**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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **10.05.2023****№ ТЦМП – 435**Красная ул., д. 180 А, офис 1002г. Краснодар, 350020Тел/факс. +7 (861) 251-65-39 |  |

**КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ**

**возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных и геологических условий, РХБ обстановки**

**на территории Краснодарского края на период**

**11-17 мая 2023 г.**

*Подготовлен на основе информации Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»,* *ФГБУ «СЦГМС ЧАМ», Кубанского БВУ, Государственного управления ветеринарии Краснодарского края, ФГБУН Федеральный исследовательский центр «Единая геофизическая служба Российской академии наук», ФГБУ «Гидроспецгеология» филиал «Южный региональный центр ГМСН», филиала ФГУ «Россельхозцентр» по Краснодарскому краю, Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Краснодарскому краю*

1. **Обстановка.**

**1.1. Чрезвычайные ситуации:** за прошедший период *3 – 9 мая* *2023 г**ода* на территории Краснодарского края чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

**1.2. Метеорологическая:** в первой половине прошедшего периода по всей территории края без существенных осадков. Во второй половине прошли дожди, в отдельных районах сильные, отмечалась гроза. В отдельные дни на Черноморском и Азовском побережье местами усиливался ветер порывами до 16-21 м/с. В течение всего периода местами по краю ночью и утром отмечался туман с видимостью от 50 до 500 м.

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

**на период 11 – 17 мая 2023 г.:**

**11 мая:**

**по Краснодарскому краю**: переменная облачность. В отдельных районах кратковременный дождь, ночью местами в юго-восточных районах сильный, в высокогорьях с мокрым снегом. Ночью и утром местами туман. Ветер западной четверти 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +3…+8°С, днем +12…+17°С; в горах ночью +1…+6°С, днем +7…+12°С.

**На Черноморском побережье** переменная облачность. Преимущественно без осадков, лишь вечером 10.05 в Туапсинском районе слабый дождь. Ветер северной четверти 6-11 м/с, на участке Анапа-Геленджик местами порывы до 14 м/с, в Новороссийске 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +7…+12°С, днем +13…+18°С.

**По г. Краснодару:** переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер западной четверти 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +4…+6°С, днем +15…+17°С.

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

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

**11 мая.** Переменная облачность. Ночью и утром временами дождь, местами сильный, днем местами небольшой дождь. Ветер северо-западный, западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +8…+13°С, днем +14…+19°С. Предгорья и низкие горы: ночью +6…+11°С, днем +13…+18°С.

**На двое последующие двое суток 12-13 мая.**

**по Краснодарскому краю**: переменная облачность. В первую половину периода преимущественно без осадков, во вторую половину местами кратковременный дождь, гроза Ночью и утром местами туман. Ветер северной четверти 5-10 м/с, местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью 12.05 +2…+7°С, на Азовском побережье +6…+11°С; 13.05 +6…+11°С, на Азовском побережье +8…+13°С; днем 12 и 13.05 +17...+22°С; в горах ночью 12.05 0…+5°С, 13.05 +3…+8°С; днем 12 и 13.05 +9…+14°С.

**На Черноморском побережье**: переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер северо-восточный и северный 7-12 м/с, местами порывы 12.05 15-17 м/с, в Новороссийске 17-22 м/с; 13.05 на участке Анапа-Геленджик 15-20 м/с, в Новороссийске 21-26 м/с. Температура воздуха ночью 12.05 +7…+12°С, 13.05 +9…+14°С; днем 12 и 13.05 +17…+22°С.

**По г. Краснодару**:переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер северной четверти 5-10 м/с, днем порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью 12.05 +3…+5°С, 13.05 +9…+11°С; днем 12 и 13.05 +19…+21°С.

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

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

**12 мая**. Переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер юго-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью 7…12°, днем 17…22°. Предгорья и низкие горы: ночью 6…11°, днем 17…22°.

