**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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **09.04.2025****№ ТЦМП – 314**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**

**10-16 апреля 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 *2-8 апреля* *2025* *г.* на территории Краснодарского края чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

**1.2. Метеорологическая:** в течении прошедшего периода в большинстве районов края прошли кратковременные дожди, в отдельных районах сильные (НЯ); в конце периода осадки в виде дождя, мокрого снега, снега, в горах очень сильные (ОЯ) в виде снега. Наблюдалась гроза. Отмечались туманы с видимостью 500 м. В конце периода местами усиливался ветер западных направлений с максимальными порывами 15-16 м/с, отмечалось налипание мокрого снега, в отдельных районах установился временный сне6жный покров 2-8 см.

**По данным оповещений к штормовому предупреждению Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» и ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»**

*9 апреля 2024 г.*:

ночью с 08.04.2025 на 09.04.2025, а также ночью и утром 09.04.2025 в крае наблюдались заморозки в воздухе и на поверхности почвы. Минимальная температура воздуха составила:

МГ Ейск(**МО Ейский район**),в период 23.20-23.30 час 08.04.2025 –
-1,0°С

М Староминская (**МО Староминский район**), в период 05.30-06.30 час 09.04.2025 – -1,3°С (ОЯ);

Минимальная температура на поверхности почвы составила:

М Кущевская (**МО Кущевский район**), в период 21.50 час 08.04.2025 до 01.05 час 09.04.2025 – -1,5 (ОЯ);

МГ Ейск (**МО Ейский район**) 03.00-06.35 час 09.04.2025 – -1,5°С (ОЯ);

В период с 22 часов 8 апреля до 10 часов 9 апреля по данным АМС Горная Карусель-2000 (**горная часть МО г. Сочи**) наблюдался очень сильный снег, количество осадков достигло 22,6 мм. Осадки продолжаются.

**Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом**

**ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800
9 апреля до 1800 10 апреля 2025 г.:**

**по Краснодарскому краю:** переменная облачность. Местами осадки в виде дождя, мокрого снега. В горах осадки в виде мокрого снега, снега, местами сильные. Ночью и утром налипание мокрого снега на проводах и деревьях, **в южной и восточной половинах края сильное налипание мокрого снега на проводах и деревьях (ОЯ),** на дорогах гололедица. Ночью и утром в отдельных районах туман. Ветер западной четверти 4-9 м/с, днем местами в западной половине края порывы 15-18 м/с. Температура воздуха ночью 0…+5°С, **ночью и утром** **местами заморозки в воздухе и на поверхности почвы -1…-3°С, в юго-восточных предгорных районах -1…-6°С (ОЯ);** днем +5…+10°С, местами в юго-восточных предгорных районах +2…+7°С; в горах ночью
-6…-11°С, днем -3…-8°С.

**На Черноморском побережье:** переменная облачность. Дождь, ночью и утром местами с мокрым снегом. Ветер западной четверти 6-11 м/с, днем местами порывы 15-17 м/с. Температура воздуха ночью +1…+6°С, днем +6…+11°С.

**По г. Краснодару:** переменная облачность. Временами небольшие осадки в виде дождя, ночью и утром с мокрым снегом. Ветер западной четверти 4-9 м/с, днем временами порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью 0…+2°С, днем +8…+10°С.

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

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

**10 апреля.** Облачно. Временами дождь, в предгорьях переходящий в мокрый снег. В предгорьях и низких горах местами налипание. Местами гроза. Ветер северо-западный 3-8 м/с, местами порывы до 13 м/с. Температура воздуха на побережье: ночью +3...+8°С, днем +5...+10°С. Предгорья и низкие горы: ночью -1...+4°С,днём +1...+6°С.

