**Администрация Краснодарского края**

**Министерство гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций Краснодарского края**

Государственное казенное учреждение Краснодарского края

**«Территориальный центр мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»**

|  |  |
| --- | --- |
| **10.01.2024****№ ТЦМП – 41**Красная ул., д. 180 А, офис 1002г. Краснодар, 350020Тел/факс. +7 (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**

**11-17 января 2024 г.**

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

1. **Обстановка.**

**1.1. Чрезвычайные ситуации:** за прошедший период *29 декабря
2023 г**. – 9 января 2024 г.* на территории Краснодарского края были зарегистрированы 2 чрезвычайные ситуации природного характера, связанные с активизацией экзогенных процессов.

*29 декабря 2023 г.* в **МО Апшеронский район** поступило сообщение о том, что на 10 км автодороги «ст. Кубанская – ст. Саратовская», из-за периодических подъемов уровня воды в р. Пшиш произошел износ несущих элементов конструкции автомобильного моста. Постановлением главы МО Апшеронский район №1132 от 28.12.2023 введен режим функционирования «Чрезвычайная ситуация» в границах аварийного участка дороги.

Организованно круглосуточное дежурство на аварийном участке дороги сотрудников ООО «Дормост». Установлены информационные знаки, организованно реверсивное движение, регулируемое светофором.

С 29 по 31.12.2023 Министерством транспорта и дорожного хозяйства Краснодарского края проводилось обследование технического состояния моста, для подготовки проектно-сметной документации.

Во время проведения ремонтно-восстановительных работ будет организованно реверсивное движение транспорта. Имеется альтернативный объезд к населенным пунктам через г. Белореченск.

*4 января 2024 г.* в **МО г. Геленджик** поступило сообщение о том, что на ФАД «ДОН», 1490 км +800 м., в районе с. Михайловский перевал в результате выпадения осадков и переувлажнения грунта произошла просадка грунта под дорожным полотном. Движение на данном участке не перекрывалось, организовано реверсивное движение. Ремонт дороги будет проводиться после улучшения погодных условий. Постановлением главы МО г. Геленджик №1 от 04.01.2024 введен режим функционирования «Чрезвычайная ситуация» в границах аварийного участка дороги.

**1.2. Метеорологическая:** за прошедший период *29 декабря 2023 г. – 9 января 2024 г.* в крае отмечались осадки, в виде дождя, с мокрым снегом, снегом, в отдельных районах очень сильные (**ОЯ**). Местами в крае усиливался ветер преимущественно западных направлений 9-14 м/с, в отдельных районах с максимальными порывами до 20 м/с, в конце периода в районе Новороссийска до 29 м/с. Временами наблюдался туман видимость 50-500 м. В конце периода местами в крае отмечался гололед.

**По данным оповещений Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» и ФГБУ «СЦГМС ЧАМ» к штормовым предупреждениям и предупреждениям:**

*4 января 2024 г.:*

В горной зоне г. Сочи по данным АМС Горная Карусель-1500 в период с 00 до 10 часов наблюдался очень сильный снег, количество осадков 31,7 мм:

В горной зоне г. Сочи по данным АМС Горная Карусель-2000 в период с 00 до 12 часов наблюдался очень сильный снег, количество осадков 20,1 мм.

По данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ», в горной зоне г. Сочи по данным: АМС Горная Карусель-1500 наблюдался очень сильный снег в период с 00 до 16 часов общее количество осадков 45,7; АМС Горная Карусель – 2000 наблюдался очень сильный снег, в период с 00 до 18 часов общее количество осадков 29,6 мм. Снег прекратился. Ущербов нет.

*5 января 2024 г.* в горной зоне г. Сочи по данным АМС Горная Карусель-2000 в период с 06-00 до 16-50 часов наблюдался очень сильный снег, количество осадков 20,3 мм.

 *8 января 2024 г.* в горной зоне г. Сочи по данным АМС Горная

Карусель-2000 в период с 05-30 до 17-30 часов наблюдался очень сильный снег, количество осадков 20,1 мм.

