**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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **19.03.2025**  **№ ТЦМП – 254**  Красная ул., д. 180 А, офис 1002  г. Краснодар, 350020  Тел/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**

**20-26 марта 2025 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 *12-18 марта* *2025* *г.* на территории Краснодарского края чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

**1.2. Метеорологическая:** большую частьпериода в крае без осадков, в конце периода в большинстве районов прошли осадки в виде дождя, мокрого снега, в горах снега. Местами усиливался ветер различных направлений с максимальными порывами 15-23 м/с. В отдельных районах края отмечался туман видимостью 200-500 м. Местами в северной и южной половинах, а также в центральных районах края (включая МО г. Краснодар) отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

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

*14 марта 2024 г.* на 15.00 местами в юго-западных и юго-восточных районах отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

*15 марта 2024 г.* на 15.00 местами в юго-западных, юго-восточных, северо-восточных и центральных районах края (включая МО г. Краснодар) отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

*16 марта 2024 г.* на 15.00 местами в северной и южной половинах, а также в центральных районах края (включая МО г. Краснодар) отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

*17 марта 2024 г.* на 15.00 в северо-восточных, юго-восточных, а также в центральных районах края (включая МО г. Краснодар), местами в северо-западных, юго-западных районах отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

*18 марта 2025 г.* на 15.00 местами в северо-восточных,северо-западных и юго-восточных районах края отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

*19 марта 2025 г.* высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ) в крае не ожидается. Штормовое предупреждение о ВПО №1 13.03.2025 отменяется.

**Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом**

**ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800   
19 марта до 1800 20 марта 2025 г.:**

**по Краснодарскому краю:** переменная облачность. Местами осадки ночью и утром в виде мокрого снега, в предгорных районах и горах снега, днем дождя и мокрого снега. На дорогах гололедица. Ночью и утром местами туман. Ветер северной четверти 4-9 м/с, утром и днем местами порывы 12-14 м/с, в западной половине края до 15 м/с. Температура воздуха ночью 0…-5°С, местами в юго-восточных предгорых районах -2…-7°С, **ночью и утром местами в южной половине края (исключая юго-восточный предгорные районы) и центральных районах заморозки в воздухе -1…-3°С (ОЯ);** днем +6…+11°С, местами в юго-восточных районах +4…+9°С; в горах ночью   
-10…-15°С, днем -5…-10°С.

**На Черноморском побережье** переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер северный, северо-восточный ночью   
7-12 м/с, местами порывы 15-20 м/с, днем 9-14 м/с, местами порывы 17-22 м/с. Температура воздуха ночью 0…+5°С, по северу района **заморозки в воздухе**-1°С **(ОЯ)**; днем 7…12°.

**По г. Краснодару:** переменная облачность. Без осадков. Ветер северной четверти 4-9 м/с, днем 7-12 м/с. Температура воздуха ночью -1…-3°С, **ночью и утром заморозок в воздухе (ОЯ);** днем +8…+10°С.

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

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

**20 марта.** Облачно с прояснениями. Небольшой, местами умеренный дождь, в предгорьях, переходящий в мокрый снег и снег. Ветер южный, юго-восточный 3-8 м/с, местами порывы до 11 м/с. Температура воздуха на побережье: ночью +2...+7°С, днём +4...+9°С. Предгорья и низкие горы: ночью 0...+5°С, днём +2...+7°С.

**На последующие двое суток 21-22 марта**

**по Краснодарскому краю:** переменная облачность. Преимущественно без осадков, лишь в южной половине края большую часть периода местами осадки в виде дождя, в предгорных районах и горах мокрого снега, снега. Ветер северо-восточный 5-10 м/с,днем местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +3…-2°С,  **ночью и утром 21 марта местами в южной половине края (исключая юго-восточный предгорные районы) и центральных районах заморозки в воздухе -1…-3°С (ОЯ);**  днем +8…+13°С, местами в юго-восточной части +3…+8°С; в горах ночью -6…-11°С; днем   
-2…-7°С.

