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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **14.04.2022****№ ТЦМП – 352**Красная ул., д. 180 А, г. Краснодар, 350020Тел/факс. (8-861) 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*** |

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

**возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных условий и РХБ обстановки на территории Краснодарского края на 15 апреля 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 13 апреля 2022 года на территории Краснодарского края чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

**1.2.** **Метеорологическая**: за прошедшие сутки в большинстве районов крае прошли осадки в виде дождя, в горах с мокрым снегом, в отдельных районах сильные (НЯ). В большинстве районов края усиливался ветер преимущественно западных направлений порывами 17 -24 м/с.

**По данным** **оповещений** **Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» к штормовым предупреждениям НЯ, ОЯ:**

*14 апреля 2022 года:*

в связи с выпавшими в ночь с 13.04.2022 на 14.04.2022 осадками, местами в юго-западных районах края (Крымский и Абинский районы) высокая пожароопасность 4 класса (НЯ) снизилась до 1 класса;

в ночные и утренние часы 14.04.2022 местами в крае наблюдались заморозки в воздухе и на поверхности почвы. М Отрадная: в период с 04-20 до 06-30 час, минимальная температура в воздухе составила -2,5°(ОЯ); в период с 04-10 до 06-10 час, минимальная температура на поверхности почвы составила -2,4°(ОЯ);

по данным ГМБ Туапсе в порту Туапсе 14.04.2022 в 06-30 наблюдается сильный тягун, зыбь от юго-запада, высота волн 45 дм.

**Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 14 апреля до 1800 15 апреля 2022 года:**

**по Краснодарскому краю:**переменная облачность. Местами дождь, до конца суток 14.04 в отдельных районах сохраняется КМЯ: сильный дождь в сочетании с грозой, градом и сильным ветром с порывами 20-25 м/с. Ветер западной четверти 5-10 м/с, местами порывы 12-14 м/с, ночью порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +2…+7°С, на Азовском побережье +4…+9°С, при прояснении ночью и утром заморозки в воздухе и на поверхности почвы -1…-2°С (ОЯ), днем +11…+16°С; в горах ночью 0…-5°С, днем +5…+10°С.

**На Черноморском побережье** ночью +3…+8°С, днем +10…+15°С.

**По г. Краснодару:** переменная облачность. Ночью и утром небольшой дождь, днем без существенных осадков. Ветер западной четверти 5-10 м/с, ночью порывы 15-17 м/с. Температура воздуха ночью +3…+5°С, днем +12…+14°С.

**По данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»:**

**По г. Сочи:** облачно с прояснениями. Ночью и утром дождь, в предгорьях со снегом. Днем преимущественно без осадков. Ветер юго-восточный 5-10 м/с, ночью местами 15-18 м/с. Температура воздуха ночью +2…+7°С, днем +8…+13°С. В предгорной зоне ночью -1…+4°С, днем +5…+10°С.

**По данным штормового предупреждения ФГБУ «СЦГМС ЧАМ» ОЯ № 34 (сохранение) от 13.04.2022г.:**

*15.04.2022г в горах МО г. Сочи выше 1000 м – ЛАВИНООПАСНО.*

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» ОЯ №1 (продление штормового предупреждения ОЯ №70 от 21.12.2021г.) от 13.04.2022г.:**

*15.04.2022 в горах Краснодарского края (исключая муниципальное образование г. Сочи – зона прогнозирования ФГБУ «СЦГМС ЧАМ») выше 2500 м лавиноопасно (ОЯ).*

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» ОЯ № 18 от 13.04.2022:**

*ночью и утром 15.04.2022 местами в крае (исключая Черноморское побережья) ожидаются заморозки в воздухе и на поверхности почвы -1…-2° категории опасного явления (ОЯ).*

**По данным предупреждения о неблагоприятном явлении погоды ФГБУ «СЦГМС ЧАМ» № 22 от 14.04.2022:**

 *ночью и утром 15 апреля 2022 г. на территории г. Сочи сохранится сильный юго-восточный ветер местами порывы 15-18 м/с.*

**1.3.** **Гидрологическая:** в связи с прошедшими осадками, местами сильными, на реках юго-западной территории края и реках Черноморского побережья отмечались подъемы уровней воды местами с достижением неблагоприятных отметок.

В связи с усилением ветра западных направлений на побережье Азовского моря наблюдались нагонные явления без достижения неблагоприятных отметок.

В связи с усилением ветра, зыби с юго-запада в порту г. Туапсе отмечался сильный тягун (ОЯ).

