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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **25.03.2022****№ ТЦМП – 270**Красная ул., д. 180 А, г. Краснодар, 350020Тел/факс. (8-861) 251-65-39 |  |

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

**возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных условий и РХБ обстановки на территории Краснодарского края на 26 марта и на двое последующих суток 27, 28 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 прошедшие сутки 24 марта 2022 года на территории Краснодарского края чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

**1.2. Метеорологическая**: за прошедшие сутки местами в крае прошли осадки в виде дождя, мокрого снега, снега. Усиливался ветер восточных направлений порывами до 11-13 м/с, на Черноморском побережье порывами до 19 м/с.

**Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 25 марта до 1800 26 марта 2022 года:**

**по Краснодарскому краю:** переменная облачность. Местами осадки в виде дождя, в предгорных и горных районах мокрый снег, снег. Ночью и утром местами туман, налипание мокрого снега, гололедно-изморозевые отложения. Ветер восточной четверти с переходом на западную четверть 4-9 м/с, местами утром и днем порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью 0…+5°С, в юго-восточных предгорных районах +1…-4°С, днем +6…+11°С; в горах ночью -3…-8°С, днем -1…+4°С.

**На Черноморском побережье:** переменная облачность. Дождь. Ветер восточный, юго-восточный с переходом на юго-западный, западный 6-11 м/с, местами порывы 12-14 м/с, днем до 18 м/с. Температура воздуха ночью +1…+6°C, днем +5…+10°C.

**По г. Краснодару:** переменная облачность. Небольшой дождь. Ветер восточный, юго-восточный с переходом на юго-западный, западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +1…+3°C, днем +7…+9°C.

**По данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»:**

**По г. Сочи:** облачно, днём с прояснениями. Ночью небольшой, днем небольшой и умеренный, в предгорьях ночью переходящий в мокрый снег. Местами налипание, туман. Ветер восточный, юго-восточный 5-10 м/с, местами порывы до 13 м/с. Температура воздуха ночью +1…+6°C, днем +5…+10°C. В предгорной зоне ночью -3…+2°C, днем +1…+6°C.

**На двое последующих суток 27, 28 марта:**

**по Краснодарскому краю:** облачно с прояснениями. Большую часть периода осадки в виде дождя, в предгорных и горных районах с мокрым снегом, в отдельных районах сильные осадки, днем 28.03 преимущественно без осадков. В середине периода в предгорных и горных районах налипание мокрого снега, гололедно-изморозевые явления. Ветер юго-западный и западный 6-11 м/с, порывы 15-20 м/с, 27.03 в отдельных районах 23-28 м/с. Температура воздуха ночью 27.03 +1…+6°C, в юго-восточных предгорных районах местами +1…-4°C, днем +7…+12°C; 28.03 ночью +1…-4°C, днем +4…+9°C; в горах ночью -5…-10°C, днем +2…-3°C.

**На Черноморском побережье**: облачно с прояснениями. В начале периода небольшой дождь, в середине периода временами дождь, 27.03 по югу сильный дождь. Ветер юго-западный и западный 12-14 м/с, порывы 15-20 м/с, 27.03 местами порывы 20-25 м/с. Температура воздуха ночью 27.03 +3…+8°C, 28.03 +3…-2°C; днем +7…+12°C.

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

***(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)***

**27 марта.** Облачно. Временами дождь. В предгорьях и горах мокрый снег и снег, местами налипание мокрого снега. Местами осадки сильные. Ветер юго-восточный с переходом на северо-западный 5-10 м/с, местами порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +1…+6°C, днем +4…+9°C. Предгорья и низкие горы ночью -3…+2°C, днем -1…+4°C.

**28 марта.** Переменная облачность. Ночью небольшой и умеренный дождь, в предгорьях мокрый снег и снег. В предгорьях местами осадки сильные. Днем преимущественно без осадков. Ветер юго-восточный с переходом на западный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью -3…+2°C, днем +4…+9°C. Предгорья и низкие горы ночью -4…+1°C, днем +3…+8°C.