**На Черноморском побережье**: переменная облачность. Местами небольшой дождь. Ветер северо-восточный 7-12 м/с, местами порывы 12-14 м/с, в отдельных районах 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +2…+7°С, днем +8…+13°С.

**По г. Краснодару:** переменная облачность. Без осадков. Ветер северо-восточный 5-10 м/с, днем порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью +1…+3°С, днем +11…+13°С.

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

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

**21 марта.** Переменная облачность. Небольшой, местами умеренный дождь, в горах переходящий в мокрый снег. Ветер ночью северо-восточный с переходом днём на западный, юго-западный 2-7 м/с, местами порывы до 11 м/с. Температура воздуха на побережье: ночью +3...+8°С, днём +7...+12°С. Предгорья и низкие горы: ночью +1...+6°С, днём +3...+8°С.

**22 марта.** Переменная облачность. Ночью и утром небольшой дождь. Днём преимущественно без осадков. Ветер ночью восточный, юго-восточный с переходом днём на западный 2-7 м/с, местами порывы до 11 м/с. Температура воздуха на побережье: ночью +3…+8°С, днем +8…+13°С. Предгорья и низкие горы: ночью -1…+4°С, днем +5…+10°С.

**Ориентировочный прогноз погодных явлений по данным**

**ГКУ КК «ТЦМП ЧС» на период 23-26 марта 2025 г.:**

**23-24 марта по Краснодарскому краю:** местами дождь, в предгорных и горных районах с мокрым снегом. Ветер восточный, юго-восточный 5-10 м/с, порывы до 12-14 м/с. Температура воздуха ночью 0…+5°С, по юго-восточным районам края до -3…-5°С, днём +8…+13°С.

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +4…+9°С, днём +7…+12°С.

**25-26 марта по Краснодарскому краю:** местами дождь, в предгорных и горных районах с мокрым снегом. Ветер восточный, юго-восточный 5-10 м/с, порывы до 12-15 м/с. Температура воздуха ночью +2…+7°С, по юго-восточным районам края до -3°С, днём +10…+15°С, местами по южной половине края до +18°С.

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +5…+10°С, днем +9…+14°С.

**По данным штормового предупреждения ФГБУ «СЦГМС ЧАМ» (сохранение штормового предупреждение ОЯ № 11 от** **12.03.2025) ОЯ № 11 от 18.03.2025г.:**

*На период от 18 час. 18.03.2025г. до 18 час 21.03.2025г. в горах муниципального образования г. Сочи выше 1000 м н.у.м. лавиноопасно (ОЯ).*

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» (уточнение к штормовому предупреждению № 88 от 11.12.2024) № 88 от 17.03.2025:**

*В период с 18.00 17.03.2025 до 18.00 20.03.2025 в горах Краснодарского края (исключая муниципальное образование г. Сочи – зона прогнозирования ФГБУ «СЦГМС ЧАМ») выше 1500 м лавиноопасно (ОЯ).*

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» № 10 от 17.03.2025г.:**

*Ночью и утром 19.03.2025, 20.03.2025 и 21.05.2025 местами в южной половине Краснодарского края (исключая юго-восточные предгорные районы и муниципальное образование г. Сочи – зона прогнозирования ФГБУ «СЦГМС ЧАМ») и в центральных районах края ожидаются заморозки в воздухе   
-1...-3°- категории опасного явления (ОЯ).*

**1.3. Гидрологическая:** в начале и середине периода, в связи положительными температурами воздуха и снеготаянием, местами на реках юго-восточной, юго-западной территории края сохранялся повышенный фон уровней воды. В конце периода, в связи с прошедшими осадками, местами на реках юго-восточной, юго-западной части края и реках Черноморского побережья отмечались подъемы уровней воды без достижения неблагоприятных отметок.

