**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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **15.05.2024**  **№ ТЦМП – 685**  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**

**16-22 мая 2024 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 *8-14 мая 2024 г.* на территории Краснодарского края чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

**1.2. Метеорологическая:** за прошедший период *8-14* *мая* *2024 г.* местами в крае прошли дожди, во второй половине периода в отдельных районах сильные (НЯ), отмечалась гроза. Временами усиливался ветер с максимальными порывами до 15-19 м/с в отдельных районах Черноморского побережья. Местами в крае сохранялась высокая пожароопасность 4 класса (НЯ) и чрезвычайная пожароопасность 5 класса (ОЯ).

**По данным оповещений к предупреждениям Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ "Северо-Кавказское УГМС и ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»:**

*8-10 мая 2024 г.* местами в юго-западных, северо-западных, северо-восточных, юго-восточных и центральных районах края (исключая МО   
г. Краснодар) отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ); местами в юго-восточных, северо-западных районах края и на Черноморском побережье отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

*9 мая 2024 г.* в **МО Кущевский район** на М Кущевская в период   
с 03-30 до 05-30, наблюдались заморозки на поверхности почвы. Минимальная температура на почве составила -1,5°С.

*11 мая 2024 г.* местами в юго-западных, северо-западных, северо-восточных и юго-восточных районах края отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ); местами в северо-восточных, северо-западных районах края и на Черноморском побережье отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

*12-13 мая 2024 г.* местами в юго-западных, северо-западных и северо-восточных районах края отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ); местами в северо-восточных, северо-западных районах края и на Черноморском побережье отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

*14 мая 2024 г.* местами в северо-западных и северо-восточных районах края отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ); местами в северо-восточных, северо-западных районах края и на Черноморском побережье отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

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

**на период 16-18 мая 2024 г.**

**На ближайшие сутки с 1800 15 мая до 1800 16 мая 2024 г.:**

**по Краснодарскому краю:**облачно с прояснениями. Кратковременный дождь, гроза, ночью в горах с мокрым снегом. Местами КМЯ: сильный дождь, ливень в сочетании с грозой, градом и шквалистым усилением ветра с порывами 20 м/с. Ночью и утром местами туман. Ветер восточной четверти 4-9 м/с, местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +4…+9°С, на Азовском побережье +8…+13°С, днем +13…+18°С; в юго-восточных предгорных районах ночью +2…+7°С, днем +11…+16°С; в горах ночью 0…+5°С, днем +7…+12°С;

**на** **Черноморском побережье**: температура воздуха ночью +6…+11°С, днем +15…+20°С.

**По г. Краснодару:** переменная облачность. Кратковременный дождь, днем и вечером гроза. Ветер восточной четверти 4-9 м/с, при грозе порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью 7…9°, днем 16…18°.

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

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

**16 мая 2024 года.** Переменная облачность. Местами кратковременный дождь. Ветер юго-западный 6-11 м/с. Температура воздуха: ночью +8...+13°С, днем +14...+19°С. Предгорья и низкие горы: ночью +5...+10°, днем +12...+17°С.

**На последующие двое суток 17-18 мая:**

**по Краснодарскому краю:** облачно с прояснеиями. Большую часть периода местами кратковременный дождь, гроза. Ночью в горах с мокрым снегом. До конца суток 16 мая местами КМЯ: сильный дождь, ливень в сочетании с грозой, градом и шквалистым усилением ветра с порывами 20 м/с. Ночью и утром местами туман. Ветер западной четверти 4-9 м/с, местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью 17 мая и 18 мая +3…+8°С, на Азовском побережье +8…+13°С; днем 17 мая +15…+20°С, 18 мая +17…+22°С, в юго-восточных предгорных районах 17 мая и 18 мая местами +12…+17°С; в горах ночью 17 мая и 18 мая 0…+5°С; днем 17 мая +6…+11°С, 18 мая +8…+13°С.

**На Черноморском побережье:** переменная облачность. 17 мая местами небольшой дождь, 18 мая без осадков. Ветер западной четверти 6-11 м/с, местами порывы 12-14 м/с. Температура вохдуха ночью +8…+13°С, днем +18…+23°С.

**По г. Краснодару**: облачно с прояснениями. Днем и вечером 17 мая кратковременный дождь, гроза, 18 мая без осадков. Ветер западной четверти 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 17 мая и 18 мая +6…+8°С, днем 17 мая +17…+19°С, 18 мая +19…+21°С.