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» ОЯ № 1 (продление штормового предупреждения ОЯ №70 от 21.12.2021г.) от 23.03.2022г.:**

*26.03.2022 в горах Краснодарского края (исключая муниципальное образование г. Сочи – зона прогнозирования ФГБУ «СЦГМС ЧАМ») выше 2000 м лавиноопасно (ОЯ).*

**1.3. Гидрологическая:** за прошедшие сутки на реках юго-западной, юго-восточной территории края и на реках Черноморского побережья сохранялся повышенный фон уровней воды.

Температура воды у берегов Черного моря +8…+9°С, Азовского моря +3…+5°С.

**Прогноз:** *26 марта 2022 года* в связи с прогнозируемыми осадками на реках юго-западной, юго-восточной территории края и реках Черноморского побережья сохранится повышенный фон уровней воды.

*27, 28 марта 2022 года* в связи с прогнозируемыми осадками, местами сильными и учетом времени добегания на реках юго-западной, юго-восточной территории края и реках Черноморского побережья ожидаются подъемы уровней воды.

*26 – 28 марта 2022 года* в связи с усиление ветра западных направлений на побережье Азовского моря ожидаются нагонные явления.

 **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 – 32,68Н нб – 16,05 | **Н вб-35,23** | **375** | 176 | 34 | **275** | **1500** | 139 | 0 | 1770 | 1024 | 63,35 | **1798** | **2794**  |
| Шапсугское | Н – 18,92 | **Н – 20,90** | **34,24** | 9,0 | -12,0 | **41,33** | **355** | 0 | 0 | 54,1 | 85,9 | 38,64 | **81** | **140** |
| Крюковское | Н – 12,77 | **Н – 16,50** | **11,48** | 11,6 | 11,6 | **9,98** | **75** | 0 | 0 | 50,8 | 152,2 | 25,02 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 7,36 | **Н – 10,04** | **28,22** | 28,0 | -14,7 | **46,76** | **180** | 10,0 | 0 | 64,0 | 110 | 36,78 | **40** | **174** |

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ*

*08-00* ***25 марта 2022 года***

**1.4. Лавиноопасность:** высота снежного покрова по данным автоматической метеостанции на высоте 2070 м (**МО г. Сочи**) – 300 см.

**Прогноз:** *26 марта 2022 года*выше **2 000 м** на территории муниципальных образований: **Мостовский район ЛАВИНООПАСНО (ОЯ),** в **МО г. Сочи** выше **500 м слабая лавинная опасность (ОЯ).**

**1.5. Геологическая:** в норме.

**Прогноз:***26 – 28 марта 2022 года* в связи с прогнозируемыми осадками, 27, 28.03.2022 местами сильными, и насыщением грунта влагой в предгорной и горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.6.** **Сейсмическая:** в норме.

**Прогноз:** *26 – 28 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:**

*24 марта 2022 года* в **МО Кореновский район**, в ст. Платнировская, в частном жилом доме получили отравление бытовым газом 2 ребенка (2010 и 2014 г.р.), которые были госпитализированы в Кореновскую ЦРБ в состоянии легкой степени тяжести. Предварительная причина – нарушение правил эксплуатации газового оборудования.

**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 *25 марта 2022 года* в 247 423 случаях диагноз COVID-19 подтвержден (за сутки +615), 10 628 человек скончалось (за сутки +11). На стационарном лечении с ОРВИ, гриппом, заболеваниями легких находятся 1 962 человека (за сутки -93), в том числе 186 детей. Всего проведено 6 773 297 лабораторных исследований (за сутки +7 177).

