**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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **26.01.2025****№ ТЦМП – 195**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**

**27 февраля- 5 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 *19-25* *февраля 2025* *г.* на территории Краснодарского края чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

**1.2. Метеорологическая:** за прошедший период *19-25 февраля 2025* *г.* в краеотмечались осадки в виде дождя, мокрого снега, снега, в конце периода в отдельных районах сильные (НЯ) и очень сильные (ОЯ). Местами усиливался ветер различных направлений с максимальными порывами 15-20 м/с, в районе г. Новороссийска северо-восточный до 30 м/с. В большинстве районах края сохранялся снежный покров с максимальной высотой снега 36 см.

*22 февраля 2025 г.:* **в МО г. Новороссийск**, у причала № 58 «Водноспортивного комплекса ОАО «НОВОШИП» в результате обледенения и потери устойчивости произошло опрокидывание с последующим затоплением маломерного судна МНИС БПМ-74 «Ашамба» (научно-исследовательское судно Южного отделения Института океанологии, порт приписки: г. Геленджик, причал № 77). Пострадавших и погибших нет. Загрязнения акватории не наблюдается. После улучшения погодных условий будет поднято и отбуксировано в порт приписки.

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

*25 февраля 2025 г.* в горной зоне **МО г.Сочи** наблюдался очень сильный снег. По данным СЛП Красная поляна 1500м с 06 до 18 час. количество осадков составило 20,6 мм.

**Прогноз погоды,** **представленный Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800
26 февраля до 1800 27 февраля 2025 г.:**

**по Краснодарскому краю:** переменная облачность. Без осадков. Ночью и утром местами туман, изморозь. На дорогах гололедица. Ветер северо-восточный, восточный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -12…-17°С, местами при прояснении -20…-25°С, на Азовском побережье -5…-10°С; днем
-3…+2°С; в горах ночью -18…-23°С, днем -6…-11°С;

**на Черноморском побережье:** переменная облачность. Без осадков. Ветер северо-восточный, восточный 6-11 м/с, ночью и утром местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью -5…-10°С, днем +1…+6°С;

**по г. Краснодару:** переменная облачность. Без осадков. На дорогах гололедица. Ветер северо-восточный, восточный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -15…-17°С, днем -1…-3°С.

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

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

**27 февраля.** Переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер юго-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха на побережье: ночью -5...0°С, днём +2...+7°С. Предгорья и низкие горы: ночью -10...-5°С, днём 0...+5°С.

**На последующие двое суток: 28 февраля – 1 марта**

**по Краснодарскому краю:** переменная облачность. Без осадков. На дорогах гололедица. Ветер северо-восточный, восточный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 28 февраля -12…-17°С, местами при прояснении -16…-21°С,
1 марта -9…-14°С, местами в восточной половине -13…-18°С, на Азовском побережье 28 февраля и 1 марта -5…-10°С; днем 28 февраля -3…+2°С, 1 марта
-1…+4°С, местами в северной половине до -3°С; в горах ночью -13…-18°С, днем -4…-9°С;

**на Черноморском побережье**: переменная облачность. Без осадков. Ветер северо-восточный, восточный 6-11 м/с, в первую половину периода местами порывы 12-14 м/с, во вторую половину периода 15-20 м/с. Температура воздуха ночью 28 февраля -2…-7°С, 1 марта -1…-6°С; днем 28 февраля и
1 марта +2…+7°С;

**по г. Краснодару:** переменная облачность. Без осадков. На дорогах гололедица. Ветер северо-восточный, восточный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 28 февраля -15…-17°С, 1 марта -9…-11°С; днем 28 февраля 0…-2°С,
1 марта -1…+1°С.

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

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

**28 февраля.** Небольшая облачность. Без осадков. Ветер северо-восточный с переходом на юго-западный 5-10 м/с. Температура воздуха на побережье: ночью -5...0°С, днём +4...+9°С. Предгорья и низкие горы: ночью
-8...-3°С, днём +1...+6°С.

**1 марта.** Переменная облачность. Без осадков. Ветер северо-восточный с переходом на юго-западный 5-10 м/с. Температура воздуха на побережье: ночью -2...+3°С, днём +4...+9°С. Предгорья и низкие горы: ночью -8...-3°С, днём +1...+6°С.