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

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

**17 мая**. Переменная облачность. Местами небольшой дождь. Ветер юго-западный 6-11 м/с. Температура воздуха ночью +7...+12°С, днем +14...+19°С. Предгорья и низкие горы: ночью +3...+8°С, днем +12...+17°С.

**18 мая**. Переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер юго-западный 6-11 м/с. Температура воздуха ночью +8...+13°С, днем +15...+20°С. Предгорья и низкие горы: ночью +4...+9°С, днем +13...+18°С.

**Ориентировочный прогноз погодных явлений по данным**

**ГКУ КК «ТЦМП ЧС» на период 19 – 22 мая 2024 г.:**

**19 - 20 мая по Краснодарскому краю:** местами кратковременный дождь, гроза. Ночью и утром местами туман. Ветер преимущественно восточной четверти 5-10 м/с, с порывами 20 мая 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +10…+15°С, по юго-восточным районам до +5°С; днем +17…+22°С.

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +12…+17°С, днем +17…+22°С.

**21 - 22 мая по Краснодарскому краю:** преимущественно без осадков, лишь вечером 22 мая в предгорных районах кратковременный дождь, гроза. Ветер восточный, северо-восточный 5-10 м/с, порывы 12-17 м/с. Температура воздуха ночью +8…+13°, по юго-восточным районам до +5°С; днем +22…+27°С.

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +12…+17°С; днем +17…+22°С.

**По данным предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» (уточнение к предупреждению НЯ о ВПО № 3 от 05.04.2024)** **НЯ о ВПО № 3 от 15.05.2024г.:**

*16.05.2024 местами в северо-восточных районах края и на Черноморском побережье (исключая муниципальное образование г.Сочи - зона прогнозирования ФГБУ СЦГМС ЧАМ) ожидается высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).*

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» № 23 от 14.05.2024:**

*16.05.2024 местами в крае (исключая муниципальное образование г. Сочи – зона прогнозирования ФГБУ «СЦГМС ЧАМ») ожидается комплекс метеорологических явлений: сильный дождь, ливень в сочетании с грозой, градом и шквалистым усилением ветра с порывами 20 м/с. На реках, малых реках и водотоках юго-восточной части бассейна р. Кубань (Мостовский, Лабинский, Отрадненский районы) ожидаются подъемы уровня воды до неблагоприятных отметок и выше.*

**По данным предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» НЯ (река) № 1 от 13.05.2024г.:**

*16.05.24 в связи с выпавшими и прогнозируемыми осадками на реках юго-восточной части бассейна р. Кубань (Мостовский, Лабинский, Курганинский районы) ожидаются подъёмы уровней воды до неблагоприятных отметок и выше.*

**1.3. Гидрологическая** за прошедший период *8-14* *мая* *2024 г.:*

*8-10 мая 2024 г.* в связис прошедшими осадками, снеготаянием и высоким уровнем грунтовых вод, местами на реках юго-восточной, юго-западной части края и реках Черноморского побережья наблюдался повышенный фон уровней воды.

*11-14 мая 2024 г.* в связи с прошедшими осадками, в отдельных районах сильными, снеготаянием, высоким уровнем грунтовых вод и учетом времени добегания местами на реках юго-восточной, юго-западной части края и реках Черноморского побережья наблюдались подъемы уровней воды без достижения неблагоприятных отметок.

*13 мая 2024 г.* в связи с усилением ветра восточных направлений на побережье Азовского моря отмечался сгон уровня моря, без достижения неблагоприятных отметок.

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

*13* *мая* *2024 г.* по данным наблюдателя ГП Лабинск – р. Лаба   
(**МО Лабинский район**) уровень воды на 11-00 часов составил 577 см (НЯ-570; ОЯ 600).

**Прогноз**:*16-17 мая 2024 г* в связи с прогнозируемыми осадками, в отдельных районах сильными **(16.05.2024)**, снеготаянием, высоким уровнем грунтовых вод и учетом времени добеания, местами на реках юго-восточной, юго-западной территории края и на реках Черноморского побережья ожидаются подъемы уровней воды.

*18-22 мая 2024 г* в связи с прогнозируемыми осадками, снеготаянием и высоким уровнем грунтовых вод, местами на реках юго-западной, юго-восточной территории края и на реках Черноморского сохранится повышенный фон уровней воды.