*9 января 2024 г.* на МГ Должанская в период с 00-00 до 08-45 часов наблюдался комплекс метеорологических явлений: гололед с максимальным диаметром 13 мм в сочетании с сильным ветром порывами 15 м/с.

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

**на период 11-13 декабря 2023 г.:**

**На ближайшие сутки с 1800 10 января до 1800 11 января 2023 г.:**

**по Краснодарскому краю:** Облачно с прояснениями. Местами осадки в виде снега, мокрого снега и дождя, днем в отдельных районах сильные. До конца суток 10.01, а также ночью, утром и в первой половине дня 11.01 ожидаются сильные гололедно-изморозевые отложения (ОЯ), сильный гололед (ОЯ). Местами туман, гололедно-изморозевые отложения, гололед, днем налипание мокрого снега на проводах и деревьях. На дорогах гололедица. Ветер западной четверти 5-10 м/с, утром и днем местами порывы 12-14 м/с, на Азовском побережье местами 15-20 м/с. Температура воздуха ночью -3…-8°С, местами в восточной половине края -10…-15°С; днем -2…+3°С, в южной половине края местами +1…+6°С; в горах ночью -10…-15°С, днем 0…-5°С.

**На Черноморском побережье**: переменная облачность. Ночью без осадков, днем местами осадки преимущественно в виде дождя. Ветер северной четверти, днем с переходом на юго-западный 6-11 м/с, местами порывы
12-14 м/с, во второй половине дня местами порывы 15-17 м/с. Температура воздуха ночью +2…-3°С, днем +3…+8°С.

**По г. Краснодару:** облачно с прояснениями. Ночью преимущественно без осадков, днем небольшие осадки в виде мокрого снега и дождя. На дорогах гололедица. Ветер западной четверти ночью 4-9 м/с, днем 6-11 м/с. Температура воздуха ночью -5…-7°С, днем +2…+4°С.

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

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

**11 декабря.** Переменная облачность. Местами небольшие осадки. Ветер северо-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +1…+6°С, днем +3…+8°С. Предгорья и низкие горы ночью -4…+1°С, днем -2…+3°С.

**На последующие двое суток: 12-13 января:**

**по Краснодарскому краю:**облачно. Большую чать периода временами осадки в виде дождя, мокрого снега переходящего в снег, местами сильные, в конце периода местами небольшой снег. Налипание мокрого снега на проводах и деревьях, гололед, гололедно-изморозевые отложения. На дорогах гололедица, снежные заносы. Ветер западный с переходом 13.01 на восточный 5-10 м/с, большую часть периода местами порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью 12.01 +2…-3°С, местами в восточной половине -5…-10°С,
13.01 -15°С, местами -17…-22°С, днем 12.01 -2…+3°С, 13.01 -4…-9°С, местами
-9…-14°С; в горах ночью 12.01 -5…-10°С, 13.01 -16…-21°С, днем
12.01 -2…-7°С, 13.01 -10…-15°С.

**На Черноморском побережье**: облачно с прояснениями. Большую часть периода временами осадки в виде дождя, мокрого снега переходящего в снег, местами сильные, 12.01 налипание мокрого снега на проводах и деревьях, гололед. Ветер западный с переходом 13.01 на северо-восточный 7-12 м/с, местами порывы 15-20 м/с, 13.01 в отдельных районах до 22 м/с. Температура воздуха ночью 12.01 +1...+6°С, 13.01 -3…-8°С; днем 12.01 +2…+7°С,
13.01 -1…-6°С.

**По г. Краснодару:** облачно. Большую часть периода осадки в виде дождя, мокрого снега переходящего в снег. Налипание мокрого снега, гололед. На дорогах гололедица. Ветер западный с переходом 13.01 на восточный 5-10 м/с, 12.01 порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью 12.01 +1…-1°С,
13.01 -13…-15°С; днем 12.01 +1…+3°С, 13.01 -6…-8°С.

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

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

**12 января**. Облачно. Дождь со снегом, в предгорной зоне мокрый снег и снег, местами осадки сильные, с налипанием мокрого снега на проводах и деревьях, гроза. Ветер юго-восточный 9-14 м/с. Температура воздуха ночью 0…+5°С, днем +3…+8°С. Предгорья и низкие горы: ночью -4…+1°С, днем

-3…+2°С.

