**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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **22.02.2022****№ ТЦМП – 182**Красная ул., д. 180 А, г. Краснодар, 350020Тел/факс. (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**

 **23 февраля – 2 марта 2022 года.**

*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 16 – 21 февраля 2022 года на территории края в двух муниципальных образованиях зарегистрированы 4 вновь возникшие чрезвычайные ситуации природного характера.

**1. МО г. Сочи.**

В 20.45 22.01.2022 от ОД ЕДДС МО г. Сочи**,** поступило сообщение о том, что вХостинском районе, в районе с. Ореховка, в результате выпадения осадков и переувлажнения грунта произошел сход грязекаменной массы (объем около 150 куб. м) на дорогу местного значения, ведущую к с. Ореховка (с обрушением участка дороги по ул. Джапаридзе с. Пластунка). Движение на автодороге было перекрыто. В с. Ореховка находятся 30 частных домовладений, в которых проживает 90 человек.Автомобильное сообщение восстановлено, проводятся работы по инженерным изысканиям и разработка проекта, определяется подрядная организация для проведения АВР.

Постановлением главы МО г. Сочи №222 от 04.02.2022 с 02.02.2022 в границах аварийного участка автомобильной дороги местного значения введен режим «ЧС».

**2. МО г. Сочи.**

12.02.2022 произошла просадка грунта под жилым многоквартирным 6-ти подъездным, 5-ти этажным домом по адресу: Хостинский район, ул. дорога на Большой Ахун д. 16.

Проведено выездное заседание КЧС МО г. Сочи, принято решение о введении локального режима ЧС. Погибших и пострадавших нет. По итогам работы комиссии решено провести эвакуацию жильцов 1-го и 2-го подъездов.

По состоянию на 21.00 13.02.2022:

в ПВР (гостиница «Гранат») отселены 40 чел., в том числе 11 детей, 9 человек от размещения отказались, находятся у родственников.

установлены сигнальные устройства (маяки) на опасных участках, проводится мониторинг, изменений не зафиксировано;

опечатаны двери в подъезды №1 и №2;

организована охрана сотрудниками полиции, организовано информирование по скалывающейся обстановке, обеспечение всесторонней помощи жильцам дома.

По состоянию на 08.00 20.02.2022:

в ПВР (гостиница «Гранат» и гостиницу «Весна») отселены 39 чел., в том числе 11 детей.

продолжается мониторинг установленных сигнальных устройств (маяков) на опасных участках, изменений не зафиксировано.

Постановлением главы МО г. Сочи №266 от 15.02.2022 с 12.02.2022 в границах многоквартирного дома №16 по ул. дорога на Большой Ахун введен режим «ЧС».

17.02.2022 в результате наблюдения и контроля экзогенных процессов и динамики развития деформации конструкций пятиэтажного дома №16 по улице Дорога на Большой Ахун наблюдается отрицательная динамика, происходит визуальное разрушение конструкций элементов дома в районе 3-4 подъезда, проводится эвакуация жителей. Конструкции элементов дома в районе 5-6 подъезда не деформированы.

Проведена эвакуация жителей 3-4 подъездов в отель «Прохлада» по адресу: г. Сочи, ул. Платановая, 2а и в гостиницу «Гранат» по адресу: г. Сочи, ул. Кипарисовая, 17. Всего эвакуировано 58 человек, из них 12 детей.

18.02.2022 проведена эвакуация жильцов из 5-го и 6-го подъездов в санаторий «Известия» по адресу: г. Сочи, ул. Ленина, 282. Всего эвакуировано 82 человека, из них 15 детей.

Администрацией МО г. Сочи направлена заявка в адрес ГУ МЧС России по Краснодарскому краю об организации проведения мониторинга технического состояния несущих конструкций дома с помощью аппаратно-программного мобильного диагностического комплекса «Струна-П».

По состоянию на 20.00 20.02.2022:

в ПВР (гостиницы «Весна», «Гранат», отель «Прохлада» и санаторий «Известия») отселенно 178 чел., в том числе 42 детей;

**По состоянию на 22.02.2022запланировано:**

обследование конструкций дома специализированной техникой подрядных экспертно-технических организаций (группа компаний «Альянс безопасности» и ООО «Инвента»);

наблюдение и контроль экзогенных процессов и динамики развития деформации конструкций на опасных участках (трещинах) при помощи установленныхсигнальных устройств (маяков);

подготовка документов для заключения государственного муниципального контракта на выполнение экспертных, проектно-инструментальных, инженерно-изыскательских, геологических работ и проведение геофизического исследования подрядными организациями.