Наполнение водохранилищ от полных объемов в процентном отношении по состоянию на ***15 мая 2024 г.***составило:  
Краснодарское – 58,41%, Шапсугское – 39,14 %, Крюковское – 14,19%,  
Варнавинское – 44,02 %.

**1.4. Лавиноопасность:** за прошедший период *8-14 мая 2024 г*. самопроизвольно сошедших лавин не зарегистрировано. Активных воздействий по принудительному спуску лавин не проводилось.

**1.5. Геологическая:** за прошедший период *8-14 мая 2024 г.* на территории края случаев активизации экзогенных процессов не зарегистрировано.

**Прогноз:***16-22 мая 2024 г.* в связи с прогнозируемыми осадками, местами сильными **(16.05.2024)**, снеготаянием 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 *8-14 мая 2024 г.* на территории края сейсмособытий не зарегистрировано.

**Прогноз:** *16-22 мая 2024 г.* возможна сейсмическая активность на территории муниципальных образований: **Приморско-Ахтарский муниципальный округ, Туапсинский муниципальный округ, муниципальный округ город Горячий Ключ;** **Абинский,** **Апшеронский, Белореченский, Выселковский, Гулькевичский, Ейский, Кавказский, Крымский, Курганинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Славянский, Староминский, Темрюкский, Тихорецкий, Успенский, Щербиновский районы и гг. Армавир, Анапа, Геленджик, Краснодар, Новороссийск, Сочи.**

**1.7. Биолого-социальная:** в норме.

**1.7.1. Эпидемиологическая обстановка:** по состоянию на 15.05.2024 г. (с нарастающим итогом с начала года), по данным ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»были зафиксированы обращения   
2869 человек (в т.ч. 851 ребенок) за медицинской помощью из-за укусов клещей. Проводились акарицидные обработки территорий на площади 1659,222 га.

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

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

**1.8. Техногенная:** за прошедший период *8-14 мая 2024 г.* в краеотмечались: поступления анонимных сообщений об угрозе минирования объектов массового пребывания людей.

**1.8.1. Обстановка по пожарам:** за прошедший период *8-14* мая  *2024 г.* в крае было зарегистрировано 102 пожара. Пострадало 5 человек, 3 человека погибло.

За прошедший период *8-14* *мая 2024 г.* на территории края было зарегистрировано 4 крупных пожара в **МО: Апшеронский район** (погибших и пострадавших нет), **МО г. Анапа** (погибших и пострадавших нет), **г. Краснодар**, (2 случая: погибло 3 человека).

**1.8.2. ДТП:** за прошедший период *8-14 мая 2024 г.* в крае зарегистрировано 87 ДТП. Пострадало 109 человек, погибло 8 человек.

За прошедший период *8-14 мая 2024 г.* на территории края зарегистрировано 1 крупное ДТП в **МО Темрюкский район** (пострадало 2 человека, погиб 1 человек).

**1.8.3. ВОП:** за прошедший период *8-14* мая *2024 г.* на территории края обнаружен 1 взрывоопасный предмет времен ВОВ в **МО г. Новороссийск**   
(ФАБ-100).

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

**1.10. Происшествия на водных объектах**: за прошедший период *8-14 мая 2024 г.* на водных объектах края утонуло 3 человека.

*8 мая 2024 г.* в **МО Темрюкский район**, в г. Темрюк, в р. Кубань обнаружено тело мужчины.

*10 мая 2024 г.:*

в **МО Красноармейский район**, в ст. Полтавская, в реке Полтавский Ерик обнаружено тело мужчины, личность устанавливается;

в **МО Выселковский район**, х. Бейсужек-2, в районе, в реке Бейсужек Левый обнаружено тело мужчины, 1975 г.р.

**1.11. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:** за прошедший период *8-14 мая* *2024 г.* зарегистрирован 1 лесной пожар в **МО   
г. Краснодар** на площади 0,02 га. Отмечалось 3 случая загорания растительности в **МО: Выселковский, Кавказский, Каневский районы** на общей площади 0,098 га.

**1.12. Иные происшествия:**

*12 мая 2024 г*. в **МО Мостовский район,** х. Пролетарский, пропала женщина 1942 г.р. Было организовано проведение поисково-спасательных работ, в результате которых женщина обнаружена, в медицинской помощи не нуждается.