Наполнение водохранилищ от полных объемов в процентном отношении по состоянию на 19 марта *2025**г.* составило: Краснодарское – 41,27 %, Шапсугское – 53,43 %, Крюковское – 19,16 %, Варнавинское – 46,38 %.

**Прогноз***:* *20-26 марта 2025 г.* в связи с прогнозируемыми садками и снеготаянием, местами на реках юго-западной, юго-восточной части края и на реках Черноморского побережья сохранится повышенный фон уровней воды.

**1.4. Лавиноопасность:**

*13 марта 2025 г.* в горах **МО г. Сочи** в период действия штормового предупреждения № 11:

при обследовании территории ГТЦ ПАО «Газпром» склон Лаура в 10:50 была зарегистрирована 1 самопроизвольно сошедшая лавина объёмом 48 м3. Данная лавина была отнесена к категории ОЯ, так как вышла на официальную горнолыжную трассу F1-G1, высота зоны отложения 1400 - 1320 м н.у.м.;

при обследовании территории курорта «Красная поляна» было зарегистрировано 2 самопроизвольно сошедшие лавины общим объёмом 980 м3. Данные лавины были отнесены к категории ОЯ, так как вышли на официальную горнолыжную трассу №4S, высоты зоны отложения 1530 - 1400 м н.у.м, 1480 - 1410 м н.у.м.;

при обследовании территории ГК «Альпика-сервис», в 10:35 была зарегистрирована 1 самопроизвольно сошедшая лавина объёмом 151 м3. Данная лавина была отнесена к категории ОЯ, так как вышла на официальную горнолыжную трассу № 11, высота зоны отложения 1670 - 1620 м н.у.м. Предусмотрено штормовым предупреждением № 11. Ущерба и пострадавших нет

*14 марта 2025 г.* в горах **МО г. Сочи** при обследовании территории курорта «Красная поляна», в 10:45 было зарегистрировано 2 самопроизвольно сошедшие лавины общим объёмом 545 м3. Данные лавины были отнесены к категории ОЯ, так как вышли на официальную горнолыжную трассу № 4S, высоты зон отложения 1480-1380 м н.у.м., 1450-1370 м н.у.м. Ущерба и пострадавших нет.

*14 марта 2025 г.* в горах **МО г. Сочи**, в период действия штормового предупреждения №11, при обследовании территории ГТЦ ПАО «Газпром» склон Лаура была зарегистрирована 1 самопроизвольно сошедшая лавина объемом 192 м3. Данная лавина была отнесена к категории ОЯ, так как вышла на официальную горнолыжную трассу № G3, высоты зоны отложения 1350-1300 м н.у.м. Ущерба и пострадавших нет.

*15 марта 2025 г.*в горах **МО г. Сочи**:

в период действия штормового предупреждения №11, при обследовании территории курорта «Красная Поляна», в 12.00 были зарегистрированы 2 самопроизвольно сошедшие лавины объемом 106 м3. Данные лавины были отнесены к категории ОЯ, так как вышла на официальную горнолыжную трассу № 4S, высоты зон отложения 1560-1520 м н.у.м. и 1900-1850 м н.у.м. Ущерба и пострадавших нет.

в период действия штормового предупреждения №11, при обследовании территории курорта «Красная Поляна», в период 12:00 до 17:00 была зарегистрирована 1 самопроизвольно сошедшая лавина объемом 36 м3. Данная лавина была отнесена к категории ОЯ, так как вышла на официальную горнолыжную трассу № 2D, высоты зон отложения 1330-1300 м н.у.м. Ущерба и пострадавших нет.

при обследовании территории курорта ГК «Альпика-Сервис» была зарегистрирована 1 самопроизвольно сошедшая лавина объемом 70 м3. Данная лавина была отнесена к категории ОЯ, так как вышла на официальную горнолыжную трассу № 11, высоты зон отложения 1670-1620 м н.у.м. Ущерба и пострадавших нет.

