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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **13.05.2024****№ ТЦМП – 675**Красная ул., д. 180 А, г. Краснодар, 350020Тел/факс. (8-861) 251-65-39 | Главам муниципальных образований Краснодарского края.Начальнику ГУ МЧС России по Краснодарскому краю ***Согласно расчету рассылки*** Оперативному дежурному ЕДДС по Краснодарскому краю (для отправки в приемные органов исполнительной власти края и организаций согласно перечню).***Электронная почта*** |

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

**возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных условий и РХБ обстановки на территории Краснодарского края на период 14-15 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 *8-12* *мая* *2024 г.* на территории Краснодарского края чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

**1.2. Метеорологическая:** за прошедший период *8-12* *мая* *2024 г.* местами в крае прошли дожди, в конце периода в отдельных районах сильные, отмечалась гроза. В средине периода в отдельных районах Черноморского побережья усиливался ветер с максимальными порывами до 15-19 м/с. Местами в крае сохранялась высокая пожароопасность 4 класса (НЯ) и чрезвычайная пожароопасность 5 класса (ОЯ).

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

*8-10 мая 2024 г.* на 15-00 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.* на 15-00 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 мая 2024 г.* на 15-00 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).

**Прогноз погоды,** **представленный Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 13 мая до 1800 14 мая 2024 г.:**

**по Краснодарскому краю:** облачно с прояснениями. Ночью местами дождь, днем дождь, местами сильный. Ночью и утром местами туман. Ветер восточной четверти с переходом днем на западную четверть 4-9 м/с, местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +7…+12°С, днем +12…+17°С; в горах ночью +1…+6°С, днем +3…+8°С.

**На Черноморском побережье**: облачно с прояснениями. Местами кратковременный дождь, гроза. Ветер северной четверти с переходом на южную четверть 6-11 м/с, местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +8…+13°С, днем +13…+18°С.

**По г. Краснодару:** облачно с прояснениями. Ночью преимущественно без осадков, утром и днем временами дождь. Ветер восточной четверти с переходом на западную четверть 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +9…+11°С, днем +14…+16°С.

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

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

**14 мая.** Облачно. Временами дождь. Ветер юго-западный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью +8...+13°С, днем +12...+17°С. Предгорья и низкие горы: ночью +6...+11°С, днем +10...+15°С.

**На последующие двое суток 15-16 мая:**

**по Краснодарскому краю**: облачно с прояснениями. Местами кратковременный дождь, гроза, в горах ночью и утром с мокрым снегом, большую часть периода местами сильный дождь. Ветер южной четверти 4-9 м/с, местами порывы 12-14 м/с, при грозе порывы 15-18 м/с. Температура воздуха ночью +5…+10°С, 16 мая на Азовском побережье +8…+13°С; днем +14…+19°С, в юго-восточных предгорных районах +10…+15°С; в горах ночью +1…+6°С; днем +8…+13°С;

**на Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +7…+12°С, днем +16…+21°С.

**По г. Краснодару:**переменная облачность. В начале периода преимущественно без осадков, в оставшуюся часть периода кратковременный дождь. Ветер южной четверти 4-9 м/с, порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью +7…+9°С, днем +17…+19°С.

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

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

**15 мая**. Переменная облачность. Ночью и утром временами дождь. Днем местами небольшой дождь. Ветер юго-восточный с переходом на северо-западный 4-9 м/с, местами порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью +8...+13°С, днем +13...+18°С. Предгорья и низкие горы: ночью +5...+10°С, днем +11...+16°.

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» (уточнение штормового предупреждения № 89 от 22.12.2023) № 89 от 11.05.2024г.:**

*в течение суток 14.05.2024 в горах Краснодарского края (исключая муниципальное образование г. Сочи – зона прогнозирования ФГБУ СЦГМС ЧАМ) выше 2000 м лавиноопасно (ОЯ).*

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ "Северо-Кавказское УГМС" (уточнение к штормовому предупреждению о ЧПО № 17 от 22.04.2024)** **ОЯ о ЧПО № 17 от 13.05.2024:**

*До конца суток 13.05.2024, а также в течении суток 14.05.2024 местами в северо-западных, северо-восточных, юго-западных районах края ожидается чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ).*

**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 13.05.2024г.:**

*До конца суток 13.05.2024, а также в течение суток 14.05.2024 местами в северо-западных, 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 предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» НЯ (река) № 1 от 13.05.2024г.:**

*В связи с выпавшими и прогнозируемыми осадками, сегодня 13.05.24, в период 10.00-11.00 и до конца суток, а также в течение суток 14.05, 15.05 и 16.05.24 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 *8-10* *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.

11-12 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.

Температура воды у берегов Черного моря +15…+17°С, Азовского моря +17°С.

**Прогноз:** *14-15 мая 2024 г.* в связи с прогнозируемыми осадками, местами сильными, высоким уровнем грунтовых, снеготаянием, и учетом времени добегания, местами на реках юго-западной, юго-восточной территории края и реках Черноморского побережья ожидаются подъемы уровней воды.

