**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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **07.02.2024****№ ТЦМП – 197**Красная ул., д. 180 А, офис 1002г. Краснодар, 350020Тел/факс. +7 (861) 251-65-39 | Главам муниципальных образований Краснодарского края.Начальнику ГУ МЧС России по Краснодарскому краю ***Согласно расчету рассылки*** Оперативному дежурному ЕДДС по Краснодарскому краю (для отправки в приемные органов исполнительной власти края и организаций согласно перечню).*Электронная почта* |

**КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ**

**возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных и геологических условий, РХБ обстановки**

**на территории Краснодарского края на период**

**8-14 февраля 2024 г.**

*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 *31* *января –
6 февраля 2024 г.* на территории Краснодарского края зарегистрирована 1 чрезвычайная ситуация природного характера.

*2 февраля 2024 г.* в **МО Апшеронский район,** в связи с активизацией оползневых процессов и разрушением земляного полотна, на участке автомобильной дороги «Майкоп-Туапсе», с 75км+300м по 75 км+680м введен режим «ЧС». Движение на автодороге не перекрыто. Планируется проведение комплекса противооползневых мероприятий с последующим восстановлением земляного полотна. Постановлением администрации муниципального образования Апшеронский район №67 от 02.02.2024 г. введен режим функционирования «Чрезвычайная ситуация».

**1.2. Метеорологическая:** в начале прошедшего периода *31* *января – 6 февраля 2024 г.* в крае без осадков, в середине и конце периода в большинстве районов края отмечались осадки в виде дождя, мокрого снега, снега, местами сильные (НЯ), в отдельных районах (МО г. Сочи, горная зона) очень сильные (ОЯ) в виде снега. Отмечалось налипание мокрого снега на проводах и деревьях, в отдельных районах (МО г. Сочи, предгорная зона) сильное (ОЯ). На всей территории края отмечалось усиление западного, юго-западного ветра с максимальными порывами 15-26 м/с.

*5 февраля 2024 г*. в **МО г. Краснодар**, вследствие порыва ветра (до 20 м/с), произошло частичное повреждение 2-х кровель: двухэтажный многоквартирный жилой дом по адресу: г. Краснодар, ул. 1-й проезд Стасова, 35. Площадь поврежденной кровли 50 м2; гостиница по адресу: г. Краснодар, ул. Таманская, 92. Площадь поврежденной кровли 40 м2.

*6 февраля 2024 г.*

в **МО Тихорецкий район** вг. Тихорецк,из-за усиления ветра произошло повреждение кровли хирургического корпуса ЦРБ г. Тихорецк, двухэтажное здание, площадь поврежденной кровли 180 кв.м.

в **МО Лабинский район** в х. Харьковский, ул Советская, 2, СОШ №31 из-за усиления ветра произошло повреждение кровли на площади 300 м2, пострадавших нет.

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

*3 февраля 2024 г.* в горной зоне **МО г. Сочи** наблюдалось сильное налипание мокрого снега, по данным СФМ Красная Поляна в 07 час. 40 мин. диаметр отложения достиг 90 мм.

*с 4 на 5 февраля 2024 г.:*

в горной зоне **МО г. Сочи** по данным АМС Горная Карусель – 1500,
в период с 12-00 до 00-00 часов наблюдался очень сильный снег, количество осадков 20,0 мм.

в горной зоне **МО г. Сочи** по данным АМС Горная Карусель – 1000,
 в период с 12-00 до 01-00 часов наблюдался очень сильный снег, количество осадков 20,5 мм.

 *5 февраля 2024 г.:*

 в горной зоне **МО г. Сочи** наблюдалось сильное налипание мокрого снега, по данным СФМ Красная Поляна в 03 час 00 мин диаметр отложения достиг 80 мм;

по данным ГМБ Туапсе (**МО Туапсинский район**) на М Горный наблюдался комплекс метеорологических явлений; в период с 06-00 до 18-00 сильный дождь, количество осадков составило 37,4 мм в сочетании с грозой и сильным ветром с максимальными порывами 20-23 с/м.