**Ориентировочный прогноз погодных явлений по данным**

**ГКУ КК «ТЦМП ЧС» на период 2-5 марта 2025 г.:**

**2-3 марта по Краснодарскому краю:** 2 марта без осадков, 3 марта местамиснег, переходящий в мокрый снег, по Черноморскому побережью осадки местами в виде дождя, по южной половине края в отдельных районах сильные осадки. Местами налипание мокрого снега, гололёд. В отдельных районах края туман, гололедно-изморозевые отложения. На дорогах гололедица, снежный накат. Ветер восточный, юго-восточный с переходом на юго-западный, западный 5-10 м/с, порывы до 13-15 м/с. Температура воздуха ночью -2…-7°С, местами при прояснении до -12…-17°С, днём -1…+4°С, по южной половине до +6°С.

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью -1…+4°С, днём +4…+9°С.

**4-5 марта по Краснодарскому краю:** местами снег, переходящий в мокрый снег и дождь, в отдельных пунктах налипание мокрого снега, гололедно-изморозевые отложения, туман. На отдельных участках дорог гололедица, снежный накат. Ветер юго-западный, западный 6-11 м/с, местами порывы до 15-20 м/с. Температура воздуха ночью 0…-5°С, местами при прояснении по юго-восточным районам края до -8…-10°С, днём 0…+5°С.

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью 0…+5°С, днем +3…+8°С

**1.3. Гидрологическая:** за прошедший периодна реках края существенных изменений не наблюдалось, гидрологическая обстановка в норме.

В связи с низкими температурами воздуха, местами на реках края продолжалось формирование и усиление ледовых явлений (забереги, шугоход, неполный ледостав, ледостав). На Азовском побережье в северо-восточной и юго-восточной частях моря увеличение покрытия льдом до 30-70%, местами у побережья припай.

Наполнение водохранилищ от полных объемов в процентном отношении по состоянию на *26 февраля 2025**г.* составило:
Краснодарское – 31,60 %, Шапсугское – 42,50 %, Крюковское – 17,93 %,
Варнавинское – 46,15 %.

**Прогноз***:* *27 февраля – 2 марта 2025 г.* на реках края существенных изменений не ожидается. В связи с низкими температурами воздуха, на водных объектах края продолжится формирование и усиление ледовых явлений.

*3-5 марта 2025* *г.* в связи с прогнозируемыми осадками, в отдельных районах сильными (**03.03.2025**, в виде дождя), положительными температурами воздуха и снеготаянием, местами на реках юго-западной, юго-восточной части края и на реках Черноморского побережья возможны подъемы уровней воды, высокий фон уровней воды; на водных объектах края сохранятся ледовые явления.

**1.4. Лавиноопасность:**

*19 февраля 2025 г.* при обследовании территории курорта «Красная поляна» зарегистрировано 4 самопроизвольно сошедших лавины. Ущерба и пострадавших нет.

**По данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ» 19 февраля 2025 г.:**

в период действия штормового предупреждения №7, при обследовании территории ГК Альпика-Сервис **МО г. Сочи,** в 13:00 часов была зарегистрирована одна самопроизвольно сошедшая лавина объемом 250 м3. Данная лавина была отнесена к категории **ОЯ**, так как вышла на официальную горнолыжную трассу №11. Высота зоны отложения 1855-1830 м н.у.м;

в период действия штормового предупреждения № 7, при обследовании территории курорта «Красная поляна» **МО г. Сочи,** было зарегистрировано 2 самопроизвольно сошедшие лавины общим объемом 284 м3. Данные лавины отнесены к категории **ОЯ**, т.к. вышли на официальную горнолыжную трассу № 3А, высоты зоны отложения 2040-2010м. н.у.м, 1770-1570м н.у.м. Ущерба и пострадавших нет;

при обследовании территории ГК «Альпика-Сервис» **МО г. Сочи,** была зарегистрирована 1 самопроизвольно сошедшая лавина объемом 1400 м3. Данная лавина была отнесена к категории **НЯ**, т.к. не угрожала массовому пребыванию людей и объектам инфраструктуры.

*20 февраля 2025 г.* в горах **МО г. Сочи** проводились работы по предупредительному спуску снежных лавин на территории ПЛС ГЛК «Роза Хутор». Произведено 66 выстрелов. Зафиксировано 13 лавин общим объемом 7100 м3. Ущерба и пострадавших нет.