В связи с усилением ветра восточных направлений, на Азовском побережье ожидаются сгонные явления.

**Таблица №1**

| Водохранилище | Фактическийуровень воды (м) | Критическийуровень воды (м) | Приток (м3/с) | Сброс (м3/с) | Объем (млн. м3) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Норма | Текущий | Изменение за сутки | Норма | Опасный | Текущий | Изменение за сутки | Текущий | Свободный | % | НПУ | ФУ |
| Краснодарское | Н вб – 32,33Н нб – 17,69 | **Н вб-35,23** | **644** | 404 | +156 | **674** | **1500** | 581 | -52 | 1621 | 1073 | 58,02 | **1798** | **2794**  |
| Шапсугское | Н – 18,92 | **Н – 20,90** | **8,00** | 4,0 | -4,6, | **8,72** | **355** | 0 | 0 | 54,1 | 85.9 | 38,64 | **81** | **140** |
| Крюковское | Н – 12,05 | **Н – 16,50** | **2,39** | 0,6 | 0 | **0,42** | **75** | 0,6 | 0 | 28,2 | 174,8 | 13,89 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 7,55 | **Н – 10,04** | **7,51** | 10,0 | +4,4 | **8,96** | **180** | 1,0 | 0 | 71,6 | 102,4 | 39,54 | **40** | **174** |

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ*

*на 08-00* ***13 мая 2024 г.***

**1.4. Лавиноопасность:** за прошедший период *8-12* *мая* *2024 г.* самопроизвольно сошедших лавин не зарегистрировано. Активных воздействий по принудительному спуску лавин не проводилось.

**Прогноз:** *14 мая 2024 г.*в горах края выше 2000 м н.у.м.
в **МО Мостовский район – ЛАВИНООПАСНО (ОЯ)**.

**1.5. Геологическая:** за прошедший период *8-12* *мая* *2024 г.* на территории края случаевактивизации экзогенных процессов не зарегистрировано.

**Прогноз:** *14-15 мая 2024 г.* в связи с прогнозируемыми осадками, местами сильными, 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 *8-12* *мая* *2024 г.* на территории края сейсмособытий не зарегистрировано.

**Прогноз:** *14-15 мая 2024 г.* возможна сейсмическая активность на территории муниципальных образований: **Приморско-Ахтарский муниципальный округ, Туапсинский муниципальный округ, муниципальный округ г. 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:**

**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 *8-12* *мая 2024 г.* в краеотмечались поступления анонимных сообщений об угрозе минирования объектов массового пребывания людей.

**1.8.1. Обстановка по пожарам:** за прошедший период *8-12* *мая* *2024 г.* в крае был зарегистрирован 81 пожар. Пострадало 5 человек, 3 – погибло.

*8 мая 2024 г.:*

в **МО Апшеронск район**, в г. Апшеронск, произошел пожар в цехе по производству щепы на площади 1000 м2.Погибших и пострадавших нет;

в **МО г. Анапа**,с. Юровка, произошло возгорание четырех резервуаров с нефтепродуктами на территории ООО «Темп» (3 с мазутом и 1 с диз. топливом) на общей площади около 1500 м2. Погибших и пострадавших нет.

*10 мая 2024 г*. в **МО г. Краснодар**, произошел пожар в квартире многоквартирного жилого дома на площади 40 м2. Погиб 1 человек.

*12 мая 2024 г.* **в МО г. Краснодар**, произошел пожар в 2-х этажном жилом доме на площади 50 м2. Погибло 2 человека.

**1.8.2. ДТП:** за прошедший период *8-12* *мая* *2024 г.* на территории края произошло 59 ДТП. Пострадало 72 человека, 7 – погибло.

**1.8.3. ВОП:** за прошедший период 8-12 *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 *8-12* *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 *8-12* *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 *13 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. 14-15 мая 2024 г.** на территории муниципальных образований: **Туапсинский муниципальный округ, муниципальный округ г. 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.****14 мая 2024 года** вгорах выше **2000 м** на территории муниципального образования **Мостовский район** существуетвероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

несчастными случаями с туристическими группами и людьми, находящимися в горах.

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

**2.1.3. 14 мая 2024 года** на территории муниципальных образований: **Ленинградский муниципальный округ,** **Приморско-Ахтарский муниципальный округ, Ейский, Каневской, Крыловский, Кущевский, Староминский, Темрюкский, Щербиновский районы** 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 -** **чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса.**

**2.1.4. 14 мая 2024 года** на территории муниципальных образований: **Павловский район и гг. Анапа, Геленджик** 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.**

**2.1.5. 14-15 мая 2024 г.** на территории **всех** муниципальных образований:существует вероятность возникновения **происшествий,** связанных с:

затоплением и подтоплением территорий и сельхозугодий, населенных пунктов, пониженных участков, не имеющих естественного стока воды;

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

**нарушением работы ливневых систем;**

затруднением движения на дорогах;

затруднением в работе транспорта, увеличением количества ДТП из-за ухудшения видимости в осадках;

затруднением в работе аэро - и морских портов;

нарушением в работе морского и авиационного транспорта;

увеличением случаев травматизма среди населения;

несчастными случаями с туристическими группами и людьми, находящимися в горах;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения, выхода из строя телефонной связи, систем электроснабжения;

повреждением и разрушением построек, кровли, рекламных щитов, обрывом воздушных линий связи и электропередач, обрушением слабоукрепленных, широкоформатных и ветхих конструкций;

увечьями людей из-за повала деревьев и рекламных щитов;

увеличением случаев травматизма среди населения, возможными человеческими жертвами;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения.