**3. МО г. Сочи**

В 15.30 18.02.2022 от ОД ЕДДС МО г. Сочи поступило сообщение о том, что в результате обильных и продолжительных ливневых осадков на горной автомобильной дороге от с. Нижняя Шиловка до с. Ермоловка в Адлерском внутригородском районе МО г. Сочи произошло переувлажнение грунта низового склона с активизацией оползневых процессов, что привело к разрушению откоса, обочины, бетонного покрытия автомобильной дороги.

 Постановлением главы МО г. Сочи №302 от 17.02.2022 с 11.02.2022 в границах аварийного участка автомобильной дороги местного значения на участке от с. Нижняя Шиловка до с. Ермоловка введен режим функционирования «Чрезвычайная ситуация».

По состоянию на 20.00 20.02.2022 выполнены работы:

установка информационных знаков для предупреждения водителей об опасном участке автомобильной дороги местного значения;

определение подрядной организации для выполнения инженерных изысканий в границах оползневого участка;

согласование проектной документации.

**4. МО г. Геленджик.**

В 13.00 17.02.2022 от ОД ЕДДС МО г. Геленджик поступило сообщение о том, что вследствие дождевых паводков в январе-феврале 2022 года водными потоками р. Адерба на территории с. Адербиевка и п. Светлый Дивноморского сельского округа МО г. Геленджик был размыт участок дороги, подмыты опоры линий электропередач, произошло обрушение придомовых территорий домовладений, нанесен ущерб гражданам и организациям.

Постановлением главы МО г. Геленджик №300 от 16.02.2022 с 09.00 17.02.2022 в границах с. Адербиевка и п. Светлый введен режим функционирования «Чрезвычайная ситуация».

По состоянию на 20.00 20.02.2022 выполнены следующие мероприятия:

расчистка русла реки Адерба от корчеходов, стволов деревьев, других древесных остатков, спрямлению русла и берегоукреплению, общей протяженностью 20 метров.

**1.2. Метеорологическая**: в течение прошедшего периода 16-21 февраля местами в крае прошли осадки в виде дождя, в предгорных и горных районах - мокрого снега и снега, в середине периода в отдельных пунктах сильные (НЯ), в горах МО г. Сочи очень сильные в виде снега (ОЯ). Местами усиливался ветер южных направлений порывами до 15-19 м/с. Отмечался туман видимостью 50 - 500 м с образованием гололедно-изморозевых отложений.

**По данным оповещения ФГБУ «СЦГМС ЧАМ» г. Сочи к ОЯ:**

*19 февраля 2022 года* в горной зоне МО г. Сочи отмечен очень сильный снег. По данным АМС Горная Карусель 1500 в период с 05-00 до 17-00 количество осадков составило 20 мм.

**Ориентировочный прогноз природных явлений**

**на период 23 февраля – 2 марта 2022 года:**

**По данным Краснодарского ЦГМС на период**

**23 – 25 февраля 2022г.:**

 **23 февраля:**

 **по Краснодарскому краю:** переменная облачность. Ночью без существенных осадков, днем местами дождь. Ночью и утром местами туман. Ветер юго-восточный и южный с переходом на западный и северо-западный 4-9 м/с, местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +3…+8°С, местами в восточной половине края +3…-2°С; днем +13…+18°С, на Азовском побережье +9…+14°С; в горах ночью +3…-2°, днем +3…+8°.  **На Черноморском побережье:** переменная облачность. Без существенных осадков. Ветер юго-восточный и южный 6-11 м/с, местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +5…+10°С, днем +11…+16°С.

 **24, 25 февраля:**

 **по Краснодарскому краю:** переменная облачность. 24.02 местами дождь, 25.02 в отдельных районах небольшой дождь; ночью в горах с мокрым снегом. Ветер северо-восточный и восточный 5-10 м/с, 24.02 местами порывы 12-14 м/с, 25.02 местами порывы 15-18 м/с. Температура воздуха ночью 24.02 +3…+8°С, 25.02 +1…+6°С, в юго-восточных предгорных районах 24.02 и 25.02 +3…-2°С; днем 24.02 +13…+18°С, 25.02 +10…+15°С; в горах ночью +4…-1°С, днем +8…+13°С. **На Черноморском побережье:** переменная облачность. Без существенных осадков, 24.02 местами на участке Анапа-Геленджик небольшой дождь. Ветер восточной четверти 5-10 м/с, местами порывы 12-14 м/с, на участке Анапа-Геленджик 25.02 порывы 15-18 м/с. Температура воздуха ночью +5…+10°С, днем +13…+18°С.