**На последующие двое суток 11-12 апреля:**

**по Краснодарскому краю:** облачно с прояснениями. Местами осадки в виде дождя, дождя со снегом, в горах в виде мокрого снега, снега. Днем и вечером 11 апреля и 12 апреля в отдельных районах сильные осадки. Ночью и утром 11 апреля налипание мокрого снега на проводах и деревьях, на дорогах гололедица. Ветер южной четверти 5-10 м/с, большую часть периода местами порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью 11 и 12 апреля 0…+5°С, **местами заморозки в воздухе и на поверхности почвы -1…-3°С, в юго-восточных предгорных районах -1…-6°С (ОЯ)**,днем 11 апреля +9…+14°С, 12 апреля +5…+10°С; в горах 11 и 12 апреля ночью -7…-12°С, днем -3…-8°С.

**На Черноморском побережье:** переменная облачность. Дождь, ночью и утром местами с мокрым снегом, 11 апреля местами сильный. Ветер южной четверти 7-12 м/с, порывы 15-20 м/с, утром и днем 11 апреля 20-25 м/с. Температура воздуха ночью 11 апреля и 12 апреля +2…+7°С, днем 11 апреля +8…+13°С, 12 апреля +6…+11°С.

**По г. Краснодару:** облачно с прояснениями. Днем и вечером 11 апреля небольшой дождь, днем и вечером 12 апреля осадки в виде дождя, дождя со снегом. Ветер южной четверти 5-10 м/с, днем и вечером 11 апреля порывы
15-17 м/с. Температура воздуха ночью 11 апреля и 12 апреля 0…+2°С; днем
11 апреля +9…+11°С, 12 апреля +6…+8°С.

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

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

**11 апреля**. Облачно. Временами дождь, в предгорьях и горах мокрый снег и снег, местами сильный, местами налипание. Гроза. Ветер северо-западный
6-11 м/с, местами порывы 15-20 м/с. Температура воздуха на побережье: ночью +2…+7°С, днём +4…+9°С. Предгорья и низкие горы: ночью -2…+3°С, днём 0…+5°С.

**12 апреля**. Облачно. Временами дождь, на побережье ночью и утром местами переходящий в мокрый снег. В предгорьях и горах снег. Местами осадки сильные, гроза. Ветер юго-западный 7-12 м/с, местами порывы
15-20 м/с. Температура воздуха на побережье: ночью +1…+6°С, днём +2...+7°С. Предгорья и низкие горы: ночью -2…+3°С, днём -1…+4°С.

**Ориентировочный прогноз погодных явлений по данным**

**ГКУ КК «ТЦМП ЧС» на период 13 - 16 апреля 2025 г.:**

**13-14 апреля по Краснодарскому краю:** 13 апреля местами в южной половине края осадки в виде дождя, мокрого снега, в горах в виде мокрого снега, снега; 14 апреля преимущественно без осадков. Ночью и утром местами туман. Ветер восточных направлений 6-11 м/с, местами порывы до 12-14 м/с, во второй половине дня 14 апреля до 15-20 м/с. Температура воздуха ночью 0…+5°С, 13 апреля **местами заморозки в воздухе и на поверхности почвы -1…-3°, в юго-восточных предгорных районах -1…-6° (ОЯ)**; днем +9…+14°С, 14 апреля местами до +17°С.

 **На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +3…+8°С, днем +11…+16°С.

**15-16 апреля по Краснодарскому краю:** 15 апреля без осадков, 16 апреля преимущественно в юго-восточных районах кратковременный дождь, в горах с мокрым снегом. Ночью и утром местами туман. Ветер северо-восточный, восточный 6-11 м/с, 15 апреля порывы до 15-20 м/с, 16 апреля до 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +3…+8°С; днем +14…+19°С.

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +5…+10°С; днем +13…+18°С.

