**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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **28.04.2021****№ ТЦМП – 323**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 29 апреля – 5 мая 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:** за прошедший период на территории края произошла 1 чрезвычайная ситуация локального уровня природного характера.

*21 апреля 2021 года* в **МО Туапсинский район**, в Георгиевском сельском поселении, на участке а/д с. Георгиевское - с. Анастасиевка (переезд через реку Пшенахо) произошло разрушение дорожного полотна, вследствие выпавших осадков. Место разрушения дорожного полотна было огорожено, организовано реверсивное движение, выставлены предупреждающие знаки. Постановлением главы МО Туапсинский район № 532 от 21.04.2021 с 11.00 21.04.2021 на территории Георгиевского и Октябрьского сельских поселений был введен режим функционирования «Чрезвычайная ситуация».

**1.2. Метеорологическая**: в течение прошедшего периода на территории края сохранялась умеренно тёплая погода, прошли кратковременные дожди, в отдельные дни сильные, местами с грозой. В середине периода в районе г. Новороссийск усиливался северо-восточный ветер до 19 м/с. Наблюдался туман видимостью 50-500 м.

**Ориентировочный прогноз природных явлений**

**на** **период 29 апреля – 5 мая 2021 года:**

**По данным Краснодарского ЦГМС на период**

**29 апреля – 5 мая 2021г.:**

**29 апреля по Краснодарскому краю:** переменная облачность. Ночью без существенных осадков, днем местами кратковременный дождь, гроза. Ночью и утром местами туман. Ветер восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +5…+10°С, днем +15…+20°С.

 **На Черноморском побережье:** переменная облачность. Днем местами слабый дождь. Ветер северо-восточный 6-11 м/с, в Новороссийске ночью и утром порывы до 12-17 м/с. Температура воздуха ночью +7…+12°С, днем +15…+20°С.

 **30 апреля – 1 мая** **по Краснодарскому краю:** переменная облачность. Преимущественно без осадков, во второй половине дня и вечером в отдельных районах кратковременный дождь, гроза. Ночью и утром местами туман. Ветер восточной четверти с переходом на западный 4-9 м/с, днем местами порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью +7…+12°С, на Азовском побережье +9…+14°С, днем +17…+22°С.

 **На Черноморском побережье:** переменная облачность. 30.04 местами дождь, 01.04 преимущественно без осадков. Ветер северный и северо-восточный с переходом 01.04 на южный и юго-западный 6-11 м/с. Температура воздуха ночью +10…+15°С, днем +17…+22°С.

**По данным ГКУ КК «ТЦМП ЧС» на период 2 – 5 мая 2021г.:**

**2, 3 мая по Краснодарскому краю:** местами, преимущественно по горным и предгорным районам края, кратковременный дождь, гроза. В ночные и утренние часы в отдельных пунктах возможен туман. Ветер южный, юго-восточный 5-10 м/с, в дневные часы порывы 12 м/с. Температура воздуха ночью +10…+15°С, в юго-восточных предгорьях местами до +6…+8°С, днём +19…+24°С, 3 мая местами до +27°С.

 **На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +9…+14°С, днём +19…+24°С.

 **4, 5 мая по Краснодарскому краю:** в большинстве районов края кратковременный дождь, гроза, местами сильный дождь, в дневные часы возможен град. Ветер юго-западный, западный с переходом на северо-западный 5-10 м/с, при грозах порывы до 12-17 м/с. Температура воздуха ночью +10…+15°С, днём +17…+22°С.

 **На Черноморском побережье** температура воздуха ночью +10…+15°С, днём +17…+22°С.

 **По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» ОЯ № 2 (продление штормового предупреждения ОЯ №2 от 10.01.2021г.) от 27.04.2021:**

*29.04.2021г. в горах Краснодарского края выше 2000 м лавиноопасно (ОЯ).*

**По данным предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» НЯ (река) № 5 от 26.04.2021г.:**

*В связи с высоким сбросным расходом Краснодарского водохранилища и учетом времени добегания, в период с 27.04.21г. по 30.04.21г в нижнем течении реки Кубань (МО Краснодар, Красноармейский, Крымский, Славянский, Анапский, Темрюкский районы) сохранятся высокие уровни воды местами с достижением неблагоприятных отметок.*

