**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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **24.03.2021****№ ТЦМП – 225**Красная ул., д. 180 А, г. Краснодар, 350020Тел/факс. (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 25 – 31 марта 2021 года.**

*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:** не зарегистрировано.

**1.2. Метеорологическая** большую часть периода 18 – 24 марта на территории края наблюдалась умеренно тёплая погода, 23-24 марта отмечалось понижение температура воздуха; местами прошли осадки в виде дождя, мокрого снега, снега, в отдельные дни сильные, отмечались грозы. Наблюдалось налипание мокрого снега, в отдельных пунктах сильное категории **ОЯ**. В первой половине периода зарегистрировано выпадение града до 20 мм. Усиливался северный, северо-восточный ветер с порывами до 20 м/с. Наблюдался туман видимостью 200-500 м.

*23 марта 2021 года* в **МО Туапсинский район** вследствие продолжительных дождей и отсутствия отвода сточных вод произошло разрушение подпорной стены склона, без схода грунта. Силами коммунальных служб города на месте разрушенной стены установлены бетонные блоки.

 *24 марта 2021 года:*

по данным М Горячий Ключ (**МО г. Горячий Ключ**) с 00-40 до 07-30 наблюдалось сильное отложение мокрого снега на проводах и деревьях с максимальным диаметром 110 мм (**ОЯ**) в 05-00, в 09-10 отложение мокрого снега разрушилось;

по данным М Белореченск (**МО Белореченский район**) с 01-07 до 09-27 наблюдалось сильное отложение мокрого снега на проводах и деревьях с максимальным диаметром 123 мм (**ОЯ**) в 05-25, в 10-10 отложение мокрого снега разрушилось.

**Ориентировочный прогноз природных явлений**

**на** **период 25 – 31 марта 2021 года:**

**По данным Краснодарского ЦГМС на период**

**25 – 27марта 2021г.:**

**25 марта по Краснодарскому краю:** облачно. Местами осадки в виде дождя, ночью с мокрым снегом, в горах снег, ночью и утром в отдельных районах южной половины края сильные осадки. До конца суток 24.03 КМЯ: сильный дождь, ливень в сочетании с грозой, градом, шквалистым усилением ветра 20 м/с. Ночью и утром местами туман, налипание мокрого снега. Ветер западной четверти 4-9 м/с, местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью -3…+2°С, днем 5-10°С.

 **На Черноморском побережье:** ночью -1…+4°С, днем +4…+9°С. **26 – 27 марта** **по Краснодарскому краю:** переменная облачность. 26.03 временами осадки в виде дождя, ночью и утром с мокрым снегом, 27.03 без существенных осадков. Ветер западной четверти 5-10 м/с, местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью -2…+3°С, в юго-восточных предгорных районах -3…-8°С; днем +6…+11°С.

 **На Черноморском побережье:** переменная облачность. Временами дождь. Ветер южной четверти 6-11 м/с, 26.03 местами порывы 12-17 м/с. Температура воздуха ночью 26.03 и 27.03 +1…+6°С, днем 26.03 +6…+11°С, 27.03 +8…+13°С.

**По данным ГКУ КК «ТЦМП ЧС» на период 28 – 31 марта 2021г.:**

**28 – 29 марта по Краснодарскому краю:** 28 марта в большинстве районов края, 29 марта местами небольшие осадки, преимущественно в виде дождя. Ночью и утром в горных и предгорных районах с мокрым снегом, местами налипание мокрого снега. В ночные и утренние часы при прояснении возможен туман. Ветер западных направлений 5-10 м/с. Температура воздуха ночью 0…+5°С, местами в юго-восточных предгорьях до -3…-5°С, днём +7…+12°С.

 **На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +1…+6°С, днём +8…+13°С.

 **30 – 31 марта по Краснодарскому краю:** местами небольшой дождь. При прояснении возможен туман. Ветер юго-западный с переходом на восточный, северо-восточный 5-10 м/с, местами порывы до 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +1…+6°С, в юго-восточных предгорьях до -3°С, днём +8…+13°С.