**По данным ГКУ КК «ТЦМП ЧС» на период**

**26 февраля – 2 марта 2022г.:**

**26, 27 февраля по Краснодарскому** **краю:** местами, преимущественно по южной половине края слабые осадки в виде дождя, в горах с мокрым снегом. При прояснении ночью и утром местами туман. Ветер северо-восточный 5-10 м/с, местами порывы до 12 -14 м/с. Температура воздуха ночью +2…+7°С, днем +7…+12°С. **На Черноморском побережье** ветер восточных направлений 5-10 м/с, порывы до 14 м/с.Температура воздуха ночью +5…+10°С, днём +7…+12°С.

 **28 февраля – 1 марта по Краснодарскому краю:** местами, преимущественно по восточной половине края, небольшие осадки в виде дождя, в горах с мокрым снегом. Ветер северо-восточный 7-12 м/с, местами порывы до 18-23 м/с. Температура воздуха ночью +2…+7°С, днем +5…+10°С.

**На Черноморском побережье** ветер северо-восточный 10 -15 м/с, местами порывы 20-25 м/с, в районе г. Новороссийска порывы до 30 м/с. Температура воздуха ночью +5…+10°С, днём +6…+11°С.

**2 марта по Краснодарскому краю:** преимущественно без осадков. Ветер северо-восточный 10-15 м/с, местами порывы до 18-23 м/с. Температура воздуха ночью -1…+4°С; днем +5…+10°С. **На Черноморском побережье** ветер северо-восточный 10 -15 м/с, местами порывы 20-25 м/с, в районе г. Новороссийска порывы до 30 м/с. Температура воздуха ночью +2…+7°С, днём +5…+10°С

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» ОЯ № 1 (продление штормового предупреждения ОЯ № 70 от 21.12.2021г.) от 21.02.2022г.:**

 *23 - 24.02.2022 в горах Краснодарского края (исключая муниципальное образование г. Сочи – зона прогнозирования ФГБУ «СЦГМС ЧАМ») выше 2000 м лавиноопасно (ОЯ).*

**1.3. Гидрологическая**: в начале прошедшего периода, 16 - 21 февраля в связи со снеготаянием на реках юго-западной, юго-восточной территории края и реках Черноморского побережья сохранялся повышенный фон уровней воды; на реках юго-восточной территории края продолжалось образование первичных форм льда (шуга). В конце периода, в связи с осадками, местами сильными, снеготаянием и учетом времени добегания на реках юго-западной, юго-восточной территории края и реках Черноморского побережья отмечались подъемы уровней воды без достижения неблагоприятных отметок.

Наполнение водохранилищ от полных объемов в процентном отношении по состоянию на ***22 февраля 2021 года*** составило: Краснодарское – 61,88 %, Шапсугское – 29,64 %, Крюковское – 39,06 %, Варнавинское – 71,15 %.

**Прогноз:** *23 февраля – 2 марта 2022 года* в связи с прогнозируемыми осадками, сохраняющимся высоким уровнем грунтовых вод и снеготаянием, на реках юго-восточной, юго-западной территории края и реках Черноморского побережья сохранится повышенный фон уровней воды.

*28 февраля* – *2 марта 2022 года* в связи с усилением ветра восточных направлений, на побережье Азовского моря ожидаются сгонные явления, в районе **МО Темрюкский район** – нагонные явления.

**1.4. Лавиноопасность:** высота снежного покрова по состоянию на 22.02.2022 по данным автоматической метеостанции на высоте 2070 м (**МО г. Сочи**) – 305 см.

**Прогноз:** *23, 24 февраля 2022 года*вгорах края выше **2 000 м** на территории муниципального образования **Мостовский район ЛАВИНООПАСНО (ОЯ).** *23 февраля 2022 года* в горах **МО г. Сочи** выше 500 м слабая лавинная опасность.