**13 января**. Облачно, днём с прояснениями. Ночью и утром временами мокрый снег и снег, местами осадки сильные. Местами налипание мокрого снега на проводах и деревьях, местами гроза. Днём преимущественно без осадков. Ветер юго-восточный с переходом на западный, северо-западный
3-8 м/с, местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью -5…0°С, днем -4…+1°С. Предгорья и низкие горы: ночью -7…-2°С, днем -7…-2°С.

**Ориентировочный прогноз погодных явлений по данным**

**ГКУ КК «ТЦМП ЧС» на период 14 - 17 января 2024 г.:**

**14, 15 января по Краснодарскому краю:** местами осадки, в виде дождя переходящего в мокрый снег, снег. Местами налипание мокрого снега. Местами на дорогах и перевалах гололедица, снежный накат. В отдельных пунктах возможен туман. Ветер южной четверти 5-10 м/с, местами порывы
13-18 м/с, в отдельных пунктах до 22 м/с. Температура воздуха 14 января ночью -12…-7°С, по ЮВ до -19…-14°С, 15 января 0…+5°С, по ЮВ до
-8…-3°С; днем -1…+4°С.

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью -2…+3°С; днём 14 января +1…+6°С, 15 января +6…+11°С.

**16, 17 января по Краснодарскому краю:** в большинстве районов края осадки, в виде дождя переходящего в мокрый снег, снег. В отдельных пунктах сильные осадки. Местами налипание мокрого снега. На дорогах и перевалах гололедица, снежный накат. Ветер южной четверти 6-11 м/с, местами порывы 13-18 м/с, в отдельных районах 16 января до 23 м/с. Температура воздуха ночью 16 января +2…+7°С, по юго-восточным районам -5…0°С, 17 января
 -4…+1°С; днём 16 января +2…+7°С, 17 января до -4…+1°С.

**На Черноморском побережье:** Температура воздуха ночью +2…+7°С; днём +3…+8°С.

**По данным предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» НЯ (река) № 1 от 09.01.2024:**

*В течение суток 10.01 и 11.01 в связи с ожидаемым усилением северо-западного ветра в нижнем течении р. Кубань (Темрюкский район) ожидается подъем уровней воды местами с превышением неблагоприятных отметок.*

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» (уточнение штормового предупреждения № 89 от 22.12.2023) от 10.01.2024г.:**

*В течение суток 11.01.2024 и* *12.01.2024 в горах Краснодарского края (исключая муниципальное образование г. Сочи – зона прогнозирования ФГБУ СЦГМС ЧАМ) выше 1500 м лавиноопасно (ОЯ).*

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» ОЯ № 5 от 10.01.2024г.:**

*Сегодня, в период 10.00 – 12.00 и до конца суток 10.01.2024, а также* *ночью, утром и в первую половину дня 11.01.2024 в крае (исключая муниципальное образование г. Сочи) ожидаются сильные гололедно-изморозевые отложения (ОЯ), сильный гололед (ОЯ).*

**1.3. Гидрологическая** в середине периода в связи с отмечавшимися осадками, местами сильными на юго-западных, юго-восточных притоках
р. Кубань и на реках и водотоках Черноморского побережья отмечались подъемы уровней воды местами с достижением неблагоприятных и опасных отметок. В остальную часть периода на водных объектах края отмечался повышенный фон уровней воды.

*4 января 2024 г.:*

в **МО Славянский район** в результате выпавших осадков произошло поднятие уровня грунтовых вод в г. Славянске-на-Кубани. От населения поступило 40 заявок о подтоплении придомовых территорий, из них в 7 домовладений заходила вода (до 10 см). Силами администрации МО проводилась откачка воды. По состоянию на 20.00 04.01.2024 вода полностью откачана, подтопленных домовладений нет;

в **МО Северский район** в результате выпадения осадков и добегания волны произошел подъем уровней воды в реке Афипс. В результате чего наблюдался перелив воды через автодорогу «с. Шабановское – ст. Смоленская». Движение по автодороге приостанавливалось с 11.30 до 15.00 04.01.2024. После снижения уровня воды в р. Афипс, движение по автодороге было восстановлено.