*16 марта 2025 г.* в горах **МО г. Сочи**, в период действия штормового предупреждения №11, при обследовании курорта «Красная Поляна» в 13:00 была зарегистрирована 1 самопроизвольно сошедшая лавина объемом 210 м3. Данная лавина была отнесена к категории ОЯ, так как вышла на официальную горнолыжную трассу № 4S, высота зоны отложения 1450-1380 м н.у.м. Ущерба и пострадавших нет.

*17 марта 2025 г.* в горах в горах **МО г. Сочи** в период действия штормового предупреждения № 11 (сохранение), при обследовании территории курорта «Красная поляна», в 08:00 была зарегистрирована 1 самопроизвольно сошедшая лавина объёмом 70 м3. Данная лавина была отнесена к категории ОЯ, так как вышла на официальную горнолыжную трассу № 3А, высота зоны отложения 2050 - 2030 м н.у.м. Предусмотрено штормовым предупреждением № 11 (сохранение). Ущерба и пострадавших нет.

За прошедшие сутки *17 марта 2025 г.* в горах **МО г. Сочи**зарегистрирован самопроизвольный сход 3 лавин общим объёмом 390 м.куб. в зоне ответственности курорта «Красная поляна».

ПЛС ГЛК «Роза Хутор» с 17:40 до 18:40 провела работы по предупредительному спуску снежных лавин с использованием противолавинной системы «Gazex». Обработано 9 лавинных очагов: №12; №13; №14; №15; №16; №17; №18; №19; S6c. Произведено 55 выстрелов. Зафиксировано 55 лавин. Ущерба и пострадавших нет. Объём сошедших лавин составляет 18530 м³.

*18 марта 2025 г.* в горах **МО г. Сочи** в период действия штормового предупреждения № 11 (сохранение), при обследовании территории курорта «Красная поляна», в 13-05 были зарегистрированы 2 самопроизвольно сошедшие лавины объёмом 85 м3. Данные лавины были отнесены к категории ОЯ, так как вышли на официальную горнолыжную трассу № 3А, высота зоны отложения 2090 - 1990 м н.у.м и 2050-1990. щерба и пострадавших нет.

Активные воздействия по принудительному спуску лавин проводились на территории ПЛС ГЛК «Роза Хутор», произведено 58 выстрелов, зафиксировано 2 лавины, общим объемом 1030 м3. Ущерба и пострадавших нет.

Высота снежного покрова по данным автоматической метеостанции на высоте 2070 м (**МО г. Сочи**) – 135 см.

**Прогноз:**

*20 марта 2025 г.:*

в **МО Мостовский район** выше 1500 метров – **ЛАВИНООПАСНО (ОЯ)**.

*20-21 марта 2025 г.* в **МО г. Сочи:**

в горах выше **1000** м н.у.м.– **ЛАВИНООПАСНО**

в горах выше **500** м н.у.м. – **СЛАБАЯ ЛАВИНООПАСНОСТЬ**;

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

**1.5. Геологическая:** за прошедший период *12-18 марта 2024* *г**.* на территории края случаев активизации экзогенных процессов не зарегистрировано.

**Прогноз****:** *20-26 марта 2025 г.* в связи с прогнозируемыми осадками, снеготаянием и насыщением грунта влагой, местами в предгорной и горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.6. Сейсмическая:** за прошедший период *12-18 марта 2024* *г.* на территории края сейсмособытий не зарегистрировано.

**Прогноз:** *20-26 марта 2025 г.* возможна сейсмическая активность на территории муниципальных образований: **Приморско-Ахтарский муниципальный округ, Туапсинский муниципальный округ, муниципальный округ г. Анапа, муниципальный округ   
г. Горячий Ключ,** **Абинский,** **Апшеронский, Белореченский, Выселковский, Гулькевичский, Ейский, Кавказский, Крымский, Курганинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Славянский, Староминский, Темрюкский, Тихорецкий, Успенский, Щербиновский районы и гг. Армавир, Геленджик, Краснодар, Новороссийск, Сочи.**

**1.7. Биолого-социальная:**

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

**1.7.2. Эпизоотическая обстановка:** в норме.

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

**1.8. Техногенная:** за прошедший период *12-18 марта 2025* *г*. на территории краяотмечались поступления анонимных сообщений об угрозе минирования объектов массового пребывания людей.

