**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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **03.04.2024**  **№ ТЦМП – 451**  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**

**4-10 апреля 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 *27 марта – 2 апреля 2024 г.* на территории Краснодарского края чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

**1.2. Метеорологическая:** в отдельные дни прошедшего периода *27 марта – 2 апреля 2024 г.* местами в крае отмечались осадки слабой и умеренной интенсивности, в горах МО г. Сочи отмечалось налипание мокрого снега. В середине периода местами усиливался западный, юго-западный ветер максимальными порывами 15-18 м/с. Отмечались туманы видимостью 50-500 м.

**По данным оповещений к предупреждению НЯ Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ "Северо-Кавказское УГМС:**

*27-29 марта 2024 г.* местами в северо-западных и юго-восточных районах края отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

*30 марта – 2 апреля 2024 г.* местами в юго-восточных районах края отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

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

**на период 4-6 апреля 2024 г.**

**На ближайшие сутки с 1800 3 апреля до 1800 4 апреля 2024 г.:**

**по Краснодарскому краю:** облачно с прояснениями. Ночью кратковременный дождь, в горах с мокрым снегом, в отдельных районах сильный дождь, гроза. Днем без осадков. Ветер западной четверти 6-11 м/с, ночью местами порывы 15-20 м/с, днем до 15 м/с. Температура воздуха ночью +5…+10°С, местами в юго-восточных предгорных районах +2…+7°С, днем +15…+20°С; в горах ночью +1…+6°С, днем +10…+15°С.

**На Черноморском побережье** переменная облачность. Местами кратковременный дождь, в отдельных районах сильный дождь, гроза. Ночью и утром местами туман. Ветер юго-западный, южный 6-11 м/с, местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +6…+11°С, днем +14…+19°С.

**По г. Краснодару:** Облачно с прояснениями. Вечером 03 апреля кратковременный дождь, ночью и днем без осадков. Ветер западной четверти   
6-11 м/с, ночью порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью +7…+9°С, днем +18…+20°С.

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

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

**4 апреля**. Переменная облачность. Ночью временами дождь, местами гроза. Ветер ночью северо-западный, днем юго-восточный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью +8...+13°С, днем +13...+18°С. Предгорья и низкие горы: ночью +4…+9°С, днем +13...+18°С.

**На последующие двое суток 5-6 апреля:**

**по Краснодарскому краю:** переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер западной четверти 4-9 м/с, днем местами порывы 12-14 м/с Температура воздуха ночью +4…+9°С, местами в восточной половине края +1…+6°С, днем +15…+20°С, местами в южной половине края до +22°С; в горах ночью 0…+5°С, днем +9…+14°С.

**На Черноморском побережье** переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер западной четверти 6-11 м/с, 05.04 местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +6…+11°С, днем +15…+20°С.

**По г. Краснодару:** Переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер западной четверти 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +4…+6°С, днем +18…+20°С.

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

***(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)***

**5 апреля**. Переменная облачность. Без осадков. Ветер юго-западный   
5-10 м/с. Температура воздуха ночью +7...+12°С, днем +14...+19°С. Предгорья и низкие горы: ночью +4…+9°С, днем +14...+19°С.

**6 апреля**. Переменная облачность. Ночью местами небольшой дождь, днем преимущественно без осадков. Ветер юго-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +7...+12°С, днем +13...+18°С. Предгорья и низкие горы: ночью +3…+8°С, днем +13...+18°С.

**Ориентировочный прогноз погодных явлений по данным**

**ГКУ КК «ТЦМП ЧС» на период 7 - 10 апреля 2024 г.:**

**7 - 8 апреля по Краснодарскому краю:** 7 апреляместами в северо-западных районах кратковременный дождь, 8 апреля без осадков. Ветер 7 апреля западных направлений 4-9 м/с, с переходом 8 апреля на северо-восточный, восточный 6-11 м/с, местами порывы 13-18 м/с. Температура воздуха ночью +4…+9 °С, по юго-восточным районам до +1… +3°С; днем +17…+22°С.

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +7…+12°С, днем +15…+20°С.

**9 - 10 апреля по Краснодарскому краю:** местами в юго-восточных районах кратковременный дождь, возможна гроза. Ветер северо-восточный, восточный 6-11 м/с, местами порывы 12-17 м/с, 9 апреля в отдельных пунктах до 20 м/с. Температура воздуха ночью +9…+14°С; днем +17…+22°С.