**По данным оповещений к штормовым предупреждениям Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ "Северо-Кавказское УГМС"**

*5 января 2024 г:*

по данным наблюдателя ГП По данным наблюдателя ГП Архипо-Осииповка – р. Вулан (МО г. Геленджик) уровень воды на 14-00 составил 625 см (НЯ 620; ОЯ 680);

по данным наблюдателя ГП Архипо-Осииповка- р. Вулан (МО г. Геленджик) уровень воды на 16-00 составил 516 см (НЯ 620; ОЯ 680). Максимальный уровень 625 (НЯ 620) наблюдался в 14-00;

по данным наблюдателя ГП Смоленская – р Афипс (Северский район) уровень воды на 17-30 ч составил 1050 см (НЯ 1030; ОЯ 1100).

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

*2 января 2024 г.* отмечались подъемы уровней воды **с достижением неблагоприятных отметок:**

в **МО г. Геленджик** в районе АГК-68 (с. Пшада, р. Пшада), в районе
АГК-74 (с. Михайловский Перевал, р. Догуаб), в районе АГК-77 (с. Текос,
р. Текос);

в **МО г. Горячий Ключ** в районе АГК-87 (с. Фанагорийское, р. Чепси);

в **МО Северский** **район** в районе АГК-2 (ст. Азовская, р. Убин);

в **МО Туапсинский район** в районе АГК-34 (пгт. Джубга, р. Джубга), в районе АГК-141 (с. Подхребтовое, р. Нечепсухо), в районе АГК-147
(с. Тенгинское, р. Шепсухо), в районе АГК-148 (с. Небуг, р. Небуг), в районе АГК-331 (с. Садовое, р. Псекупс);

в **МО Брюховецкий районе** в районеАГК-107 (с. Новое Село,
р. Правый Бейсужек).

Отмечались подъемы уровней воды **с достижением опасных отметок:**

в **МО г. Геленджик** в районе АГК-78 (с. Архипо-Осиповка, р. Вулан);

в **МО г. Горячий Ключ** в районе АГК-88 (г. Горячий Ключ, р. Псекупс);

в **Северский район** в районе АГК-20 (ст. Крепостная, р. Афипс);

в **Туапсинский район** в районе АГК-40 (с. Дефановка, р. Дефань).

*3 января 2024г.* отмечались подъемы уровней воды **с достижением неблагоприятных отметок:**

в **МО г. Геленджик** в районе АГК-67 (с. Прасковеевка, р. Джанхот),
в районе АГК-68 (с. Пшада, р Пшада), в районе АГК-77 (с. Текос, р. Текос);

в **МО г. Горячий Ключ** в районеАГК-87 (с. Фанагорийское р. Чепси);

в **МО Туапсинский район:** в районеАГК-141 (с. Подхребетное,
р. Нечепсухо), в районе АГК-147 (с. Тенгинское, р. Шепсухо).

Отмечались подъемы уровней воды **с достижением опасных отметок:**

в **МО Северский район** в районеАГК-2 (ст. Азовская, р. Убин), в районе АГК-20 (ст. Крепостная, р.Афипс), в районе АГК-22 (ст. Григорьевская,
р. Шебш);

в **МО Туапсинский район:** в районеАГК - 34 (пгт. Джубга, р. Джубга), в районеАГК - 40 (с. Дефань, р. Дефань);

в **МО г. Геленджик** в районеАГК-74 (с. Михайловское, р. Догуаб), в районеАГК-78 (с. Архипо-Осиповка, р. Вулан);

в **МО г. Горячий ключ** в районеАГК-88 (г. Горячий Ключ, р. Псекупс), в районе АГК – 403 (ст. Бакинская, р. Псекупс).

