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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **08.05.2024****№ ТЦМП – 651**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 9 – 13 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 прошедшие сутки *7 мая* *2024 г.* на территории Краснодарского края чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

**1.2. Метеорологическая:** за прошедшие сутки *7* *мая* *2024 г.* в крае без существенных осадков. Местами в крае сохранялась высокая пожароопасность
4 класса (НЯ) и чрезвычайная пожароопасность 5 класса (ОЯ).

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

*7 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, центральных районах края (исключая МО г. Краснодар) 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 8 мая до 1800 9 мая 2024 г.:**

**по Краснодарскому краю**: облачно с прояснениями. Местами дождь. Ночью и утром местами туман. Ветер западной четверти с переходом днем на восточную четверть 4-9 м/с, днем местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +6…+11°С, местами в восточной половине края +1…+6°С, ночью и утром 09.05 местами в крае, исключая Черноморское и Азовское побережья, ожидаются заморозки в воздухе и на поверхности почвы -0,1…-3°С (ОЯ); днем +15…+20°С, местами в юго-восточных предгорных районах +12…+17°С; в горах ночью +2…+7°С, днем +6…+11°С.

**На Черноморском побережье**: переменная облачность. Местами небольшой дождь. Ветер северо-восточный 6-11 м/с, местами порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +9…+14°С, днем +18…+23°С.

**по г. Краснодару**: облачно с прояснениями. Ночью и утром кратковременный дождь, днем преимущественно без осадков. Ветер западной четверти с переходом днем на восточную четверть 5-10 м/с, днем порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью +9…+11°С, днем +18…+20°С.

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

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

 **9 мая 2024 г.** Переменная облачность. Утром и днём местами небольшой дождь. Ветер юго-западный 6-11 м/с. Температура воздуха ночью +9...+14°С, днем +17...+22°С. Предгорья и низкие горы ночью +7...+12°С, днем +14...+19°С.

 **На 10-11 мая:**

**по Краснодарскому краю**: переменная облачность. Большую часть периода в южной половине края местами кратковременный дождь, в конце периода местами кратковременный дождь, гроза, в отдельных районах сильный дождь, ночью и утром в горах с мокрым снегом. Ветер восточной четверти 5-10 м/с, местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +3…+8°С, местами на Азовском побережье +6…+11°С, ночью и утром 10.05 и 11.05 местами в крае, исключая Черноморское и Азовское побережья, ожидаются заморозки в воздухе и на поверхности почвы -0,1…-3°С (ОЯ); днем +16…+21°С; в горах ночью 0…+5°С; днем +2…+7°С.

**На Черноморском побережье**: переменная облачность. Во второй половине периода местами кратковременный дождь. Ветер северо-восточный, 6-11 м/с, местами порывы 15-20 м/с, в Новороссийске порывы до 23 м/с. Температура воздуха ночью +9…+14°С, днем +19…+24°С.

**по г. Краснодару**: переменная облачность. В конце периода кратковременный дождь. Ветер восточной четверти 5-10 м/с, днем и вечером порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +6…+8°С; днем +19…+21°С.

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

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

**10 мая**. Переменная облачность. Утром и днём местами небольшой дождь. Ветер юго-восточный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью +11...+16°С, днем +18...+23°С. Предгорья и низкие горы ночью +8...+13°С, днем +16...+21°С.

**11 мая**. Переменная облачность. Утром и днём местами кратковременный дождь, гроза. Ветер юго-восточный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью +11...+16°С, днем +19...+24°С. Предгорья и низкие горы ночью +9...+14°С, днем +17...+22°С.

**Ориентировочный прогноз погодных явлений по данным**

**ГКУ КК «ТЦМП ЧС» на период 12 - 13 мая 2024 г.:**

**12-13 мая по Краснодарскому краю:** местами кратковременный дождь, гроза, в отдельных пунктах сильный, в горах с мокрым снегом. Ночью и утром местами туман. Ветер северных направлений 5-10 м/с, местами порывы 12-14 м/с, при грозе местами до 15-18 м/с. Температура воздуха 12 мая ночью +8…+13°С; днем +20…+25°С, в юго-восточных районах до +13…+18°; 13 мая ночью +5…+10°, днем +17…+23°С.

