**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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **11.01.2021****№ ТЦМП – 07**Рашпилевская ул., д. 179/1, г.Краснодар, 350020Тел/факс. (8-861) 251-65-39 | Главам муниципальных образований Краснодарского края.Начальнику ГУ МЧС России по Краснодарскому краю ***Согласно расчету рассылки*** Оперативному дежурному ЕДДС по Краснодарскому краю (для отправки в приемные органов исполнительной власти края и организаций согласно перечню).***Электронная почта*** |

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ

возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных условий и РХБ обстановки на территории Краснодарского края на 12 января 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 зафиксирована 1 чрезвычайная ситуация.

*5 января 2021 года* в **МО Красноармейский район,** в ст. Новомышастовская в связи с выявлением у трупов павших птиц генетического материала вируса гриппа птиц на территории ООО «Новомышастовская птицефабрика» постановлением №1 Главы администрации МО Красноармейский район, Краснодарского края от 05.01.2021 был введен режим ЧС. Установлены границы зоны ЧС в пределах станицы Новомышастовской. Проводятся мероприятия по локализации очага инфекции и недопущению дальнейшего распространения заболевания.

**1.2. Метеорологическая**: большую часть периода на территории края отмечалась прохладная погода. во второй половине периода прошли осадки в виде дождя, в конце периода сильные с мокрым снегом, снегом. Наблюдалось налипание мокрого снега в отдельных пунктах категории **ОЯ**. Наблюдался туман видимостью 50-500 м с образованием изморози.

*10 января 2021 года* МО г. Краснодар, в Международном аэропорту г. Краснодар в связи с выпадением сильных осадков были задержаны 22 авиарейса на вылет с количеством пассажиров 3131 человек, из них 624 ребенка. 10 авиарейсов на прилет были направленны на запасные аэропорты в г. Анапа, г. Ростов на Дону, г. Минеральные - Воды). 10 авиарейсов были отменены*.*

*11 января 2021* года по данным М Горячий Ключ (МО г. Горячий Ключ) в период с 15-35 10.01 до 10-54 11.01.2021г наблюдалось сильное отложение мокрого снега на проводах и деревьях с максимальным диаметром 70 мм (ОЯ).

По данным М Белореченск (МО Белореченский район) в период с 16-35 10.01 до 11-00 11.01.2021г наблюдалось сильное отложение мокрого снега на проводах и деревьях с максимальным диаметром 67 мм (ОЯ).

По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» ОЯ №1 от 10.01.2021г.:

*Утром и первую половину дня 12.01.2021 местами в крае ожидается сильное налипание мокрого снега (ОЯ).*

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

*12.01.2021 в горах Краснодарского края (кроме муниципального образования г. Сочи) выше 2000 м лавиноопасно (ОЯ).*

**По данным штормового предупреждения ФГБУ «СЦГМС ЧАМ» ОЯ № 1 от 11.01.2021г.:**

 *12.01.2021г. в горах МО г. Сочи выше 1500м – ЛАВИНООПАСНО.*

**По данным предупреждения ФГБУ «СЦГМС ЧАМ» НЯ № 16 от 11.01.2021г.:**

*С 18.00 11 января до 18.00 12 января 2021г. на территории МО г. Сочи ожидается местами сильный дождь.*

Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 11 января до 1800 12 января 2021 года:

 **По Краснодарскому краю****:** облачно. Осадки в виде дождя, мокрого снега, снега. В отдельных районах сильные осадки. Местами отложение мокрого снега, гололед, гололедно-изморозевые явления. В отдельных районах сильное отложение мокрого снега (ОЯ). Ночью и утром местами туман. Ветер северо-восточный и восточный 4-9 м/с, днем местами порывы до 14 м/с; на участке Анапа-Геленджик местами порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью 0…-5°, днем 0…+5°.

 **На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью 0…+5°, днем +7…+12°.

 **По г. Краснодару:** облачно. Временами осадки в виде дождя, мокрого снега, снега, налипание мокрого снега. Ночью и утром туман. Ветер северо-восточный и восточный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -1…-3°, днем +1…+3°.

**По данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»:**

**По г. Сочи:** облачно. Временами дождь, местами сильный. Ветер восточный, юго-восточный, с переходом на юго-западный 9-14 м/с. Температура воздуха ночью +5…+10°, днем +10…+15°. В предгорной зоне температура воздуха ночью 0…+5°, днем +5…+10°.

**1.3. Гидрологическая:** в конце прошедшего периода, в связи с отмечавшимися сильными осадками, на юго-западных, юго-восточных притоках р. Кубань и реках Черноморского побережья отмечались подъемы уровней рек без достижения неблагоприятных отметок.

Температура воды у берегов Черного моря +9…+12°, Азовского моря +2…+4°.

