**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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **17.05.2023****№ ТЦМП – 449**Красная ул., д. 180 А, офис 1002г. Краснодар, 350020Тел/факс. +7 (861) 251-65-39 | Главам муниципальных образований Краснодарского края.Начальнику ГУ МЧС России по Краснодарскому краю ***Согласно расчету рассылки*** Оперативному дежурному ЕДДС по Краснодарскому краю (для отправки в приемные органов исполнительной власти края и организаций согласно перечню).*Электронная почта* |

**КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ**

**возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных и геологических условий, РХБ обстановки**

**на территории Краснодарского края на период**

**18 – 24 мая 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 *10 – 16* *мая* *2023 г**ода* на территории Краснодарского края чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

**1.2. Метеорологическая:** большую часть периода местами в крае прошли кратковременные дожди в отдельные дни отмечались грозы, град. В течение всего периода местами по краю ночью и утром отмечался туман с видимостью от 200-500 м.

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

**на период 18 – 24 мая 2023 г.:**

**18 мая:**

**По Краснодарскому краю**:переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер северо-восточный и восточный 5-10 м/с, местами порывы 15-18 м/с. Температура воздуха ночью +9…+14°С, местами в юго-восточных предгорных районах +5…+10°С; днем +23...+28°С; в горах ночью +3…+8°С, днем +17…+22°С.

**На Черноморском побережье**: переменная облачность. Без осадков. Ветер северо-восточный 6-11 м/с, местами порывы 15-20 м/с, в Новороссийске 19-24 м/с. Температура воздуха ночью +14…+19°С, в Туапсинском районе +8…+13°С; днем +22…+27°С.

**По г. Краснодару**:переменная облачность. Без осадков. Ветер северо-восточный 5-10 м/с, временами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +12…+14°С, днем +26…+28°С.

**по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»**

**18 мая**. Переменная облачность. Без осадков. Ветер ночью северо-восточный, днём юго-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +8…+13С, днем +21…+26°С. Предгорья и низкие горы: ночью +7…+12°С, днем +21…+26°С.

**На последующие двое суток 19 – 20 мая**

**по Краснодарскому краю:**переменная облачность. Большую часть периода местами кратковременный дождь, гроза. Ветер северо-восточный и восточный 5-10 м/с, местами порывы 15-18 м/с. Температура воздуха ночью +11…+16°С, местами в юго-восточных предгорных районах +8…+13°С; днем +21...+26°С, местами в северной половине до +28°С; в горах ночью +5…+10°С, днем +14…+19°С.

**На Черноморском побережье** переменная облачность. Большую часть периода местами кратковременный дождь, гроза. Ветер северо-восточный и восточный 6-11 м/с, местами порывы 12-14 м/с, в середине периода 15-20 м/с, в Новороссийске ночью 19.05 до 23 м/с. Температура воздуха ночью 19.05 +14…+19°С, 20.05 +12…+17°С; днем 19.05 и 20.05 +19…+24°С.

**По г. Краснодару:**переменная облачность. Днем и вечером кратковременный дождь, гроза. Ветер северо-восточный и восточный 5-10 м/с, днем и вечером порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +13…+15°С, днем +24…+26°С.

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

***(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)***

**19 мая**. Облачно с прояснениями. Ночью преимущественно без осадков. Днем кратковременный дождь, возможна гроза. Ветер юго-восточный с переходом на юго-западный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью +11…+16°С, днем +18…+23°С. Предгорья и низкие горы: ночью +10…+15°С, днем +18…+23°С.

**20 мая**. Облачно с прояснениями. Кратковременный дождь, возможна гроза. Ветер северо-западный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью +11…+16°С, днем +18…+23°С. Предгорья и низкие горы: ночью +10…+15°С, днем +18…+23°С.

**21 мая**

**по Краснодарскому краю:** облачно, местами кратковременный дождь, гроза. Ночью и утром возможен туман. Ветер восточный, северо-восточный 4-9 м/с, местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +10...+15ºС, днем +17...+22ºС.

В горах облачно, временами дождь, гроза. Ночью и утром временами туман. Ветер переменых направлений 4-9 м/с, при грозе местами порывы 13-14 м/с. Температура воздуха ночью +5…+10; днем +10...+15ºС.