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +12…+17°С, днем +16…+21°С.

**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 08.05.2024:**

*До конца суток 08.05.2024, а также в течении суток 09.05.2024 местами в юго-западных, северо-западных, северо-восточных, юго-восточных, центральных районах края, исключая МО г. Краснодар и Черноморское побережье, 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 08.05.2024г.:**

*До конца суток 08.05.2024, а также в течение суток 09.05.2024 местами в северо-западных, юго-восточных, юго-западных, центральных районах края (исключая МО г. Краснодар) 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» (уточнение штормового предупреждения № 89 от 22.12.2023) № 89 от 08.05.2024г.:**

*До конца суток 08.05.2024, а также в течение суток 09.05.2024, 10.05.2024 и 11.05.2024 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» № 21 от 08.05.2024г.:**

*Ночью и утром 09.05.2024, 10.05.2024 и 11.05.2024 местами в крае, исключая Черноморское и Азовское побережья, ожидаются заморозки в воздухе и на поверхности почвы -0,1...-3°- категории опасного явления (ОЯ).*

**1.3. Гидрологическая:** за прошедшие сутки *7* *мая* *2024 г.* в связисо снеготаянием и высоким уровнем грунтовых вод, местами на реках юго-восточной территории края и реках Черноморского побережья наблюдался повышенный фон уровней воды в реках. В связи с увеличением сброса Невинномысского гидроузла в среднем течении реки Кубань отмечались подъемы уровней воды без достижения неблагоприятных отметок.

*7* *мая* *2024 г.* в **МО Кореновский район** в х. Пролетарском произошел подмыв водопропускной трубы на р. Левый Бейсужек. Угрозы подтопления населенного пункта нет (х. Пролетарский 1632 чел.). Проводились АВР, по состоянию на 14-30 08.05.2024 работы завершены.

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

**Прогноз:** *9-10 мая 2024 г.* в связи с прогнозируемыми осадками, высоким уровнем грунтовых вод и снеготаянием, местами на реках юго-восточной территории края и реках Черноморского побережья сохранится повышенный фон уровней воды.

*11-13 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.

**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 – 32,55Н нб – 17,69 | **Н вб-35,23** | **644** | 451 | -69 | **674** | **1500** | 599 | -1 | 1722 | 1072 | 61,63 | **1798** | **2794**  |
| Шапсугское | Н – 18,93 | **Н – 20,90** | **8,00** | 0 | 0, | **8,72** | **355** | 0 | 0 | 54,5 | 85,5 | 38,93 | **81** | **140** |
| Крюковское | Н – 12,07 | **Н – 16,50** | **2,39** | 0,7 | -0,1 | **0,42** | **75** | 0,7 | -0,1 | 28,8 | 174,2 | 14,19 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 7,48 | **Н – 10,04** | **7,51** | 1,0 | 0 | **8,96** | **180** | 1,0 | 0 | 68,8 | 105,2 | 39,54 | **40** | **174** |

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ*

*на 08-00* ***08 мая 2024 г.***

**1.4. Лавиноопасность:** за прошедшие сутки *7* *мая* *2024 г.* самопроизвольно сошедших лавин не зарегистрировано. Активных воздействий по принудительному спуску лавин не проводилось.

**Прогноз:** *9-11 мая 2024 г.*в горах края выше 2000 м н.у.м.
в **МО Мостовский район – ЛАВИНООПАСНО (ОЯ)**.

**1.5. Геологическая:** за прошедшие сутки *7* *мая* *2024 г.* на территории края случаевактивизации экзогенных процессов не зарегистрировано.

**Прогноз:** *9-13 мая 2024 г.* в связи с прогнозируемыми осадками, местами сильными (11-13.05.2024), снеготаянием и насыщением грунта влагой, местами в предгорной и горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.6.** **Сейсмическая:** за прошедшие сутки *7* *мая* *2024 г.* на территории края сейсмособытий не зарегистрировано.