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

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

**1.8. Техногенная:**

*24 марта 2022 года:*

в 3 муниципальные образования края поступали анонимные сообщения об угрозе минирования 13 объектов (МО г. Краснодар – 1 лицей, 2 ТРЦ, 1 самолет; МО г. Армавир – 3 ТРЦ; МО г-г. Новороссийск – 4 ТРЦ, морской вокзал, центральный рынок). Для проверки поступивших сообщений направлены службы экстренного реагирования. Обследование объектов было завершено, взрывоопасных предметов не обнаружено;

в **МО г. Сочи**, Лазаревский район, произошло нарушение водоснабжения, в зоне отключения оставалось 3 населенных пункта (частично), порядка 10 000 человек, в том числе 2 235 детей, 11 СЗО. Водоснабжение полностью восстановлено;

в **МО г. Новороссийск**, Южный район, произошло нарушение теплоснабжения, в зоне отключения находилось 9 320 человек, в том числе 3 100 детей, СЗО нет. Теплоснабжение полностью восстановлено.

**1.8.1. Обстановка по пожарам:**за прошедшие сутки 24 марта 2022 года в крае был зафиксирован 91 пожар. Пострадал 1 человек, погибших нет.

**1.8.2. ДТП:** за прошедшие сутки 24 марта 2022 года на территории края произошло 8 ДТП. Пострадало 11 человек, погибших нет.

**1.8.3. ВОП:** за прошедшие сутки 24 марта 2022 года в **МО** **Темрюкский район** обнаружен 1 взрывоопасный предмет времен ВОВ.

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

**1.10.** **Происшествия на водных объектах:** за прошедшие сутки 24 марта 2022 года на водных объектах края утонувших нет.

**1.11. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:** за прошедшие сутки 24 марта 2022 года на территории края лесных пожаров не зарегистрировано; отмечалось 8 случаев загорания сухой растительности в **МО: Динской** (1 случай), **Ейский** (1 случай), **Каневской** (1 случай), **Кореновский** (1 случай), **Тбилисский** (1 случай), **Темрюкский** (1 случай) **Тимашевский** (1 случай), **Приморско-Ахтарский** (1 случай) **районы** на общей площади 0,151 га.

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

**1.13. Функционирование транспортной инфраструктуры** (по состоянию на 25.03.2022).

*Автомобильное сообщение:*

МО г-к. 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;

МО г-к. Сочи на автодороге ФАД-147 «Джубга-Сочи», 117 км (в районе п. Волконка) организовано реверсивное движение в связи с подвижкой грунта;

МО г-к. 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.

*Воздушное сообщение:*

3 аэропорта (МО г. Краснодар, г-к. Анапа и г-к. Геленджик) приостановили воздушное сообщение до 01.04.2022. С 24.02.2022 отменено 2 094 рейсов (236 623человек);

аэропорт МО г-к. Сочи работает в штатном режиме, с 24.02.2022 осуществлено 3 624 рейса, 484 103 пассажира (на прибытие 1 799 рейсов, 234 735 человек, на вылет 1 825 рейсов, 249 368 человек). Проведено информирование пассажиров, скопления людей в аэропортах Краснодарского края не наблюдается.

*Железнодорожное сообщение:*

с 24.02.2022 с территории Краснодарского края убыло 80 дополнительных составов (31 531 человек);

на 25.03.2022 отправление дополнительных составов не запланировано.

*Морское сообщение:*

службой сбора и обработки информации Черноморского флота запрещено нахождение морских судов в северо-западной части акватории Черного моря, в связи проведением антитеррористических мероприятий с 24.02.2022 до особого указания;

приостановлена работа портов Азовского побережья и ограничено движение судов в море с 24.02.2022 до особого указания.

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

**2.1 Природного характера.**

**2.1.1. 26 – 28 марта 2022 года** на территории муниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Славянский, 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. 26 марта 2022 года** вгорах выше **2000 м** на территории муниципального образования **Мостовский район** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

увеличением травматизма и гибелью населения, находящегося в горах;

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

**2.1.3. 26 – 28 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;

увеличения количества очагов и площадей **природных пожаров;**

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения, возможными человеческими жертвами.