**На Черноморском побережье**: облачно, местами кратковременный дождь, гроза. Ветер северо-восточный, восточный 4-9 м/с, днем местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +12...+17ºС, днем +17...+22ºС.

**22 мая:**

**по Краснодарскому краю:** переменая облачность, местами кратковременный дождь, гроза, днем в южной половине местами сильный дождь. Ночью и утром местами туман. Ветер переменных направлений 4-9 м/с, при грозе местами порывы 15 м/с. Температура воздуха ночью +9…+14ºС, днем +20...+25ºС на азовском побережье +16...+21ºС.

В горах переменная облачность, днем дождь, гроза, местами сильный дождь. Ночью и утром местами туман. Ветер северо-восточный, восточный 4-9 м/с, при грозе местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +7…+12ºС, днем +15…+20ºС.

**На Черноморском побережье:** переменная облачность, преимущественно без осадков. Ночью и утром местами туман Ветер северо-восточный, восточный 5-10 м/с, местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +11…+16ºС, днем +17…+22ºС.

**23 мая:**

**по Краснодарскому краю:** переменая облачность, утром и днем местами кратковременый дождь, гроза. Ночью и утром местами туман. Ветер северо-восточный, восточный 4-9 м/с, днем 7-12 м/с. Температура воздуха ночью +11...+16ºС, днем +25...+30ºС.

В горах переменная облачность, днем и вечером местами кратковременный дождь гроза. Ночью и утром местами туман. Ветер северо-восточный, восточный 4-9 м/с, при грозе местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +7…+12ºС, днем +19…+24ºС.

**На Черноморском побережье:** переменная облачность, утром и днем местами кратковременный дождь. Ночью и утром местами туман. Ветер северо-восточный, восточный 5-10 м/с, днем местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +13...+18ºС, днем +23…+28 ºС.

**24 мая:**

**по Краснодарскому краю:** переменная облачность, кратковременный дождь, гроза, днем и вечером местами сильный дождь, град. Ветер северо-восточный, восточный с переходом днем на южный, юго-западный 5-10 м/с; днем местами порывы 15-18 м/с. Температура воздуха ночью +12...+17ºС; днем +23…+28ºС.

В горах переменная облачность, дождь, гроза, днем и вечером местами сильный дождь. Ветер северо-восточный, восточный 4-9 м/с, при грозе местами порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью +10...+15ºС, днем +18…+23ºС.

**На Черноморском побережье**: переменная облачность, кратковременный дождь, гроза. Ветер северо-восточный, восточный с переходом днем на южный, юго-западный 7-12 м/с, днем и вечером порывы местами порывы 12-17 м/с. Температура воздуха ночью +14...+19ºС, днем +18…+23ºС.

**1.3. Гидрологическая**: в течении всего периода в связи с прошедшими осадками, снеготаянием и времени добегания, на реках юго-восточной территории края и реках Черноморского побережья отмечались подъемы уровней воды, во второй половине периода местами с достижением неблагоприятных отметок, на реках юго-западной части края сохранялся повышенный фон уровней воды.

В течении всего периода в связи с увеличением сброса Невинномысского гидроузла в среднем течении р. Кубань отмечались подъемы уровней воды, местами в конце периода с достижением неблагоприятных отметок.

**По данным оповещения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ "Северо-Кавказское УГМС":**

*14 мая 2023 года*в **МО Лабинский район** по данным наблюдателя ГП Лабинск – р. Лаба уровень воды на 20-00 ч составил 576 см (НЯ 570; ОЯ 600).

*15 мая 2023 года*в **МО Лабинский район** по данным наблюдателя ГП Лабинск – р. Лаба уровень воды на 16-00 ч составил 568 см. Максимальный подъем наблюдался 15.05.2023 в 00-30 ч составил 590 см (НЯ 570; ОЯ 600).

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

*16 мая 2023 года* в **МО Кавказский район** в районе АГК-43 (г. Кропоткин, р. Кубань) наблюдались подъемы уровней воды с достижением неблагоприятных отметок. Сведений об ущербах не поступало;

Наполнение водохранилищ от полных объемов в процентном отношении по состоянию на ***17 мая 2023 года***составило:
Краснодарское – 67,79%, Шапсугское – 53,43%, Крюковское – 24,53%,
Варнавинское – 48,97%.