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» (уточнение к штормовому предупреждению № 14 от 06.04.2025) № 14 от 09.04.2025г.:**

*Ночью и утром 10.04.2025, 11.04.2025, 12.04.2025 и 13.04.2025 местами в Краснодарском крае (исключая Черноморское побережье на участке от Анапы до Магри и муниципальное образование г. Сочи – зона прогнозирования ФГБУ «СЦГМС ЧАМ») ожидаются заморозки в воздухе и на поверхности почвы -1...-3°, в юго-восточных предгорных районах -1…-6°
 - категории опасного явления (ОЯ).*

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» № 16 от 09.04.2025:**

*В период 09.00-10.00 и до конца суток 09.04.2025, а также ночью и утром 10.04.2025 в южной и восточной половинах Краснодарского края (исключая Черноморское побережье на участке от Анапы до Магри и муниципальное образование г. Сочи - зона прогнозирования ФГБУ «СЦГМС ЧАМ») ожидается сильное налипание мокрого снега на проводах и деревьях (ОЯ).*

**По данным штормового предупреждения ФГБУ «СЦГМС ЧАМ» ОЯ № 13 от 09.04.2025:**

*В период 9-10 часов 9 апреля и до конца суток 9 апреля, а также в течение суток 10 апреля 2025 г. в средних и высоких горах г. Сочи количество осадков достигнет 20-25мм - очень сильный снег (ОЯ).*

**По данным штормового предупреждения ФГБУ «СЦГМС ЧАМ» ОЯ № 14 от 09.04.2025г.:**

*На период от 18 час. 09.04.2025г. до 18 час 11.04.2025г. в горах муниципального образования г. Сочи выше 1500 м н.у.м. лавиноопасно (ОЯ).*

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» № 17 от** **09.04.2025:**

*В период с 18.00 09.04.2025 до 18.00 11.04.2025 в горах Краснодарского края (исключая муниципальное образование г. Сочи – зона прогнозирования ФГБУ «СЦГМС ЧАМ») выше 1500 м лавиноопасно (ОЯ).*

**1.3. Гидрологическая:** в первой половине прошедшего периода *2-8 апреля 2025* *г.*,в связи с отмечавшимися осадками и снеготаянием, местами на реках юго-восточной территории края и реках Черноморского побережья сохранялся повышенный фон уровней воды. Во второй половине периода, в связи с отмечавшимися осадками, в отдельных районах сильными, снеготаянием, и учетом времени добегания, местами на реках юго-восточной территории края и реках Черноморского побережья отмечались подъемы уровней воды, в отдельных районах с достижением неблагоприятных отметок.

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

*6 апреля 2025 г* в районе АГК-45, х. Горькая Балка, р. Горькая Балка отмечался подъем уровня воды с достижением неблагоприятной отметки. Сведений об ущербах не поступало.

Наполнение водохранилищ от полных объемов в процентном отношении по состоянию на *9 апреля 2025**г.* составило: Краснодарское – 64,46 %, Шапсугское – 54,36 %, Крюковское – 20,00 %, Варнавинское – 44,02 %.

**Прогноз***: 10 апреля 2025 г.* в связи с прогнозируемыми осадками, снеготаянием и учетом времени добегания, местами на реках юго-восточной, юго-западной территории края и на реках Черноморского побережья сохранится повышенный фон уровней воды. В связи с усилением ветра местами на Азовском и Черноморском побережьях ожидается волнение моря.

*11-13 апреля 2025 г*в связи с прогнозируемыми осадками, местами сильными, снеготаянием и учетом времени добегания, местами на реках юго-восточной, юго-западной территории края и на реках Черноморского побережья ожидаются подъемы уровней воды. В связи с усилением ветра местами на Азовском и Черноморском побережьях ожидается волнение моря.

*14-16 апреля 2025 г.* в связи со снеготаянием и учетом времени добегания, местами на реках юго-восточной, юго-западной территории края и на реках Черноморского побережья сохранится повышенный фон уровней воды.

*15-16 апреля 2025 г.* в связи с усилением ветра, местами на Азовском побережье ожидаются сгонно-нагонные явления.

**1.4. Лавиноопасность:**

За прошедший период *2-8* *апреля 2025* *г.* был зарегистрирован сход 4 лавин: 3 самопроизвольных и 1 принудительно спущенная лавина.