**Прогноз:** *11***–***12 января 2021 года* в связи с прогнозируемыми осадками, местами сильными и снеготаянием на юго-западных, юго-восточных притоках р. Кубань и реках Черноморского побережья ожидаются подъемы уровней воды.

**Таблица №1**

| Водохранилище | Фактическийуровень воды (м) | Критическийуровень воды (м) | Приток (м3/с) | Сброс (м3/с) | Объем (млн. м3) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Норма | Текущий | Изменение за сутки | Норма | Опасный | Текущий | Изменение за сутки | Текущий | Свободный | % | НПУ | ФУ |
| Краснодарское | Н вб - 26,49Н нб - 15,70 | **Н вб-35,23** | **342** | 274 | +9 | **247** | **1500** | 62 | 0 | 274 | 2520 | 9,81 | **1798** | **2794**  |
| Шапсугское | Н – 17,85 | **Н – 20,90** | **30,55** | 0 | 0 | **25,04** | **355** | 0 | 0 | 18,6 | 121,4 | 13,29 | **81** | **140** |
| Крюковское | Н – 11,91 | **Н – 16,50** | **7,93** | 1 | 0 | **0,00** | **75** | 0 | 0 | 24,4 | 178,6 | 12,07 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 6,49 | **Н – 10,04** | **21,76** | 1 | 0 | **17,73** | **180** | 1 | 0 | 29,7 | 144,3 | 17,07 | **40** | **174** |

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ на 08-00* ***11* *января 2021 года***

**1.4. Лавиноопасность:** высота снежного покрова по данным автоматической метеостанции на высоте 2070 м (**МО г. Сочи**) – 70 см.

**Прогноз:** *12 января* *2021 года* в горах **МО г. Сочи** выше 1500 м **лавиноопасно**. На автодороге А-149 Адлер – Красная Поляна **нелавиноопасно**.

*12 января* *2021 года* в горах Краснодарского края выше 2000 м **лавиноопасно**.

**1.5. Геологическая:** в норме.

**Прогноз:** *12 января 2021 года* в связи с прошедшими осадками, таянием снега и насыщением грунта влагой в предгорных, горных районах края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.6**. **Сейсмическая:** в норме.

**Прогноз:** *12 января 2021 года* возможна сейсмическая активность на территории муниципальных образований: **Апшеронский, Белореченский, Ейский, Крымский, Курганинский, Новокубанский, Отрадненский, Приморско-Ахтарский, Северский, Староминский, Темрюкский, Туапсинский, Успенский, Щербиновский районы и гг. Армавир, Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи.**

**1.7. Биолого-социальная:**

*31 декабря 2020 года*в **МО Тбилисский район** в частном жилом доме произошло отравление бытовым газом 6 человек, в том числе 4 детей. Пострадавшие доставлены в ЦРБ Тбилисского района.

*5 января 2021 года* в **МО г. Краснодар**, в п. Знаменский произошло отравление бытовым газом. Пострадали 4 человека, в том числе двое детей.

**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 *11 января 2021 года* в 29 597 случаях диагноз COVID-19 подтвержден (за сутки +190), 1082 человека скончалось (за сутки +16). На стационарном лечении с ОРВИ, гриппом, заболеваниями легких находятся 5 775 человек (за сутки -169), в т.ч. 170 детей. Всего проведено 2 157 686 лабораторных исследований (за сутки +11 465).

**1.7.2.** **Эпизоотическая обстановка:** в связи с обнаружением очага бешенства, установлен и действует карантин в пределах территории ООО «Агрохолдинг Васюринский».

В связи с выявлением генетического материала вируса гриппа птиц на территории ООО «Новомышастовская птицефабрика» установлен и действует режим ЧС.

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

1.8. Техногенная:

*6 января 2021 года* в МО Крыловской район, в ст. Крыловская на подъездных путях к территории базы «Агрохимия» произошёл сход с рельс колёсной пары локомотива маневрового состава (15 пустых грузовых вагонов). Погибших, пострадавших нет. Задержки в движении составов не было. Движение восстановлено.

*10 января 2021 года:*

В **МО г. Краснодар** произошло нарушение электроснабжения (без электроснабжения находились 2700 человек, социально-значимых объектов нет). Электроснабжение полностью восстановлено.

В **МО г. Краснодар** произошло нарушение электроснабжения (без электроснабжения находились 1700 человек социально-значимых объектов нет). Электроснабжение полностью восстановлено.

В **МО г. Краснодар** произошло нарушение электроснабжения (без электроснабжения находились 1200 человек, социально-значимых объектов нет). Электроснабжение полностью восстановлено.

В **МО г. Новороссийск** произошло нарушение электроснабжения (без электроснабжения находились 7500 человек, 3 социально-значимых объекта). Электроснабжение полностью восстановлено.