**Источник происшествий – сильные осадки, гроза, усиление ветра.**

**2.1.6. 14-15 мая 2024 г.** на территории муниципальных образований: **Туапсинский муниципальный округ, муниципальный округ г. Горячий Ключ; Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Успенский, Северский, Славянский и гг. Геленджик, Новороссийск, Сочи** вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

затоплением и подтоплением территорий населенных пунктов, пониженных участков, не имеющих естественного стока воды;

размывом берегов рек, прорывом дамб обвалований, плотин прудов;

подмывом опор мостов, земляных насыпей ж/д путей (эстакад) на подходах к мостам, опор ЛЭП;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения;

подтоплением низменных участков, выходом воды на пойму.

**Источник ЧС и происшествий –** **подъемы уровней воды.**

**2.1.7. 14-15 мая 2024 г.** на территории муниципальных образований:**, Курганинский, Лабинский, Мостовский районы** вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

затоплением и подтоплением территорий населенных пунктов, пониженных участков, не имеющих естественного стока воды;

размывом берегов рек, прорывом дамб обвалований, плотин прудов;

подмывом опор мостов, земляных насыпей ж/д путей (эстакад) на подходах к мостам, опор ЛЭП;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения;

подтоплением низменных участков, выходом воды на пойму.

**Источник ЧС и происшествий -** **подъемы уровней воды.**

**2.2. Техногенного характера:**

**14-15 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** **осадках и тумане**;

затруднением в работе **Керченской переправы** из-за **ухудшения видимости в** **осадках и тумане;**

авариями на объектах энергетики, обрывом воздушных линий связи и электропередач из-за **усиления ветра, грозы;**

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

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:**

**14 – 15 мая 2024 г.** в связи со сложными погодными условиями **(сильные осадки, ухудшение видимости в осадках, гроза; усиление ветра при грозе, туман, ухудшение видимости в тумане), подъемами уровней воды в реках, повышенным фоном уровней воды в реках, высокой пожароопасностью, лавиноопасностью 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 поражением людей молнией;

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

в связи с высокой температурой воздуха существует вероятность активного распространения клещей и других переносчиков инфекционных болезней;

на территории края существует вероятность возникновения новых очагов заболеваний: АЧС на свиноводческих предприятиях, бруцеллёзом крупного рогатого скота на молочно-товарных фермах, птичьего гриппа, в личных подсобных хозяйствах и заболеваний вирусом бешенства.

**2.4. Иного характера:**

**14-15 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;

**14-15 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, повышенного фона уровней воды в реках;**

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 выпадения сильных осадков, повышенного фона уровней воды в реках, подъемов уровней воды:**

организовать проверку готовности системы оперативного контроля и мониторинга паводковой ситуации к использованию по предназначению на территории муниципального образования;

провести расчистку ливневых систем от листвы и мусора для беспрепятственного стока дождевых вод;

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

**выставить круглосуточные посты наблюдения на водных объектах в местах возможного возникновения заторов (железнодорожные, автомобильные и пешеходные мостовые переходы, места сужения русел рек, места крутых поворотов русел рек);**

провести оповещение населения о возможном возникновении ЧС;

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

организовать дежурство руководящего состава;

уточнить списки и места нахождения маломобильных граждан;

подготовить места эвакуации;

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

подготовить лечебные учреждения к возможному приему пострадавших;

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

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

при угрозе ЧС вывести людей и технику с прибрежной зоны и устья реки;

организациям, эксплуатирующим авто и ж/д дороги усилить контроль за участками, подверженными эрозии, принять меры по своевременному восстановлению движения в случае возникновения ЧС;

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 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 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.

*Ежедневный оперативный прогноз разместить в личном кабинете ЕДДС, с соответствующей пометкой в предоставляемом отчете.*

*О времени получения прогноза и проведенных мероприятиях доложить в оперативную дежурную смену Главного управления МЧС России по Краснодарскому краю по электронной почте* ***omip@23.mchs.gov.ru*** *до 16-00 13.05.2024 г.*

*О времени получения прогноза и проведенных превентивных мероприятиях доложить в ГКУ КК «ТЦМП ЧС» по электронной почте* ***prognoz@message.krasnodar.ru*** *и в ЦУКС ГУ МЧС России по Краснодарскому краю по электронной почте* ***omip@23.mchs.gov.ru****до 16-00 13.05.2024 г.*

Временно исполняющий обязанности

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

Прудников Александр Евгеньевич

+7-861-251-65-39