*6 февраля 2024 г.* в горной зоне г. Сочи (**МО г. Сочи**) наблюдался очень сильный ветер, по данным АМС Горная Карусель - 2000 в 01 час 50 мин порывы ветра достигали 32 м/с. Максимальные порыв в 02 часов 00 мин составил 35 м/с.

**Прогноз погоды по территории Краснодарского края по данным Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ "Северо-Кавказское УГМС"**

**на период 8-10 декабря 2023 г.:**

**На ближайшие сутки с 1800 7 февраля до 1800 8 февраля 2023 г.:**

**по Краснодарскому краю:** переменная облачность. Ночью без существенных осадков, днем и вечером местами небольшой дождь, в горах с мокрым снегом. Ветер юго-западный 6-11 м/с, порывы 15-20 м/с, местами в южной половине края 20-25 м/с. Температура воздуха ночью +5…+10°С, днем +12…+17°С, местами на Азовском побережье +5…+10°С; в горах ночью 0…+5°С, днем +5…+10°С.

**На Черноморском побережье**: переменная облачность. Ночью преимущественно без осадков, днем местами небольшой дождь. Ветер южной четверти 7-12 м/с, порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +6…+11°С, днем +9…+14°С.

**По г. Краснодару**:переменная облачность. Без осадков. Ветер юго-западный 6-11 м/с, порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +7…+9°С, днем +13…+15°С.

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

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

 **8 февраля.** Переменная облачность. Ночью преимущественно без осадков, днем местами небольшой дождь. Ветер восточный, юго-восточный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью +6…+11°С, днём +11…+16°С. Предгорья и низкие горы: ночью +3…+8°С, днём +7…+12°С.

**На последующие двое суток 9-10 февраля:**

**по Краснодарскому краю:** переменная облачность. Большую часть периода в отдельных районах небольшой дождь. Ветер юго-западный 6-11 м/с, порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +6…+11°С, местами на Азовском побережье +3…+8°С, в юго-восточных предгорных районах +4…-1°С; днем +13…+18°С, на Азовском побережье +7…+12°С; в горах ночью 0…+5°С, днем +7…+12°С.

**На Черноморском побережье** переменная облачность. В первую половину периода местами небольшой дождь, во вторую половину периода преимущественно без осадков. Ветер южной четверти 7-12 м/с, местами порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +7…+12°С, днем +11…+16°С.

**По г. Краснодару:** переменная облачность. Без осадков. Ветер юго-западный 6-11 м/с, большую часть периода порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +8…+10°С, днем +15…+17°С.

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

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

**9 февраля**. Переменная облачность. Временами небольшой дождь. Ветер юго-восточный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью +6...+11°С, днем +12...+17°С. Предгорья и низкие горы: ночью +3...+8°С, днем +8...+13°С.

**10 февраля**. Переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер юго-восточный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью +6...+11°С, днем +12...+17°С. Предгорья и низкие горы: ночью +3...+8°С, днем +9...+14°С.

**Ориентировочный прогноз погодных явлений по данным**

**ГКУ КК «ТЦМП ЧС» на период 11 - 14 февраля 2024 г.:**

**11 - 12 февраля по Краснодарскому краю:** преимущественно без осадков. 12 февраля местами возможен туман. Ветер южный, юго-восточный 5-10 м/с, 11 февраля местами порывы до 12-17 м/с, 12 февраля порывы до
12 м/с. Температура воздуха ночью +7…+12°С, днем +13…+18°С.

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +7…+12°С, днем +10…+15°С.

**13 - 14 февраля по Краснодарскому краю:** 13 февраля преимущественно без осадков, 14 февраля местами слабый и умеренный дождь. Местами возможен туман. Ветер юго-восточный, с переходом
14 февраля на северо-восточный, восточный 5-10 м/с, 13 февраля на Черноморском побережье порывы до 12-14 м/с, 14 февраля местами порывы до 12-17 м/с. Температура воздуха ночью +5…+10°С, днем 13 февраля +13…+18°С, 14 февраля +10…+15°С.