**Прогноз:**

*18 мая 2023 года* в связи со снеготаянием местами на реках юго-западной, юго-восточной территории края и реках Черноморского побережья сохранится повышенный фон уровней воды.

*19 – 24 мая 2023 года,* в связи с прогнозируемыми осадками, местами сильными (22, 24.05.2023), снеготаянием и учетом времени добегания, местами на реках юго-западной, юго-восточной территории края и реках Черноморского побережья ожидаются подъемы уровней воды.

*18 – 19 мая 2023 года* в связи с высокими сбросом Невинномысского гидроузла и учетом времени добегания, в среднем течении р. Кубань сохранятся высокие уровни воды.

**1.5. Геологическая:** за прошедший период период *10 – 16 мая 2023 года* на территории края зарегистрирован 1 случай активизации экзогенных процессов.

*16 мая 2023 года* в **МО г. Геленджик** на региональной дороге между населенными пунктами Криница и Бетта произошло разрушение асфальтового полотна из-за подвижки грунта. Пострадавших и погибших нет. На аварийном участке дороги движение транспорта ограничено, введено реверсивное движение. Зданий и сооружений вблизи аварийного участка дороги – нет.

**Прогноз:** *18 – 24 мая 2023 года* в связи с прогнозируемыми осадками, местами сильными **(22, 24.05.2023)** и насыщением грунта влагой, в предгорной, горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.6. Сейсмическая:** за период *10 – 16 мая 2023 года* на территории края зарегистрировано 2 сейсмособытия.

*13 мая 2023 года* в **МО Туапсинский район**,в 2 км от г. Туапсе, на глубине 10 км зафиксировано сейсмособытие магнитудой 3,6, интенсивностью 2-3 балла. Системы жизнеобеспечения работают в штатном режиме, пострадавших нет.

*15 мая 2023 года* в **МО Туапсинский район** в 1 км к югу от г. Туапсе на глубине 5 км зафиксировано сейсмособытие магнитудой 3,2 у.е., интенсивностью 2 балла. Толчки не ощущались, жертв и разрушений нет. Все системы жизнеобеспечения функционируют в штатном режиме.

**Прогноз:** *18 – 24 мая 2023 года* 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:** по состоянию на 17.05.2023 г. (с нарастающим итогом с начала года), по данным ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»были зафиксированы обращения 1810 человек (в т.ч. 538 детей) за медицинской помощью из-за укусов клещей. Проводились акарицидные обработки территорий на площади 1083,23.

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

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

**1.8. Техногенная:** за прошедший период *10 – 16* *мая* *2023 года* отмечались поступления анонимных сообщений об угрозе минирования объектов массового пребывания людей; в**МО Тихорецкий район** повреждение шлейфа на опоре ВЛ-110 кВ; в **МО г. Сочи** нарушение водоснабжения;в **МО г. Краснодар** аварийное отключение электроснабжения.

**1.8.1. Обстановка по пожарам:** за прошедший период *10 – 16* *мая 2023 года* в крае было зафиксировано 95 пожаров. Пострадало 2 человека, 1 – погиб.

За прошедший период *10* – 16 *мая* *2023 года* в **МО г. Геленджик** был зарегистрирован 1 крупный пожар (погиб 1 человек).

**1.8.2. ДТП:** за прошедший период *10 – 16* *мая 2023 года* в крае произошло 86 ДТП. Пострадало 112 человек, 8 – погибло.

За прошедший период *10 – 16* *мая* *2023 года* в **МО Крымский район** зарегистрировано 1 крупное ДТП (пострадало 6 человек, погибших нет).

**1.8.3. ВОП:** за прошедший период *10 – 16* *мая 2023 года* в **МО г. Горячий Ключ** был обнаружен 1 взрывоопасный предмет времен ВОВ.

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

**1.10. Происшествия на водных объектах**: за прошедший период
*10 – 16* *мая 2023 года* на водных объектах края утонувших нет.

**1.11. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам**: за прошедший период *10 – 16 мая 2023 года* на территории края лесных пожаров и загораний растительности не зарегистрировано.

**1.12. Иные происшествия:**нет.

**1.13. Функционирование транспортной инфраструктуры** (по состоянию на *17 мая 2023 года*).

**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.

**Керченский транспортный переход:**

С 27.10.2022 введено ограничение на въезд в Краснодарский край грузовых автотранспортных средств, следующих в направлении Крымского полуострова.

