**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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **06.12.2023**  **№ ТЦМП – 1274**  Красная ул., д. 180 А, офис 1002  г. Краснодар, 350020  Тел/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**

**7-13 декабря 2023 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 *29 ноября – 5 декабря 2023 г**.* на территории Краснодарского края в **МО Славянский район** зарегистрирована 1 чрезвычайная ситуация техногенного характера: крупное дорожно-транспортное происшествие.

В **МО Славянский район**, г. Славянск-на-Кубани, автодорога А-289, 65 км, произошло ДТП с участием маршрутного микроавтобуса (Ивеко), маршрут №115, сообщением «г. Славянск-на-Кубани – СНТ «Приазовец» с бензовозом (МАН). Розлива топлива и возгорания не произошло. В маршрутном микроавтобусе находилось 15 пассажиров (в том числе 1 ребенок 2012 г.р.).

В результате ДТП пострадало 17 человек: из них 3 человека погибло (водитель и пассажир маршрутного микроавтобуса, водитель бензовоза), 14 человек пострадало: 11 госпитализированы в ЦРБ г. Славянск-на-Кубани, в том числе 1 ребенок 2012 г.р. (состояние здоровья среднее), 2 пострадавшим медицинская помощь оказана амбулаторно, 1 пострадавшая женщина 1977 г.р. вертолетом санитарной авиации доставлена в ККБ №1 г. Краснодара.

**1.2. Метеорологическая:** в течение прошедшего периода *29 ноября – 5 декабря 2023 г.* в большинстве районах края прошли осадки в виде дождя, мокрого снега, снега, местами сильные (НЯ). В течение всего периода местами в крае отмечался сильный ветер с максимальными порывами 15-22 м/с, в отдельных районах до 24-25 м/с. В отдельных пунктах ночью и утром наблюдался туман с видимостью 200-500 м.

**Прогноз погоды по территории Краснодарского края по данным Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ "Северо-Кавказское УГМС"**

**на период 7 – 13 декабря 2023 г.:**

**На ближайшие сутки с 1800 7 декабря до 1800 8 декабря 2023 г.:**

**по Краснодарскому краю:** облачно с прояснениями. Местами осадки в виде дождя, мокрого снега. Ночью и утром местами туман, налипание мокрого снега на проводах и деревьях, гололедно-изморозевые отложения, на дорогах гололедица. Ветер северо-восточный, восточный 5-10 м/с, местами порывы 15-18 м/с. Температура воздуха ночью +2…-3°С, при прояснениях в северной половине края -4…-7°С, днем -1…+4°С, местами в южной половине края +5…+10°С; в горах ночью 0…-5°С, днем +1…+6°С.

**на Черноморском побережье**: переменная облачность. Местами дождь. Ветер северо-восточный, восточный 6-11 м/с, местами порывы 12-14 м/с, в отдельных районах 15-20 м/с, в Новороссийске 18-23 м/с. Температура воздуха ночью +2…+7°С, днём +8…+13°С.

**По г. Краснодару:**облачно с прояснениями. Ночью без существенных осадков, днем небольшой дождь. Ветер восточный, северо-восточный 5-10 м/с, временами порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью 0…+2°С, днем +5…+7°С.

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

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

**7 декабря.** Переменная облачность. Ночью и утром местами кратковременный дождь. Днём небольшой дождь. Ветер юго-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +7…+12°С, днем +12…+17°С. Предгорья и низкие горы ночью +4…+9°С, днем +8…+13°С.

**На последующие двое суток: 8-9 декабря:**

**по Краснодарскому краю:**облачно с прояснениями. Местами осадки в виде дождя, мокрого снега, в начале периода в отдельных районах сильные. Ночью и утром в северной половине края налипание мокрого снега на проводах и деревьях, гололедно-изморозевые отложения, на дорогах гололедица. Ветер восточной четверти 6-11 м/с, местами порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью -2…+3°С, днем +2…+7°С, местами в южной половине края +5…+10°С; в горах ночью -2…+3°С, днем +5…+10°С.

