**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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **11.10.2023****№ ТЦМП – 1047**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**

**12-18 октября 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 *4-10 октября 2023 г**.* на территории Краснодарского края зарегистрирована 1 чрезвычайная ситуация природного характера: оползень.

*4 октября 2023 г*. в **МО Апшеронский район** на участке автомобильной дороги регионального значения «Майкоп – Туапсе», 58 км+971 м. – 59 км+104 м., в связи с геологической активностью произошел сдвиг земельных масс, что привело к разрушению откоса земляного полотна, обочины и асфальтобетонного покрытия проезжей части. Движение транспорта осуществляется по обочине. Существует угроза полного разрушения данного участка дороги. Для проведения ремонтно-восстановительных работ постановлением ИО главы Хадыженского городского поселения №1080 от 04.10.2023 в границах аварийного участка автомобильной дороги регионального значения Краснодарского края «Майкоп – Туапсе», 58 км+971 м. – 59 км+104 м. введен режим «ЧС».

**1.2. Метеорологическая:** в начале прошедшего периода наблюдалась теплая погода, без существенных осадков. В отдельных пунктах отмечался туман видимостью 200 м. В середине периода по всей территории края отмечался сильный ветер переменных направлений 10-15 м/с, с максимальными порывами до 23 м/с. В конце периода по всей территории края прошли осадки, в отдельных пунктах сильные (ОЯ).

8.10.2023 в предгорных и горных районах края отмечались заморозки в воздухе (ОЯ).

Местами в крае отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ) и высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ). 09.10.2023 в связи с выпавшими осадками по всей территории края чрезвычайной и высокой пожароопасности не ожидается.

*8 октября 2023 г.:*

в **МО г. Краснодар**, отмечало 9 случаев нарушения электроснабжения, в зоне отключения находилось 20000 человек, СЗО нет. Электроэнергия восстановлено;

в 36 муниципальных образованиях регистрировалось падение 230 деревьев и краткосрочные отключения электроэнергии. Проводится распилка и уборка поваленных деревьев и ветвей.

 за прошедшие сутки *9 октября 2023 г.* отмечались умеренные осадки. По всей территории края отмечался ветер западных направлений 9-14 м/с, с максимальными порывами до 17 м/с.

**По данным оповещений Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» и ФГБУ «СЦГМС ЧАМ» к предупреждениям (НЯ) и штормовым предупреждениям (ОЯ):**

*4 октября 2023 г.:*

на 15.00 часов в крае, в том числе в МО г. Краснодар, и на Черноморском побережье (исключая муниципальное образование г. Сочи – зона прогнозирования ФГБУ «СЦГМС ЧАМ) отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ);

на 15.00 часов местами в крае исключая центральные районы края и муниципальное образование г. Сочи – зона прогнозирования ФГБУ «СЦГМС ЧАМ» отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

*5 октября2023 г.:*

на 15.00 часов в крае, в том числе в МО г. Краснодар, и на Черноморском побережье (исключая муниципальное образование г. Сочи – зона прогнозирования ФГБУ «СЦГМС ЧАМ) отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ);

на 15.00 часов местами в крае исключая центральные и северо-восточные районы края, а также муниципальное образование г. Сочи – зона прогнозирования ФГБУ «СЦГМС ЧАМ» отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

*6 октября2023 г.:*

на 15.00 часов в крае, в том числе в МО г. Краснодар, и на Черноморском побережье (исключая муниципальное образование г. Сочи – зона прогнозирования ФГБУ «СЦГМС ЧАМ) отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ);

на 15.00 часов местами в западной половине края и в юго-восточных районах края, исключая муниципальное образование г. Сочи – зона прогнозирования ФГБУ «СЦГМС ЧАМ» отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

*7 октября2023 г.:*

на 15.00 часов в крае, в том числе в МО г. Краснодар, и на Черноморском побережье (исключая муниципальное образование г. Сочи – зона прогнозирования ФГБУ «СЦГМС ЧАМ) отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ);

на 15.00 часов местами в западной половине края, исключая муниципальное образование г. Сочи – зона прогнозирования ФГБУ «СЦГМС ЧАМ» отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

*8 октября2023 г.:*

на 15.00 часов в крае, в том числе в МО г. Краснодар, и на Черноморском побережье (исключая муниципальное образование г. Сочи – зона прогнозирования ФГБУ «СЦГМС ЧАМ) отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ);

на 15.00 часов местами в западной половине края, исключая муниципальное образование г. Сочи – зона прогнозирования ФГБУ «СЦГМС ЧАМ» отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ);

утром 8.10.2023, в период с 5-10 до 6-30, на М Псебай наблюдались заморозки в воздухе, минимальная температура воздуха составила -0,5°С.