**1.3. Гидрологическая**: за период 21 – 27.04.2021 на водных объектах края сохранялся повышенный фон уровней воды. В течение всего периода в нижнем течении р. Кубань наблюдались подъемы уровней воды с превышением неблагоприятных отметок из-за увеличения сброса из Краснодарского водохранилища. В среднем течении р. Кубань большую часть периода отмечались росты уровней воды без достижения неблагоприятных отметок, связанные с увеличением пропуска воды через Невинномысский гидроузел. В конце периода из-за прошедших осадков, местами сильных и таянием снега на юго-западных, юго-восточных притоках р. Кубань и реках Черноморского побережья отмечались подъёмы уровней воды без достижения неблагоприятных отметок.

*21 апреля 2021 года* по данным региональной автоматизированной системы оперативного контроля и мониторинга паводковой ситуации **в МО г. Анапа**, в районе АГК-27 (р. Кубань – ОАО «Анапа водоканал») наблюдался уровень воды выше неблагоприятной отметки. Сведений об ущербах не поступало; **в МО Брюховецкий район**, в районе АГК-108 (ст. Батуринская – р. Бейсуг) отмечался кратковременный подъем уровня воды выше отметки неблагоприятного явления.

*21 апреля 2021 года* по данным **Краснодарского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды - филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»**: ГП Лабинск река Лаба на 18-00 21.04.2021г. уровень воды 571(НЯ 570); на 20-00 21.04.2021г. уровень воды 561(НЯ 570), спад уровня.

*22 апреля 2021 года* по данным региональной автоматизированной системы оперативного контроля и мониторинга паводковой ситуации: в **МО г. Анапа**, в районе АГК-27 (р. Кубань – ОАО «Анапа водоканал»), в **МО Славянский район**, в районе АГК-21 (х. Урма – р. Кубань) наблюдались уровни воды выше неблагоприятной отметки. Сведений об ущербах не поступало.

*22 апреля 2021 года* в**МО Темрюкский район**, между рекой Казачий Ерик и сбросным каналом произошел проран в обваловании, выполненном из насыпного грунта. Участок прорана около 10 метров. Угрозы населенным пунктам нет. Организовано проведение работ по засыпке обвалования.

*23-25 апреля 2021 года* по данным региональной автоматизированной системы оперативного контроля и мониторинга паводковой ситуации: в **МО г. Анапа**, в районе АГК-27 (р. Кубань – ОАО «Анапа водоканал»), в **МО Славянский район**, в районе АГК-21 (х. Урма – р. Кубань) сохранялись уровни воды выше неблагоприятной отметки. Сведений об ущербах не поступало.

*26 апреля 2021 года* по данным региональной автоматизированной системы оперативного контроля и мониторинга паводковой ситуации: в **МО г. Анапа**, в районе АГК-27 (р. Кубань – ОАО «Анапа водоканал»); в **МО Славянский район**, в районе АГК-21 (х. Урма – р. Кубань) сохранялись уровни воды выше неблагоприятной отметки. В **МО Славянский район**, в районе АГК-18 (х. Галицин-р. Протока) отмечался подъём уровня воды с превышением неблагоприятной отметки. Сведений об ущербах не поступало.

*27 апреля 2021 года* по данным региональной автоматизированной системы оперативного контроля и мониторинга паводковой ситуации: в **МО г. Анапа**, в районе АГК-27 (р. Кубань – ОАО «Анапа водоканал»); в **МО Славянский район**, в районе АГК-21 (х. Урма – р. Кубань) и в районе АГК-18 (х. Галицин-р. Протока) сохранялись уровни воды выше неблагоприятной отметки. Сведений об ущербах не поступало.

Наполнение водохранилищ от полных объемов в процентном отношении по состоянию на ***28 апреля 2021 года*** составило: Краснодарское – 71,55 %, Шапсугское – 51,07 %, Крюковское – 23,25 %, Варнавинское – 45,63 %.

**Прогноз:** *29 апреля– 5 мая 2021 года* в нижнем течении р. Кубань (**МО: Абинский, Калининский, Красноармейский, Крымский, Приморско-Ахтарский, Северский, Славянский, Темрюкский районы и гг. Анапа, Краснодар**) из-за увеличения сброса из Краснодарского водохранилища, продолжатся подъемы уровней воды (высокий фон уровней воды). В среднем течении р. Кубань сохранится повышенный фон уровней воды, связанный с прогнозируемыми осадками на территории Карачаево-Черкесской Республики и увеличением пропуска воды через Невинномысский гидроузел.