**13 мая**. Облачно. Временами дождь, местами гроза. Ветер юго-восточный с переходом на западный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью +8…+13°С, днем +13…+18°С. Предгорья и низкие горы: ночью +7…+12°С, днем +12…+17°С.

**14 мая**

**по Краснодарскому краю:** облачно с прояснениями, преимущественно без осадков, в предгорных районах местами кратковременный дождь. Ветер северо-восточный, восточный 4-9 м/с, днем местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +7...+12ºС, днем +16...+21ºС, местами в южной половине +11…+16ºС.

**На Черноморском побережье**: облачно с прояснениями, местами в предгорных районах кратковременный дождь, гроза. Ветер северо-восточный, восточный 6-11 м/с, местами порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +10...+15ºС, днем +15...+20ºС.

**15 мая:**

**по Краснодарскому краю:** переменая облачность, ночью без осадков, утром и днем местами дождь от слабого до умеренного, гроза. Ночью и утром местами туман. Ветер северный, северо-восточный 4-9 м/с, днем местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +8…+13ºС, в юго-восточных предгорьях +3...+8ºС; днем +17...+20ºС.

**На Черноморском побережье:** переменная облачность, ночью без осадков, днем на участке от Джубги до Магри кратковременный дождь, гроза. Ветер северо-восточный, восточный 6-11 м/с, местами порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +10…+15ºС, днем +16…+21ºС.

В горах переменная облачность, днем местами дождь от слабого до умеренного. Ветер северо-восточный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +2…+7ºС, днем +11…+16ºС.

**16 мая:**

**по Краснодарскому краю:** переменая облачность, ночью без осадков, днем преимщественно без осадков. Ночью и утром местами туман. Ветер северо-восточный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +8...+13ºС, в юго-восточных предгорьях +5...+10ºС; днем +17...+22 ºС.

**На Черноморском побережье:** переменная облачность, без осадков. Ночью и утром местами туман. Ветер северо-восточный ночью 6-11 м/с, утром и днем местами порывы 12-17 м/с. Температура воздуха ночью +10...+15ºС, днем +16…+21 ºС.

В горах переменная облачность, преимущественно без осадков. Ночью и утром местами туман. Ветер северо-восточный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +2…+7ºС, днем +13…+18ºС.

**17 мая:**

**по Краснодарскому краю:** переменная облачность, ночью без осадков, днем местами кратковременный дождь, гроза, вечером местами сильный дождь. Ночью и утром местами туман. Ветер северо-восточный ночью 4-9 м/с; днем 7-12 м/с, утром и днем местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +9...+14ºС; в юго-восточных предгорьях +6…+11ºС; днем +18...+23ºС, местами в южной половине +24…+27ºС, в юго-восточных предгорьях +15…+20ºС.

**На Черноморском побережье**: переменная облачность, ночью без осадков, днем и вечером кратковременный дождь, гроза. Ветер северо-восточный 6-11 м/с, местами порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +12...+17ºС, днем +17…+22ºС.

В горах переменная облачность, без осадков, местами дождь. Ночью и утром туман. Ветер северо-восточный, восточный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +5...+10ºС, днем +18…+23ºС.

**1.3. Гидрологическая**: в первой половине периода на реках юго-западной, юго-восточной территории края и реках Черноморского побережья сохранялся повышенный фон уровней воды. Во второй половине периода в связи с осадками, местами сильными, снеготаянием и учетом времени добегания, на реках юго-западной, юго-восточной части края и реках Черноморского побережья отмечались подъемы уровней воды местами с достижением неблагоприятных и опасных отметок.

В конце периода в связи с увеличением сброса Невинномысского гидроузла в среднем течении р. Кубань отмечались подъемы уровней воды без достижения неблагоприятных отметок.