С 00-00 11.12.2022 до особого распоряжения разрешено движение по Крымскому мосту автотранспортным средствам общей массой до 1500 кг и транспорту, осуществляющему пассажирские перевозки.

23.02.2023 ремонтно-восстановительные работы на левой стороне автомобильной части завершены. Движение легкового автотранспорта и маршрутных автобусных рейсов осуществляется без ограничений.

05.05.2023 ремонтно-восстановительные работы железнодорожной части моста завершены. Движение железнодорожного транспорта осуществляется без ограничений.

Функционирует 11 накопительных площадок для автотранспортных средств, на которых находится 42 грузовых автомобиля.

Паромное сообщение работает в штатном режиме, функционирует 3 парома. Всего паромами выполнено 6202 рейса, перевезено 117575 автомобилей, 152987 человек.

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

**2.1 Природного характера.**

**2.1.1. 18 – 24 мая 2023 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 и происшествий - активизация экзогенных процессов.**

**2.1.2. 19 – 20 мая 2023 года** на территории муниципальных образований: **Абинский,** **Апшеронский, Белореченский, Крымский, Северский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Тбилисский, Туапсинский, Успенский районы и гг. Анапа, Армавир, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи;**

**21 – 23 мая 2023 года** на территории **всех** муниципальных образованийсуществует вероятность возникновения **происшествий,** связанных с:

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

**нарушением работы ливневых систем;**

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

затруднением в работе транспорта, увеличением ДТП;

выходом из строя объектов жизнеобеспечения;

затруднением в работе аэро - и морских портов;

ухудшением видимости в осадках;

нарушением в работе морского и авиационного транспорта.

**Источник происшествий -** **сильный дождь, гроза.**

**2.1.3. 24 мая 2023 года** на территории **всех** муниципальных образованийсуществует вероятность возникновения **происшествий,** связанных с:

**подтоплением и затоплением территорий населенных пунктов склоновыми стоками, нарушением работы ливневых систем;**

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

повреждением автотранспорта, крыш строений и сельхозугодий градом;

затруднением в работе транспорта, увеличением ДТП;

выходом из строя объектов жизнеобеспечения;

ухудшением видимости в осадках;

нарушением в работе авиационного транспорта.

**Источник ЧС и происшествий -** **сильный дождь, гроза, град.**

**2.1.4.** **19 – 24 мая 2023** на территории муниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Туапсинский, Усть-Лабинский районы и гг. Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи** существует вероятность возникновения **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 происшествий -** **подъемы уровней воды.**

**2.1.5. 18 – 19 мая 2023 года** на территории муниципальных образований: **Темрюкский,** **Туапсинский район и гг. Анапа, Геленджик, Новороссийск** существует вероятность возникновения **происшествий**, связанных с:

затруднением в работе морских портов и нарушением в работе 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;

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

**2. Техногенного характера:**

**18 – 24 мая 2023 года** в крае возможны **ЧС и происшествия**,
связанные с:

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

затруднением и нарушением движения транспорта, увеличением количества ДТП **из-за ухудшения видимости в осадках (19-24 .05.2023)**;

нарушением в работе аэро- и морских портов **из-за ухудшения видимости в осадках (19-24.05.2023)**;

перебоями в работе **Керченской переправы** **из-за усиления ветра (18-19.05.2023); ухудшения видимости в тумане ;**

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.

**2.3. Биолого-социального характера:**

**18 – 24 мая 2023 года** в связи со сложными погодными условиями **(туман, ухудшение видимости в тумане**; **сильные осадки, гроза, ухудшение видимости в осадках** **(19-24.05.2023), град (24.05.2025)) подъемами уровней воды в реках (19-24.05.2023), повышенным фоном уровней воды в реках и возможной активизацией экзогенных процессов** существует вероятность несчастных случаев с туристическими группами и людьми, находящимися в горах;

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;

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:**

**18 – 24 мая 2023 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;

**18 – 24 мая 2023 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, подъемов уровней воды в реках (19-24.05.2023), повышенного фона уровней воды в реках;**

из-за неосторожного обращения с огнем и усилением ветра **(18-19.05.2023)** 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, града, 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;

в случае выпадения града рекомендовать населению не покидать помещения, воздержаться от перемещения любым видом транспорта;

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 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

Прудников Александр Евгеньевич

+7 (861) 251-65-39