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +6…+11°С, днем +10…+15°С.

**По данным предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» НЯ № 11 от 06.02.2024г.:**

*В течение суток 08.02.2024, местами в крае и в
 МО г. Краснодар ожидается сильный ветер западной четверти с порывами
15-20 м/с, в отдельных районах южной половины края 20-25 м/с.*

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» (уточнение штормового предупреждения № 89 от 22.12.2023) № 89 от 07.02.2024г.:**

*В течение суток 08.02.2024, 09.02.2024 и 10.02.2024 в горах Краснодарского края (исключая муниципальное образование г. Сочи – зона прогнозирования ФГБУ СЦГМС ЧАМ) выше 1000 м лавиноопасно (ОЯ).*

**1.3. Гидрологическая** в связи с отмечавшимися осадками, в отдельных районах сильными, снеготаянием и учетом времени добегания, местами на юго-западных, юго-восточных притоках р. Кубань и на реках и водотоках Черноморского побережья в середине и конце периода отмечались подъемы уровней воды, местами с достижением неблагоприятных и опасных отметок.

Местами в крае, с связи с высоким уровнем грунтовых вод, а также снеготаянием, отмечались подтопления низменных участков местности.

В течение всего периода, в связи с усилением ветра западных направлений, на Азовском побережье отмечался нагон уровня моря, в конце периода с достижением неблагоприятных отметок.

*1 февраля 2024 г.* в**МО г. Краснодар**, вследствие подпора подпочвенных вод подтоплена 1 придомовая территория (уровень воды до 30 см), в том числе 1 частный дом по адресу: ул. 3-я Пригородная, 3 (уровень воды до 10 см). Придомовая территория подтоплена, так как уровень дома ниже уровня дороги.

*5 февраля 2024 г.* в **МО Крымский район**, в х. Новотроицкий, ул. Заречная, вследствие подпора подпочвенных вод произошло подтопление
8 приусадебных участков (уровень воды до 10 см), вода в домовладения не поступала, эвакуация не проводилась. Жизнедеятельность населения не нарушена. Проводятся мероприятия по откачке и отводу воды с подтопленных участков.

**По данным оповещений ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»**

**к штормовым предупреждениям:**

*5 февраля 2024 г:*

по данным наблюдателя ГП Темрюк – р. Кубань (**МО Темрюкский район**) в период с 01-00 до 02-00 уровень воды составил 172 см (НЯ 170; ОЯ 190). На 08-00 уровень составил148 см;

по данным ГМБ Туапсе (**МО Туапсинский район**) с 16-55 час 05.02.2024 до 14-10 06.02.2024 в порту г. Туапсе наблюдался сильный тягун (ОЯ);

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

*4 февраля 2024 г*.: в **МО г. Сочи** в районе АГК-167 (с. Мамедова Щель,
р. Куапсе); в **МО Северский район** в районе АГК-20 (ст. Крепостная, р. Афипс) отмечались подъемы уровней воды с достижением **неблагоприятных отметок.** Сведений об ущербах не поступало.

*5 января 2024 г.:*

в **МО г. Горячий Ключ** в районеАГК-87(с. Фанагорийское, р. Чепси), в районе АГК-88 (г. Горячий Ключ, р. Псекупс), в районе АГК-404
(ст. Саратовская, р. Псекупс);в **МО Северский район** в районе АГК-20 (ст. Крепостная, р. Афипс) 2 случая;в **МО Апшеронский** в районе АГК-113 (ст. Куринская, р. Пшиш) 2 случая; в **МО Белореченский район** в районе АГК-50 (ст. Гурийская, р. Пшиш) отмечались подъемы уровней воды с достижением **неблагоприятных отметок.** Сведений об ущербах не поступало;

В **МО г. Горячий Ключ** в районе АГК-403 (ст. Бакинская, р. Псекупс) отмечались подъемы уровней воды с достижением **опасных отметок**. Сведений об ущербах не поступало.