В течение всего периода *с 3 по 9 мая 2023 года* связи с высокими сбросными расходами из Краснодарского водохранилища, а также учетом времени добегания, в нижнем течении р. Кубань сохранялся повышенный фон уровней воды.

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

*9 мая 2023 года:*

в **МО Лабинский район** в районе АГК-127 (ст. Ахметовская, р. Ецока) наблюдались подъемы уровней воды с достижением опасных отметок. Сведений об ущербах не поступало;

в **МО Туапсинский район** в районе АГК-141 (с. Подхребтовое, р. Нечепсухо) наблюдались подъемы уровней воды с достижением неблагоприятных отметок. Сведений об ущербах не поступало.

*10 мая 2023 года* в **МО Мостовский район** в районе АГК-35 (с. Соленое, р. Кызыл-Бек) наблюдались подъемы уровней воды с достижением неблагоприятных отметок. Сведений об ущербах не поступало.

Наполнение водохранилищ от полных объемов в процентном отношении по состоянию на ***10 мая 2023 года***составило:
Краснодарское – 66,96 %, Шапсугское – 55,79%, Крюковское – 24,73 %,
Варнавинское – 54,43 %.

**Прогноз:**

*11-17 мая 2023 года* в связи со снеготаянием местами на реках юго-восточной территории края и реках Черноморского побережья сохранится повышенный фон уровней воды.

*11-12 апреля 2023 года,* в связи с прогнозируемыми осадками, местами сильными, снеготаянием и учетом времени добегания, местами на реках юго-западной, юго-восточной территории края и реках Черноморского побережья ожидаются подъемы уровней воды.

*11-17 мая 2023 года* в связи с высокими сбросными расходами из Краснодарского водохранилища, а также учетом времени добегания, в нижнем течении р. Кубань сохранятся высокие уровни воды.

**1.5. Геологическая:** за период *3 – 9 мая 2023 года* на территории края случаев активизации экзогенных процессов не зарегистрировано.

**Прогноз:** *11 – 17 мая 2023 года* в связи с прогнозируемыми осадками, местами сильными **(11, 17.05.2023)** и насыщением грунта влагой, в предгорной, горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.6. Сейсмическая:** за период *3 – 9 мая 2023 года* на территории края сейсмособытий не зарегистрировано.

**Прогноз:** *11 – 17 мая 2023 года* возможна сейсмическая активность на территории муниципальных образований: **Апшеронский, Белореченский, Выселковский, Ейский, Крымский, Курганинский, Новокубанский, Отрадненский, Приморско-Ахтарский, Северский, Славянский, Староминский, Темрюкский, Тихорецкий, Туапсинский, Успенский, Щербиновский районы и гг. Армавир, Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи.**

**1.7. Биолого-социальная:**

**1.7.1. Эпидемиологическая обстановка:** по состоянию на 10.05.2023 г. (с нарастающим итогом с начала года), по данным ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»были зафиксированы обращения 1393 человек (в т.ч. 412 детей) за медицинской помощью из-за укусов клещей. Проводились акарицидные обработки территорий на площади 899,970.

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

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

**1.8. Техногенная:** за прошедший период *3 – 9 мая* *2023 года* в **МО г. Сочи** рейс 076 сообщением «Стамбул – Домодедово» произвел аварийную посадку в связи с неисправностью надува турбины. На борту находилось 48 человек, посадка совершена благополучно, пострадавших нет;

в 3 муниципальные образования Краснодарского края поступали анонимные сообщения о минировании 103 объектов (97 объектов образования, 5 ТЦ, аэропорт). Для проверки поступивших сообщений были направлены службы экстренного реагирования. Обследование объектов было завершено, взрывоопасных предметов не обнаружено. Эвакуация не проводилась.

**1.8.1. Обстановка по пожарам:** за прошедший период *3 – 9 мая 2023 года* в крае было зафиксировано 98 пожаров. Пострадавших и погибших нет.

За прошедший период *3 – 9 мая* *2023 года* было зарегистрировано 2 крупных пожара в **МО Северский район**. Погибших и пострадавших нет.