*9 октября2023 г.:*

по данным М Горный (МО Туапсинский район) в период с 00-25 до 01-25 наблюдался сильный ливень, количество осадков составило 33 мм (ОЯ).

По данным М Горный в период с 00-25 до 02-50 наблюдался очень сильный дождь, количество осадков составило 53 мм (ОЯ).

09.10.2023 местами в крае чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ) не ожидается.

09.10.2023 местами в западной половине края высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ) не ожидается.

**Прогноз погоды по территории Краснодарского края (по данным Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ "Северо-Кавказское УГМС" и ФГБУ "СЦГМС ЧАМ") на период 12-18 октября 2023 г.:**

**На ближайшие сутки с 1800 11 октября до 1800 12 октября 2023 г.:**

**по Краснодарскому краю:** переменная облачность. Без осадков. Ночью и утром местами туман. Ветер восточной четверти 4-9 м/с, местами порывы 12-14 м/с; на Черноморском побережье местами порывы вечером 15-17 м/с. Температура воздуха ночью +1…+6°С, ночью и утром местами заморозки в воздухе и на поверхности почвы -0…-4°С (ОЯ); днем +13…+18°С; в горах ночью -1…-6°С, днем 0…+5°С;

**на Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +3…+8°С, днем +17…+22°С.

**По г. Краснодару:** переменная облачность. Без осадков. Ветер восточной четверти 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 0…+2°С, днем +16…+18°С.

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

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

**12 октября.** Малооблачно. Ветер восточный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью +6…+11°С, днем +17…+22°С. Предгорья и низкие горы ночью +2…+7°С, днем +15…+20°С.

**На последующие двое суток 13-14 октября 2023 года:**

**по Краснодарскому краю:** переменная облачность. Без осадков. Ветер западной четверти с переходом 14.10 на восточную четверть 4-9 м/с, местами порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью +1…+6°С, на Азовском побережье +7…+12°С; днем +17…+22°С; в горах ночью +1…-4°С, днем +11…+16°С.

**На Черноморском побережье**: переменная облачность. Без осадков. Ветер северо-восточный и восточный с переходом на южный 6-11 м/с, местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью 13.10 +7…+12°С, 14.10 +9…+14°С; днем 13.10 и 14.10 +18…+23°С.

**По г. Краснодару:** небольшая облачность. Без осадков. Ветер западный с переходом 14.10 на восточный ночью 4-9 м/с, днем 6-11 м/с. Температура воздуха ночью +4…+6°С; днем +20…+22°С.

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

***(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)***

### 12 октября. Переменная облачность. Без осадков. Ветер ночью северо-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +8…+13°С, днем +19…+24°С. Предгорья и низкие горы: ночью +4…+9°С, днем +17…+22°С.

**13 октября**. Малооблачно. Ветер юго-восточный 6-11 м/с. Температура воздуха ночью +9…+14°С, днем +19…+24°С. Предгорья и низкие горы: ночью +5…+10°С, днем +17…+22°С.

**Ориентировочный прогноз погодных явлений по данным**

**ГКУ КК «ТЦМП ЧС» на период 15-18 октября 2023 г.:**

**15-16 октября** **2023 года:**

**по Краснодарскому краю:** 15 октября преимущественно без осадков; 16 октября в большинстве районов края кратковременный дождь, местами сильный дождь, гроза. Ветер южный, юго-восточный 2-7 м/с, с переходом 16 октября на северный, северо-западный 7-12 м/с, с порывами до 15 м/с. Температура воздуха ночью +8…+13°С, местами в юго-восточных предгорьях +2…+7°С; днем +19…+24°С.

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +12…+17°С, днем +19…+24°С.

**17-18 октября 2023 года:**

**по Краснодарскому краю:** в большинстве районов края кратковременный дождь, местами сильный дождь, гроза; Ветер преимущественно восточных направлений 5-10 м/с, с порывами до 12 м/с. Температура воздуха ночью +6…+11°С; днем +13…+18°С.

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +9…+14°С, по югу до +18, днем +14…+19°С.