*29, 30 апреля 2021 года* в связи прогнозируемыми осадками и активным снеготаянием на юго-восточных притоках р. Кубань и реках Черноморского побережья ожидаются подъёмы уровней воды.

*1 – 3 мая 2021 года* в связи с высокими дневными температурами воздуха, таянием снега на юго-западных, юго-восточных притоках р. Кубань и реках Черноморского побережья сохранится повышенный фон уровней воды.

*4, 5 мая 2021 года* в связи прогнозируемыми осадками, в отдельных пунктах сильными, и таянием снега на юго-западных, юго-восточных притоках р. Кубань и реках Черноморского побережья прогнозируются подъёмы уровней воды.

**1.4. Лавиноопасность:** высота снежного покрова по данным автоматической метеостанции на высоте 2070 м (**МО г. Сочи**) – 135 см.

**Прогноз:** *29 апреля* *2021 года* в горах **МО г. Сочи** выше 1500 м н.у.м. **слабая лавинная опасность**. На автодороге А-149 Адлер – Красная Поляна нелавиноопасно.

*29 апреля 2021 года* в горах Краснодарского края выше 2000 м **лавиноопасно**.

**1.5. Геологическая:** в норме.

**Прогноз:** *29 апреля – 5 мая 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:**

*27 апреля 2021 года* в **МО г. Анапа**, в акватории Чёрного моря произошло сейсмособытие на глубине 10 км магнитудой 3,4 балла. Ближайший населенный пункт от эпицентра пос. Сукко (в 30 км). На поверхности толчки не ощущались. Жертв и разрушений нет. Системы жизнеобеспечения работают в штатном режиме.

**Прогноз:***29 апреля – 5 мая 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:**

*26 апреля 2021 года* в **МО Тимашевский район** произошло отравление угарным газом четырех человек, в том числе троих детей (2016, 2011, 2008 г. р.). Пострадавшие были доставлены в медицинские учреждения, угрозы жизни и здоровью нет.

**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 *28 апреля 2021 года* в 45 183 случаях диагноз COVID-19 подтвержден (за сутки +101), 2 636 человек скончалось (за сутки +11). На стационарном лечении с ОРВИ, гриппом, заболеваниями легких находятся 2 849 человек (за сутки +25), в т.ч. 210 детей. Всего проведено 2 912 078 лабораторных исследований (за сутки +5 485).

29 апреля – 5 мая 2021 годав связи с повышением дневной температуры воздуха существует вероятность активного распространения клещей и других переносчиков инфекционных болезней.

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

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

**1.8. Техногенная:**

*21 апреля 2021 года* в **МО Павловский район**, в непосредственной близости от ручья «Безымянного», частного сектора и ООО «НФБ Павловская» (ул. Проезжая, д. 2) было обнаружено пятно неизвестного происхождения с резким запахом нефтепродуктов и характерной для них пленкой, размером около 12 м2. На территории базы обнаружена подземная ёмкость - «нефтеловушка», изготовленная из бетонного основания. Был осуществлен визуальный осмотр территории указанных объектов, а также прилегающих территории со всех сторон, мест возможного разлития нефтепродуктов не обнаружено. Были отобраны 6 проб питьевой воды из коммунального водопровода. Место обнаружения было огорожено сигнальной лентой, обеспечено патрулирование сотрудниками отдела министерства внутренних дел по Павловскому району.

**1.8.1. Обстановка по пожарам:** период 21 – 27.04.2021 в крае был зафиксирован 128 пожаров, в результате которых пострадало 2 человека, погибших нет.

За прошедший период на территории Краснодарского края в **МО г. Краснодар** зафиксировано 2 крупных пожара (погибших и пострадавших нет).

**1.8.2. ДТП:** за период 21 – 27.04.2021 на автомобильных дорогах края произошло 75 ДТП, в результате которых пострадало 102 человека. Погибло 8 человек.