**1.8.2. ДТП:** за прошедший период *3 – 9 мая 2023 года* в крае произошло 92 ДТП. Пострадал 131 человек, в том числе 3 детей, 10 – погибло.

За прошедший период *3 – 9 мая* *2023 года* на территории края зарегистрировано 5 крупных ДТП в **МО: г. Краснодар** (пострадал 1 человек, погибших нет); **Темрюкский район** (пострадал 1 человек погибших нет); **Тимашевский район** (пострадало 3 человека, 1 – погиб); **Ейский район** (погибло 3 человека); **Кавказский район** (пострадало 7 человек, из них 2 детей, погиб 1 человек).

**1.8.3. ВОП:** за прошедший период *3 – 9 мая 2023 года* было зарегистрировано 4 случая обнаружения взрывоопасных предметов времен ВОВ в **МО: Абинский, Динской, Крымский, Тихорецкий районы**.

*8 мая 2023 года*в **МО Темрюкский район** поступило сообщение о том, что в п. Тамань, ул. Калинина, 132А, на придомовую территорию упал предмет, похожий на снаряд, вследствие чего образовалась воронка. На место происшествия выехали рабочие группы для проверки. На месте происшествия были обнаружены осколки различного размера и диаметра в количестве более 20 штук. Они принадлежат 2 сбитым средствами ПВО ВС РФ снарядам. Поражение снарядов произошло над Керченским проливом. В результате падения осколков на территорию домовладения строения и люди не пострадали. Проводились следственные мероприятия. Также при обследовании территории вышеуказанного домовладения в грунте был обнаружен неразорвавшийся снаряд. Проводилась эвакуация 57 человек (из них 12 детей) к родственникам. В 19.30 09.05.2023 саперами ОМОН взрывоопасный предмет был изъят с места обнаружения для дальнейшего уничтожения на Новотаманском полигоне (был опознан специалистами как снаряд калибра 90 мм от ЗРПК Панцирь-С1).

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

**1.10. Происшествия на водных объектах**: за прошедший период *3 – 9 мая 2023 года* на водных объектах края утонул 1 человек.

**1.11. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам**: за период *3 – 9 мая 2023 года* на территории края лесных пожаров не зарегистрировано; зарегистрирован 1 случай загорания растительности в **МО** **Темрюкский район** на площади 0,005 га.

**1.12. Иные происшествия:**

*6 мая 2023 года*в **МО Щербиновский район**, вс. Глафировка, в акватории Ейского лимана при катании на кайтсерфинге пропали два мужчины 1983 и 1987 г.р. Организовано проведение поисково-спасательных работ. Мужчины найдены состояние здоровья удовлетворительное, в медицинской помощи не нуждаются.

*8 мая 2023 года*в **МО г Сочи**, в п. Эсто – Садок в лесном массиве пропал мужчина 1980 года рождения. Организованны поисково – спасательные работы. 09.05.2023 поисково – спасательные работы завершены обнаружено тело мужчины.

**1.13. Функционирование транспортной инфраструктуры** (по состоянию на *10 мая 2023 г.*).

**Воздушное сообщение:**

в 3 аэропортах *(МО г. Краснодар, г. Анапа и г. Геленджик)* приостановлено воздушное сообщение;

аэропорт МО г-к. Сочи функционирует в штатном режиме.

**Морское сообщение:**

в МО г. Анапа введен запрет на движение судов в акватории Черного моря;

**Керченский транспортный переход:**

С 27.10.2022 введено ограничение на въезд в Краснодарский край грузовых автотранспортных средств, следующих в направлении Крымского полуострова.

С 00-00 11.12.2022 до особого распоряжения разрешено движение по Крымскому мосту автотранспортным средствам общей массой до 1500 кг и транспорту, осуществляющему пассажирские перевозки.