*6 февраля 2024 г.:*

в **МО Белореченский район** в районеАГК-31 (х. Кубанский, р. Дунайка), в районе АГК-51 (ст. Пшехская, р. Пшеха); в районе АГК-50 (ст. Гурийская, р. Пшиш); в **МО г. Анапа**, в районе АГК-25 (ст. Анапская, р. Анапка) **наблюдались** подъемы уровней воды выше **неблагоприятных отметок.** Сведений об ущербах не поступало.

В **МО г. Горячий Ключ** в районе АГК-403 (ст. Бакинская, р. Псекупс); **МО Новокубанский район** в районе АГК-45 (х. Горькая Балка, р. Горькая Балка) отмечались подъемы уровней воды с достижением **опасных отметок**. Сведений об ущербах не поступало.

 *3-7 февраля 2024 г.* в**МО Брюховецкий район** в районеАГК-107
(с. Новое Село, р. Правый Бейсужек) **сохранялись** уровни воды выше **неблагоприятных отметок.** Сведений об ущербах не поступало.

*31 января – 6 февраля 2024 г.* в **МО Ейский район** в районе АГК-119 **(**х. Новодеревянковский, р. Ясени); в **МО г. Анапа** в районе АГК-27(водозабор ОАО "Анапа водоканал", р. Кубань) **сохранялись** уровни воды выше **неблагоприятных отметок.** Сведений об ущербах не поступало.

**Прогноз**: *8-14 февраля 2024 г.* в связи с прогнозируемыми осадками и снеготаянием, местами на реках юго-западной, юго-восточной территории края и на реках Черноморского побережья сохранится повышенный фон уровней воды.

*В* связи с прошедшими осадками местами в крае сохранятся подтопления низменных участков местности, связанные с высоким уровнем грунтовых вод.

*8-11 февраля 2024 г* в связи с усилением ветра западной четверти, на побережье Азовского моря ожидаются ветровые нагоны уровня моря.

Наполнение водохранилищ от полных объемов в процентном отношении по состоянию на ***7 февраля 2024 г.***составило:
Краснодарское – 52,15%, Шапсугское – 50,21 %, Крюковское – 34,58%,
Варнавинское – 72,64 %.

**1.4. Лавиноопасность:** за прошедший период *31* *января – 6 февраля
 2024 г.* зарегистрировано 16 самопроизвольно сошедших лавин, работы по принудительному спуску не проводились.

*3 февраля 2024 г*. зарегистрирован самопроизвольный сход 6 лавин категории НЯ, так как не угрожали массовому пребыванию людей и объектам инфраструктуры:при обследовании территории ГК «Альпика-Сервис» было зарегистрировано 3 самопроизвольно сошедшие лавины общим объёмом 968 м3,на территории курорта «Красная поляна» было зарегистрировано 3 самопроизвольно сошедшие лавины общим объёмом 1590 м3.

*4 февраля 2024 г.* было зарегистрировано 4 самопроизвольно сошедших лавины. При обследовании территории курорта «Красная поляна», в 12:20 было зарегистрировано 2 самопроизвольно сошедшие лавины общим объёмом 130 м3. Данные лавины были отнесены к категории ОЯ, так как вышли на официальную горнолыжную трассу № 3А, высота зоны отложения 2100 - 1980 м н.у.м, при обследовании территории ГК «Альпика-Сервис», с 12:20 до 17:30 была зарегистрирована 1 самопроизвольно сошедшая лавина объёмом 1200 м3. Данная лавина была отнесена к категории ОЯ, так как вышла на официальную горнолыжную трассу № 11, высота зоны отложения 2140 - 1950 м н.у.м; при обследовании территории ГК «Альпика-Сервис» была зарегистрирована 1 самопроизвольно сошедшая лавина объёмом 360 м3. Данная лавина была отнесена к категории НЯ, так как не угрожала массовому пребыванию людей и объектам инфраструктуры.