*4 января 2024г.* отмечались подъемы уровней воды **с достижением неблагоприятных отметок.**

в **МО г. Анапа** в районе АГК-26 (с. Сукко, р. Сукко);

в **МО Апшеронский район** в районеАГК-113 (ст. Куринская, р. Пшиш);

в **МО Белореченский район** в районе АГК-50 (ст. Пшехская, р. Пшеха);

в **МО г. Геленджик** в районе АГК-67 (с. Прасковеевка, р. Джанхот), в районе АГК-68 (с. Пшада, р. Пшада), в районе АГК-71 (с. Дивноморское,
р. Мезыбь), в районе АГК-74 (с. Михайловский Перевал, р. Догуаб), в районе
АГК-77 (с. Текос, р. Текос);

в **МО г. Горячий Ключ** в районеАГК-87 (с. Фанагорийское, р. Чепси), в районе АГК-404 (ст. Саратовская, р. Псекупс)

в **МО Туапсинский район** в районеАГК-40 (с. Дефановка, р. Дефань), в районе АГК-141 (с. Подхребтовое, р. Нечепсухо), в районе АГК-331
(с. Садовое, р. Псекупс).

Отмечались подъемы уровней воды **с достижением опасных отметок:**

в **МО г. Геленджик** врайоне АГК-78 (с. Архипо-Осиповка, р. Вулан);

в **МО г. Горячий Ключ** в районе АГК-88 (г. Горячий Ключ, р. Псекупс), в районе АГК – 403 (ст. Бакинская, р. Псекупс);

в **Северский район** врайоне АГК-2 (ст. Азовская, р. Убин), районе АГК-20 (ст. Крепостная, р. Афипс), в районе АГК-22 (ст. Григорьевская, р. Шебш);

в **Туапсинский район** в районе АГК 147 (с Тенгинское, р. Шепсухо).

*5 января 2024 г.* отмечались подъемы уровней воды **с достижением неблагоприятных отметок:**

в **МО г. Анапа** в районеАГК-25 **(**ст. Анапская, р. Анапка), в районеАГК-26 (с. Сукко, р. Сукко);

в **МО Белореченский район** в районе АГК-50 (ст. Пшехская, р. Пшеха);

в **МО г. Геленджик** в районеАГК-62 (с. Виноградное, р. Яшамба), в районе АГК-67 **(**с. Прасковеевка, р. Джанхот), в районе АГК-68 (с. Пшада,
р. Пшада), в районе АГК-71 (с. Дивноморское, р. Мезыбь);

в **МО г. Горячий Ключ** в районе АГК-88 (г. Горячий Ключ, р. Псекупс), в районе АГК-403 (ст. Бакинская, р. Псекупс);

в **МО Северский район** в районе АГК-15 (ст. Дербентская р. Иль);

в **МО Туапсинский район** в районе АГК-34 (пгт. Джубга, р. Джубга), в районе АГК-147 (с. Тенгинское, р. Шепсухо) отмечались подъемы уровней воды **с достижением опасных отметок:**

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 (с. Архипо-Осиповка, р. Вулан)

в **МО Северский район** в районе АГК-2 (ст. Азовская, р. Убин), в районе АГК-20 (ст. Крепостная, р. Афипс), в районе АГК-22 (ст. Григорьевская,
р. Шебш);

в **МО** **Туапсинский район** в районе АГК-40 (с. Дефановка, р. Дефань).

*6 января 2024 г.*

в **МО г. Анапа** в районеАГК-25 **(**ст. Анапская, р. Анапка)

в **МО Белореченский район** в районе АГК-50 (ст. Пшехская, р. Пшеха)

в **МО г. Горячий Ключ** в районе АГК-403(ст. Бакинская, р. Псекупс)

*7 января 2024 г.* в**МО Анапа** в районеАГК-27 (водозабор ОАО "Анапа водоканал", р. Кубань)

*9 января 2024 г.:*

в**МО Брюховецкий район** в районеАГК-107 (с. Новое Село, р. Правый Бейсужек);в**МО Темрюкский район** в районеАГК-24 (г. Темрюк, р. Кубань); в**МО г. Анапа** в районеАГК-27 (р. Кубань-водозабор ОАО «Анапа Водоканал») сохранялись уровни воды выше неблагоприятной отметки. Сведений об ущербах не поступало.

**Прогноз**: *11,13-15 января 2024 г.* в связи с прогнозируемыми осадками и снеготаянием, на реках юго-западной, юго-восточной территории края и на реках Черноморского побережья сохранится повышенный фон уровней воды.