23.02.2023 ремонтно-восстановительные работы на левой стороне автомобильной части завершены. Движение легкового автотранспорта и маршрутных автобусных рейсов осуществляется без ограничений.

05.05.2023 ремонтно-восстановительные работы железнодорожной части моста завершены. Движение железнодорожного транспорта осуществляется без ограничений.

Функционирует 11 накопительных площадок для автотранспортных средств, на которых находится 64 грузовых автомобиля.

Паромное сообщение работает в штатном режиме, функционирует 2 парома. Всего паромами выполнено 5983 рейса, перевезено 113228 автомобилей, 147615 человек.

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

**2.1 Природного характера.**

**2.1.1. 11 – 17 мая 2023 года** на территории муниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Славянский, Темрюкский, Туапсинский, Успенский районы и гг. Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи** существуетвероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

нарушениями в работе транспорта из-за перекрытия автомобильных и железных дорог в результате схода оползней и селей;

разрушением жилых домов, строений;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения.

**Источник ЧС и происшествий - активизация экзогенных процессов.**

**2.1.2. 11 мая 2023 года** на территории муниципальных образований: **Апшеронский, Белореченский, Гулькевичский, Кавказский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Тбилисский, Туапсинский, Успенский районы и гг. Армавир, Горячий Ключ, Сочи;**

**17 мая 2023 года** на территории **всех** муниципальных образованийсуществует вероятность возникновения **происшествий,** связанных с:

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

**нарушением работы ливневых систем;**

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

затруднением в работе транспорта, увеличением ДТП;

выходом из строя объектов жизнеобеспечения;

затруднением в работе аэро - и морских портов;

ухудшением видимости в осадках;

нарушением в работе морского и авиационного транспорта.

**Источник происшествий -** **сильный дождь, гроза.**

**2.1.3.** **11 мая 2023 года** на территории муниципальных образований: **Апшеронский, Белореченский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Туапсинский районы и гг. Горячий Ключ, Сочи;**

**12 мая 2023 года** на территории муниципальных образований: **Белореченский, Курганинский, Новокубанский районы;**

**17 мая 2023 года** на территории муниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Туапсинский, Усть-Лабинский районы и гг. Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи** существует вероятность возникновения **происшествий,** связанных с:

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

размывом берегов рек, прорывом дамб обвалований, плотин прудов;

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

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения;

подтоплением низменных участков, выходом воды на пойму.

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

**2.1.4. 12, 13 мая 2023 года** на территории муниципальных образований: **Темрюкский,** **Туапсинский район и гг. Анапа, Геленджик, Новороссийск** существует вероятность возникновения **происшествий**, связанных с:

затруднением в работе морских портов и нарушением в работе морского транспорта;

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

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

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

**Источник происшествий –** **усиление ветра.**

**2. Техногенного характера:**

**11 – 17 мая 2023 года** в крае возможны **ЧС и происшествия**,
связанные с:

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, 17.05.2023)**;

нарушением в работе аэро- и морских портов **из-за ухудшения видимости в осадках (11,17.05.2023)**;

перебоями в работе **Керченской переправы** **из-за усиления ветра (12,13.05.2023); ухудшения видимости в тумане;**

гибелью людей в результате **ДТП** и **пожаров**;

авариями на объектах жизнеобеспечения населения и жилого фонда **(водоснабжение, газоснабжение**) из-за высокой изношенности коммуникаций;

в связи с массовым использованием источников обогрева существует вероятность увеличения количества случаев бытовых пожаров и отравлений угарным газом.