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» (уточнение штормового предупреждения №65 от 07.10.2023) от 09.10.2023г.:**

*Ночью и утром 11.10.2023 и 12.10.2023 местами в крае (исключая Азовское и Черноморское побережья) ожидаются заморозки в воздухе и на поверхности почвы -0…-4º - категории опасного явления (ОЯ).*

**1.3. Гидрологическая**: в начале периода на реках края существенных изменений не наблюдалось. Гидрологическая обстановка в норме.

В середине и в конце периода в связи с усилением северо-восточного ветра, на побережье Азовского моря наблюдались сгонные явления без достижения неблагоприятных отметок.

Также в середине и в конце периода в связи с прошедшими осадками, местами сильными на юго-восточных притоках р. Кубань и на реках и водотоках на Черноморском побережье отмечались подъемы уровней воды без достижения критических отметок.

**Прогноз**: *16-18 октября 2023 г.* в связи с прогнозируемыми осадками, местами сильными, местами на реках юго-западной, юго-восточной территории края и реках Черноморского побережья возможны кратковременные подъемы уровней воды.

Наполнение водохранилищ от полных объемов в процентном отношении по состоянию на ***11*** ***октября 2023 г.***составило:
Краснодарское – 5,30 %, Шапсугское – 9,00 %, Крюковское – 12,04%,
Варнавинское – 20,63 %.

**1.4. Геологическая:** за прошедший период *4-10 октября 2023 г.* на территории края зарегистрирован 1 случай активизации экзогенных процессов в **МО Апшеронский район**.

**Прогноз:** *12-18 октября 2023 г.* в связи с прогнозируемыми осадками, в отдельных пунктах сильными (**15-18.10.2023**) и насыщением грунта влагой местами в предгорной и горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.5. Сейсмическая** за прошедший период *4-10 октября 2023 г.* на территории края сейсмособытий не зарегистрировано.

**Прогноз:** *12-18 октября 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.**

**1.6. Биолого-социальная:**

**1.6.1. Эпидемиологическая обстановка:** в норме.

**1.6.2. Эпизоотическая обстановка:** в**МО: Брюховецкий, Калининский, Кущевский, Крыловский, Ленинградский районы** введен режим функционирования чрезвычайная ситуация из-за обнаружения у свинопологовья вируса ДНК африканской чумы свиней.

**1.6.3. Фитосанитарная обстановка:** в норме.

**1.7. Техногенная:** за прошедший период *4-10 октября 2023 г.* в краеотмечались поступления анонимных сообщений об угрозе минирования объектов массового пребывания людей.

**1.7.1. Обстановка по пожарам:** за прошедший период *4-10 октября 2023 г.* в крае было зафиксировано 312 пожаров. Пострадало 2 человека, 1 – погиб.

За прошедший период *4-10 октября 2023 г.* на территории края было зарегистрировано 2 крупных пожара в **МО: Северский район** (погиб 1 человек), **г. Сочи** (пострадал 1 человек, погибших нет).

**1.7.2. ДТП:** за прошедший период *4-10 октября 2023 г.* в крае произошло 89 ДТП. Пострадало 116 человек, 8 – погибло 10 человек.

**1.7.3. ВОП:** за прошедший период *4-10 октября 2023 г.* на территории края был зарегистрирован 1 случай обнаружения взрывоопасных предметов времен ВОВ в **МО** **г. Горячий Ключ.**

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

**1.9. Происшествия на водных объектах**: за прошедший период *4-10 октября 2023 г.* на водных объектах края утонул 1 человек.

**1.10. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:** за прошедший период *4-10 октября 2023 г.* на территории края лесных пожаров не отмечалось.

 Отмечалось 38случаев загорания сухой растительности в **МО: Абинский район** (2 случая), **Белоглинский район** (3 случая), **Белореченский район** (1 случай), **Выселковский район** (1 случай), **Гулькевичский район** (1 случай), **Кавказский район** (6 случаев), **Курганинский район** (1 случай), **Лабинский** **район** (1 случай), **Мостовский район** (1 случай), **Новокубанский район** (1 случай), **Тбилисский район** (2 случая), **Темрюкский район** (7 случаев), **Туапсинский район** (2 случая), **Усть-Лабинский район** (5 случаев), **Успенский район** (1 случай), и **Армавир** (1 случай), **г. Краснодар**(1 случай), **Геленджик** (1 случай)на общей площади 0,917 га.