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

*14 апреля 2022 года* в **МО Северский район**, в районе АГК-20 (ст. Крепостная – р. Афипс); в **МО г. Геленджик**,в районеАГК-71 (с. Дивноморское – р. Мезыбь), в районе АГК-74 (с. Михайловский перевал- р. Догуаб) отмечались подъемы уровней воды с достижением неблагоприятной отметки. Сведений об ущербах не поступало.

Температура воды у берегов Черного моря +9…+10°С, Азовского моря +7…+9°С.

**Прогноз:** *15 апреля 2022 года* в связи с прошедшими осадками и учетом времени добегания 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 – 32,94Н нб – 17,61 | **Н вб-35,23** | **476** | 506 | 80 | **408** | **1500** | 550 | 0 | 1871 | 923 | 66,96 | **1798** | **2794**  |
| Шапсугское | Н – 19,32 | **Н – 20,90** | **17,13** | 0 | 0 | **22,88** | **355** | 0 | 0 | 70,3 | 69,7 | 50,21 | **81** | **140** |
| Крюковское | Н – 12,44 | **Н – 16,50** | **6,43** | 1,0 | 0 | **1,47** | **75** | 24,0 | -0,4 | 40,0 | 163 | 19,70 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 7,54 | **Н – 10,04** | **16,39** | 25,0 | 0 | **16,45** | **180** | 20,0 | 0 | 71,2 | 102,8 | 40,92 | **40** | **174** |

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ*

*08-00* ***14 апреля 2022 года***

**1.4. Лавиноопасность:** высота снежного покрова по данным автоматической метеостанции на высоте 2070 м (**МО г. Сочи**) – 270 см.

*13 апреля 2022 года* ПЛС ГЛК «Роза Хутор» провела работы по предупредительному спуску снежных лавин с использованием противолавинной системы «Gazex». Было обработано 7 лавинных очагов. Произведено 62 выстрела. Зафиксировано 18 лавин. Ущерба и пострадавших нет. Объём сошедших лавин составил 13 992 м³.

**Прогноз:** *15 апреля 2022 года*выше **2 500 м** на территории муниципального образования **Мостовский район ЛАВИНООПАСНО (ОЯ);**в **МО г. Сочи** выше **1000 м ЛАВИНООПАСНО (ОЯ).**

**1.5. Геологическая:** в норме.

**Прогноз:***15 апреля 2022 года* в связи с прогнозируемыми осадками и насыщением грунта влагой в предгорной и горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.6.** **Сейсмическая:** в норме.

**Прогноз:** *15 апреля 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:**

**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 *13 апреля 2022 года* в 254 969 случаях диагноз COVID-19 подтвержден (за сутки +302), 10 773 человека скончалось (за сутки +6). На стационарном лечении с ОРВИ, гриппом, заболеваниями легких находятся 1 261 человек (за сутки -35). Всего проведено 6 867 716 лабораторных исследований (за сутки +4 172).

**1.7.2.** **Эпизоотическая обстановка:**

*13 апреля 2022 года* в**МО Лабинский район**, ст. Владимирская, ст. Зассовская, у 15 голов крупного рогатого скота, принадлежащих индивидуальным предпринимателям, выявлен бруцеллёз. Исследования проведены в ГБУ «Курганинская районная ветеринарная лаборатория».

Проводятся работы по локализации эпизоотических очагов и недопущению дальнейшего распространения заболевания на территории Краснодарского края.

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

**1.8. Техногенная:**

*13 апреля 2022 года:*

в **МО Кавказский район**, г. Кропоткин, СОШ №2, поступило анонимное сообщение о минировании здания школы. Для проверки поступившего сообщения были направлены службы экстренного реагирования. Обследование объекта было завершено. Взрывоопасных предметов не обнаружено. Была проведена эвакуация 310 человек;

в **МО г. Геленджик**, произошло нарушение холодного водоснабжения. В зоне отключения 4 населенных пункта (г. Геленджик, с. Кабардинка, с. Марьина Роща, с. Виноградное), 26040 человек, 15 СЗО. Вода потребителям поступает по резервной схеме.

**1.8.1. Обстановка по пожарам:**за прошедшие сутки 13 апреля 2022 года в крае было зафиксировано 3 пожара. Пострадавших и погибших нет.

*13 апреля 2022 года* в**МО г. Краснодар**, Прикубанский внутригородской округ, п. Дружелюбный, произошёл пожар в здании производственного назначения (цех по производству металлопластиковых окон) на площади 1000 м2. Погибших и пострадавших нет. Предполагаемая причина пожара – неисправность дымохода отопительной печи на твердом топливе;

в **МО г. Новороссийск**, ул. Молодежная, 4, произошёл пожар в квартире на пятом этаже девятиэтажного жилого дома на площади 40 м2. Была проведена эвакуация 40 человек. Погибших и пострадавших нет.