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +9…+14°С; днем +15…+20°С.

**По данным предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»** **(уточнение предупреждения НЯ о ВПО № 2 от 19.03.2024) НЯ о ВПО № 2 от 03.04.2024г.:**

*До конца суток 03.04.2024, а также в течение суток 04.04.2024 местами в южной половине края 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 02.04.2024г.:**

*До конца суток 04.04.2024 в горах Краснодарского края (исключая муниципальное образование г. Сочи – зона прогнозирования ФГБУ СЦГМС ЧАМ) выше 2000 м лавиноопасно (ОЯ).*

**1.3. Гидрологическая:** в начале прошедшего периода *27 марта –   
2 апреля* *2024 г.,*в связи с прошедшими осадками, снеготаянием и учетом времени добегания, местами на реках юго-восточной части края отмечались подъемы уровней воды, в отдельных районах с достижением неблагоприятных отметок, в остальное время на реках края сохранялся повышенный фон уровней воды.

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

*27 марта 2024 г*. В **МО Белореченский район** в районе АГК-50(ст. Гурийская, р. Пшиш) **наблюдались** подъемы уровней воды **выше неблагоприятных отметок.** Сведений об ущербах не поступало.

*27-28 марта 2024 г.* в **МО Брюховецкий район** в районе АГК-105 (ст. Новоджерелиевская, р. Кирпили) **сохранялся** уровень воды **выше неблагоприятных отметок.** Сведений об ущербах не поступало.

**Прогноз**:*5-10 апреля 2024 г.* в связи со снеготаянием и высоким уровнем грунтовых вод, местами на реках юго-западной, юго-восточной территории края и на реках Черноморского побережья сохранится повышенный фон уровней воды.

*4 апреля 2024 г.* в связи с прогнозируемыми осадками, в отдельных районах сильными, снеготаянием и высоким уровнем грунтовых вод, местами на реках юго-западной, юго-восточной территории края и на реках Черноморского побережья ожидаются кратковременные подъемы уровней воды.

*4 апреля 2024 г.* в связи с усилением ветра западных направлений, на побережье Азовского моря ожидаются нагонные явления.

Наполнение водохранилищ от полных объемов в процентном отношении по состоянию на ***3 апреля 2024 г.***составило:  
Краснодарское – 58,12%, Шапсугское – 42,50 %, Крюковское – 15,52%,  
Варнавинское – 42,53 %.

**1.4. Лавиноопасность:** за прошедший период 27 марта – 2 апреля *2024 г*. в горах **МО г. Сочи**зарегистрировано 77 принудительно спущенных и10 самопроизвольно сошедших лавин.

*30 марта 2024 г.* в горной части **МО г. Сочи** при обследовании территории курорта «Красная поляна» было зарегистрировано 3 самопроизвольно сошедшие лавины общим объёмом 124 м3. Данные лавины были отнесены к категории НЯ, так как не угрожали массовому пребыванию людей и объектам инфраструктуры.

Высота снежного покрова по данным автоматической метеостанции на высоте 2070 м (**МО г. Сочи**) – 310 см.

**Прогноз:** *3-4 апреля 2024 г.*в горах края выше 2000 м н.у.м.   
в **МО Мостовский район – ЛАВИНООПАСНО (ОЯ)**.

В **МО г. Сочи:**

в горах выше 1000 м н.у.м.– **слабая лавинная опасность;**

на автодороге А-149 Адлер – Красная Поляна– **нелавиноопасно.**

**1.5. Геологическая** за прошедший период 27 марта – 2 апреля *2024 г.* отмечалось 2 случая активизации экзогенных процессов в **МО г. Сочи**.

*27* *марта 2024 г.* в **МО г. Сочи** в с. Ахштырь, на муниципальную дорогу местного значения произошел сход оползня (объемом 2 м3), имеются альтернативные пути объезда. В 12.32 часа 27.03.2024 дорога была расчищена, движение транспорта возобновлено.

*3 апреля 2023 г.* в **МО г. Сочи,** Лазаревский район, произошел сход грязевой массы объемом около 30 м3., с выходом на полотно железной дороги (нечетный путь) и падением опоры контактной сети, между ст. Дагомыс и ст. Мамайка (1956 км, пикет №8). На данном участке движение поездов двухпутное, движение осуществляется четному пути. Движение осуществляется в реверсивном режиме со снижением скорости на аварийном участке. Причина схода грязекаменной массы - в результате подвижки грунта произошло повреждение канализационного коллектора по ул. Ландышевой. Давление в водоводе снижено, аварийные работы запланированы на утро 03.04.2024 года.По состоянию на 11.00 03.04.2024 г. работы по расчистке железнодорожного полотна завершены, движение поездов осуществляется по двум путям.