*12, 16-17 января 2024 г.* в связи с прогнозируемыми осадками в отдельных районах сильными, снеготаянием и учетом времени добегания, на реках юго-западной, юго-восточной территории края и на реках Черноморского побережья ожидаются подъемы уровней воды.

*11-12, 15-16 января 2024 года* в связи с усилением ветра западных направлений на побережье Азовского моря ожидаются нагонные явления.

*11, 13-14 января* 2024 г. в связи с понижением температуры воздуха до отрицательных значений нареках северной части Краснодарского края, на малых реках и водотоках бассейна реки Кубань юго-восточной территории края, на юго-западных притоках р. Кубань и реках Республики Адыгея, на мелководных участках Краснодарского водохранилища, а также в лиманах прибрежной зоны Азовского моря Краснодарского края местами ожидается образование первичных форм льда.

в связи с высоким сбросным расходом из Краснодарского водохранилища, и подпором со стороны моря в нижнем течении реки Кубань (**МО Темрюкский район**) ожидается подъем уровня воды;

Наполнение водохранилищ от полных объемов в процентном отношении по состоянию на ***10 января 2024 г.***составило:
Краснодарское – 56,34%, Шапсугское – 36,50 %, Крюковское – 26,50%,
Варнавинское – 50,57 %.

**1.4. Лавиноопасность:** за прошедший период *29 декабря
2023 г. – 9 января 2024 г.* отмечался сход 196 снежных лавин, из них
164 принудительные, 32 –самопроизвольные.

*4 января 2024* *года:*

в период действия штормового предупреждения №1 при обследовании территории ГК «Альпика-Сервис», в 11-00 была зарегистрирована
1 самопроизвольно сошедшая лавина объемом 600 м3. Данная лавина была отнесена к категории ОЯ, так как вышла на официальную горнолыжную трассу №11, высота зоны отложения 1720-1580 м н.у.м. Ущерба и пострадавших нет.

в период действия штормового предупреждения №1 при обследовании территории ГК «Альпика-Сервис», с 11-30 до 17-30 часов была зарегистрирована 1 самопроизвольно сошедшая лавина объемом 500 м3. Данная лавина была отнесена к категории ОЯ, так как вышла на официальную горнолыжную трасу № 12.

 *9 января 2024* *года* по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ», в период действия штормового предупреждения №3, при обследовании территории ГК «Альпика-Сервис» в 04-40 часов была зарегистрированна1 самопроизвольно сошедшая лавина объемом 660 м3. Данная лавина была отнесена к категории ОЯ, так как вышла на официальную горнолыжную трассу №11.

При обследовании территории ГК «Альпика-Сервис» зарегистрировано
2 самопроизвольно сошедших лавины *объемом 8640 м3.* Ущерба и пострадавших нет. Проводились работы по предупредительному спуску снежных лавин на ГЛК «Роза Хутор». Зафиксировано 12 лавин. Произведено 65 выстрелов. Объем сошедших лавин составляет 10500 м3. Ущерба и пострадавших нет.

Высота снежного покрова по данным автоматической метеостанции на высоте 2070 м (**МО г. Сочи**) – 210 см.

В горах выше 1000 м н.у.м.– **СЛАБАЯ ЛАВИННАЯ ОПАСНОСТЬ**.

На автодороге **А-149 Адлер – Красная Поляна** – **НЕЛАВИНООПАСНО**

**1.5. Геологическая** за прошедшие сутки *29 декабря 2023 г. – 9 января 2024 г.* в **МО: Апшеронский район** и **гг. Геленджик, Сочи** отмечалось
3 случая активизации экзогенных процессов.

*6 января 2024 г.*в **МО г. Сочи** поступило сообщение о сходе грязекаменной массы (объемом 60 м3) в Хостинском районе на муниципальную дорогу, ведущую в с. Пластунка. Дорога была перекрыта, направлялась техника для уборки. В 17.00 06.01.2024 дорога была расчищена, движение восстановлено.