В **МО г. Горячий Ключ** произошло нарушение электроснабжения (без электроснабжения находились 1157 человек, 2 социально-значимых объекта). Электроснабжение полностью восстановлено.

В **МО Гулькевичский район**, г. Гулькевичи, произошло нарушение электроснабжения (без электроснабжения находились 800 человек, социально-значимых объектов нет). Электроснабжение полностью восстановлено.

1.8.1. Обстановка по пожарам: за прошедший период 31.12.2020 – 11.01.2021 в крае было зафиксировано 256 пожаров. Пострадало 38 человек, погибло 9 человек.

*31 декабря 2020 года*:

В МО Тихорецкий район, в ст. Отрадная произошёл пожар в частном доме на площади 40 м2. Пожар ликвидирован. Погиб 1 человек.

В МО Брюховецкий район, в х. Сотова Балка произошел пожар в частном доме на площади 60 м2. Погиб 1 человек.

В МО г. Анапа произошел пожар в частном жилом доме на площади 120 м2. Погибло 2 человека.

*1 января 2021 года* в МО Каневской район, в х. Приютный произошло возгорание в частном жилом доме на площади 50 м2. Погиб 1 человек.

*3 января 2021 года:*

В МО г. Новороссийск произошло загорание б/у вещей в квартире на девятом этаже девятиэтажного жилого дома на площади 40 м2.

В МО г. Сочи, в Адлерском районе, на территории горно-туристического центра ОАО «Газпром», произошло загорание отдельно стоящего одноэтажного «Ширм-Бара» (бар), на площади 40 м2. Пострадавших и погибших нет.

*5 января 2021 года* в МО Динской район, в ст. Новотитаровская, произошло возгорание в частном жилом доме на площади 50 м2. Погибло 2 человека.

*7 января 2021 года:*

В МО г. Краснодар произошел пожар в магазине автотоваров на площади 100 м2. Пострадавших и погибших нет.

В МО г. Краснодар, в х. Черники произошел пожар в частном жилом доме на площади 120 м2. Пострадавших и погибших нет.

*10 января 2021* *года* в МО Динской район, ст. Динская, ул. Суворова, 146, возгорание в частном жилом доме на площади 35 м2. Погиб 1 человек.

**1.8.2. ДТП:** за прошедший период 31.12.2020 – 11.01.2021 на территории края произошло 160 ДТП. Пострадало 212 человек в том числе 3 ребенка, погибло 19 человек.

*30 декабря 2020 года:*

В **МО Каневской район** произошло столкновение двух легковых автомобилей. Пострадало 5 человек, в том числе 1 ребенок, погибших нет.

В **МО Лабинский район**, ст. Вознесенская, водитель легкового автомобиля допустил столкновение с ограждением. Пострадало 2 ребенка, погибших нет.

*3 января 2021 года* в**МО Динской район**, в районе х. Осечки, произошло ДТП с участием двух легковых автомобилей. Пострадало 4 человека, погибших нет.

**1.8.3.** **ВОП**: за прошедший период 31.12.2020 – 11.01.2021 обнаружено 3 взрывоопасных предмета времен ВОВ в **МО:** **Кореновский, Кущевский, Туапсинский районы.**

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

**1.10.** **Происшествия на водных объектах:** за прошедший период 31.12.2020 – 11.01.2021 на водных объектах края утонуло 4 человека.

*30 декабря 2020 года* в **МО Ейский район** были организованы спасательные работы несовершеннолетнего (2007 г.р.), который находился на льдине, на удалении около 20 метров от берега. Спасателями ЮРПСО МЧС России мальчик был переправлен на берег. Состояние здоровья удовлетворительное, в госпитализации не нуждался.

*3 января 2021 года* в **МО Выселковский** район, в ст. Ирклиевская, в р. Рыбная, обнаружено тело мужчины.

*7 января 2021 года* в **МО г. Краснодар**, ул. Трамвайная, 4/2, в реке Кубань организованы поисковые работы мужчины, 1968 г.р. В результате проведения поисковых работ 09.01.2021 было обнаружено тело пропавшего мужчины.

*9 января 2021 года:*

В **МО Павловский район**, х. Первомайский в реке Тихонькая обнаружено тело мужчины 1980г.р.

В **МО Брюховецкий район**, ст. Брюховецкая в искусственном водоёме обнаружено тело мужчины 1983г.р.

**1.11. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:** за прошедший период на территории Краснодарского края было зарегистрировано 18 лесных пожаров:

*31 декабря 2020 года* в **МО Туапсинский район** зарегистрирован 1 лесной пожар на площади 8,2 га.

*1 января 2021 года:*

В **МО Туапсинский район** зарегистрирован 1 лесной пожар на площади 23,8 га.

В **МО г. Геленджик** зарегистрирован 1 лесной пожар на площади 0,005 га.