**На Черноморском побережье** облачно с прояснениями. В начале периода местами умеренный дождь, в остальную часть периода небольшой дождь. Ветер северо-восточный, восточный 8-13 м/с, местами порывы 15-20 м/с, в Новороссийске 21-24 м/с. Температура воздуха ночью +4…+9°С, днем +11…+16°С.

**По г. Краснодару:** облачно с прояснениями. В начале периода умеренные, в остальную часть периода небольшие осадки в виде дождя. Ветер восточный 6-11 м/с, временами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +1…+3°С, днем +6…+8°С.

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

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

**8 декабря**. Переменная облачность. Ночью и утром небольшой местами умеренный дождь. Днём преимущественно без осадков. Ветер восточный, юго-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +7…+12°С, днем +14…+19°С. Предгорья и низкие горы ночью +5…+10°С, днем +9…+14°С.

**9 декабря**. Переменная облачность. Ночью и утром преимущественно без осадков. Днём временами небольшой дождь. Ветер восточный, юго-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +8…+13°С, днем +14…+19°С. Предгорья и низкие горы ночью +5…+10°С, днем +9…+14°С.

**Ориентировочный прогноз погодных явлений по данным**

**ГКУ КК «ТЦМП ЧС» на период 10-13 декабря 2023 г.:**

**10-11 декабря по Краснодарскому краю:** 10 декабряв большинстве районов края, 11 декабря местами осадки, преимущественно в виде дождя, в северных районах и предгорьях мокрый снег, в горах снег, местами осадки сильные, налипание мокрого снега, гололед. На дорогах гололедица. В ночные и утренние часы местами туман. Ветер восточных направлений 5-10 м/с, местами порывы до 12-17 м/с. Температура воздуха 10 декабря: ночью 0…+5°С, по северной половине края местами до -1…-3°С, днем +5…+10°С, по северной половине края местами до -2…+3°С; 11 декабря: ночью 0…+5°С, по северной половине края местами до -3…+2°С, днем 0…+5°С.

**На Черноморском побережье:** местами осадки, преимущественно в виде дождя, 10 декабря местами сильные осадки. Ветер юго-западный, южный 5-10 м/с, 10 декабря порывы 15-20 м/с, 11 декабря порывы 12-14 м/с. Температура воздуха 10 декабря: ночью +7…+12°С, днем +5…+10°С; 11 декабря ночью +5…+10°С, днем +7…+12°С.

**12-13 декабря по Краснодарскому краю:** местами в крае осадки в виде дождя, мокрого снега, снега, налипание мокрого снега, гололед, в отдельных районах южной половины края сильные осадки. Ветер восточный, юго-восточный 5-10 м/с, 12 декабря местами порывы 12-17 м/с. Температура воздуха ночью 12 декабря: +2…+7°С, местами по северной половине края   
 0…-3°С, днем +1…+6°С, местами по северной половине края 0…-3°С; 13 декабря ночью 0…+5°С, местами по северной половине края до -2°С, днем +3…+8°С.

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +6…+11°С, днем +7…+12°С.

**1.3. Гидрологическая**: за прошедший период *29 ноября – 5 декабря 2023 г.* в связи с отмечавшимися осадками, местами сильными,местамина реках юго-западной, юго-восточной части края и на реках Черноморского побережья отмечались подъемы уровней воды, в отдельных районах с достижением неблагоприятных и опасных отметок.

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

*29 ноября 2023 г.:*

в **МО** **Брюховецкий район** в районе АГК-108 (ст. Батуринская, р. Бейсуг), отмечался подъем уровня воды с достижением неблагоприятной отметки;

в **МО г. Геленджик**в районе АГК-67 (с.Прасковеевка, р.Джанхот), в районе АГК-71 (с. Дивноморское р. Мезыбь), в районе АГК-74 (с. Михайловский Перевал, р. Догуаб) отмечались подъемы уровня воды с достижением неблагоприятной отметки;

Сведений об ущербах не поступало.

в **МО Северский район** в районе АГК-20 (ст. Крепостная р. Афипс) отмечался подъем уровня воды с достижением неблагоприятной отметки.