*19 февраля 2022 года* ПЛС ГЛК «Роза Хутор» с 18-55 до 20-09 провела работы по предупредительному спуску снежных лавин с использованием противолавинной системы «Gazex». Было обработано 7 лавинных очагов. Произведено 62 выстрела. Вызвана 61 лавина. Ущерба и пострадавших нет. Объем сошедших лавин составляет 9 487 м3.

**1.5. Геологическая:**

*21 февраля 2022 года* в МО г. Сочи, Адлерский район, в районе ул. Защитников Кавказа д.132 произошел сход грязекаменной массы объемом 50 м3 на внутригородскую автодорогу. В 00-20 22.02.2022 расчистка дорожного полотна и вывоз мусора было завершено, движение восстановлено в полном объеме.

**Транспортная инфраструктура функционирует в штатном режиме, за исключением** (по состоянию на 22.02.2022):

в **МО г. Сочи**, на автодороге ФАД А-147 «Джубга-Сочи» 160 км (в районе п. Уч - Дере) сохраняется реверсивное движение в связи с просадкой грунта обочины дороги;

в **МО г. Горячий Ключ**,на автодороге ФАД М-4 «Дон», 1394 км (в районе ст. Пятигорская), в превентивных целях закрыта одна из трех полос движения в связи с просадкой грунта обочины дороги.

**Прогноз:** *23 февраля – 2 марта 2022 года* в связи с прогнозируемыми осадками и насыщением грунта влагой, в предгорной, горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.6. Сейсмическая:** в норме.

**Прогноз:** *23 февраля – 2 марта 2022 года* возможна сейсмическая активность на территории муниципальных образований: **Апшеронский, Белореченский, Выселковский, Ейский, Крымский, Курганинский, Новокубанский, Отрадненский, Приморско-Ахтарский, Северский, Староминский, Темрюкский, Тихорецкий, Туапсинский, Успенский, Щербиновский районы и гг. Армавир, Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи.**

**1.7. Биолого-социальная:**

*21 февраля 2022 года* в **МО Староминской район**, ст. Староминская, ул. Артюха, 26, в частном жилом доме произошло отравление бытовым газом четверых мужчин (1962, 1961, 1993, 1973 г.р.). Пострадало 2 человека (в тяжелом состоянии направлены в лечебное учреждение района), погибло 2 человека. Причина отравления устанавливается.

**1.7.1. Эпидемиологическая обстановка:** в связи с распространением коронавирусной инфекции (COVID-19) постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края на территории Краснодарского края введен режим функционирования «Повышенная готовность».

По состоянию на 08-00 *22 февраля 2022 года* в 209 025 случаях диагноз COVID-19 подтвержден (за сутки +2 047), 10 304 человека скончалось (за сутки +14). На стационарном лечении с ОРВИ, гриппом, заболеваниями легких находятся 5 878 человек (за сутки +67), в том числе 319 детей. Всего проведено 6 519 423 лабораторных исследования (за сутки +12 065).

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

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

**1.8. Техногенная:** за период 16 – 21.02.2022 годав **МО г. Сочи** поступило сообщение об угрозе минирования Дома Культуры, в **МО Туапсинский район** произошла разгерметизация подземного газопровода.

**1.8.1. Обстановка по пожарам:** за период 16 – 21.02.2022 года в крае было зафиксировано 120 пожаров. Пострадало 3 человека, погибших нет.

За период 16 – 21.02.2021 года на территории края отмечалось 2 крупных пожара: в **МО г. Анапа** (погибших и пострадавших нет), в **МО г. Сочи** (погибших и пострадавших нет).

**1.8.2. ДТП:** за период 16 – 21.02.2022 года на автомобильных дорогах края произошло 61 ДТП, в результате которых пострадало 74 человека, погибло 8 человек.

За период 16 – 21.02.2021 года на территории края крупных ДТП не отмечалось.

**1.8.3. ВОП:** за период 16 – 21.02.2022 года на территории края обнаружены 5 взрывоопасных предмета времен ВОВ в **МО: Темрюкский район** (1 случай)**, Крымский район** (1 случай), **Тимашевский районы** (1 случай).

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

**1.10. Происшествия на водных объектах**: за период 16 – 21.02.2022 года на водных объектах края утонул 1 человек.

*16 февраля 2022 года* в **МО Каневской район**, в ст. Каневская, в реке Челбас обнаружено тело мужчины 1961 г.р.