**По данным оповещений к штормовому предупреждению ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»:**

*2 апреля 2025 г*. в горах МО г. Сочи в период действия штормового предупреждения № 12, при обследовании территории курорта «Красная поляна», в 13-00 была зарегистрирована 1 самопроизвольно сошедшая лавина объёмом 24 м3. Данная лавина была отнесена к категории ОЯ, так как вышла на официальную горнолыжную трассу № 4S, высота зоны отложения 1710 - 1680 м н.у.м.

*5 апреля 2025 г.* в горах **МО г. Сочи**:

при обследовании территории курорта «Красная поляна», в 09:30 была зарегистрирована 1 самопроизвольно сошедшая лавина объёмом 24 м3. Данная лавина была отнесена к категории ОЯ, так как вышла на официальную горнолыжную трассу № 3А, высота зоны отложения 2045 - 2005 м н.у.м. Предусмотрено штормовым предупреждением № 12 (сохранение). Ущерба и пострадавших нет;

при обследовании территории ГК «Альпика-Сервис» была зарегистрирована 1 самопроизвольно сошедшая лавина объёмом 150 м3. Данная лавина была отнесена к категории ОЯ, так как вышла на официальную горнолыжную трассу ГЛТ 12, высота зоны отложения 2170 - 2090 м н.у.м. Предусмотрено штормовым предупреждением № 12 (сохранение). Ущерба и пострадавших нет.

Высота снежного покрова по данным автоматической метеостанции на высоте 2070 м (**МО г. Сочи**) по состоянию на 09.04.2025 г. – 100 см.

**Прогноз:** *10-11 апреля 2025 г.**:*

в **МО Мостовский** район в горах выше 1500 м н.м.у - **ЛАВИНООПАСНО;**

в **МО г. Сочи:**

в горах выше **1500** м н.у.м. –**ЛАВИНООПАСНО**;

в горах выше **1000** м н.у.м. – **СЛАБАЯ ЛАВИНООПАСНОСТЬ**;

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

**1.5. Геологическая:** за прошедший период *2-8* *апреля 2024* *г**.* на территории края случаев активизации экзогенных процессов не зарегистрировано.

**Прогноз****:** *10-16 апреля 2025 г.* в связи с прогнозируемыми осадками, местами сильными, 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 *2-8* *апреля 2024* *г.* на территории края сейсмособытий не зарегистрировано.

**Прогноз:** *10-16 апреля 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:**

*7 апреля 2025 г.*в **МО Успенский район,** вх. Вольность,в результате отравления угарным газом в частном домовладении погиб 1 человек.

**1.7.1. Эпидемиологическая обстановка:** по состоянию на 09.04.2025
(с нарастающим итогом с начала года), по данным ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»были зафиксированы обращения
717 человек (в т.ч. 244 детей) за медицинской помощью из-за укусов клещей. Проводились акарицидные обработки территорий на площади 116,770 га.

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

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

**1.8. Техногенная:** за прошедший период *2-8* *апреля 2025* *г*. в краеотмечались: поступления анонимных сообщений об угрозе минирования объектов массового пребывания людей.

**1.8.1. Обстановка по пожарам:** за прошедший период *2-8* *апреля 2025* *г.* в крае было зарегистрировано 56 пожаров. Пострадало 3 человека, 2 – погибло.

За прошедший период *2-8* *апреля 2025* *г.* на территории края зарегистрировано 2 крупных пожара в **МО муниципальный округ г. Анапа** (2 случая).

**1.8.2. ДТП:** за прошедший период *2-8* *апреля 2025* *г.* в крае было зарегистрировано 70 ДТП. Пострадало 87 человек, 10 – погибло.

За прошедший период *2-8* *апреля 2025* *г.* на территории края крупных ДТП не зарегистрировано.

**1.8.3. ВОП:** за прошедший период *2-8* *апреля 2025* *г.* на территории края зарегистрировано 3 случая обнаружения взрывоопасных предметов времен ВОВ в **МО: Крымский район** (1 случай), **Северский район** (1 случай),**Тихорецкий район** (1 случай).