**Прогноз:***4-10 апреля 2024 г.* в связи с прогнозируемыми осадками, местами сильными **(04.04.2024)**,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 *27 марта – 2 апреля* *2024 г.* на территории края сейсмособытий не зарегистрировано.

**Прогноз:** *4-10 апреля 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:** по состоянию на 02.04.2024 г. (с нарастающим итогом с начала года), по данным ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»были зафиксированы обращения 425 человек (в т.ч. 133 ребенка) за медицинской помощью из-за укусов клещей. Проводились акарицидные обработки территорий на площади 60,780 га.

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

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

**1.8. Техногенная:** за прошедший период *27 марта – 2 апреля* *2024 г.* в краеотмечались: поступления анонимных сообщений об угрозе минирования объектов массового пребывания людей, в **МО г. Краснодар** нарушение водоснабжения; в **МО г. Сочи** вспышка газовоздушной смеси; в **МО Крымский район** нарушение конструкции (трещины по фасаду) в 9-ти этажном многоквартирном доме.

**1.8.1. Обстановка по пожарам:** за прошедший период *27 марта – 2 апреля 2024 г.* в крае было зарегистрировано 152 пожара. Пострадал 1 человек, погибших нет.

За прошедший период *27 марта – 2 апреля* *2024 г.* на территории края было зарегистрировано 2 крупных пожара в **МО: Апшеронский район** (пострадал 1 человек, погибших нет)**, Темрюкский район** (пострадавших и погибших нет).

**1.8.2. ДТП:** за прошедший период *27 марта – 2 апреля* *2024 г.* в крае произошло 82 ДТП. Пострадало 113 человек, в том числе 6 детей, погибло 12 человек.

За прошедший период *27 марта – 2 апреля*  *2024 г.* на территории края зарегистрировано 4 крупных ДТП в **МО**:**Тимашевский район** (пострадал   
1 человек, погибших нет), **Тихорецкий район** (пострадало 6 человек, в том числе 4 ребенка, 1 - погиб), **г. Анапа** (погибших и пострадавших нет),  
 **г. Геленджик** (пострадало 6 человек, погибших нет).

**1.8.3. ВОП:** за прошедший период *27 марта – 2 апреля* *2024 г.* на территории края зарегистрировано 4случая обнаружения взрывоопасных предметов времен ВОВ в **МО: Крымский район, Мостовский район** (граната), **Темрюкский район** (ФАБ-50), **г. Горячий Ключ** (минометная мина).

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

**1.10. Происшествия на водных объектах**: за прошедший период   
*27 марта – 2 апреля* *2024 г.* на водных объектах края утонуло 2 человека, в том числе 1 ребенок.

*28 марта 2024 г.* в **МО Мостовский район**, в пгт. Псебай, пропал ребенок, 2010 г.р. ушёл из дома в неизвестном направлении. Организовано проведение поисково-спасательных работ. В 11.56 30.03.2024 на перекате (отмели) правого берега р. Малая Лаба, в районе ст. Андрюки, сотрудниками добровольческого поисково-спасательного отряда «Лиза Алерт» был обнаружен труп ранее попавшего мальчика.

*2 апреля 2024 г.*в **МО Ейский район** в г. Ейск, в Ейском лимане, обнаружено тело женщины 1980 г.р.

**1.11. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:** за прошедший период *27 марта – 2 апреля* *2024 г.* на территории края зарегистрировано 3 лесных пожара в **МО: г. Геленджик, г. Горячий Ключ и г. Краснодар** на обшей площади 3,39 га.

*30 марта 2024 г:*

**в МО г. Горячий Ключ –** загорание сухой растительности на землях Горячеключевского лесничества, Ключевского участкового лесничества, квартал 54А, часть выделов 20, 14, 17, в районе г. Горячий Ключ. Угрозы распространения на населенный пункт (8 км) нет. В 20.20 30.03.2024 загорание было локализовано на площади 3,3 га, а в 22.30 30.03.2024 – ликвидировано;

**в МО г. Краснодар – з**агорание сухой растительности на землях Краснодарского лесничества, Елизаветинского участкового лесничества, квартал 14, выдел устанавливается, в черте г. Краснодар, 300 м до ближайших домов. В 17.54 30.03.2024 загорание было локализовано на площади 0,04 га, а в 19.26 30.03.2024 – ликвидировано.