**1.11. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам**: за прошедший период 16 – 21.02.2022 года на территории края лесных пожаров не зарегистрировано; отмечалось 4 случая загорания сухой растительности в **МО: Темрюкский район** (1 случай), **г. Анапа** (1 случай),  **Выселковский район** (1 случай), **Кавказский район** (1 случай), на общей площади 0,055 га.

**1.12. Иные происшествия:**не отмечалось.

**Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

**2.1 Природного характера.**

**2.1.1. 23 февраля – 2 марта 2022 года** на территории муниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Темрюкский, Туапсинский, Успенский районы и гг. Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи** существуетвероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

 нарушениями в работе транспорта из-за перекрытия автомобильных и железных дорог в результате схода оползней и селей;

 разрушением жилых домов, строений;

 нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения.

 **Источник ЧС происшествий - активизация экзогенных процессов.**

**2.1.2.** **23 – 24 февраля 2022 года** вгорах выше **2000 м** на территории муниципального образования **Мостовский район** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

обрывом воздушных линий связи и электропередач;

увеличением травматизма и гибелью населения, находящегося в горах;

выходом из строя объектов жизнеобеспечения.

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

**2.1.3. 28 февраля – 2 марта 2022 года** на территории **всех** муниципальных образований существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

потерей устойчивости строительных и портовых кранов и их падением;

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

повреждением транспорта, увечьями людей из-за повала деревьев и рекламных щитов;

затруднением в работе транспорта, увеличением ДТП;

потерей остойчивости судов, возможным опрокидыванием;

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

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения, возможными человеческими жертвами.

**Источник ЧС и происшествий – усиление ветра.**

**2.1.4. 28 февраля – 2 марта 2022 года** на территории муниципальных образований: **Ейский, Приморско-Ахтарский, Славянский, Щербиновский районы** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий**, связанных с:

нарушением работы морских портов;

повреждением рыболовецкого оборудования, снастей и маломерных судов.

**Источник ЧС и происшествий – сгонные явления.**

**2.1.5. 28 февраля – 2 марта 2022 года** на территории муниципального образования **Темрюкский район** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий**, связанных с:

нарушением работы морских портов;

авариями на морских судах;

затоплением прибрежных территорий, населенных пунктов.

**Источник ЧС и происшествий – нагонные явления.**

**2.2. Техногенного характера:**

**23 февраля – 2 марта 2022 года** в крае возможны **ЧС и происшествия**, связанные с:

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

затруднением и нарушением движения транспорта, увеличением количества ДТП **из-за ухудшения видимости в тумане (23 –27.02.2022)**;

затруднением и нарушением движения транспорта, нарушением в работе аэро- и морских портов и увеличением количества ДТП **из-за усиления ветра (28.02 - 02.03.2022)**;

увеличение количества аварий на объектах энергетики из-за **усиления ветра (28.02 - 02.03.2022);**

гибелью людей в результате **ДТП** и **пожаров**;

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

в связи с массовым использованием источников обогрева существует вероятность увеличения количества случаев бытовых пожаров и отравлений угарным газом;

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

**2.3. Биолого-социального характера:**

**23 февраля – 2 марта 2022 года** в связи со сложными погодными условиями **(туман, ухудшение видимости в тумане (23-27.02.2022), усилением ветра (28.02-02.03.2022)), высоким фоном уровней воды, лавиноопасностью и возможной активизацией экзогенных процессов** существует вероятность несчастных случаев с туристическими группами и людьми, находящимися в горах;

возможны случаи заболевания населения ОРВИ, ОРЗ и коронавирусной инфекцией;

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:**

 **23 февраля – 2 марта 2022 года** существует вероятность возникновения несчастных случаев, связанных с **гибелью людей на водных объектах края**;

возможны несчастные случаи, обусловленные несанкционированным выходом людей и техники на тонкий лед водоемов и их проваливанием;

возможной гибелью людей при выходе на тонкий лед водоемов;

возможны случаи выхода людей в лесные массивы с последующей потерей ориентации на местности.