*24 февраля 2025 г.* в горах **МО г. Сочи** – ГЛК «Роза Хутор», трасса «Примула», канатная дорога «Крокус», вне зоны катания сошла самопроизвольная снежная лавина. В зоне схода лавины находились 3 человека, под завалом находится один лыжник. Два человека не пострадали, находятся на сотовой связи, в мед. помощи не нуждаются. Спасательными подразделениями два лыжника были обнаружены и выведены на ГЛГ «Роза Хутор», ПСР 3-его лыжника, попавшего под лавину, не проводятся ввиду погодных условий. Местность труднодоступная, существует угроза повторного схода лавин.

*25 февраля 2025 г.* за прошедшие сутки самопроизвольно сошедших лавин не зарегистрировано. Активные воздействия по принудительному спуску лавин проводились на территории курортов «Красная Поляна» и «Роза Хутор». Было произведено 93 выстрела. В условиях недостаточной видимости обследовать лавины не удалось.

Высота снежного покрова по данным автоматической метеостанции на высоте 2070 м (**МО г. Сочи**) – 250 см.

**Прогноз:**

*27 февраля 2025 г.:*

в **МО: Апшеронский, Мостовский районы** выше 1000 метров – **ЛАВИНООПАСНО (ОЯ)**;

в **МО г. Сочи:**

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

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

**1.5. Геологическая:** за прошедший период *19-25 февраля 2024* *г**.* на территории края случаев активизации экзогенных процессов не зарегистрировано.

**Прогноз****:** *27 февраля – 5 марта 2025 г.* в связи с прогнозируемыми осадками, в отдельных районах сильными (**03.05.2025**, в виде дождя), насыщением грунта влагой, местами в предгорной и горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.6. Сейсмическая:** за прошедший период *19-25 февраля 2024* *г.*на территории края сейсмособытий не зарегистрированно.

**Прогноз:** *27 февраля – 5 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 *19-25 февраля 2025* *г*. на территории краяотмечались поступления анонимных сообщений об угрозе минирования объектов массового пребывания людей; аварийное отключение газоснабжения в **МО Успенский район;** в **МО г. Новороссийск** произошла утечка на теплотрассе.

**1.8.1. Обстановка по пожарам:** за прошедший период *19-25 февраля 2025* *г.* в крае было зарегистрировано 124 пожара. Пострадало 12 человек, 6-погибло.

За прошедший период *19-25 февраля 2025* *г.* на территории края зарегистрировано 10 крупных пожаров в **МО: г. Краснодар** (погибших и пострадавших нет), **г. Сочи** (2 случая; погибших и пострадавших нет), **г. Анапа** (погибших и пострадавших нет), **Апшеронский район** (погибло 2 человека), **Ленинградский район**  (погиб 1 человек), **Тбилисский район**. (погиб 1 человек), **Красноармейский район** (погиб 1 человек), **Тихорецкий район**, (погиб 1 человек), **Мостовской район** (погибших и пострадавших нет).

**1.8.2. ДТП:** за прошедший период *19-25 февраля 2025* *г.* в крае было зарегистрировано 63 ДТП. Пострадало 96 человек, 7-погибло.

За прошедший период *19-25 февраля 2025* *г.* на территории края зарегистрировано 1 крупное ДТП в **МО Усть-Лабинский район** (пострадало 9 человек, погибших нет).

**1.8.3. ВОП:** за прошедший период *19-25 февраля 2025* *г.* на территории края случаев обнаружения взрывоопасных предметов не зарегистрировано.

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

**1.10. Происшествия на водных объектах**: за прошедший период
*19-25 февраля 2025* *г.* на водных объектах края утонул 1 человек.

**1.11. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:** за прошедший период *19-25 февраля 2025* *г*. на территории края лесных пожаров не отмечалось, зарегистрирован 1 случай загорания растительности в **МО Темрюкский район** на площади 0,015 га.