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

**1.10. Происшествия на водных объектах**: за прошедший период
*2-8* *апреля 2025* *г.* на водных объектах края утонувших нет.

**1.11. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:** за прошедший период *2-8* *апреля 2025* *г*. на территории края лесных пожаров не зарегистрировано.

Отмечалось 2 **случая** загорания растительности в **МО: Тбилисский район** (1 случай), **Отрадненский район** (1 случай),на общей площади 0,009 га.

**1.12. Иные происшествия:**

*7 апреля 2025 г.* в **МОг. Армавир** поступила информация о наезде пассажирского поезда на женщину 2003 г.р., от полученных травм скончалась. Происшествие произошло в районе ж/д вокзала Армавир 1, движение поездов не останавливалось.

**1.13. Функционирование транспортной инфраструктуры** (по состоянию на *9 апреля 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.** **10-16 апреля 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. 11-13 апреля 2025** г. на территории муниципальных образований: **Туапсинский муниципальный округ, муниципальный округ г. Анапа,** **муниципальный округ г. Горячий Ключ, Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский районы и гг. Геленджик, Новороссийск, Сочи** существует вероятность возникновения **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.

**Источник происшествий -** **подъемы уровней воды.**

**2.1.3. 10 апреля 2025 г.** на территории муниципальных образований: **Туапсинский муниципальный округ (горная часть), муниципальный округ г. Горячий Ключ; Апшеронский, Белореченский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Успенский районы и г. Армавир** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

затруднением в работе транспорта, увеличением количества ДТП;

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

увеличением травматизма населения в т.ч. из-за повала веток и деревьев;

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

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

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения;

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

**Источник ЧС и происшествий – сильное налипание мокрого снега.**

**2.1.4. 10-13 апреля 2025 года** на территории муниципальных образований: **Ленинградский, Приморско-Ахтарский, Туапсинский муниципальные округа, муниципальные округа гг. Анапа, Горячий Ключ, Абинский, Апшеронский, Белоглинский, Белореченский, Брюховецкий, Выселковский, Гулькевичский, Динской, Ейский, Кавказский, Калининский, Каневской, Кореновский, Красноармейский, Крыловский, Крымский, Курганинский, Кущевский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Новопокровский, Отрадненский, Павловский, Северский, Славянский, Староминский, Тбилисский, Темрюкский, Тимашевский, Тихорецкий, Успенский, Усть-Лабинский, Щербиновский районы и гг. Армавир, Геленджик, Краснодар, Новороссийск** существуетвероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

повреждением и полной гибелью сельскохозяйственных культур и теплолюбивых растений.

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

**2.1.5. 10 апреля 2025 года** на территории муниципального образования
 **г. Сочи** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

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 ухудшения видимости в осадках, снежного наката, снежных заносов;

увеличением травматизма населения;

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

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения.

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

**2.1.6. 10-11 апреля 2025 г.** вгорах выше **1500 м** на территории муниципальных образований: **Мостовский район** и **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.**

**2.1.7. 10 апреля 2025 г.** на территории муниципальных образований: **муниципальный округ г. Анапа, Абинский, Крымский, Славянский, Темрюкский районы;**

**11-12 апреля 2025 г.** на территории **всех** муниципальных образований;

**14-16 апреля 2025 г.** на территории муниципальных образований: **Ленинградский, Приморско-Ахтарский, Туапсинский муниципальные округа, муниципальные округа гг. Анапа, Горячий Ключ, Абинский, Апшеронский, Белоглинский, Белореченский, Брюховецкий, Выселковский, Гулькевичский, Динской, Ейский, Кавказский, Калининский, Каневской, Кореновский, Красноармейский, Крыловский, Крымский, Курганинский, Кущевский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Новопокровский, Отрадненский, Павловский, Северский, Славянский, Староминский, Тбилисский, Темрюкский, Тимашевский, Тихорецкий, Успенский, Усть-Лабинский, Щербиновский районы и гг. Армавир, Геленджик, 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;