**2.3. Биолого-социального характера:**

**11 – 17 мая 2023 года** в связи со сложными погодными условиями **(туман, ухудшение видимости в тумане**; **сильные осадки, гроза, ухудшение видимости в осадках** **(11,17.05.2023), подъемами уровней воды в реках (11,17.05.2023), повышенным фоном уровней воды в реках и возможной активизацией экзогенных процессов** существует вероятность несчастных случаев с туристическими группами и людьми, находящимися в горах;

существует вероятность несчастных случаев с туристическими группами и людьми, находящимися в горах;

возможны случаи заболевания населения ОРВИ, ОРЗ и коронавирусной инфекцией;

в связи с повышением дневной температуры воздуха продолжится распространение клещей и других переносчиков инфекционных болезней;

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:**

**11 – 17 мая 2023 года** 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;

**11 – 17 мая 2023 года** **на всей территории края, существует -вероятность возникновения ЧС (происшествий) на фоне циклических рисков:**

локальные подтопления пониженных участков местности, в т.ч. бессточных, приусадебных участков, автомобильных и железных дорог, низководных мостов, подмывом дорог и опор мостов, размывом берегов рек, прорывом дамб обвалований и плотин прудов из-за **сильных осадков, подъемов уровней воды в реках (11,17.05.2023), повышенного фона уровней воды в реках;**

из-за неосторожного обращения с огнем и усилением ветра **(12,13.05.2023)** повышается вероятность выявления термических аномалий (в том числе разведение костров; выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы с нарушением требований правил пожарной безопасности в лесу и на участках, непосредственно примыкающих к лесам), единичных очагов загорания на местности (в т.ч. палов сухой растительности), возникновения (увеличения) количества очагов и площадей **природных пожаров.**

**3.Рекомендации.**

**Общие предложения:**

довести прогноз до глав городских и сельских поселений, руководителей туристических групп, руководителей санаторно-курортных комплексов, руководителей баз и зон отдыха, руководителей предприятий, организаций, аварийно-спасательных формирований;

проверить готовность аварийно-спасательных формирований и органов управления к выполнению задач по предупреждению и ликвидации ЧС;

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

уточнить планы действий по предупреждению и ликвидации возможной ЧС;

организовать проверку готовности систем оповещения к использованию по предназначению на территории муниципальных образований;

обеспечить готовность пунктов управления, систем связи и оповещения органов управления и сил территориальной подсистемы РСЧС;

обеспечить готовность аварийных бригад к реагированию при возникновении аварий на объектах жизнеобеспечения и в системах энергоснабжения.

**По противооползневым мероприятиям:**

***в районе левобережных притоков р.Мзымта от устья реки Сулимовская до устья реки Пслух необходим запрет на перемещение техники и людей при ухудшении погодных условий, так как неоднократно***

 ***на данном участке происходил сход селевых потоков даже на фоне умеренных осадков;***

организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологического оборудования, находящихся в опасной зоне;

организациям, эксплуатирующим авто и ж/д дороги усилить контроль за оползневыми участками, принять меры по своевременной расчистке дорог в случае сходов оползней.

**По предупреждению и смягчению последствий в случае сильных осадков, подъемов уровней воды в реках:**

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

организовать проверку готовности систем оповещения, систем оперативного контроля и мониторинга паводковой ситуации к использованию по предназначению на территории муниципальных образований;

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

организовать запас инертных материалов (песок, гравий, глина, мешки с цементом) для подсыпки и ликвидации проранов в теле аварийной дамбы;

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

уточнить списки и места нахождения маломобильных граждан;

обеспечить контроль готовности аварийных бригад к реагированию при возникновении аварий на объектах жизнеобеспечения и в системах энергоснабжения;

коммунальным и дорожным службам провести расчистку ливневых систем от мусора для беспрепятственного стока дождевых вод;

не допускать выхода неорганизованных групп и техники в горные районы края, усилить контроль за регистрацией групп туристов, направляющихся в горные районы, и обеспечить их достоверной информацией о метеоусловиях на маршрутах;

сосредоточить технику для расчистки от последствий оползневых процессов в руслах рек Кепша и Кудепста.

**По 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).**

Руководитель, начальник центра п/п А.В. Жданов

Колесник Елена Владимировна

+7 (861) 251-65-39