**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

**возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных условий и РХБ обстановки на территории Краснодарского края на18марта2025 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 прошедшийпериод*14 – 16марта*
*2025 г.*на территорииКраснодарского краячрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

**1.2. Метеорологическая:**за прошедшийпериод в краепреимущественно безосадков, на Черноморском побережье отмечалась гроза.Местами по краюусиливался ветер южных направлений с максимальными порывами15-23 м/с.На Азовском побережье наблюдался туман видимостью 200 м.

**По данным оповещенийКраснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» к штормовому предупреждению:**

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

*15марта 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).

*16марта 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).

**Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом**

**ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800
17 марта до 1800 18 марта 2025 г.:**

**по Краснодарскому краю:**облачно с прояснениями. Временами дождь, местами сильный дождь, гроза, в горах осадки в виде дождя, мокрого снега, снега, местами сильные. Ветер северо-западный, северный 4-9 м/с, местами порывы 12-14 м/с, в отдельных районах порывы 15-18 м/с. Температура воздуха ночью и днем +6…+11°С, в северной половине края местами +2…+7°С, днем в восточной половине половине края местами +9…+14°С; в горах ночью 0…-5°С, днем +2…-3°С;

**на Черноморском побережье**: облачно с прояснениями. Временами дождь, утром и днем местами сильный. Ветер северный, северо-восточный
8-13 м/с, утром и днем местами порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +4…+9°С, днем +7…+12°С;

**по г. Краснодару:** облачно с прояснениями. Временами дождь, утром и днем сильный. Ветер северо-западный, северный 4-9 м/с, днем и вечером порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +7…+9°С, днем +9…+11°С.

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

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

**18 марта.**Переменная облачность. Дождь, утром и днем местами осадки сильные. Ветер юго-восточный с переходом 5-10 м/с, местами порывы
15-18 м/с. Температура воздуха на побережье: ночью +10...+15°С, днём +10...+15°С. Предгорья и низкие горы: ночью +8...+13°С, днём +8...+13°С.

**По данным штормового предупреждения ФГБУ «СЦГМС ЧАМ» (сохранение штормового предупреждение ОЯ № 11 от 12.03.2025) ОЯ № 11 от 15.03.2025г.:**

*На период от 18 час. 15.03.2025г. до 18 час 18.03.2025г. 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 предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ "Северо-Кавказское УГМС" (уточнение к предупреждению № 1 от 13.03.2025) ВПО № 1 от 17.03.2025г.:**

*До конца суток 17.03.2025, а также в течение суток 18.03.2025 местами в северо-восточных, юго-восточных, юго-западных, северо-западных и центральных районах края (включая МО г. Краснодар) ожидается высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).*

**По данным предупреждения ФГБУ "СЦГМС ЧАМ"о неблагоприятном явлении погоды№ 17:**

*18 марта 2025 года в связи с ожидающимися сильными осадками и снеготаянием в горах, на реках территории города Сочи и ФТ Сириус ожидается паводочный режим. На реках и малых водотоках Краснополянского округа – местами с достижением неблагоприятных отметок.*

**По данным предупреждения ФГБУ "СЦГМС ЧАМ"о неблагоприятном явлении № 18:**

*18 марта 2025г. на территории г.Сочи и ФТ Сириус ожидается усиление юго-восточного ветра с переходом на северо-западный ночью и утром местами порывы 15-18 м/с.*

*18 марта 2025г. на территории г.Сочи и ФТ Сириус ожидается дождь, местами гроза. В предгорной и горной зоне г.Сочи местами сильный дождь.*

**По данным спецдокладаКраснодарского ЦГМС филиала ФГБУ "Северо-Кавказское УГМС"**

**"О неблагоприятныхгидрометеорологических условиях на территории Краснодарского края в период 18.03 – 20.03.2025"**

После аномально-тёплой погоды в период 18.03-20.03.2025 в крае ожидается ухудшение погодных условий с резкими колебаниями температуры воздуха в среднем на 10-15°С, в отдельных районах на 15-20°С.

Температура воздуха в крае резко понизится и составит 18.03 +6…+11°С с понижением в течение дня до +3…+8°С, ночью и утром 19.03 -1…+4°С, местами при прояснении до -5°С, 20.03 0…-5°С, местами при прояснении до
-6…-8°С; днём 19.03 +2…+7°С, 20.03 +6…+11°С.

Прохождение фронтальных разделов будет сопровождаться местами сильным северо-восточным ветром с порывами 15-20 м/с, в отдельных районах 20-25м/с.

Ночью 18.03 начиная с западных районов края с дальнейшим распространением на остальную территорию и до конца суток 18.03, а также ночью и утром 19.03.2025 ожидаются осадки в виде дождя, ночью и утром 19.03 в предгорных районах и горах переходящего в мокрый снег и снег, местами сильные осадки. Днем 19.03 интенсивность осадков уменьшится. Ночью и утром 19.03 и 20.03 налипание мокрого снега на деревьях и проводах, гололёдно-изморозевые явления, на дорогах гололедица. Ухудшение видимости в осадках 500-1000 м. Сложные погодные условия ожидаются в горах и на горных перевалах.