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 – сильный ветер.**

**2.1.8.** **11-12 апреля 2025 г.** на территории муниципальных образований: **Приморско-Ахтарский,** **Туапсинский муниципальные округа, муниципальный округ г. Анапа; Ейский, Славянский, Темрюкский, Щербиновский районы** **и гг. Геленджик, Новороссийск, Сочи** существует вероятность возникновения **происшествий**, связанных с:

авариями на морских судах: потерей остойчивости, возможным опрокидыванием;

повреждением причальных и портовых сооружений;

затруднением работе морских портов;

возможными человеческими жертвами.

**Источник происшествий – волнение моря.**

**2.1.9. 11-12 апреля 2025 г.** на территории муниципальных образований: **Туапсинский муниципальный округ,** **муниципальный округ город - курорт Анапа,** **муниципальный округ г. Горячий Ключ, Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Темрюкский, Успенский районы и гг. Анапа, Армавир, Геленджик, Краснодар, Новороссийск, Сочи** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

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

подтоплением и затоплением территорий населенных пунктов ливневыми и склоновыми стоками;

нарушением работы ливневых систем;

затруднением движения на дорогах;

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

затруднением в работе транспорта, увеличением количества ДТП из-за ухудшения видимости в осадках;

затруднением в работе аэро - и морских портов;

нарушением в работе морского и авиационного транспорта;

перекрытием автомобильных дорог, мостов, тоннелей;

увеличением случаев травматизма среди населения;

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

повалом веток и деревьев, увеличением травматизма населения;

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

увеличением случаев травматизма среди населения.

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения, выхода из строя телефонной связи, систем электроснабжения.

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

**2.2. Техногенного характера:**

**10-16 апреля 2025 г.** в крае возможны **ЧС и происшествия**, связанные с:

гибелью людей в результате **ДТП**;

гибелью людей в результате **пожаров**;

затруднением и нарушением движения транспорта и увеличением количества ДТП **из-за сильных осадков, ухудшения видимости в осадках (11-12.04.2025), ухудшения видимости в тумане, гололедицы (10-12.04.2025)**;

нарушением в работе аэро- и морских портов **из-за сильных осадков, ухудшения видимости в осадках (11-12.04.2025), усиления ветра (11-12, 14-16.04.2025)**;

затруднением и нарушением в работе Керченской переправы из-за усиления ветра **(11-12, 14-16.04.2025); из-за сильных осадков, ухудшения видимости в осадках (11-12.04.2025);**

увеличением количества аварий на объектах энергетики **из-за налипания мокрого снега (10-12.04.2025), усиления ветра (11-12, 14-16.04.2025);**

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:**

**10-16 апреля 2025 г.** в связи со сложными погодными условиями **(сильные осадки, ухудшение видимости в осадках, гроза, налипание мокрого снега (10-12.04.2025); усиление ветра (11-12, 14-16.04.2025); туман,** **ухудшение видимости в тумане, низкие температуры воздуха, гололедно -изморозевые отложения), лавиноопасностью, подъемами уровней воды в реках 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:**

**10-16 апреля 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;

**10-16 апреля 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 **сильных осадков, подъемов уровней воды в реках, повышенного фона уровней воды в реках;**

из-за неосторожного обращения с огнем и 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, 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 сильных осадков, грозы, подъемов 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;

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.

**В случае гололедных явлений (налипание мокрого снега, гололедно-изморозевые отложения)**

обеспечить контроль готовности спасательных служб к реагированию на ДТП;

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

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

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 заморозков:**

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

**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 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 в случае волнения моря, сгонно-нагонных явлений:**

при необходимости организовать дежурство руководящего состава;

организовать проверку готовности системы оперативного контроля и мониторинга паводковой ситуации к использованию по предназначению на территории муниципального образования;

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 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).**

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

Прудников Александр Евгеньевич

+7-861-251-65-39