**1.8.1. Обстановка по пожарам:** за прошедший период *12-18 марта   
2025* *г.* в крае было зарегистрировано 535 пожаров. Пострадало 6 человек, 4-погибло.

За прошедший период *12-18 марта 2025* *г.* на территории края зарегистрировано 6 крупных пожаров в **МО: Туапсинский муниципальный округ** (погибших и пострадавших нет), **муниципальный округ г. Анапа** (погиб 1 человек), **Абинский район** (погиб 1 человек), **Ейский район** (погиб 1 человек), **г. Краснодар** (погиб 1 человек), **г. Новороссийск** (пострадавших и погибших нет),

**1.8.2. ДТП:** за прошедший период *12-18 марта 2025* *г.* в крае было зарегистрировано 90 ДТП. Пострадало 114 человек, 9 - погибло.

За прошедший период *12-18 марта 2025* *г.* на территории края крупных ДТП не зарегистрировано.

**1.8.3. ВОП:** за прошедший период *12-18 марта 2025* *г.* на территории края обнаружено 4 взрывоопасных предмета времен ВОВ: **Апшеронский район (ФАБ-100), Крымский район** (минометная мина), **Тимашевский район** (снаряд)и **г. Новороссийск** (авиабомба ФАБ-50),**.**

**1**.**1.9. Радиационная, химическая и бактериологическая обстановка:** в норме.

**1.10. Происшествия на водных объектах**: за прошедший период   
*12-18 марта 2025* *г.* на водных объектах края утонуло 2 человека.

**1.11. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:** за прошедший период *12-18 марта 2025* *г*. на территории края зарегистрировано 20 лесных пожаров в **МО:** **Туапсинский муниципальный округ** (7 случаев), **муниципальный округ** **г. Горячий Ключ** (1 случай), **Апшеронский район**(1 случай), **Белореченский район** (2 случая), **Красноармейский район**(2 случая), **г. Геленджик** (1 случай), **г. Краснодар**   
(1 случай), **г. Сочи** (5 случаев)на общей площади 96,72 га.

Отмечалось **152 случая** загорания растительности в **МО: Ленинградский муниципальный округ** (2 случая), **Приморско-Ахтарский муниципальный округ** (4 случая), **Туапсинский муниципальный округ**(2 случая), **муниципальный округ г. Анапа** (4 случая), **муниципальный округ г. Горячий Ключ** (2 случая), **Белоглинский район** (1 случай), **Белореченский район** (1 случай), **Брюховецкий район** (5 случаев), **Выселковский район** (30 случаев), **Гулькевичский район** (24 случая), **Кавказский район** (11 случаев), **Калининский район** (7 случаев), **Каневской район** (4 случая), **Крыловский район** (2 случая), **Курганинский район**(1 случай), **Лабинский район** (1 случай), **Мостовский район** (1 случай), **Новопокровский район** (2 случая), **Отрадненский район** (5 случаев), **Павловский район** (3 случая), **Северский район** (3 случая), **Славянский район** (1 случай), **Тбилисский район** (10 случаев), **Темрюкский район**(4 случая), **Тимашевский район** (6 случаев), **Тихорецкий район** (5 случаев), **Усть-Лабинский район** (6 случаев), **Успенский район** (1 случай), **г.** **Сочи**(4 случая) на общей площади 2,1273 га

**1.12. Иные происшествия:**не отмечались.

**1.13. Функционирование транспортной инфраструктуры** (по состоянию на *19 марта 2025 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:**

выход в акватории Черного и Азовского моря имеет уведомительный характер с пограничным управлением ФСБ России;

**Автомобильное сообщение:**

автомобильное сообщение функционирует в штатном режиме.