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

**2.1.4. 26 – 28 марта 2022 года** на территории муниципальных образований: **Ейский, Приморско-Ахтарский, Славянский, Темрюкский, Щербиновский районы** 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.**

**2.1.5. 27 марта 2022 года** на территории муниципальных образований: **Абинский,** **Апшеронский, Белореченский, Северский, Туапсинский районы и гг. Геленджик, Горячий Ключ, Сочи** существует вероятность возникновения **ЧС и** **происшествий** связанных с:

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

нарушением работы ливневых систем;

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

повреждением транспорта, увечьями людей из-за повала веток, деревьев;

затруднением в работе транспорта, увеличением ДТП;

ухудшение видимости в осадках;

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

увеличением случаев травматизма среди населения из-за гололедицы, гололеда;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения, возможными человеческими жертвами.

**Источник ЧС и происшествий –** **сильные осадки.**

**2.1.6. 27, 28 марта 2022 года** на территории муниципальных образований: **Абинский,** **Апшеронский, Белореченский, Северский, Туапсинский районы и гг. Геленджик, Горячий Ключ, Сочи** существует вероятность возникновения **ЧС и** **происшествий,** связанных с:

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

нарушением работы ливневых систем;

подтопление территорий населенных пунктов склоновыми стоками;

затруднением в работе транспорта, увеличением ДТП;

ухудшение видимости в осадках;

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;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения.

**Источник ЧС и происшествий – подъемы уровней воды.**

**2.2. Техногенного характера:**

**26 – 28 марта 2022 года** в крае возможны **ЧС и происшествия**, связанные с:

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

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

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

увеличением количества аварий на объектах энергетики **из-за усиления ветра, налипания мокрого снега, гололедно-изморозевых отложений;**

затруднением и нарушением движения транспорта, увеличением количества ДТП **из-за ухудшения видимости в тумане (26.03.2022);**

затруднением и нарушением движения транспорта, и увеличением количества ДТП в горных и предгорных районах из-за **гололедицы;**

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.

**2.3. Биолого-социального характера:**

**26 – 28 марта 2022 года:**

в связи со сложными погодными условиями **(сильные осадки (27.03.2022), ухудшение видимости в осадках, налипание мокрого снега, ухудшение видимости в тумане (26.03.2022), усиление ветра) повышенным фоном уровней воды в реках (26.03.2022), подъемами уровней воды (27, 28.03.2022) 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:**

**26 – 28 марта 2022 года** 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.

**26 – 28 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 и опор мостов, размывом берегов рек, прорывом дамб обвалований и плотин прудов из-за **сильных осадков (27.03.2022), подъемов уровней воды (27, 28.03.2022) повышенного фона уровней воды (26.03.2022).**

 из-за неосторожного обращения с огнем и в связи с усилением ветра 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.**

 **Общие предложения:**

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:**

уделить особое внимание на проведение предупредительных и запретительных мер, направленных на недопущение выхода людей и техники на запрещенные к эксплуатации в периоды лавинной опасности участки горных

склонов и транспортных коммуникаций и на режим функционирования объектов в районе туристических объектов и маршрутов (в т.ч. экстремального туризма) в лавиноопасных зонах;

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.

**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 и смягчению последствий в случае сильных осадков и подъемов уровней воды в реках:**

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

обеспечить контроль готовности аварийных бригад к реагированию при возникновении аварий на объектах жизнеобеспечения и в системах энергоснабжения;

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

уточнить списки и места нахождения маломобильных граждан;

организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологического оборудования;

ограничить движение транспорта по горным дорогам и перевалам;

проверить исправность автономных источников питания на социальных объектах, в т.ч. с круглосуточным пребыванием людей;

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 случае гололедных явлений (налипание мокрого снега):**

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 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 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 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.

Заместитель руководителя,

ГКУ КК "ТЦМП ЧС" п/п А.А. Колесник

Махлин Денис Арнольдович

8-861-251-65-39