*30 ноября 2023 г.:*

в **МО** **Брюховецкий район** в районе АГК-108 (ст. Батуринская, р. Бейсуг), сохранялся уровень воды неблагоприятной отметки;

в **МО г. Анапа** в районе АГК-25 (ст. Анапская, р. Анапка) отмечался подъем уровня воды с достижением неблагоприятной отметки.

Сведений об ущербах не поступало.

*4 декабря 2023 г.* в **МО** **Брюховецкий район** в районе АГК-108 (ст. Батуринская, р. Бейсуг) отмечался подъем уровня воды с достижением неблагоприятной отметки. Сведений об ущербах не поступало.

**Прогноз**: *8, 10, 12 декабря 2023 г.* в связи с прогнозируемыми осадками, местами сильными, и учетом времени добегания, местами на реках юго-западной, юго-восточной территории края и реках Черноморского побережья ожидаются подъемы уровней воды.

*7, 9, 11, 13 декабря 2023 г* в связи с прогнозируемыми осадками и учетом времени добегания, на реках юго-западной, юго-восточной территории края и на реках Черноморского побережья сохранится повышенный фон уровней воды.

*7 – 13 декабря 2023 г.* в связи с усилением ветра восточных направлений, на Азовском побережье ожидаются сгонные явления.

Наполнение водохранилищ от полных объемов в процентном отношении по состоянию на ***6 декабря 2023 г.***составило:  
Краснодарское – 40,87%, Шапсугское – 19,00 %, Крюковское – 21,72%,  
Варнавинское – 52,01 %.

**1.4. Лавиноопасность:** за прошедший период *29 ноября – 5 декабря 2023г.* проведены работы по предупредительному спуску снежных лавин. Ущерба и пострадавших нет. Объем сошедших лавин уточняется.

**Прогноз:** *7 декабря 2023 года*в горах выше 1500 м н.у.м. **– СЛАБАЯ ЛАВИННАЯ ОПАСНОСТЬ**. На автодороге А-149 Адлер – Красная Поляна **– НЕЛАВИНООПАСНО**

**1.5. Геологическая:** за прошедший период *29 ноября – 5 декабря 2023 г.* на территории края в **МО г.Сочи** был зарегистрирован 1 случай активизации экзогенных процессов.

*29 ноября 2023 г.* в **МО г. Сочи**, Лазаревский район, с. Волковка, ул. Космическая, в районе домов 64-72 происходит активная подвижка грунта. Расстояние от оползневого участка до жилых домов составляет от 10 до 12 метров, расселение жильцов не требуется, назначена геологическая экспертиза.

**Прогноз:** *7 – 13 декабря 2023 г.* в связи с прогнозируемыми осадками, местами сильными и насыщением грунта влагой, местами в предгорной и горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.6. Сейсмическая** за прошедший период *29 ноября – 5 декабря 2023 г.* на территории края сейсмособытий не зарегистрировано.

**Прогноз:** *7 – 13 декабря 2023 г.* возможна сейсмическая активность на территории муниципальных образований: **Апшеронский, Белореченский, Выселковский, Ейский, Крымский, Курганинский, Новокубанский, Отрадненский, Приморско-Ахтарский, Северский, Славянский, 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 норме.

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

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

**1.8. Техногенная:** за прошедший период *29 ноября – 5 декабря 2023 г.* в краеотмечались: поступления анонимных сообщений об угрозе минирования объектов массового пребывания людей.

**1.8.1. Обстановка по пожарам:** за прошедший период *29 ноября – 5 декабря 2023 г.* в крае было зарегистрировано 112 пожаров. Пострадало 4 человека; погибло 3 человека.

За прошедший период *29 ноября – 5 декабря 2023 г.* на территории края было зарегистрировано 4 крупных пожара в **МО: Динской район** (погиб 1 человек), **Славянский** **район** (погиб 1 человек), **г. Геленджик** (пострадавших и погибших нет), **Выселковский район** (погиб 1 человек).

**1.8.2. ДТП:** за прошедший период *29 ноября – 5 декабря 2023 г.* в крае произошло 108 ДТП. Пострадало 153 человека, в том числе 1 ребенок; 21 – погиб.

За прошедший период *29 ноября – 5 декабря 2023 г.* зарегистрировано 2 крупных ДТП в **МО Белореченский район** (погибло 3 человека); в **МО Кавказский район** (пострадало 5 человек, погибших нет).