**Прогноз:** *9-13 мая 2024 г.* возможна сейсмическая активность на территории муниципальных образований: **Приморско-Ахтарский муниципальный округ, Туапсинский муниципальный округ;** **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, Горячий Ключ, 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:**

*7 мая* *2024 г.*в **МО Белореченский район** поступала информация об угрозе минирования 2 объектов. На место выезжали службы экстренного реагирования. Была проведена эвакуация 578 человек. Проведено обследование, взрывоопасных предметов не обнаружено.

**1.8.1. Обстановка по пожарам:** за прошедшие сутки *7* *мая* *2024 г.* в крае было зарегистрировано 17 пожаров. Пострадавших и погибших нет.

**1.8.2. ДТП:** за прошедшие сутки *7* *мая* *2024 г.* на территории края произошло 23 ДТП. Пострадал 31 человек, погибших нет.

**1.8.3. ВОП:** за прошедшие сутки *7* *мая* *2024 г.* на территории края взрывоопасных предметов не обнаружено.

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

**1.10.** **Происшествия на водных объектах****:** за прошедшие сутки *7 мая*
*2024 г.* на водных объектах края утонувших нет.

**1.11. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:** за прошедшие сутки *7* *мая* *2024 г.* лесных пожаров не зарегистрировано. Отмечался 1 случай загорания растительности в **МО Кавказский район** на площади
0,03 га.

**1.12. Иные происшествия**: не отмечались.

**1.13.** **Функционирование транспортной инфраструктуры** (по состоянию на *8 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. Движение транспорта осуществляется по обочине автомобильной дороги.

**Керченский транспортный переход:**

Паромное сообщение функционирует в штатном режиме (работа паромной переправы будет приостанавливаться с 06.00 до 05.00, ежедневно до особого распоряжения).

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

**2.1 Природного характера.**

**2.1.1. 9-13 мая 2024 г.** на территории муниципальных образований: **Туапсинский муниципальный округ, Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Славянский, Темрюкский, 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.****9-11 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. 9 мая 2024 года** на территории муниципальных образований: **Апшеронский, Белореченский, Ейский, Калининский, Каневской, Красноармейский, Крыловский, Курганинский, Кущевский, Ленинградский, Новокубанский, Славянский, Староминский, Темрюкский, Успенский, Усть-Лабинский, Щербиновский районы и гг. Армавир, Горячий Ключ** 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. 9 мая 2024 года** на территории муниципальных образований: **Приморско-Ахтарский муниципальный округ, Туапсинский муниципальный округ 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. 9-11 мая 2024 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, Славянский, Староминский, Тбилисский, Тимашевский, Тихорецкий, Успенский, Усть-Лабинский, Щербиновский районы и гг. Армавир, Горячий Ключ, Краснодар** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

повреждением и полной гибелью сельскохозяйственных культур и теплолюбивых растений.

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

**2.1.6. 11-13 мая 2024 г.** на территории **всех** муниципальных образований:существует вероятность возникновения **ЧС** и **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.**

**2.1.7. 11-13 мая 2024 г.** на территории муниципальных образований: **Туапсинский муниципальный округ, Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Успенский, Северский, Славянский и
гг. Горячий Ключ, Геленджик, 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.**

**2.2. Техногенного характера:**

**9 – 13 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 (11-13.05.2024);**

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

затруднением в работе **Керченской переправы** из-за **ухудшения видимости в осадках (11-13.05.2024);**

авариями на объектах энергетики, обрывом воздушных линий связи и электропередач из-за **усиления ветра (11-13.05.2024);**

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:**

**9 – 13 мая 2024 г.** в связи со сложными погодными условиями **(сильные осадки, ухудшение видимости в осадках, гроза (11-13.05.2024); усиление ветра при грозе (11-13.05.2024); туман, ухудшение видимости в тумане), подъемами уровней воды в реках (11-13.05.2024), 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 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:**

**9 – 13 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;

**9 – 13 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 (11-13.05.2024), повышенного фона уровней воды в реках;**

из-за неосторожного обращения с огнем и **усилением ветра (11-13.05.2024)** 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**

**от заморозков:**

принять меры (обильный полив, задымление) по предотвращению значительного ущерба сельскому хозяйству.

**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 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 08.05.2024 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 08.05.2024 г.*

Временно исполняющий обязанности

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

Колесник Елена Владимировна

+7-861-251-65-39