*5 февраля 2024 г.:*

на территории курорта «Красная Поляна» (горная часть **МО г. Сочи**) Зарегистрирована 1 самопроизвольно сошедшая лавина объемом 120 м3. Ущерба и пострадавших нет. По данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ», 06.02.2024 в 07-20 при обследовании территории курорта «Красная Поляна» была обнаружена, самопроизвольно сошедшая предположительно 05.02.2024 во второй половине дня, лавина объемом 1500 м3.

*6 января 2024 г.* в **МО****г. Сочи** поступило сообщение о том, что на территории ГК «Газпром Лаура» на высоте 1300-1400 м н.у.м. произошел самопроизвольный сход лавины объем 1000 м3, между трассами F и G. На место были направлены силы экстренного реагирования.Вне трассы на месте схода лавины была обнаружена группа из 6 человек, из них 2 во время схода лавины присыпало, выбрались самостоятельно, в ГБ №8 г. Сочи был доставлен мужчина 1957 г.р., диагноз: закрытый перелом правой лодыжки, отправлен на амбулаторное лечение;

при обследовании территории ГК «Альпика-Сервис», с 12-00 до 17-30 часов было зарегистрировано три самопроизвольные сошедшие лавины общим объемом 51000 м3. Данные лавины были отнесены к категории ОЯ, так как вышли на официальные горнолыжные трассы номер 11 и 12. Высота зоны отложения 2010-1600 м н.у.м;

При обследовании территории курорта «Красная Поляна в 12-00 обнаружены повреждения стационарных защитных снегоудерживающих сетей класса «Ф» га ШТЛ ЗА перед слиянием с ГТЛ 3G на абс. отм. 1600 м н.у.м. и ряда снегоудрживающих барьеров над водоемами системы искусственного оснежнения на абс. отм 1600-1400 м н.у.м. самопроизвольная лавина, их повредившая, сошла предположительно 05.02.2024 во второй половине дня. Данная лавина отнесена к категории ОЯ в связи с сильной метелью и отсутвием видимости. Параметры лавины определить невозможно, ее следы заметны. Пострадавших нет.

Высота снежного покрова по данным автоматической метеостанции на высоте 2070 м (**МО г. Сочи**) – 245 см.

**Прогноз:** *8-10 февраля 2024 г.*в горах края выше 1000 м н.у.м. в **МО: Апшеронский, Мостовский, Туапсинский районы – ЛАВИНООПАСНО (ОЯ)**.

*8 февраля 2024 г.:*

в горах выше 500 м н.у.м.в **МО г. Сочи** – **слабая лавинная опасность;**

На автодороге А-149 Адлер – Красная Поляна **– НЕЛАВИНООПАСНО.**

**1.5. Геологическая** за прошедшие период *31* *января – 6 февраля
2024 г.* зарегистрировано 3 случая активизации экзогенных процессов в
**МО г. Сочи.**

*4 февраля 2024 г.:*

в **МО г. Сочи,** произошел сход оползня с тыльной стороны жилого многоквартирногодома расположенного по адресу: Центральный район,
ул. Клубничная, д. 66. Объем до 3 м3. Проводится обследование. Погибших, пострадавших нет, разрушений нет;

в **МО г. Сочи**, Лазаревский район, в связи с ранее выпавшими осадками и переувлажнением почвы произошел сход грязевой массы, с выходом на полотно железной дороги и падением дерева (объем 400 м3.), между ст. Дагомыс и ст. ЛОО. Повреждена контактная линия. На данном участке движение поездов двухпутное. Движение приостановлено, на данный момент задержано движение 5 электропоездов. Проводятся работы по расчистке грязевой массы и распил деревьев с железнодорожных путей.