**1.9.3. ВОП:** за прошедший период *29 ноября – 5 декабря 2023 г.* на территории края былообнаружено 4 взрывоопасных предмета времен ВОВ в **МО: Темрюкский район** (3 случая) **и г. Горячий Ключ** (1 случай).

*3 декабря 2023 г.* **в МО Темрюкский район –** в ст. Старотитаровская, ул. Верхняя, 117, мужчина принес предмет времен ВОВ во двор домовладения и пытался вскрыть его пока не произошел взрыв. В результате взрыва строения не пострадали, погибших нет, пострадал Амирбеков Куруглы Марганович 1982 г.р., доставлен в ЦРБ г. Темрюк, диагноз: ампутация 2,3,4,5 пальца левой руки, открытый перелом правой голени. Проводятся следственные мероприятия.

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

**1.11. Происшествия на водных объектах**: за прошедший период *29 ноября – 5 декабря 2023 г.* на водных объектах края утонувших нет.

**1.12. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:** за прошедший период *29 ноября – 5 декабря 2023 г.* натерритории края отмечался 1 лесной пожар в **МО Туапсинский район,** случаев загорания растительности не зарегистрировано.

**1.13. Иные происшествия:** нет.

**1.14.** **Функционирование транспортной инфраструктуры** (по состоянию на *6 декабря 2023 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:**

в МО г. Анапа введен запрет на движение судов в акватории Черного моря.

МО г. Анапа, в районе п. Витязево, 440 м от берега в акватории Черного моря, из-за неисправности двигателя сухогруз «BLUE SHARK», (под флагом Белиза), сел на мель. На борту находится 21 человек (члены экипажа), сигнал «SOS» не подают, помощи не требуется. Судовладельцем судна прорабатывается вопрос по снятию судна с мели.

**Автомобильное сообщение:**

в **МО Апшеронский район**, региональная автодорога г. Майкоп – г. Туапсе, 58, 59 км, произошло разрушение откоса земляного полотна, обочины и асфальтобетонного покрытия проезжей части. Движение транспорта осуществляется по обочине автомобильной дороги.

**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. 7 – 13 декабря 2023 г.** 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 и происшествий – активизация экзогенных процессов.**

**2.1.2.** **8 декабря 2023 года** на территории муниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Северский, Темрюкский, Туапсинский районы и гг. Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск;**

**10, 12 декабря 2023 года** на территории муниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Северский, Темрюкский, Туапсинский районы и гг. Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи** существует вероятность возникновения  **происшествий,** связанных с:

**подтоплением и затоплением территорий населенных пунктов ливневыми и склоновыми стоками;**

**нарушением работы ливневых систем;**

затруднением в работе транспорта, увеличением ДТП;

затруднением в работе аэро - и морских портов;

ухудшением видимости в осадках;

нарушением в работе морского и авиационного транспорта;

выходом из строя объектов жизнеобеспечения.

**Источник происшествий –** **сильный дождь, подъемы уровней воды.**

**2.1.3.** **7** – **13 декабря 2023 г.** на территории муниципальных образований: **Белоглинский, Брюховецкий, Выселковский, Гулькевичский, Динской, Ейский, Кавказский, Калининский, Каневской, Кореновский, Красноармейский, Крыловский, Кущевский, Ленинградский, Новопокровский, Павловский, Приморско-Ахтарский, Славянский, Староминский, Тбилисский, Тимашевский, Тихорецкий, Усть-Лабинский, Щербиновский районы и г. Краснодар** существуетвероятность возникновения **происшествий,** связанных с:

затруднением в работе транспорта, увеличением количества ДТП;

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

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

затруднением движения на дорогах из-за ухудшения видимости в осадках;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения;

увеличением случаев травматизма среди населения из-за гололедицы.

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения.

**Источник происшествий – гололедные явления (налипание мокрого снега, гололед, гололедица).**

**2.1.4. 7 – 13 декабря 2023 г.** на территории **всех** муниципальных образований существует вероятность возникновения **происшествий**, связанных с:

затруднением в работе аэро- и морских портов и нарушением в работе авиа- и морского транспорта;

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

повреждением и разрушением построек, кровли, рекламных щитов, обрушением слабоукрепленных, широкоформатных и ветхих конструкций;

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

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения.