 **На Черноморском побережье:** ночью +3…+8°С, днём +10…+15°С.

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» ОЯ № 2 (продление штормового предупреждения ОЯ №2 от 10.01.2021г.) от 24.03.2021:**

*25-27.03.2021г. в горах Краснодарского края выше 1500 м лавиноопасно (ОЯ).*

**По данным штормового предупреждения** **ФГБУ «СЦГМС ЧАМ» ОЯ № 21 от 22.03.2021г.:**

*25.03.2021 г. в горах МО г. Сочи выше 1000м – ЛАВИНООПАСНО.*

**1.3. Гидрологическая**: за период 17.03 – 24.03.2021 на водных объектах края наблюдались подъёмы уровней воды с достижениями неблагоприятных отметок.

*17 марта 2021 года* по данным региональной автоматизированной системы оперативного контроля и мониторинга паводковой ситуации**: в МО г. Сочи**, в районе АГК-159 (п. Волковка, р. Западный Дагомыс) отмечался подъем уровня воды с превышением неблагоприятной отметки.

*19 марта 2021 года* по данным региональной автоматизированной системы оперативного контроля и мониторинга паводковой ситуации **в МО: Белореченский район**, в районе АГК-50 (ст. Гурийская, р. Пшиш); **г. Геленджик**, в районе АГК-71 (с. Дивноморское, р. Мезыбь); **г. Горячий Ключ**, в районе АГК-88 (г. Горячий Ключ, р. Кавярзе) отмечались подъемы уровня воды с превышением неблагоприятной отметки.

*20 марта 2021 года* по данным региональной автоматизированной системы оперативного контроля и мониторинга паводковой ситуации **в МО Белореченский район**, в районе АГК-50 (ст. Гурийская, р. Пшиш) сохранялся уровнь воды с превышением неблагоприятной отметки.

*23 марта 2021 года* по данным региональной автоматизированной системы оперативного контроля и мониторинга паводковой ситуации **в МО г. Сочи** в районе АГК-159 (п. Волковка, р. Западный Дагомыс) отмечался подъем уровня реки с превышением неблагоприятной отметки. Сведений об ущербах не поступало.

*24 марта 2021 года* по данным региональной автоматизированной системы оперативного контроля и мониторинга паводковой ситуации **в МО г. Сочи** в районе АГК-173 (с. Солохаул, р. Шахе) наблюдался подъем с превышением опасной отметки, в районе АГК-155 (аул Хаджико, р. Аше) с превышением неблагоприятной отметки. Сведений об ущербах не поступало.

Наполнение водохранилищ от полных объемов в процентном отношении по состоянию на ***24 марта 2021 года*** составило: Краснодарское – 65,43 %, Шапсугское – 50,21 %, Крюковское – 21,08 %, Варнавинское – 37,01 %.

**Прогноз:***25 марта 2021 года* в связи с повышенным фоном уровней воды в реках и прогнозируемыми осадками, в отдельных пунктах сильными, на юго-западных, юго-восточных притоках р. Кубань и реках Черноморского побережья ожидаются подъёмы уровней воды.

*26 – 31 марта 2021 года* в связи с прошедшими осадками и таянием снега на юго-западных, юго-восточных притоках р. Кубань и реках Черноморского побережья сохранится повышенный фон уровней воды.

**1.4. Лавиноопасность:** высота снежного покрова по данным автоматической метеостанции на высоте 2070 м (**МО г. Сочи**) – 260 см.

*17 марта 2021 года:*

при обследовании территории ГКК «Альпика-Сервис» в 07-40 была зарегистрирована самопроизвольно сошедшая лавина объёмом 480 м3. Ущерба и пострадавших нет;

ГЛК «Роза Хутор» (**МО г. Сочи**) с 06-02 до 06-23 проведены работы по предупредительному спуску снежных лавин. Произведено 16 выстрелов. Вызвано 9 лавин общим объёмом 1127,9 м3. Ущерба и пострадавших нет.

*18 марта 2021 года* по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ» при обследовании территории СТК «Красная Поляна», в условиях недостаточной видимости, в 09-00 была зарегистрирована 1 самопроизвольно сошедшая лавина объёмом 2000 м3. Данная лавина была отнесена к категории ОЯ, так как со склона частично была сорвана металлическая сеть (рабица), предназначенная для удержания грунта и вышла на официальную горнолыжную трассу. Пострадавших нет.

*18 марта 2021 года* отдел активного воздействия на гидрометеорологические процессы (ОАВГП) курорта «Красная Поляна», с 06-00 до 08-00 проведены работы по предупредительному спуску снежных лавин применением системы «Gazex». Было произведено 18 выстрелов, вызвано 2 лавины объёмом 8500 м3.

