**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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **11.01.2023****№ ТЦМП – 56**Красная ул., д. 180 А, офис 1002г. Краснодар, 350020Тел/факс. (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**

 **12 ­­­*****–* 18 января 2023 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 *28 декабря 2022 г.* ***–*** *10 января 2023 г.* на территории Краснодарского края чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

**1.2. Метеорологическая:** в начале и во второй половине прошедшего периода *28 декабря 2022 г.* ***–*** *10 января 2023 г.* в большинстве районов края прошли осадки в виде дождя, мокрого снега, снега, местами сильными (НЯ), во второй половине периода в отдельных районах очень сильные (ОЯ) с грозой. В предгорных районах наблюдалось налипание мокрого снега. Временами отмечались туманы. Большую часть периода местами усиливался ветер западных направлений порывами 13-18 м/с, в отдельные дни на Черноморском побережье до 22 м/с, с переходом в конце периода на восточные направления, порывами до 15-19 м/с, в районе Новороссийска до 27 м/с.

*6 января 2023 года* в **МО г. Краснодар**, в связи с выпавшими осадками (21 мм) от граждан поступило 50 обращений по факту подтопления проезжих частей на улицах. С 29-ти подтопленных территорий проезжих частей дорог, вода сошла естественным путем через дренажную канализацию. Выполнена откачка ливневых вод с 21-го участка.

**По данным оповещений Краснодарского ЦГМС** **филиала ФГБУ "Северо-Кавказское УГМС" и ФГБУ «СЦГМС ЧАМ».**

*6 января 2023 года:*

по данным ГМБ Туапсе на М. Горный (**МО Туапсинский район**) в период с 05-50 до 13-30 часов наблюдался очень сильный дождь, количество осадков составило 50 мм (ОЯ);

по данным АМС «Горная Карусель 1500» в период с 06-00 до 15-10 отмечен очень сильный снег, выпало 23 мм (ОЯ).

 **Прогноз погоды по территории Краснодарского края**

**(по данным Краснодарского ЦГМС филиала**

**ФГБУ "Северо-Кавказское УГМС")**

**на период 12 – 18 января 2023 г.:**

**12 января:**

**по Краснодарскому краю:** переменная облачность. Без осадков. Ночью и утром местами в южной половине края туман. Ветер восточной четверти 7-12 м/с, в южной половине края 4-9 м/с, местами порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью -5…-10°С, местами в северной половине края -7…-12°С; днем -1…+4°С, местами в южной половине края +4…+6°С; в горах ночью -7…-12°С, днем -2…+3°С.

**На** **Черноморском побережье:** переменная облачность. Без осадков. Ветер восточной четверти 6-11 м/с, местами порывы 15-18 м/с. Температура воздуха ночью +2…-3°С, днем +4…+9°С.

**По г. Краснодар****:** переменная облачность. Без осадков. Ночью и утром в низинах и у водоемов туман. Ветер восточной четверти 4-9 м/с, временами порывы 11-13 м/с. Температура воздуха ночью -5…-7°С, днем +2…+4°С.

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

***(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)***

**12 января**. Малооблачно. Без осадков. Ветер юго-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +1…+6°С, днем +10…+15°С. Предгорья и низкие горы ночью -2…+3°С, днем +8…+13°С.

**13, 14 января:**

**по Краснодарскому краю:** переменная облачность. Без осадков. Местами туман, гололедно-изморозевые отложения. Ветер восточной четверти 4-9 м/с, в начале периода местами порывы 15-18 м/с, в оставшуюся часть периода до 12 м/с. Температура воздуха ночью -3…-8°С, днем +1…+6°С, местами в южной половине края +6…+11°С, 13.01 +2…+7°С; в горах ночью -2…-7°С, днем 0…+5°С.

**На Черноморском побережье:** переменная облачность. Без осадков. Ветер восточной четверти 5-10 м/с, местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +4…-1°С, днем +7…+12°С.

**По г. Краснодар:**  переменная облачность. Без осадков. Ночью и утром туман. Ветер восточной четверти 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -5…-7°С; днем 13.01 +3…+5°С, 14.01 +6…+8°С.