**23 февраля – 2 марта 2022 года 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, размывом берегов рек, прорывом дамб обвалований и плотин прудов из-за **повышенного фона уровней воды;**

 из-за неосторожного обращения с огнем существует вероятность выявления термических аномалий, единичных очагов загорания на местности (в т.ч. палов сухой растительности), возникновения (увеличения) количества очагов и площадей **природных пожаров.**

**3.Рекомендации.**

довести прогноз до глав городских и сельских поселений, руководителей туристических групп, руководителей санаторно-курортных комплексов, руководителей баз и зон отдыха, руководителей предприятий, организаций, аварийно-спасательных формирований;

проверить готовность аварийно-спасательных формирований и органов управления к выполнению задач по предупреждению и ликвидации ЧС;

поддерживать на необходимом уровне запасы материальных и финансовых ресурсов, для ликвидации чрезвычайных ситуаций;

уточнить планы действий по предупреждению и ликвидации возможной ЧС;

организовать проверку готовности систем оповещения к использованию по предназначению на территории муниципальных образований;

обеспечить готовность пунктов управления, систем связи и оповещения органов управления и сил территориальной подсистемы РСЧС;

обеспечить готовность аварийных бригад к реагированию при возникновении аварий на объектах жизнеобеспечения и в системах энергоснабжения.

**По противооползневым мероприятиям:**

***в районе левобережных притоков р.Мзымта от устья реки Сулимовская до устья реки Пслух необходим запрет на перемещение техники и людей при ухудшении погодных условий, так как неоднократно***

 ***на данном участке происходил сход селевых потоков даже на фоне умеренных осадков;***

организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологического оборудования, находящихся в опасной зоне;

организациям, эксплуатирующим авто и ж/д дороги усилить контроль за оползневыми участками, принять меры по своевременной расчистке дорог в случае сходов оползней.

**По предупреждению и смягчению последствий 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 от сгонно-нагонных явлений:**

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 первоочередному жизнеобеспечению, а также по защите сельскохозяйственных животных при угрозе подтопления;

организовать подготовительные работы по проведению эвакуации людей и материальных ценностей, при необходимости провести заблаговременную эвакуацию.

**По предупреждению и смягчению последствий от воздействия высокого фона уровней воды в реках**

при получении предупреждения о возможном поднятии уровней воды до неблагоприятных отметок (НЯ) и выше, организовать наблюдение на реках в местах возможного возникновения заторов (железнодорожные, автомобильные и пешеходные мостовые переходы, места сужения русел рек, места крутых поворотов русел рек);

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

**По противопожарным мероприятиям:**

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

усилить контроль пожарной обстановки и провести в полном объеме превентивные мероприятия;

организовать проверку готовности систем оповещения к использованию по предназначению на территории муниципальных образований;

организовать своевременное выявление угрозы распространения пожаров на населенные пункты, а/м и ж/д магистрали, линии электропередачи и связи, другие объекты;

организовать наземное патрулирование в целях контроля за соблюдением правил пожарной безопасности в лесах;

организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологического оборудования, газопроводов, находящихся в пожароопасных зонах.

**По смягчению последствий от землетрясений:**

проводить сбор, обработку и обмен информацией с места ЧС в установленном порядке;

провести экстренное оповещение населения и подготовить места эвакуации людей;

определить объем и степень повреждения различных зданий и сооружений, оценить состояние социально-значимых объектов;

исключить или ограничить возможности поражения от вторичных факторов (отключение электросетей, централизованной подачи газа и др.);

организовать проверку, расположенных в зоне ЧС опасных объектов (химически-опасные объекты, склады и т.д.);

провести обследование ГТС (дамбы обвалования, плотины) на наличие повреждений и возможной угрозы затоплений.

**По предупреждению ДТП:**

совместно с территориальными органами ГИБДД МВД России реализовать меры по предупреждению возникновения ЧС и аварийных ситуаций на автомобильных трассах;

организовать контроль маршрутов, по которым осуществляются перевозки туристов автотранспортом повышенной проходимости с целью обеспечения безопасности туристов;

обеспечить готовность спасательных служб к реагированию на ДТП и аварии на других видах транспорта.

**По противоэпидемиологическим и противоэпизоотическим мероприятиям:**

организовать контроль по эпизоотической (АЧС), эпидемиологической, фитосанитарной обстановках и проведение в полном объеме превентивных мероприятий.

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

Руководитель,

начальник центра

ГКУ КК "ТЦМП ЧС" п/п А.В. Жданов

Гайдай Юлия Михайловна

8-861-251-65-39