*19 марта 2021 года:*

при обследовании территории ГКК «Альпика-Сервис», в условиях недостаточной видимости, в 10-30 было зарегистрировано 4 самопроизвольно сошедших лавины общим объёмом 16220 м3. Данные лавины были отнесены к категории ОЯ, так как вышли на официальные горнолыжные трассы. Ущерба и пострадавших нет;

по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ» при обследовании территории СТК Курорт «Красная Поляна» в условиях недостаточной видимости, было зарегистрировано 2 самопроизвольно сошедшие лавины, общим объёмом 4100 м3. Данные лавины были отнесены к категории ОЯ, так как вышли на официальную горнолыжную трассу. Ущерба и пострадавших нет;

ПЛС ГЛК «Роза Хутор» с 17-07 до 18-16 были проведены работы по предупредительному спуску снежных лавин. Произведено 59 выстрелов. Вызвано 59 лавин общим объёмом 215032,4 м3. Ущерба и пострадавших нет.

*23 марта 2021 года* ПЛС ГЛК «Роза Хутор» с 06-30 до 07-28 были проведены противолавинные мероприятия. Было произведено 62 выстрела, вызвана 61 лавина общим объемом 19 706,4 м3. Ущерба и пострадавших нет.

*24 марта 2021 года* по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ» при обследовании территории ГКК «Альпика-Сервис» в условиях недостаточной видимости, в 08-00 была зарегистрирована 1 самопроизвольно сошедшая лавина объёмом 50 м3. Данная лавина была отнесена к категории ОЯ, так как вышла на официальную горнолыжную трассу. Ущерба и пострадавших нет.

**Прогноз:** *25 марта* *2021 года* в горах **МО г. Сочи** выше 1000 м н.у.м. **лавиноопасно**.В горахвыше 500 м н.у.м. слабая лавинная опасность. На автодороге А-149 Адлер – Красная Поляна нелавиноопасно.

*25 – 27 марта 2021 года* в горах Краснодарского края выше 1500 м **лавиноопасно**.

**1.5. Геологическая:**

*19 марта 2021 года:*

в **МО г. Сочи** произошел сход грязекаменной массы объемом 80 м3 с северной стороны между торцами многоквартирных домов 194/14 и 194/15 ул. Пластунская. Пострадавших нет, на жизнедеятельность населения не повлияло;

в **МО г. Краснодар** в районе пересечения улиц Кожевенная и Каляева произошла просадка грунта в результате появления трещины в ливневой канализации. Для проведения ремонтно-восстановительных работ было перекрыто движения по улице Кожевенной. Движение полностью восстановлено.

*21 марта 2021 года в* **МО г. Сочи**, в с. Красная Воля, произошел сход оползня на автодорогу объемом около 150 м3. В результате была перекрыта подъездная дорога к 7 частным жилым домам, в которых проживает 30 человек. Последствия схода оползня ликвидированы.

*22 марта 2021 года* в **МО г. Сочи**, с. Уч-Дере, на 158 км федеральной а/д А-147 произошла просадка грунта и обочины дороги на площади 80 м2, объёмом 240 м3. В результате просадки грунта было ограничено движение на данном участке дороги, организовано реверсивное движение, установлен светофор, нанесена разметка, выставлено ограждение.

*23 марта 2021 года* в **МО г. Сочи**, на 188 и 163 км ФАД А-147 произошло два случая схода грязекаменной массы с растительностью на проезжую часть. В обоих случаях частично перекрыто движение (по одной полосе). Экипажами ДПС выставлены предупредительные знаки, организовано реверсивное движение.

**Прогноз:** *25 – 31 марта 2021 года* в связи с прогнозируемыми осадками, в отдельные дни сильными и перенасыщением грунта влагой в предгорных, горных районах края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.6. Сейсмическая:** в норме.

**Прогноз:***25 – 31 марта 2021 года* возможна сейсмическая активность на территории муниципальных образований: **Апшеронский, Белореченский, Выселковский, Ейский, Крымский, Курганинский, Новокубанский, Отрадненский, Приморско-Ахтарский, Северский, Староминский, Темрюкский, Тихорецкий, Туапсинский, Успенский, Щербиновский районы и гг. Армавир, Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи.**

**1.7. Биолого-социальная:**

*18 марта 2021 года* в **МО Каневской район**, в п. Кубанская Степь, в СОШ № 18 двоим детям (2005 и 2010 г. р.) стало плохо. Пострадавшие (предварительный диагноз – отравление угарным газом) были доставлены в ЦРБ Каневского района. Состояние здоровья удовлетворительное.