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

**1.13. Функционирование транспортной инфраструктуры** (по состоянию на *26 февраля 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.** **27 февраля – 2 марта 2025 г.** на территории муниципальных образований: **Туапсинский муниципальный округ и г. Сочи:**

**3 – 5 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.** **27 февраля 2025 г.** вгорах выше **1000** **м** на территории муниципальных образований: **Апшеронский,** **Мостовский районы** вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

обрывом воздушных линий связи и электропередач;

выходом из строя объектов жизнеобеспечения;

увеличением травматизма и гибелью населения, находящегося в горах;

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. 3-4 марта 2025 г** на территории муниципальных образований **Туапсинский муниципальный округ, муниципальные округа гг. Анапа, Горячий Ключ; Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский Северский районы и гг. Новороссийск Геленджик, Сочи** существуетвероятность возникновения **происшествий** связанных с:

затруднением движения на дорогах;

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;**

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

затруднением в работе аэро - и морских портов;

нарушением в работе морского и авиационного транспорта;

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

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

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

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения;

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

**2.2. Техногенного характера:**

**27 февраля – 5 марта 2025 г.** в крае возможны **ЧС и происшествия**, связанные с:

гибелью людей в результате **ДТП**;

гибелью людей в результате **пожаров**;

затруднением и нарушением в работе морских портов, морского транспорта **из-за усиления ветра, медленного обледенения судов;**

затруднением и нарушением движения транспорта, увеличением количества ДТП из-за **ухудшения видимости в тумане и осадках
(03.03.2025), гололедно-изморозевых отложений, гололедицы, снежного наката;**

увеличением количества аварий на объектах энергетики **из-за гололедных явлений, налипания мокрого снега (03-05.03.2025);**

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:**

**27 февраля – 5 марта 2025 г.** в связи со сложными погодными условиями **(сильные осадки (03.03.2025), ухудшение видимости в осадках, туман,** **ухудшение видимости в тумане,** **гололедно-изморозевые отложения,** **гололедица, налипание мокрого снега (03-05.03.2025), низкие температуры воздуха), подъемы уровней воды и повышенный фон уровней воды в реках (03-05.03.2025), лавиноопасностью и возможной активизацией экзогенных процессов** существует вероятность несчастных случаев с туристическими группами и людьми, находящимися в горах;

увеличением количества случаев травматизма среди населения из-за гололедных явлений (гололедно-изморозевые отложения, гололедица, снежный накат), падения сосулек;

**возможны несанкционированные выходы людей и техники на лед и проваливание под него;**

увеличением случаев переохлаждения и обморожения среди населения;

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;

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

**2.4. Иного характера:**

**27 февраля – 5 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;

возможна полная гибель и повреждение сельскохозяйственных культур и теплолюбивых растений;

**27 февраля – 5 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 сильных осадков (03.03.2025), подъемов уровней воды и повышенного фона уровней воды в реках (3-5.03.2025);**

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 предупреждению и смягчению последствий в случае сильных осадков (дождь, мокрый снег, снег), кратковременных подъемов уровней воды в реках:**

провести расчистку ливневых систем от листвы и мусора для беспрепятственного стока дождевых вод;

организовать оперативное привлечение тяжелой техники для ликвидации ДТП (в т.ч. при возникновении заторов);

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);

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;

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 смягчению последствий от низких температур:**

провести оповещение населения о возможном возникновении ЧС;

обеспечить готовность спасательных служб к реагированию на ДТП и аварий на других видах транспорта;

активизировать работу по противопожарной пропаганде, усилить контроль за состоянием пожарной безопасности в связи с массовым использованием населения обогревательных приборов ввиду понижения температуры воздуха;

организовать контроль пожарной обстановки и проведение в полном объеме превентивных мероприятий;

обеспечить контроль готовности коммунальных и дорожных служб к обеспечению нормального функционирования транспортного сообщения в условиях неблагоприятных гидрометеоявлений;

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

в целях предупреждения обморожения и переохлаждения населения проводить разъяснительную работу в СМИ. Жителям края необходимо при выходе из дома одевать по два или три «слоя» одежды – это поможет сохранить естественную температуру тела, пить как можно больше теплой жидкости (вода сохраняет тепло), не курить, не употреблять алкоголь и наркотики.

**По предупреждению и смягчению последствий**

**низких температур на сельскохозяйственные культуры:**

довести прогноз до глав городских и сельских поселений, руководителей предприятий, организаций, населения;

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

**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.

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

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 травматизма населения, проваливания людей под лед:**

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

использовать все местные средства массовой информации (газеты, бегущая строка на местном телеканале и т.п.) для сообщения населению об опасности для жизни при выходе на лед водных объектов;

провести проверку сил и средств, привлекаемых к спасанию терпящих бедствие на льду, осуществлять постоянный надзор за техническим состоянием технических средств, привлекаемых к спасанию терпящих бедствие на льду.

**По 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