мокрого снега, сильные гололедные явления, сильный ветер), подъемами уровней воды,** **лавинной опасностью и возможной активизацией экзогенных процессов** существует вероятность несчастных случаев с туристическими группами и людьми, находящимися в горах;

на прибрежной территории Азовского побережья, реках и водоемах края существует вероятность возникновения происшествий, обусловленных несанкционированным выходом людей и техники на тонкий лед водоемов и их проваливанием под лед.

***увеличением случаев травматизма среди населения из-за гололедицы, 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:**

**21 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;

**21 февраля 2023 года 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 **сильных осадков, снеготаяния, подъемов уровней воды;**

3. Рекомендации.

 **Общие предложения:**

довести прогноз до глав городских и сельских поселений, руководителей туристических групп, руководителей санаторно-курортных комплексов, 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 предназначению 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:**

***в районе левобережных притоков р.Мзымта от устья реки Сулимовская до устья реки Пслух необходим запрет на перемещение техники и людей при ухудшении погодных условий, так как неоднократно***

 ***на данном участке происходил сход селевых потоков даже на фоне умеренных осадков;***

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, подъемов уровней воды.**

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;

коммунальным и дорожным службам провести расчистку ливневых систем от мусора для беспрепятственного стока дождевых вод;

не допускать выхода неорганизованных групп и техники в горные районы края, усилить контроль за регистрацией групп туристов, направляющихся в горные районы, и обеспечить их достоверной информацией о метеоусловиях на маршрутах;

сосредоточить технику для расчистки от последствий оползневых процессов в руслах рек Кепша и Кудепста;

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 (снег, мокрый снег):**

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;

ограничить движение транспорта по горным дорогам и перевалам;

не допускать выхода неорганизованных групп и техники в горные районы края, усилить контроль за регистрацией групп туристов, направляющихся в горные районы, и обеспечить их достоверной информацией о метеоусловиях на маршрутах;

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;

организовать запас инертных материалов вдоль автодорог на участках с затяжными подъемами и спусками, тротуаров;

службам ЖКХ проводить очистку крыш зданий от снега и сосулек для уменьшения травматизма населения.

организовать проверку готовности систем оповещения к использованию по предназначению на территории муниципального образования.

**По предупреждению и смягчению последствий от воздействия усиления ветра:**

довести прогноз до администрации морского порта и 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 от нагонных явлений:**

довести прогноз до администрации морского порта и судовладельцев;

судовладельцам принять необходимые меры по обеспечению безопасной стоянки судов;

закрепить подъемно-транспортное оборудование;

вывести людей и технику с прибрежных территорий;

организовать подготовительные работы по организации оказания медицинской помощи пострадавшим людям, по первоочередному жизнеобеспечению, а также по защите сельскохозяйственных животных при угрозе подтопления;

организовать подготовительные работы по проведению эвакуации людей и материальных ценностей, при необходимости провести заблаговременную эвакуацию.

**По предупреждению и смягчению последствий от воздействия схода снежных лавин:**

уделить особое внимание на проведение предупредительных и запретительных мер, направленных на недопущение выхода людей и техники на запрещенные к эксплуатации в периоды лавинной опасности участки горных склонов и транспортных коммуникаций и на режим функционирования объектов в районе туристических объектов и маршрутов (в т.ч. экстремального туризма) в лавиноопасных зонах;

не допускать выхода неорганизованных групп и техники в горные районы края, усилить контроль за регистрацией групп туристов, направляющихся в горные районы, и обеспечить их достоверной информацией о метеоусловиях на маршрутах.

**В случае гололедных явлений, налипания мокрого снега:**

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

обеспечить готовность аварийных бригад к реагированию при авариях на объектах жизнеобеспечения и системах энергоснабжения;

обеспечить контроль готовности спасательных служб к реагированию на ДТП;

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

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 предназначению 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:**

 не допускать выхода людей и техники на лед, обратить особое внимание на прибрежную часть Азовского моря и лиманы;

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 А.В. Жданов

Прудников Александр Евгеньевич

+7-861-251-65-39