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

***(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)***

**13 января.** Небольшая облачность. Без осадков. Ветер восточный, северо-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +2…+7°С, днем +10…+15°С. Предгорья и низкие горы ночью -2…+3°С, днем +8…+13°С.

**14 января.** Небольшая облачность. Без осадков. Ветер восточный, северо-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +1…+6°С, днем +9…+14°С. Предгорья и низкие горы ночью -3…+2°С, днем +6…+11°С.

**15 января по Краснодарскому краю:** переменная облачность, местами небольшие осадки в виде дождя и дождя с мокрым снегом. Ночью и утром местами туман, гололедно-изморозевые отложения. Ветер восточный, юго-восточный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -1…-6°С, днем +1…+6°С, в южной половине местами +7…+9°С.

В горах переменная облачность, без осадков, ночью и утром местами туман. Ветер переменных направлений 3-8 м/с. Температура воздуха ночью -7…-12°С, днем 0…+5°С.

**На Черноморском побережье:** переменная облачность, местами небольшой дождь. Ветер юго-восточный, восточный 6-11 м/с. Температура воздуха ночью +3…+8°С, днем +7…+12°С.

**16 января по Краснодарскому краю:** переменная облачность, преимущественно без осадков. Ночью и утром местами туман, гололедно-изморозевые отложения. Ветер юго-восточный, восточный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +1…-4°С, днем +6…+11°С.

В горах переменная облачность, без осадков. Ночью и утром местами туман. Ветер переменных направлений 3-8 м/с. Температура воздуха ночью -4…-9°С, днем 0…+5°С.

**На Черноморском побережье:** переменная облачность, без осадков, ночью и утром местами туман. Ветер восточной четверти 6-11 м/с. Температура воздуха ночью +5…+10°С, днем +8…+13°С.

**17 января по Краснодарскому краю:** переменная облачность, преимущественно без осадков. Ночью и утром местами туман, гололедно-изморозевые отложения. Ветер восточной четверти 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +2…-3°С, днем +4…+9°С.

В горах переменная облачность, без осадков. Ночью и утром местами туман. Ветер переменных направлений 3-8 м/с. Температура воздуха ночью -4…-9°С, днем 0…+5°С.

**На Черноморском побережье:** переменная облачность, без осадков, Ветер восточный, северо-восточный 6-11 м/с. Температура воздуха ночью +5…+10°С, днем +8…+13°С.

**18 января по Краснодарскому краю:** переменная облачность, без осадков. Ночью и утром местами туман, гололедно-изморозевые отложения. Ветер восточной четверти 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +2…-3°С, днем +3…+8°С, в южной половине местами +9…+11°С.

В горах переменная облачность, без осадков. Ночью и утром местами туман. Ветер переменных направлений 3-8 м/с. Температура воздуха ночью -4…-9°С, днем +2…+7°С.

**На Черноморском побережье:** переменная облачность, без осадков. Ветер восточной четверти 6-11 м/с. Температура воздуха ночью +5…+10°С, днем +8…+13°С.

 **1.3. Гидрологическая**: в начале и во второй половине прошедшего периода *28 декабря 2022 г.* ***–*** *10 января 2023 г.* в связи с выпавшими осадками, местами сильными, на реках юго-западной, юго-восточной территории края и реках Черноморского побережья наблюдались подъемы уровней воды, местами с достижением неблагоприятных отметок.

 В конце периода, в связи с низкими температурами воздуха, местами на реках края наблюдались ледовые явления в виде неполного ледостава, заберегов и шугохода. На Краснодарском водохранилище наблюдается битый лед. На Азовском побережье наблюдались сгонные явления без достижения неблагоприятных отметок.

 *6 января 2023 г.* в **МО г. Сочи**, в связи с выпавшими осадками (48 мм) в горной местности, произошло поднятие уровня воды в ручье в с. Каткова Щель, в результате чего произошел размыв участка дороги (15 м) по ул. Курганная. Без автомобильного сообщения находится 12 домов, с населением 40 человек, так же 18 домов в СНТ «Радуга», в которых сезонное проживание (жильцов нет). На месте было организовано дежурство силами муниципального аварийно-спасательного формирования. Проводились восстановительные работы.