*5 февраля 2024 г.* в **МО г. Сочи,** Адлерский район, с. Красная Воля, произошел сход грязекаменной массы объемом 500 м. куб с выходом на автомобильную дорогу муниципального значения. Движение к населенному пункту перекрыто, объездной путь имеется. Жизнедеятельность населения не нарушена.

**Прогноз:** *8-14 февраля 2024 г.* в связи с перенасыщением грунта влагой и снеготаянием, местами в предгорной и горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.6. Сейсмическая** за прошедший период *31 января - 6* *февраля 2024 г.* на территории края сейсмособытий не зарегистрировано.

**Прогноз:** *8-14 февраля 2024 г.* возможна сейсмическая активность на территории муниципальных образований: **Абинский,** **Апшеронский, Белореченский, Выселковский, Гулькевичский, Ейский, Кавказский, Крымский, Курганинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Приморско-Ахтарский, Северский, Славянский, Староминский, Темрюкский, Тихорецкий, Туапсинский, Успенский, Щербиновский районы и гг. Армавир, Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Краснодар, Новороссийск, Сочи.**

**1.7. Биолого-социальная:**

*31* *января 2024 г.* в **МО Успенский район**, в ст. Убеженская, в частном жилом доме произошло отравление угарным газом мужчины 1961 г.р., скончался до приезда скорой помощи. Причина – нарушение правил эксплуатации отопительного прибора.

**1.7.1. Эпидемиологическая обстановка:** в норме.

**1.7.2. Эпизоотическая обстановка:**

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

**1.8. Техногенная:** за прошедший период *31 января – 6 февраля 2024 г.* в краеотмечались: поступления анонимных сообщений об угрозе минирования объектов массового пребывания людей, **МО г. Краснодар** нарушение теплоснабжения и электроснабжения, в **МО г. Сочи** хлопок газовоздушной смеси.

**1.8.1. Обстановка по пожарам:** за прошедший период *31 января – 6 февраля 2024 г.* в крае было зарегистрировано 73 пожара. Пострадало 9 человек, погибло 6 человек.

За прошедший период *31 января – 6 февраля 2024 г.* на территории края было зарегистрировано 7 крупных пожаров в **МО: Белоглинский район** (погиб 1 человек), в **МО г. Краснодар** (2 случая,пострадал 1 человек, погибших нет), в **МО Белоглинский район**, (погиб 1 человек), в **МО Апшеронский район** (погиб 1 человек), в **МО Ленинградский район** (погиб 1 человек),
в **МО Тихорецкий район (**погиб 1 человек).

**1.8.2. ДТП:** за прошедший период *31 января – 6 февраля 2024 г.* в крае произошло 73 ДТП. Пострадало 102 человека, погибло 12 человек.

За прошедший период *31 января – 6 февраля 2024 г.* крупных ДТП не зарегистрировано.

**1.9.3. ВОП:** за прошедший период *31 января – 6 февраля 2024 г.* на территории края обнаружен 1 взрывоопасный предмет времен ВОВ в МО г. Геленджик (артиллерийский снаряд)*.*

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

**1.11. Происшествия на водных объектах**: за прошедший период
*31 января – 6 февраля 2024 г.* на водных объектах края утонувших нет.

**1.12. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:** за прошедший период *24-30 января 2024 г.* на территории края лесных пожаров и случаев загорания растительности не зарегистрировано.

**1.13. Иные происшествия:** нет.

**1.13.** **Функционирование транспортной инфраструктуры** (по состоянию на
*7 февраля 2024 г.*):

**Воздушное сообщение:**

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

аэропорт МО г. Сочи функционирует в штатном режиме.

**Морское сообщение:**

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

**Автомобильное сообщение:**

МО Апшеронский район, региональная автодорога г. Майкоп – г. Туапсе, 58, 59 км, произошло разрушение откоса земляного полотна, обочины и асфальтобетонного покрытия проезжей части. Движение транспорта осуществляется по обочине автомобильной дороги.