**Источник происшествий –** **усиление ветра.**

**2.2. Техногенного характера:**

**7 – 13 декабря 2023 г.** в крае возможны **ЧС и происшествия**,  
связанные с:

гибелью людей в результате **ДТП**;

гибелью людей в результате **пожаров**;

затруднением и нарушением движения транспорта, увеличением количества ДТП **из-за ухудшения видимости в осадках (8, 10, 12.12.2023), из-за ухудшения видимости в тумане, гололедных явлений (гололед, гололедица), сильного ветра;**

затруднением в работе **Керченской переправы** из-за **усиления ветра (7-13.12.2023), ухудшения видимости в осадках (8, 10, 12.12.2023)**;

авариями на объектах энергетики, обрывом воздушных линий связи и электропередач из-за **усиления ветра (7-13.12.2023);**

авариями на объектах энергетики, обрывом воздушных линий связи и электропередач из-за **налипания мокрого снега, гололедно-изморозевых отложений, сильного ветра;**

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

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

в связи с использованием источников обогрева (короткое замыкание электропроводки, неисправность электрического оборудования) существует вероятность увеличения количества случаев бытовых пожаров и отравлений угарным газом.

**2.3. Биолого-социального характера:**

**7 – 13 декабря 2023 года** в связи со сложными погодными условиями **(сильные осадки, ухудшение видимости в осадках (8, 10, 12.12.2023); сильный ветер (7-13.12.2023); гололедные явления (гололед, налипание мокрого снега, гололедица), подъемами уровней воды (8, 10, 12.12.2023), повышенным фоном уровней воды в реках (7, 9, 11, 13.12.2023) и возможной активизацией экзогенных процессов** существует вероятность несчастных случаев с туристическими группами и людьми, находящимися в горах;

возможны случаи заболевания населения ОРВИ, ОРЗ;

возможны несчастные случаи, связанные с отравлениями людей грибами: ядовитыми, условно-годными, неизвестными, а также при нарушении технологии приготовления и поздним обращением за медицинской помощью;

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:**

**7 – 13 декабря 2023 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;

**7 – 13 декабря 2023 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, подъемов уровней воды в реках (8, 10, 12.12.2023), повышенного фона уровней воды в реках (7, 9, 11, 13.12.2023);**

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 туристических групп, руководителей санаторно-курортных комплексов, руководителей баз и зон отдыха, руководителей предприятий, организаций, аварийно-спасательных формирований;

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

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

уточнить планы действий по предупреждению и ликвидации возможной ЧС;

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

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

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

**По противооползневым мероприятиям:**

***в районе левобережных притоков р. Мзымта от устья реки Сулимовская до устья реки Пслух необходим запрет на перемещение техники и людей при ухудшении погодных условий, так как неоднократно******на данном участке происходил сход селевых потоков даже на фоне умеренных осадков;***

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

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

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

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

усилить контроль за водными объектами и гидротехническими сооружениями (дамбы обвалования, мосты, прудовые хозяйства);

организовать запас инертных материалов (песок, гравий, глина, мешки с цементом) для подсыпки и ликвидации проранов в теле аварийной дамбы;

при необходимости провести упреждающую эвакуацию населения из зоны возможного возникновения ЧС (подтопления, затопления, просадка грунта, оползни и т.п.);

уточнить списки и места нахождения маломобильных граждан;

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

коммунальным и дорожным службам провести расчистку ливневых систем от мусора для беспрепятственного стока дождевых вод;

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 в случае волнения моря и нагонных явлений:**

довести прогноз до администрации морского порта и судовладельцев;

судовладельцам принять необходимые меры по обеспечению безопасной стоянки судов;

привести в готовность все имеющиеся в наличии плавсредства для проведения спасательных и эвакуационных работ;

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.

**В случае гололедных явлений (налипание мокрого снега, гололед, 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 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 п/п А.В. Жданов

Колесник Елена Владимировна

+7-861-251-65-39