**По данным региональной автоматизированной системы оперативного контроля и мониторинга паводковой ситуации** за прошедший период *28 декабря 2022 г.* ***–*** *10 января 2023 г.* отмечалось 15 случаев подъема уровня воды с достижением неблагоприятной отметки:

*28 декабря 2022 г.* в **МО Северский район** в районе АГК-20 (ст. Крепостная, р. Афипс); в **МО Туапсинский район,** в районе АГК-40 (с. Дефановка, р. Дефань), в районе АГК-147 (с. Тенгинка, р. Шапсухо); в **МО** **г. Геленджик,** в районе АГК 74 (с. Михайловский перевал, р. Догуаб), в районе АГК-77 (с. Текос, р Текос), в районе АГК-78 (к.п. Архипо-Осиповка, р. Вулан); в **МО г. Горячий Ключ,** в районе АГК-88 (г. Горячий Ключ, р. Кавярзе) наблюдались подъемы уровня воды с достижением неблагоприятной отметки. Сведений об ущербах не поступало.

*6 января 2023 г.* в **МО Туапсинский район** в районе АГК-141 (с. Подхребтовое, р. Нечепсухо); **МО г. Геленджик** в районеАГК-74 (с. Михайловский Перевал, р. Догуаб), в районе АГК-71 (с. Дивноморское, р. Мезыбь**); МО г. Горячий Ключ** в районе АГК-87 (с. Фанагорийское, р. Чепси), в районе АГК-88 (ст. Пятигорская, река Кавярзе); **МО г.Сочи** в районеАГК-38 (с. Зубова Щель, р. Чемит); в районе АГК-167 (с. Мамедова Щель, р. Куапсе); в районе АГК-155 (аул Хаджико, р. Аше) наблюдались подъемы уровней воды с достижением неблагоприятной отметки.

Наполнение водохранилищ от полных объемов в процентном отношении по состоянию на ***11 января 2023 г.***составило: Краснодарское – 25,34 %, Шапсугское – 22,14%, Крюковское – 12,17%, Варнавинское – 26,90%.

 **Прогноз:** *12 - 18 января 2023 г.* в связи с низкими температурами воздуха в ночные часы, на водных объектах края будут сохраняться ледовые явления.

*12 января 2023 г.* в связи с усилением ветра восточных направлений местами на Азовском побережье сохранятся сгонные явления.

**1.4. Лавиноопасность:** по состоянию на 11.01.2023 высота снежного покрова по данным автоматической метеостанции на высоте 2070 м (**МО г. Сочи**) – 40 см.

**Прогноз:** *12 января* *2023 г.* в горах выше 1500 м н.у.м СЛАБАЯ ЛАВИННАЯ ОПАСНОСТЬ. На автодороге А-149 Адлер – Красная Поляна нелавиноопасно.

**1.5. Геологическая:** за период *28 декабря 2022 г. – 10 января 2023 г.* в **МО г. Сочи** отмечался 1 случай активизации экзогенных процессов.

**Прогноз:** *12 – 18 января 2023 г.* в связи с насыщением грунта влагой, в предгорной, горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.6. Сейсмическая:** за период *28 декабря 2022 г. – 10 января 2023 г.* зарегистрировано одно сейсмособытие:

*31 декабря 2022 г.* **в МО г. Анапа**, в 30 км от берега на глубине 10 км, сейсмостанцией зарегистрировано сейсмособытие в акватории Черного моря магнитудой 3,9 по шкале Рихтера. От населения поступало 6 обращений. Объекты инфраструктуры и жизнеобеспечения функционируют в штатном режиме, погибших, пострадавших нет.

**Прогноз:** *12 – 18 января 2023 г.* 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:**

*28 декабря 2022 г.* в **МО Динской район**, с. Первореченское, ул. Калинина, 36, в гараже на территории частного домовладения, в результате отравления угарным газом, произошла гибель 3 человек (мужчины 1989 г.р., 1997 г.р., 2004 г.р).