**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.** **20-26 марта 2025 г.** на территории муниципальных образований: **Туапсинский муниципальный округ, муниципальный округ г. Горячий Ключ,** **муниципальный округ г. Анапа, Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Славянский, Темрюкский, Успенский районы и гг. Геленджик, 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.** **20 марта 2025 г.** вгорах выше **1500** **м** на территории муниципального образования **Мостовский район** существует 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;

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. 20-21 марта 2025 г.** вгорах выше **1000 м** на территории муниципального образования **г. Сочи** существует 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;

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.**

**2.1.4. 20-21 марта 2025 года** на территории муниципальных образований: **Туапсинский муниципальный округ, муниципальные округа гг. Анапа, Горячий Ключ; Абинский, Апшеронский, Белореченский, Брюховецкий, Выселковский, Гулькевичский, Динской, Кавказский, Калининский, Кореновский, Красноармейский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Славянский, Тбилисский, Темрюкский, Тимашевский, Тихорецкий, Успенский, Усть-Лабинский районы и гг. Армавир, Геленджик, Краснодар, Новороссийск** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

повреждением и полной гибелью сельскохозяйственных культур и теплолюбивых растений.

**Источник ЧС и происшествий -** **заморозки.**

**2.1.5. 20-22 марта 2025 г.**  на территории муниципальных образований: **Туапсинский муниципальный округ, муниципальный округ г. Анапа, г. Геленджик, г. 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;

увечьями людей из-за повала деревьев и рекламных щитов;

увеличением случаев травматизма среди населения, возможными человеческими жертвами;

повреждением транспорта, затруднением в работе транспорта, увеличением количества ДТП;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения;

**Источник происшествий – усиление ветра.**

**2.2. Техногенного характера:**

**20-26 марта 2025 г.** в крае возможны **ЧС и происшествия**, связанные с:

гибелью людей в результате **ДТП**;

гибелью людей в результате **пожаров**;

затруднением в работе **Керченской переправы** из-за **усиления ветра (20-22.03.2025)**;

увеличение количества ДТП из-за **ухудшения видимости в тумане и гололедицы (20-21.03.2025);**

увеличением количества аварий на объектах энергетики **из-за усиления ветра (20-22.03.2025), гололедно-изморозевых отложений**;

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 массовым использованием источников обогрева (короткое замыкание электропроводки, неисправность электрического оборудования) существует вероятность увеличения количества случаев бытовых пожаров.

**2.3. Биолого-социального характера:**

**20-26 марта 2025 г.** в связи **с осадками, туманом, ухудшением видимости в тумане, усилением ветра (20-22.03.2025), гололедно-изморозевыми отложениями (20-21.03.2025), 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;

в связи с отопительным сезоном и массовым использованием источников обогрева существует вероятность увеличения количества случаев отравлений бытовым и угарным газом;

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:**

**20-26 марта 2025 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;

**20-26 марта 2025 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 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, администрации морских портов и судовладельцев, 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 повышенного 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 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.

**В случае гололедных явлений (гололедица, гололедно-изморозевые отложения):**

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

не допускать выхода неорганизованных групп и техники в горные районы края;

усилить контроль над регистрацией групп туристов, направляющихся в горные районы, и обеспечить их достоверной информацией о метеоусловиях на маршрутах;

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

ограничить движение транспорта по горным дорогам и перевалам;

коммунальным и дорожным службам принять меры по расчистке автодорог в условиях неблагоприятных гидрометеоявлений.

**По предупреждению и смягчению последствий**

**от заморозков:**

Довести прогноз до глав городских и сельских поселений, руководителей предприятий, организаций, аварийно-спасательных формирований, населения;

принять меры (обильный полив, задымление) по предотвращению значительного ущерба сельскому хозяйству.

**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 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 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).**

Временно исполняющий обязанности

руководителя, начальника центра п/п А.А. Колесник

Прудников Александр Евгеньевич

+7-861-251-65-39