*18 марта 2021 года* в **МО Белоглинский район**, в с. Кулешовка произошло отравление бытовым газом двух детей (2010 г. р.). Пострадавшие доставлены в ЦРБ Белоглинского района.

**1.7.1. Эпидемиологическая обстановка:** в связи с распространением коронавирусной инфекции (COVID-19) постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края на территории Краснодарского края введен режим функционирования «Повышенная готовность».

По состоянию на 08-00 *24 марта 2021 года* в 41 462 случаях диагноз COVID-19 подтвержден (за сутки +119), 2 233 человека скончалось (за сутки +12). На стационарном лечении с ОРВИ, гриппом, заболеваниями легких находятся 2 771 человек (за сутки -39), в т.ч. 225 детей. Всего проведено 2 669 302 лабораторных исследования (за сутки +5 898).

**1.7.2. Эпизоотическая обстановка:**

в связи с выявлением генетического материала вируса птичьего гриппа на территории ООО «Новомышастовская птицефабрика» установлен и действует карантин (**МО Красноармейский район**).

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

**1.8. Техногенная:**

За прошедший период 17.03 – 23.03.2021 в **МО Темрюкский район,** в акватории порта Кавказ зарегистрирован случай разлива нефтепродуктов; в **МО г. Краснодар** произошёл хлопок газо-воздушной смеси без последующего горения; **в МО Ейский район**, в районе причала № 22 ООО «Ейск-Приазовье-Порт» было обнаружено нефтяное пятно; в **МО г. Краснодар** произошло отключение теплоснабжения и горячего водоснабжения; в **МО Каневской район** опрокидывание автокрана.

**1.8.1. Обстановка по пожарам:** за прошедший период 17.03 – 23.03.2021 в крае был зафиксирован 129 пожара, в результате которых пострадало 14 человек, погибло 5 человек.

За прошедший период на территории Краснодарского края зафиксировано 6 крупных пожаров в **МО: Динской район** (погибших и пострадавших нет); **Отрадненский район** (погиб 1 человек); **Славянский район** (погиб 1 человек); **г. Анапа** (погиб 1 человек); **г. Краснодар** (2 случая, погиб 1 человек); **г. Сочи** (погиб 1 человек).

**1.8.2. ДТП:** за прошедший период 17.03 – 23.03.2021 на автомобильных дорогах края произошло 86 ДТП, в результате которых пострадало 115 человек, в том числе 9 детей, погибло 12 человек.

* + 1. За прошедший период на территории края зарегистрировано 6 крупных ДТП в **МО: Темрюкский район** (пострадало 4 человека, в том числе 2 ребёнка, погибло 2 человека); **Лабинский район** (пострадало 5 человек, в том числе трое детей, погибших нет); **г. Краснодар** (4 случая, пострадало 18 человек, в том числе 4 ребёнка, погибших нет).
		2. **1.8.3. ВОП**: за прошедший период 17.03 – 23.03.2021 на территории края обнаружено 25 взрывоопасных предметов времен ВОВ в **МО: Апшеронский район** (1 случай), **Крымский район** (1 случай), **Славянский район** (1 случай) и **г. Новороссийск** (1 случай).
		3. **1.9. Радиационная, химическая и бактериологическая обстановка:** в норме.

**1.10.** **Происшествия на водных объектах**: за прошедший период 17.03 – 23.03.2021 на водных объектах края утонуло 4 человека, в том числе 1 ребёнок.

*19 марта 2021 года* в**МО г. Сочи**, на территории пляжа санатория «Салют», в акватории Черного моря обнаружено тело мужчины (1995 г. р.).

*20 марта 2021 года* в**МО Абинский район**, в ст. Шапсугская, при переезде вброд через реку Адегой перевернулся автомобиль УАЗ, в котором находилась семья из 5 человек, в том числе 2 ребёнка. Самостоятельно из реки спаслись 2 человека (несовершеннолетняя девочка 2004 г.р., женщина 1959 г.р.). Погибло 3 человека, в том числе 1 ребёнок (мальчик 2010 г.р., мужчина 1979 г.р., женщина 1985 г. р).

**1.11. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам**: за прошедший период 17.03 – 23.03.2021 на территории Краснодарского края лесных пожаров не зарегистрировано, отмечался 1 случай загорания сухой растительности.