**1.3. Гидрологическая:**за прошедшийпериод, на водных объектах края существенных изменений не наблюдалось. В связи со снеготаянием на реках юго-западной, юго-восточной территории края сохранялся повышенный фон уровней воды.

Температура воды у берегов Черного моря +10…+12°С, Азовского моря +7…+10°С.

**Прогноз:***18 марта 2024 г.* в связи спрогнозируемыми осадками, местами сильными,и учетом времени добегания, местами на реках юго-западной, юго-восточной территории края и реках Черноморского побережья ожидаются подъемы уровней воды.

**Таблица №1**

| Водохранилище | Фактическийуровень воды (м) | Критическийуровень воды (м) | Приток (м3/с) | Сброс (м3/с) | Объем (млн. м3) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Норма | Текущий | Изменение за сутки | Норма | Опасный | Текущий | Изменение за сутки | Текущий | Свободный | % | НПУ | ФУ |
| Краснодарское | Н вб – 30,70нб – 15,76 | **Н вб-35,23** | **393** | 293 | 0 | **275** | **1500** | 82 | 0 | 1070 | 1724 | 40,05 | **1798** | **2794**  |
| Шапсугское | Н –19,42 | **Н – 21,90** | **34,24** | 4,8 | 4,8 | **41,33** | **355** | 0 | 0 | 74,4 | 65,6 | 53,14 | **81** | **140** |
| Крюковское | Н – 12,41 | **Н – 17,50** | **11,48** | 0 | 0 | **9.98** | **75** | 0 | 0 | 39,1 | 173,9 | 19,26 | **111** | **213** |
| Варнавинское | Н – 7,77 | **Н – 10,04** | **28,22** | 5,0 | 0 | **46.76** | **180** | 5,0 | 0 | 80,7 | 93,3 | 46,38 | **40** | **174** |

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ*

*на* ***08-00 17марта 2025 г.***

**1.4. Лавиноопасность:**

За прошедший период *14 – 16марта 2025 г.* активные воздействия по принудительному спуску лавин не проводились.

**По данным донесений снеголавинного отрядаФГБУ «СЦГМС ЧАМ» к штормовому предупреждению:**

*14 марта 2025 г.*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 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 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.

Высота снежного покрова по данным автоматической метеостанции на высоте 2070 м (**МО г. Сочи**) – 145см.

**Прогноз:**

*18 марта 2025 г.:*

в **МОМостовский район** выше 1500 метров – **ЛАВИНООПАСНО (ОЯ)**;

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 прошедшийпериод*14 – 16марта2025 г.*на территории края случаев активизации экзогенных процессов не зарегистрировано.

**Прогноз:** *18марта 2025 г.* в связи с прогнозируемыми осадками, местами сильными инасыщением грунта влагой, местами в предгорной, горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.6.Сейсмическая:** за прошедшийпериод*14 – 16марта2025 г.*на территории края сейсмособытий не зарегистрировано.

**Прогноз****:** *18марта2025 г.*возможна сейсмическая активность на территории муниципальных образований:**Приморско-Ахтарскиймуниципальный 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:**

*14 марта 2025 г.*в**МО Динской район**, ст. Динская, поступило сообщение об угрозе минирования СОШ №2. Обследование объекта было завершено, взрывоопасных предметов не обнаружено. Эвакуировано
1204 человека, из них 1128 детей.

**1.8.1. Обстановка по пожарам:** за прошедшийпериод*14 – 16марта
2025 г.*на территории края зарегистрировано256пожаров. Пострадавших нет, погибло 3 человека.

*14 марта 2025 г.:*

в **МО Абинский район**, СНТ. Геофизик, ул. Садовая, 7, произошёл пожар в одноэтажном частном доме на площади 36 м2. На месте пожара обнаружено тело мужчины 1964 г.р. Причина пожара – неосторожное обращение с огнём при курении;

в **МО муниципальный округ г. Анапа**, хутор Чекон, ул. Ленина, произошёл пожар в заброшенном здании бывшей МТФ на площади 70 м2. На месте пожара обнаружено тело мужчины, личность погибшего устанавливается, причина пожара – неосторожное обращение с огнём.

*15 марта 2025 г.:*

в **МО Ейский район**, ст. Должанская, ул. Октябрьская, 199, произошёл пожар в летней кухне на площади 3 м2. На месте пожара обнаружено тело женщины 1960 г.р. Причина пожара – неосторожное обращение с огнём при курении;

в **МО Туапсинский муниципальный округ**, г. Туапсе,
ул. Индустриальная, 4, произошёл пожар в морском топливном терминале ПАО «НК Роснефть», произошло возгорание в резервуаре объёмом 20 000 м3. Площадь пожара по зеркалу 1250 м2.

**1.8.2. ДТП:** за прошедшийпериод*14 – 16марта2025 г*. на территории края произошло35ДТП. Пострадало49человек,погибло 3 человека.