**1.7.1. Эпидемиологическая обстановка:** в норме.

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

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

**1.8. Техногенная:**

за период *28 декабря 2022 г. – 10 января 2023 г.* отмечались:поступления анонимных сообщений об угрозе минирования объектов массового пребывания людей; в **МО г. Анапа** угроза совершения террористического акта, сход 4 колесных пар двухсекционного электропоезда без опрокидывания грузового состава и электропоезда; в **МО г. Краснодар** нарушение теплоснабжения; в **МО г. Сочи** сообщение об угрозе минирования авиаборта, проведение плановых аварийно-восстановительных работ на водоводе (2 случая).

**1.8.1. Обстановка по пожарам:** за период *28 декабря 2022 г. – 10 января 2023 г.* в крае был зафиксирован 281 пожар. Пострадало 14 человек, погибло 7 человек, в том числе 1 ребенок.

За период *28 декабря 2022 г. – 10 января 2023 г.* отмечалось 6 крупных пожаров в **МО: г. Сочи** (погиб 1 человек), **г. Краснодар** (погиб 1 человек), **Новокубанский район**, (погиб 1 человек), **Апшеронский район** (погиб 1 человек, ребенок 2014 г.р.), **Ейский район** (погибло 2 человека), **Павловский район** (погиб 1 человек).

**1.8.2. ДТП:** за период *28 декабря 2022 г. – 10 января 2023 г.* на автомобильных дорогах края произошло 162 ДТП, в результате которых пострадало 237 человек, погибло 20 человек.

За период *28 декабря 2022 г. – 10 января 2023 г.* отмечалось 2 крупных ДТП в **МО:****Абинский район** (погибших нет, пострадало 8 человек),  **г. Краснодар** (погибших нет, пострадало 2 человека).

**1.8.3. ВОП:** за период *28 декабря 2022 г. – 10 января 2023 г.* на территории края было зарегистрировано **4** случая обнаружения 4 взрывоопасных предметов времен ВОВ в **МО:** **Белореченский район** (1 случай),  **Темрюкский район** (3 случая).

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

**1.10. Происшествия на водных объектах**: за прошедший период *28 декабря 2022 г. – 10 января 2023 г.* на водных объектах края утонуло 4 человека.

**1.11. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам**: за прошедший период *28 декабря 2022 г. – 10 января 2023 г.* на территории края лесных пожаров не зарегистрировано; отмечалось 6 случаев загорания растительности в **МО: Ленинградский, Мостовский, Туапсинский, Темрюкский (2 случая) районы и г. Анапа** на общей площади 0,1035 га.

**1.12. Иные происшествия:**нет.

**1.13. Функционирование транспортной инфраструктуры** (по состоянию на 11 января 2023 г.):

**Воздушное сообщение:**

в 3 аэропортах *(МО г. Краснодар, г-к. Анапа и г-к. Геленджик)* приостановлено воздушное сообщение до 02.01.2023;

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

**Железнодорожное сообщение:**

с 24.02.2022 с территории Краснодарского края убыло 170 дополнительных составов (72 813человек).

**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.

Движение ж/д транспорта осуществляется по расписанию в реверсивном режиме.

Движение легкового автотранспорта и маршрутных автобусных рейсов осуществляется без ограничений. 05.12.2022 открыто движение по правой стороне Крымского моста, левая сторона закрыта для проведения ремонтно-восстановительных работ.

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.

В 14.10 10.01.2023 проезд по Крымскому мосту открыт.

Функционирует 11 накопительных площадок для автотранспортных средств, на которых находятся 97 грузовых автомобилей.

Паромное сообщение временно приостановлено по погодным условиям (ветер 15-20 м/с). За сутки 3-мя паромами выполнено 2325 рейсов, перевезено 42239 автомобилей, 64057 человек.