**1.12. Иные происшествия:**

*17 марта 2021 года* в районе ст. Тверская (граница Апшеронского и Белореченского районов) проводились поиски мужчины, 1986 г.р., который 12.03.2021 ушёл с работы (строительство охотничьих угодий) и пропал. На 15-00 24.03.2021 поиски продолжаются.

*23 марта 2021 года* в **МО г. Сочи**, в районе с. Илларионовка при пересечении в брод р. Хоста застрял автомобиль, в котором находилось 2 человека. Силами ЮРПСО МЧС России и ПСЧ №7 10 ПСО ГУ МЧС России по Краснодарскому краю автомобиль был извлечен. Погибших и пострадавших нет.

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

**2.1 Природного характера.**

**2.1.****1. 25 – 31 марта 2021 года** на территории муниципальных образований: **Апшеронский, Мостовский, Туапсинский районы и г. Сочи** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

обрывом воздушных линий связи и электропередач;

выходом из строя объектов жизнеобеспечения;

увеличением травматизма и гибелью людей, находящихся в горах;

перекрытием автомобильных дорог, мостов, тоннелей;

затруднением в работе транспорта, увеличением ДТП.

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

**2.1.2.** **25 – 31 марта 2021 года** на территории муниципальных образований **Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Темрюкский, Туапсинский, Успенский районы и гг. 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.**

**2.1.3. 25 марта 2021 года** на территориимуниципальных образований: **Апшеронский, Мостовский, Туапсинский районы и г. Сочи** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

затоплением и подтоплением территорий населенных пунктов склоновыми стоками, пониженных участков местности, не имеющих естественного стока воды, нарушением работы ливневых систем;

размывом берегов рек, прорывом дамб обвалований, плотин прудов, выходом воды на пойму;

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

ухудшением видимости в осадках;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения.

**Источник ЧС и происшествий –** **сильные осадки, подъемы уровней воды.**

**2.2. Техногенного характера:**

**25 – 31 марта 2021 года** в крае возможны ЧС и происшествия, связанные с:

затруднением и нарушением движения транспорта и увеличением количества ДТП **из-за** **ухудшения видимости в осадках (25.03.2021) и тумане**;

затруднением и нарушением движения транспорта, увеличением количества ДТП на горных дорогах и перевалах, в ночные и утренние часы **из-за гололедицы**;

возможными авариями на энергетических системах (из-за перегрузок энергосистем и изношенности оборудования);

гибелью людей в результате **ДТП**;

гибелью людей **на пожарах**;

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

в связи с отопительным сезоном возможно увеличение количества случаев отравлений угарным газом;

**в связи с продолжением отопительного периода возможно увеличение количества бытовых пожаров из-за нарушения техники безопасности при использования газового оборудования и электроприборов.**

**2.3. Биолого-социального характера:**

**25 – 31 марта 2021 года:** в связи со сложными погодными условиями **(сильные осадки,** **ухудшение видимости в осадках и налипание мокрого снега (25.03.2021), ухудшение видимости тумане, гололедица) подъёмами уровней воды (25.03.2021), лавиноопасностью и активизацией экзогенных процессов** существует вероятность несчастных случаев с туристическими группами и людьми, находящимися в горах;

возможны случаи заболевания населения ОРВИ, ОРЗ и коронавирусной инфекцией;

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.

**2.4. Иного характера:**

**25 – 31 марта 2021 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;

из-за неосторожного обращения с огнём на площадях с сухостоем существует вероятность **возникновения и распространения очагов природных пожаров**;

в связи с таянием снега возможны подтопления талыми водами низменных участков.

**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.

**В случае гололедных явлений:**

обеспечить готовность аварийных бригад к реагированию при авариях на объектах жизнеобеспечения и системах энергоснабжения;

обеспечить контроль готовности спасательных служб к реагированию на ДТП;

организовать запас инертных материалов вдоль автодорог на участках с затяжными подъемами и спусками, тротуаров;

коммунальным и дорожным службам принять меры по расчистке автодорог, иметь в наличие твердые и жидкие реагенты, для своевременной обработки дорог и тротуаров к обеспечению нормального функционирования транспортного сообщения в условиях неблагоприятных гидрометеоявлений.

**По предупреждению и смягчению последствий от воздействия подъемов уровней воды:**

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);

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.

**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 затопления.

**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).**