**1.8.3. ВОП:** за прошедший период*14 – 16марта2025 г*.на территории края обнаружено2 взрывоопасных предмета времен ВОВ: в **МО Тимашевский район** (снаряд)и **г. Новороссийск** (авиабомба ФАБ-50).

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

**1.10.Происшествия на водных объектах****:**за прошедшийпериод
*14 – 16марта2025 г*. на водных объектах края утонул 1 человек.

*14 марта 2025 г.:*в**МО Приморско-Ахтарский муниципальный округ**, г. Приморско-Ахтарск, в акватории Ахтарского залива обнаружено тело мужчины.

**1.11. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:** за прошедшийпериод*14 – 16марта 2025 г*. на территории края зарегистрировано14 лесных пожаров в **МО:Туапсинский муниципальный округ** (4 случая), **муниципальный округг. Горячий Ключ**(1 случай), **Апшеронский район** (1 случай),**Белореченский район** (1 случай), **Красноармейский район** (2 случая), **г. Геленджик**(1 случай),**г. Краснодар**
(1 случай),**г. Сочи** (3 случая)на общей площади 88,4 га.

Отмечалось**63случая** загорания растительностив **МО:Ленинградский муниципальный округ** (1 случай),**Приморско-Ахтарский муниципальный округ** (2 случая), **Туапсинский муниципальный округ**(1 случай), **муниципальный округ г.Анапа** (2 случая),**муниципальный округ г. Горячий Ключ** (1 случай), **Белоглинский район** (1 случай),**Белореченский район** (1 случай),**Брюховецкий район** (1 случай), **Выселковский район** (14случаев), **Гулькевичский район** (10 случаев), **Кавказский район** (3 случая), **Калининский район** (4 случая),**Каневской район** (3 случая),**Крыловский район** (1 случай),**Лабинский район**(1 случай), **Новопокровский район** (2 случая),**Отрадненский район**(2 случая),**Павловский район** (2 случая),**Северский район** (3 случая),**Тбилисский район**(3 случая),**Темрюкский район**(1 случай),**Тимашевский район**(1 случай),**Тихорецкий район**(1 случай),**Усть-Лабинский район**(2 случая)на общей площади 0,5335 га.

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

**1.13.** **Функционирование транспортной инфраструктуры** (по состоянию на*17марта 2025г.*):

**Воздушное сообщение:**

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

аэропорт МО г-к. 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.****18 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.** **18 марта 2025 г.**вгорах выше **1500м** 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. 18 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.**

**2.1.4.18 марта 2025 г.**на территории муниципальных образований:**Ленинградский, Туапсинский муниципальные округа, муниципальный округ г. Горячий Ключ; Абинский, Апшеронский, Белоглинский, Белореченский, Брюховецкий, Выселковский, Гулькевичский, Динской, Кавказский, Калининский, Каневской, Кореновский, Красноармейский, Крыловский, Крымский, Курганинский, Кущевский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Новопокровский, Отрадненский, Павловский, Северский, Славянский, Староминский, Тбилисский, Тимашевский, Тихорецкий, Успенский, Усть-Лабинский районы и гг. Армавир, Краснодар**существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

увеличением количества пожаров на объектах экономики и в населенных пунктах;

возникновением лесных и ландшафтных пожаров, увеличением их площадей;

пожарами на сельхозугодиях и в лесополосах.

**Источник ЧС и происшествий -****высокая пожароопасность (ВПО)
4 класса.**

**2.1.5. 18 марта 2025 г.** на территории **всех**муниципальных образованийсуществуетвероятность возникновения **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;

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

затруднением и нарушением в работе морских портов;

повалом веток и деревьев, увеличением травматизма населения;

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

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;

выходом из строя объектов жизнеобеспечения.

**Источник происшествий –****сильныеосадки, гроза, усиление ветра.**

**2.1.6. 18марта 2025 г.** на территории муниципальных образований: **Туапсинский муниципальный округ, муниципальный округ город Анапа,муниципальный округ город 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.**

**2.2. Техногенного характера:**

**18 марта2025 г.** в крае возможны **ЧС и происшествия**, связанные с:

гибелью людей в результате **ДТП**;

гибелью людей в результате **пожаров**;

увеличение количества ДТП из-за **ухудшения видимости в осадках;**

затруднением и нарушениями в работе **Керченской переправы** из-за **усиления ветра и ухудшения видимости в осадках;**

затруднением и нарушением в работе аэро- и морских портов, из-за**усиления ветра, сильных осадков;**

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

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

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:**

**18марта2025 г.** в связи**со сложными погодными условиями (сильные осадки, ухудшение видимости в осадках,гроза, усиление ветра),подъемами уровней водыв реках,пожароопасностью, лавиноопасностьюи 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 отравленийбытовым 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:**

**18 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;

**18 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**сильныхосадков,подъемов уровней воды;**

из-за неосторожного обращения с огнем и усилением ветраповышается 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 случаевыпадения сильных осадков и 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;

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

**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 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.