**1.13.** **Функционирование транспортной инфраструктуры** по состоянию на  
*15 мая 2024 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 автодорога г. Майкоп – г. Туапсе, 58, 59 км, произошло разрушение откоса земляного полотна, обочины и асфальтобетонного покрытия проезжей части. Организованно реверсивное движение с применением знаков приоритета.

**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. 16-22 мая 2024 г.** на территории муниципальных образований: **Туапсинский муниципальный округ, муниципальный округ город Горячий Ключ; Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Славянский, Темрюкский, Успенский районы и гг. Анапа, Геленджик, 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. 16 мая 2024 г.** на территории муниципальных образований:: **Павловский район и г. Анапа** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

увеличением количества пожаров на объектах экономики и в населенных пунктах;

возникновением лесных и ландшафтных пожаров, увеличением их площадей;

пожарами на сельхозугодиях и в лесополосах.

**Источник ЧС и происшествий -** **высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса.**

**2.1.3. 16 мая 2024 года** на территории муниципальных образований: **муниципальный округ город Горячий Ключ, Ленинградский муниципальный округ, Приморско-Ахтарский** **муниципальный округ, Туапсинский муниципальный округ, Абинский, Апшеронский, Белоглинский, Белореченский, Брюховецкий, Выселковский, Гулькевичский, Динской, Ейский, Кавказский, Калининский, Каневской, Кореновский, Красноармейский, Крыловский, Крымский, Курганинский, Кущевский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Новопокровский, Отрадненский, Павловский, Северский, Славянский, Староминский, Тбилисский, Темрюкский, Тимашевский, Тихорецкий, Успенский, Усть-Лабинский, Щербиновский районы и гг. Анапа, Армавир, Геленджик, Краснодар, Новороссийск** существуетвероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

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

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

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

увечьями людей из-за повала деревьев, рекламных щитов;

возможны повреждения градом крыш строений, автотранспорта, сельхозугодий;

затруднением в работе транспорта, увеличением ДТП;

выходом из строя объектов жизнеобеспечения;

ухудшением видимости в осадках;

нарушением в работе морского транспорта.

**Источник ЧС и происшествий –** **сильный дождь, ливень, гроза, град, шквалистое усиление ветра.**

**2.1.4.** **16 мая 2024 года** на территории муниципальных образований: **муниципальный округ город Горячий Ключ, Туапсинский муниципальный округ, Абинский, Апшеронский, Белореченский, Курганинский, Крымский,** **Лабинский, Мостовский, Отрадненский, Северский районы и гг. Анапа, Геленджик, Новороссийск** существуетвероятность 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,**

**2.2. Техногенного характера:**

**16-22 мая 2024 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 тумане**;

затруднением и нарушением движения транспорта, увеличением количества ДТП из-за **ухудшения видимости в осадках (16.05.2024);**

затруднением в работе **Керченской переправы** из-за **ухудшения видимости в тумане,** из-за **ухудшения видимости в осадках (16.05.2024);**

авариями на объектах энергетики, обрывом воздушных линий связи и электропередач из-за **усиления ветра при грозе (16.05.2024);**

поражением объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ, а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества;

увеличением количества ДТП и гибелью людей на дорогах края в связи с увеличением потока автотранспорта к местам отдыха;

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:**

**16-22 мая 2024 г.** в связи со сложными погодными условиями **(сильные осадки, ухудшение видимости в осадках, гроза, град (16.05.2024); усиление ветра при грозе (16.05.2024); туман, ухудшение видимости в тумане), подъемами уровней воды в реках (16.05.2024), повышенным фоном уровней воды в реках и возможной активизацией экзогенных процессов** существует вероятность несчастных случаев с туристическими группами и людьми, находящимися в горах;

в связи с высокой дневной температурой воздуха продолжится распространение клещей и других переносчиков инфекционных болезней;

возможны несчастные случаи, связанные с поражением людей молнией;

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:**

**16-22 мая 2024 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;

**16-22 мая 2024 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 (16.05.2024), повышенного фона уровней воды в реках;**

из-за неосторожного обращения с огнем и **усилением ветра   
(16.05.2024)** 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 подъемов уровней воды в реках и сохранению их высокого фона, сильных осадков, града:**

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;

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).**

Временно исполняющий обязанности

руководителя, начальника центра п/п А.А. Колесник

Александр Евгеньевич Прудников

+7-861-251-65-39