**1.8.2. ДТП:** за прошедшие сутки 13 апреля 2022 года на территории края произошло 15 ДТП. Пострадало 26 человек, погибло 3 человека.

*13 апреля 2022 года:*

в**МО Белореченский район**, г. Белореченск, автодорога А-160, произошло ДТП с участием двух легковых автомобилей. Пострадало 6 человек, погиб 1 человек. Движение на автодороге не перекрывалось;

в **МО Славянский район**, хутор Коржевский, автодорога А-289, произошло ДТП с участием четырех легковых и двух грузовых автомобилей. Пострадало 3 человека, погибших нет. Движение на автодороге не перекрывалось.

**1.8.3. ВОП:** за прошедшие сутки 13 апреля 2022 года в **МО г. Геленджик** было обнаружено 67 взрывоопасных предметов времен ВОВ.

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

**1.10.** **Происшествия на водных объектах:** за прошедшие сутки 13 апреля 2022 года на водных объектах края утонувших нет.

**1.11. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:** за прошедшие сутки 13 апреля 2022 года на территории края лесных пожаров и случаев загорания сухой растительности не зарегистрировано.

**1.12. Иные происшествия:**

Решением председателя антитеррористической комиссии Краснодарского края №1 от 11.04.2022 на территории муниципальных образований **Ейский и Щербиновский районы** введен **«желтый уровень террористической опасности»**.

**1.13. Функционирование транспортной инфраструктуры** (по состоянию на 14.04.2022).

**Автомобильное сообщение:**

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;

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

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.

**Воздушное сообщение:**

3 аэропорта *(МО г. Краснодар, г. Анапа и г. Геленджик)* приостановили воздушное сообщение до 19.04.2022. С 24.02.2022 отменено 4 389 рейсов (478 431 человек).

аэропорт МО г. Сочи работает в штатном режиме, с 24.02.2022 осуществлено 6 503 рейса, 875 583 пассажира (на прибытие 3 275 рейсов, 422 704 человека, на вылет 3 228 рейсов, 452 879 человек). Проведено информирование пассажиров, скопления людей в аэропортах Краснодарского края не наблюдается.

**Железнодорожное сообщение:**

с 24.02.2022 с территории Краснодарского края убыло 134 дополнительных состава
(57 079 человек);

на 14.04.2022 запланировано отправление 2 дополнительных составов на 986 человек.

**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. 15 апреля 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. 15 апреля 2022 года** вгорах выше **2500 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. 15 апреля 2022 года** вгорах выше **1000м** 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;

перекрытием автомобильных дорог, мостов, тоннелей;

затруднением в работе транспорта, увеличением ДТП.

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

**2.1.4. 15 апреля 2022 года** на территории муниципальных образований **Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Туапсинский районы и гг. Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи** существует вероятность возникновения **ЧС и** **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 ЧС и происшествий -** **подъемы уровней воды.**

**2.1.5. 15 апреля 2022 года** на территории **всех** муниципальных образований существует вероятность возникновения **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 происшествий – усиление ветра.**

**2.1.6. 15 апреля 2022 года** на территории муниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Белоглинский, Белореченский, Брюховецкий, Выселковский, Гулькевичский, Ейский, Кавказский, Калининский, Каневской, Кореновский, Красноармейский, Крыловский, Крымский, Кущевский, Лабинский, Ленинградский, Мостовский, Новопокровский, Отрадненский, Павловский, Приморско-Ахтарский, Северский, Славянский, Староминский, Тбилисский, Тимашевский, Тихорецкий, Усть-Лабинский, Щербиновский районы и г. Горячий Ключ** существуетвероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

повреждением и полной гибелью сельскохозяйственных культур и теплолюбивых растений.

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

**2.2. Техногенного характера:**

**15 апреля 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**;

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

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

в связи с использованием источников обогрева существует вероятность бытовых пожаров и отравлений угарным газом.

**2.3. Биолого-социального характера:**

**15 апреля 2022 года** в связи с **усилением ветра, 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;

в связи с повышением дневной температуры воздуха продолжится распространение клещей и других переносчиков инфекционных болезней;

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:**

**15 апреля 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.

возможна гибель посевов озимых, садов и других сельхозкультур в результате вымокания, из-за застоя воды на полях.

**15 апреля 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 **подъемов уровней воды, 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.**

 **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 предупреждению и смягчению последствий в случае подъемов уровней воды в реках и сохранению их высокого фона:**

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;

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

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

**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 заморозков:**

Довести прогноз до глав городских и сельских поселений, руководителей предприятий, организаций, аварийно-спасательных формирований, населения;

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

**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.

Заместитель руководителя

ГКУ КК "ТЦМП ЧС" п/п А.А. Колесник

Махлин Денис Арнольдович

8-861-251-65-39