* + 1. За прошедший период на территории края зарегистрировано 3 крупных ДТП в **МО: Абинский район** (пострадало 7 человек, погибло 2 человека);**Темрюкский район** (пострадал 1 человек, погибших нет); **г. Сочи** (пострадавших и погибших нет).
		2. **1.8.3. ВОП**: за период 21 – 27.04.2021 на территории края обнаружено 5 взрывоопасных предметов времен ВОВ в **МО: Красноармейский район** (1 случай), **Крымский район** (1 случай), **Славянский район** (1 случай), **Усть-Лабинский** (1 случай).
		3. **1.9. Радиационная, химическая и бактериологическая обстановка:** в норме.

**1.10. Происшествия на водных объектах**: за период 21 – 27.04.2021 на водных объектах края утонул 1 человек.

*23 апреля 2021 года* в **МО г. Геленджик**, в акватории Черного моря упал в воду участник соревнований по парусному спорту (мальчик, 9 лет) вследствие опрокидывания парусника. Сотрудники центра ГИМС МЧС России достали ребенка из воды, угрозы жизни нет.

*26 апреля 2021 года* в **МО Брюховецкий район**, в ст. Батуринская, в р. Бейсуг обнаружено тело мужчины (1984 г.р.).

**1.11. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам**: за период 21 – 27.04.2021 на территории Краснодарского края был зарегистрирован 1 лесной пожар, отмечалось 8 случаев загорания сухой растительности.

*24 апреля 2021 года* в **МО г. Геленджик** произошел лесной пожар на площади 0,002 га на территории Геленджикского лесничества. До ближайшего населенного пункта (г. Геленджик) 1 км, угрозы нет.

**1.12. Иные происшествия:** не отмечалось.

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

**2.1 Природного характера.**

**2.1.****1. 29 апреля – 5 мая 2021 года** на территории муниципальных образований: **Апшеронский, Мостовский 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.** **29 апреля – 5 мая 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.** **29, 30 апреля 2021 года** на территории муниципальных образований: **Красноармейский, Крымский, Славянский, Темрюкский районы и гг. Анапа, Краснодар** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий** связанных с:

резкими подъемами уровней рек, затоплением и подтоплением пониженных участков, не имеющих естественного стока воды, территорий, населенных пунктов;

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.

**Источник ЧС и происшествий – высокие уровни воды, местами с достижением неблагоприятных отметок.**

**2.1.4. 4, 5 мая 2021 года** на территории **всех** муниципальных образованийсуществуетвероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

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

подтопление территорий населенных пунктов склоновыми стоками;

нарушением работы ливневых систем;

ухудшение видимости в осадках;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения.

**Источник ЧС и происшествий – сильный дождь, гроза.**

**2.1.5. 29 апреля 2021 года** на территории муниципальных образований: **Лабинский, Мостовский, Отрадненский, районы и г. Сочи;**

**30 апреля 2021 года** на территории муниципальных образований: **Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский районы и г. Сочи;** существуетвероятность возникновения **происшествий,** связанных с:

затоплением и подтоплением территорий населенных пунктов;

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.

**Источник происшествий – подъемы уровней воды в реках.**

**2.1.6. 4, 5 мая 2021 года** на территории муниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Туапсинский районы и гг. Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи** существуетвероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

затоплением и подтоплением территорий населенных пунктов;

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.

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

**2.2. Техногенного характера:**

**29 апреля– 5 мая 2021 года** в крае возможны ЧС и происшествия, связанные с:

затруднением и нарушением движения транспорта и увеличением количества ДТП в ночные и утренние часы **из-за** **ухудшения видимости в тумане (29.04-03.05.2021)**;

затруднением и нарушением движения транспорта и увеличением количества ДТП **из-за** **ухудшения видимости в осадках (4, 5.05.2021)**;

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:**

**29 апреля – 5 мая 2021 года:** в связи со сложными погодными условиями **(****ухудшение видимости в осадках (4, 5.05.2021), ухудшение видимости в тумане (29.04-03.05.2021)), подъёмами уровней воды (29, 30.04; 4, 5.05.2021), 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:**

**29 апреля – 5 мая 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;

в связи с прогнозируемыми сильными осадками возможны подтопления низменных участков местности, в том числе из-за нарушения в работе ливневых систем;

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

в связи с прогнозируемыми сильными осадками возможны подтопления низменных участков местности, в том числе из-за нарушения в работе ливневых систем (04, 05.05.2021 г.).

**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 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).**

Руководитель, начальник центра

ГКУ КК "ТЦМП ЧС" п/п В.М. Чачух

Александр Александрович Колесник

8-861-251-65-39