**Керченский транспортный переход:**

Паромное сообщение функционирует в штатном режиме (работа паромной переправы будет приостанавливаться с 21.00 до 05.00, ежедневно до особого распоряжения).

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

**2.1 Природного характера.**

**2.1.1. 8 – 14 февраля 2024 г.** 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.** **8 – 10 февраля 2024 г.** вгорах выше **1000 м** на территории муниципальных образований: **Апшеронский, Мостовский, Туапсинский районы** существуетвероятность 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;

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

перекрытием автомобильных дорог, мостов, тоннелей;

затруднением в работе транспорта, увеличением ДТП.

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

**2.1.3. 8 – 11 февраля 2024** 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 **происшествий,** связанных с:

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

повреждением транспорта, в том числе на перевалах;

увечьями людей из-за повала деревьев и рекламных щитов;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения;

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

возможными человеческими жертвами;

увеличением случаев травматизма среди населения;

затруднением в работе транспорта, увеличением количества ДТП.

**Источник происшествий – сильный ветер.**

**2.1.4. 8 февраля 2024 г.** на территории муниципальных образований: **Ейский, Приморско-Ахтарский, Славянский, Темрюкский, Щербиновский районы** существует вероятность возникновения **происшествий** связанных с:

подтоплением прибрежных территорий и населенных пунктов;

повреждением маломерных морских судов рыболовецкого оборудования;

повреждением и разрушением пляжных построек, причальных сооружений;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения;

возможными человеческими жертвами.

**Источник происшествий -** **нагон уровня моря.**

**2.2. Техногенного характера:**

**8-14 февраля 2024 г.** в крае возможны **ЧС и происшествия**, связанные с:

гибелью людей в результате **ДТП**;

гибелью людей в результате **пожаров**;

затруднением и нарушением движения транспорта, увеличением количества ДТП из-за: **ухудшения видимости в тумане (12-14.02.2024);**

затруднением в работе **Керченской переправы** из-за **усиления ветра (8-11.02.2024);**

авариями на объектах энергетики, обрывом воздушных линий связи и электропередач из-за **усиления ветра (8-11.02.2024);**

затруднением и нарушением в работе аэро- и морских портов, из-за **сильного ветра (8-11.02.2024)**;

авариями на объектах жизнеобеспечения населения и жилого фонда **(водоснабжение, газоснабжение**) из-за высокой изношенности коммуникаций;

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

в связи с использованием источников обогрева (короткое замыкание электропроводки, неисправность электрического оборудования) существует вероятность увеличения количества случаев бытовых пожаров и отравлений угарным газом.

**2.3. Биолого-социального характера:**

**8-14 февраля 2024 г.** в связи с **осадками; сильным ветром
(8-11.02.2024); туманом, ухудшением видимости в тумане (12-14.02.2024); повышенным фоном уровней воды в реках; лавиноопасностью и возможной активизацией экзогенных процессов** существует вероятность несчастных случаев с туристическими группами и людьми, находящимися в горах;

возможны случаи заболевания населения ОРВИ, ОРЗ;

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;

возможно увеличение пожаров и получение травм и ожогов у людей при использовании пиротехнических средств, в отдельных случаях с летальным исходом.

**2.4. Иного характера:**

**8-14 февраля 2024 г.** 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;

**8-14 февраля 2024 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 в реках;**

из-за неосторожного обращения с огнем, усилением ветра, 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 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 высокого фона 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;

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

**По предупреждению и смягчению последствий в случае**

**нагонных явлений:**

довести прогноз до администрации морского порта и судовладельцев;

судовладельцам принять необходимые меры по обеспечению безопасной стоянки судов;

привести в готовность все имеющиеся в наличии плавсредства для проведения спасательных и эвакуационных работ;

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.

**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 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 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.

**Данные прогнозирования будут уточняться в ежедневных прогнозах и предупреждениях об угрозе ЧС (экстренных).**

Руководитель, начальник центра п/п А.В. Жданов

Прудников Александр Евгеньевич

+7-861-251-65-39