*1 апреля 2024 г.* в **МО г. Геленджик** – загорание сухой растительности на землях Геленджикского лесничества, Пшадского участкового лесничества, квартал 6Б, выдел 24, в районе х. Широкая щель. Угрозы распространения на населенный пункт не было. В 16.50 01.04.2024 загорание было локализовано на площади 0,5 га, а в 18.23 01.04.2024 ликвидировано.

Отмечалось **18 случаев** загорания растительности в **МО: Абинский район** (1 случай), **Брюховецкий район** (1 случай), **Гулькевичский район** (3 случая),**Мостовский район** (1 случай)**, Отрадненский район** (1 случай), **Северский район** (2 случая)**, Тбилисский район** (2 случая), **Темрюкский район** (1 случай), **Тимашевский район** (1 случай), **Тихорецкий район** (2 случай), **Усть-Лабинский район** (1 случай), **г. Сочи** (2 случая) на общей площади 0,205га.

**1.12. Иные происшествия: не отмечались**

**1.13.** **Функционирование транспортной инфраструктуры** по состоянию на  
*3 апреля 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 21.00 до 05.00, ежедневно до особого распоряжения).

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

**2.1 Природного характера.**

**2.1.1. 4-10 апреля 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.** **4 апреля 2024 г.** вгорах выше **2000 м** на территории муниципальных образований: **Мостовский район** вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

увеличением травматизма и гибелью населения, находящегося в горах;

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

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

**2.1.3. 4 апреля 2024 г.** на территории муниципальных образований: **Каневской, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Успенский районы и гг. Армавир, Горячий Ключ** существуетвероятность 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.**

**2.1.4.** **4 апреля 2024 г. ночью и утром** на территории муниципальных образований: **Туапсинский муниципальный округ,** **Апшеронский, Белоглинский, Белореченский, Выселковский, Гулькевичский, Кавказский, Кореновский, Крыловский, Курганинский, Кущевский, Лабинский, Ленинградский, Мостовской, Новокубанский, Новопокровский, Отрадненский, Павловский, Староминский, Тбилисский, Тихорецкий, Успенский, Усть-Лабинский районы и гг. Армавир, Геленджик** 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;

потерей устойчивости строительных и портовых кранов и их падением;

повреждением транспорта, увечьями людей из-за повала деревьев и рекламных щитов;

затруднением в работе транспорта, увеличением ДТП;

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

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

**Источник происшествий – дождь, сильный дождь, гроза, усиление ветра.**

**2.1.5.** **8 –** **9 апреля 2024 г.** на территории **всех** муниципальных образований: существует вероятность возникновения **происшествий**, связанных с:

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;

повреждением транспорта, затруднением в работе транспорта, увеличением количества ДТП;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения.

**Источник происшествий – усиление ветра.**

**2.2. Техногенного характера:**

**4-10 апреля 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 (ночью и утром 04.04.24), ухудшения видимости в тумане;**

затруднением в работе **Керченской переправы** из-за **ухудшения видимости в тумане (05-08.04.2024), усиления ветра (04, 08-09.04.2024);**

авариями на объектах энергетики, обрывом воздушных линий связи и электропередач из-за **усиления ветра (04, 08-09.04.2024), грозы (04.04.2024);**

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:**

**4-10 апреля 2024 г.** в связи со сложными погодными условиями (**сильные** **осадки, ухудшение видимости в осадках (04.04.2024); туман, ухудшение видимости в тумане (05-08.04.2024), усиление ветра (04, 08-09.04.2024), кратковременными подъемами уровней воды в реках (04.04.24), повышенным фоном уровней воды в реках, лавиноопасностью и возможной активизацией экзогенных процессов** существует вероятность несчастных случаев с туристическими группами и людьми, находящимися в горах;

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:**

**4-10 апреля 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;

**4-10 апреля 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 (04.04.24); повышенного фона уровней воды в реках;**

из-за неосторожного обращения с огнем и **усилением ветра** **(04, 08-09.04.2024)** 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 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 предупреждению и смягчению последствий в случае выпадения сильных осадков, подъемов уровней воды в реках, повышенного фона 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;

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

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 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 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

Прудников Александр Евгеньевич

+7-861-251-65-39