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

**2.1 Природного характера.**

**2.1.1. 12 января 2023 г.** на территории муниципального образования **г. Сочи;**

**13** - **18 января 2023 г.** 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:

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 происшествий - активизация экзогенных процессов.**

**2.1.2.** **12 января 2023 г.** на территории муниципальных образований **Белоглинский, Брюховецкий, Выселковский, Гулькевичский, Ейский, Кавказский, Калининский, Каневской, Кореновский, Крыловский, Курганинский, Кущевский, Ленинградский, Новокубанский, Новопокровский, Отрадненский, Павловский, Приморско-Ахтарский, Славянский, Староминский, Тбилисский, Темрюкский, Тихорецкий, Успенский, Щербиновский районы и гг. Анапа, Армавир, Геленджик, Новороссийск** существуетвероятность возникновения  **происшествий,** связанных с:

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

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

увечьями людей из-за повала деревьев, рекламных щитов;

затруднением в работе аэро - и морских портов;

нарушением в работе морского и авиационного транспорта.

потерей остойчивости судов, возможным опрокидыванием;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения, возможными человеческими жертвами.

**Источник происшествий –** **сильный ветер.**

**2.1.3.** **12 января 2023 года** на территории муниципальных образований: **Ейский, Приморско-Ахтарский, Щербиновский районы** существует вероятность возникновения **происшествий**, связанных с:

нарушением работы морских портов;

авариями на морских судах;

повреждением рыболовецкого оборудования, снастей и маломерных судов.

**Источник происшествий – сгонные явления.**

**2. Техногенного характера:**

 **12 – 18 января 2023 г.** в крае возможны **ЧС и происшествия**, связанные с:

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

увеличением количества аварий на объектах энергетики **из-за усиления ветра** **(12.01.2023);**

перебоями в работе **Керченской переправы** **из-за усиления ветра (12.01.2023);**

увеличением количества случаев травматизма у населения в связи **с гололедно-изморозевыми отложениями;**

увеличением количества ДТП в связи **с гололедно-изморозевыми отложениями;**

увеличением количества ДТП **из-за 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;

возможно увеличение пожаров и получение травм и ожогов у людей при использовании пиротехнических средств, в отдельных случаях с летальным исходом.

**2.3. Биолого-социального характера:**

**12 – 18 января 2023 г.** в связи с **усилением** **ветра (12.01.2023), туманом, низкими температурами воздуха, лавиноопасностью 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;

ожидается увеличение количества случаев травматизма среди населения из-за гололеда, гололедицы;

возможны случаи заболевания населения ОРВИ, ОРЗ и коронавирусной инфекцией;

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:**

**12 – 18 января 2023 г.** существует вероятность возникновения несчастных случаев, связанных с **гибелью людей на водных объектах края**;

возможны случаи выхода людей в лесные массивы с последующей потерей ориентации на местности.

**12 – 18 января 2023 г. на всей территории края, существует вероятность возникновения ЧС (происшествий) на фоне циклических рисков:**

из-за неосторожного обращения с огнем **(и в связи с усилением ветра (12.01.2022))** повышается вероятность выявления термических аномалий (в том числе разведение костров; выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы с нарушением требований правил пожарной безопасности в лесу и на участках, непосредственно примыкающих к лесам), единичных очагов загорания на местности (в т.ч. палов сухой растительности), возникновения (увеличения) количества очагов и площадей **природных пожаров.**

**3.Рекомендации.**

**Общие предложения:**

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

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

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

уточнить планы действий по предупреждению и ликвидации возможной ЧС;

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

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

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

**По противооползневым мероприятиям:**

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

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

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

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

**По предупреждению и смягчению последствий от воздействия 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 предупреждению и смягчению последствий в случае сгонных явлений:**

довести прогноз до администрации морского порта и судовладельцев;

судовладельцам принять необходимые меры по обеспечению безопасной стоянки судов;

закрепить подъемно-транспортное оборудование;

вывести людей и технику с прибрежных территорий;

организовать подготовительные работы по организации оказания медицинской помощи пострадавшим людям, по первоочередному жизнеобеспечению, а также по защите сельскохозяйственных животных при угрозе подтопления;

организовать подготовительные работы по проведению эвакуации людей и материальных ценностей, при необходимости провести заблаговременную эвакуацию.

**В случае гололедных явлений (гололед, гололедица):**

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 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).**

Временно исполняющий обязанности

руководителя, начальника центра п/п А.А. Колесник

Гайдай Юлия Михайловна

+7 (861) 251-65-39