В **МО г. Сочи**, на территории ФГБУ «Сочинский национальный парк» зарегистрирован 1 лесной пожар на площади 0,5 га.

В **МО г. Сочи** зарегистрирован 1 лесной пожар на площади 43 га.

*2 января 2021 года:*

В **МО Туапсинский** район зарегистрировано 3 лесных пожара на площади 3 га, 1,6 га и 0,25 га.

В **МО г. Сочи**, на территории ФГБУ «Сочинский национальный парк» зарегистрирован 1 лесной пожар на площади 6 га.

В **МО г. Сочи** зарегистрировано 2 лесных пожара на площади 83 га и 14 га.

*3 января 2021 года* **в МО г. Сочи**, на территории ФГБУ «Сочинский национальный парк» зарегистрирован 1 лесной пожар на площади 2,5 га.

*4 января 2021 года:*

В **МО Туапсинский район** зарегистрирован 1 лесной пожар на площади 0,3 га.

В **МО г. Сочи**, на территории ФГБУ «Сочинский национальный парк» зарегистрирован 1 лесной пожар на площади 1 га.

*5 января 2021 года:*

В **МО Абинский** район зарегистрирован 1 лесной пожар на площади 1 га.

В **МО г. Сочи** зарегистрирован 1 лесной пожар на площади 3,5 га.

В **МО г. Сочи**, на территории ФГБУ «Сочинский национальный парк» зарегистрирован 1 лесной пожар на площади 0,8 га.

8 *января 2021 года* в **МО г. Сочи**, на территории ФГБУ «Сочинский национальный парк» зарегистрирован 1 лесной пожар на площади 1,1 га.

Отмечалось 16 случаев загорания сухой растительности на общей площади 0,8245 Га в **МО**: **Белореченский район** (3 случая), **Лабинский район** (2 случая), **Мостовской район** (2 случая), **Отрадненский район** (2 случая), **Усть-Лабинский район** (1 случай), **г. Сочи** (6 случаев).

**1.12. Иные происшествия:**

*7 января 2021 года* **МО Кавказский район**, в ст. Казанская, в лесном массиве организованы поисково-спасательные работы ребенка 2010 г.р. и мужчины 1983 г.р. 08.01.2021 г. потерявшиеся самостоятельно вышли из лесного массива.

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

2.1 Природного характера.

**2.1.1. 12 января 2021 года** на территории муниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Туапсинский, Успенский районы и гг. Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи** существует вероятность 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 12 января 2021 года** на территории **МО 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, находящегося в горах;

перекрытием автомобильных дорог, мостов, тоннелей;

затруднением в работе транспорта, увеличением ДТП.

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

**2.1.3 12 января 2021 года** на территории **всех** муниципальных образований существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

затруднением в работе транспорта, увеличением количества ДТП;

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

увеличением травматизма населения;

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

затруднением движения на дорогах из-за ухудшения видимости в осадках;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения.

разрушением построек, объектов туризма, деформацией и обрушением крыш торговых, спортивно-развлекательных и т.п. сооружений, из-за большой снеговой нагрузки (при сильном налипании).

**Источник ЧС и происшествий -** **налипание мокрого снега.**

**2.1.4 11-12 января 2021 года** на территории муниципальных образований **Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Северский, Туапсинский районы и г.г. Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи** существуетвероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

подъемами уровней рек;

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

размывом берегов рек, прорывом дамб обвалований, плотин прудов;

подтопление территорий населенных пунктов склоновыми стоками;

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

нарушением работы ливневых систем;

ухудшение видимости в осадках;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения.

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

**2.2. Техногенного характера:**

12 января 2021 года в крае возможны ЧС и происшествия, связанные с:

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

затруднением и нарушением движения транспорта, и увеличением количества ДТП в ночные и утренние часы **из-за гололедицы и снежного наката**;

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:**

**12 января 2021 года:** в связи со сложными погодными условиями (**сильные осадки**, **ухудшение видимости в осадках, налипание мокрого снега,** **ухудшение видимости в тумане, низкая ночная температура воздуха, в ночные и утренние часы гололедица, лавиноопасность**) и **подъемы уровней рек,** **активизацией экзогенных процессов** существует вероятность несчастных случаев с туристическими группами и людьми, находящимися в горах;

ожидается увеличение случаев травматизма среди населения из-за гололедицы;

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:**

**12 января 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.

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.

**В случае гололедных явлений:**

обеспечить готовность аварийных бригад к реагированию на авариях на объектах жизнеобеспечения и в 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 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 противопожарным мероприятиям:**

организовать контроль пожарной обстановки и проведение в полном объеме превентивных мероприятий.

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

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

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 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.

Заместитель руководителя

ГКУ КК "ТЦМП ЧС" п/п А.А. Колесник

Александр Евгеньевич Прудников

8-861-251-65-39