**1.11. Иные происшествия:** в норме.

**1.12.** **Функционирование транспортной инфраструктуры** (по состоянию на *11 октября 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;

**Автомобильное сообщение:**

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

**Керченский транспортный переход:**

организовано однополосное движение в обоих направлениях, пройдено 780054 (за сутки + 4069) автомобиля, в Республику Крым 368257 (за сутки + 1746) автомобилей, в Краснодарский край 411797 (за сутки + 2323) автомобилей;

железнодорожное сообщение осуществляется по четному пути;

паромное сообщение функционирует в штатном режиме, в работе 3 парома*.* За сутки выполнено 24 рейса, перевезено 540 грузовых автомобилей, 1011 человек;

функционирует 11 накопительных площадок для автотранспортных средств, на которых находится 33 грузовых автомобиля.

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

**2.1 Природного характера.**

**2.1.1. 12-18 октября 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. 12 октября 2023 года** на территории муниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Белоглинский, Белореченский, Брюховецкий, Выселковский, Гулькевичский, Динской, Кавказский, Калининский, Каневской, Кореновский, Красноармейский, Крыловский, Крымский, Курганинский, Кущевский, Лабинский, Ленинградский, Мостовский, Новокубанский, Новопокровский, Отрадненский, Павловский, Северский, Староминский, Тбилисский, Тимашевский, Тихорецкий, Успенский, Усть-Лабинский районы и гг. Армавир, Горячий Ключ, Краснодар** вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

повреждением и полной гибелью сельскохозяйственных культур и теплолюбивых растений.

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

**2.1.3.** **16-18 октября 2023 г.** на территории муниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Белоглинский, Белореченский, Брюховецкий, Выселковский, Гулькевичский, Динской, Ейский, Кавказский, Калининский, Каневской, Кореновский, Красноармейский, Крыловский, Крымский, Курганинский, Кущевский, Лабинский, Ленинградский, Мостовский, Новокубанский, Новопокровский, Отрадненский, Павловский, Приморско-Ахтарский, Северский, Славянский, Староминский, Тбилисский, Темрюкский, Тимашевский, Тихорецкий, Туапсинский, Успенский, Усть-Лабинский, Щербиновский районы и гг. Анапа, Армавир, Геленджик, Горячий Ключ, Краснодар, Новороссийск** существуетвероятность возникновения **ЧС** и **происшествий** связанных с:

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

**подтоплением и затоплением территорий населенных пунктов, в том числе из-за нарушения работы ливневых систем (неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных 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 ЧС и происшествий -** **сильный дождь, гроза, усиление ветра.**

 **2.1.4. 16-18 октября 2023 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 **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.**

**2.2. Техногенного характера:**

**12-18 октября 2023 года** в крае возможны **ЧС и происшествия**, связанные с:

гибелью людей в результате **ДТП**;

гибелью людей в результате **пожаров**;

затруднением в работе Керченской переправы из-за **усиления ветра** **(16-18.10.2023), ухудшения видимости в осадках (16-18.10.2023), ухудшения видимости в тумане**;

авариями на объектах энергетики, обрывом воздушных линий связи и электропередач из-за **усиления ветра (в том числе при грозе) (16-18.10.2023)**;

затруднением и нарушением движения транспорта и увеличение количества ДТП **из-за ухудшения видимости в осадках (16-18.10.2023), в тумане;**

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:**

**12-18 октября 2023 года** всвязи со сложными погодными условиями **(сильные осадки (16-18.10.2023), ухудшение видимости в осадках, гроза, усиление ветра (16-18.10.2023), туман, ухудшение видимости в тумане), подъемами уровней воды в реках (16-18.10.2023) 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;

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:**

**12-18 октября 2023 года** существует вероятность возникновения несчастных случаев, связанных с **гибелью людей на водных объектах края**;

в связи с прогнозируемым усилением ветра в прибрежных зонах Азовского и Черного морей возможны несчастные случаи, связанные с опрокидыванием надувных плавательных средств и катамаранов;

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

**12-18 октября 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 (16-18.10.2023), подъемов уровней воды (16-18.10.2023);**

из-за неосторожного обращения с огнем, и в связи с усилением ветра, в том числе при грозе **(16-18.10.2023)**, 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 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 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 сильных осадков, грозы, 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 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