**Прогноз:** *11-17 января 2024 г.* в связи с прогнозируемыми осадками, местами сильными (12,16,17.01.2024), снеготтаянием и перенасыщением грунта влагой, местами в предгорной и горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.6. Сейсмическая** за прошедший период *29 декабря 2023 г. – 9 января 2024 г.* на территории края сейсмособытий не зарегистрировано.

**Прогноз:** *11-17 января 2024 г.* возможна сейсмическая активность на территории муниципальных образований: **Абинский,** **Апшеронский, Белореченский, Выселковский, Гулькевичский, Ейский, Кавказский, Крымский, Курганинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Приморско-Ахтарский, Северский, Славянский, Староминский, Темрюкский, Тихорецкий, Туапсинский, Успенский, Щербиновский районы гг. Армавир, Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи.**

**1.7. Биолого-социальная:**

*31 декабря 2023 г.* в **МО г. Краснодар** во дворе многоквартирного дома, расположенного по адресу: г. Краснодар, ул. Гидростроителей, 29, произошло отравление неизвестным веществом 2 человек (2 ребенка 2006, 2007 г.р.). В результате чего 1 ребенок погиб, второй госпитализирован ККБСМП.

**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 прошедший период *29 декабря
2023 г. – 9 января 2024 г.* в краеотмечались поступления анонимных сообщений об угрозе минирования объектов массового пребывания людей.

**1.8.1. Обстановка по пожарам:** за прошедший период *29 декабря 2023 г. – 9 января 2024 г.* в крае было зарегистрировано 174 пожара. Пострадало 8 человек, погибло 7 человек.

За прошедший период *29 декабря 2023 г. – 9 января 2024 г.* на территории края было зарегистрировано 7 крупных пожаров в **МО: Белореченский район** (погиб 1 человек), **Гулькевичский район** (погиб 1 человек), **Курганинский район** (погиб 1 человек), **Лабинский** **район** (погибло 2 человека), **Павловский район** (погиб 1 человек), **МО г. Армавир** (погиб 1 человек), **г. Сочи** (погибших и пострадавших нет).

**1.8.2. ДТП:** за прошедший период *29 декабря 2023 г. – 9 января 2024 г.* в крае произошло 208 ДТП. Пострадало 226 человек; погибло 16 человек.

За прошедший период *29 декабря 2023 г. – 9 января 2024 г.* зарегистрировано 1 крупное ДТП в **МО** **Успенский район** (пострадало
5 человек, погибших нет).

**1.9.3. ВОП:** за прошедший период *29 декабря 2023 г. – 9 января 2024 г.* на территории края было обнаружено3 взрывоопасных предмета.

*29 декабря 2023 г.* в **МО Кущевский район** поступило сообщение о том, что в поле, в 8 км юго-восточнее ст. Кисляковской, произошло падение неизвестного предмета (предварительно крылатая ракета X-101). Разрушений, погибших и пострадавших нет. 21.45 30.12.2023 ВОП был разминирован саперами Росгвардии.

*3 января 2024 г.* в **МО Гулькевичский район** поступило сообщение о том, что на окраине п. Гирей, в лесном массиве, был обнаружен ВОП (минометный снаряд калибра 100 мм) времен ВОВ. В 21.00 03.01.2024 саперами Росгвардии ВОП был уничтожен.

*8 января 2024 г.* в **МО Крымский район** на окраине г. Крымск, в лесном массиве, был обнаружен ВОП (минометный снаряд калибра 82 мм) времен ВОВ. Подана заявка в РВК на разминирование.

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

*8 января 2024 г.* в **МО Славянский район** на окраине г. Славянск-на-Кубани, на ж/д станции Протока, произошел розлив нефтепродукта из цистерны грузового состава. Причина розлива неисправность запорной арматуры, объем розлива 4,6 тонн. Работами по ликвидации розлива занимаются ПАСФ ЭКОСПАС.

**1.11. Происшествия на водных объектах**: за прошедший период
*29 декабря 2023 г. – 9 января 2024 г.* на водных объектах края утонуло
4 человека.

*30 декабря 2023 г.:*

в **МО Динской район**, ст. Новотитаровская, в реке Понура, обнаружено тело мужчины, 1969 г.р.

в **МО** **Северский район** между ст. Крепостной и ст. Смоленской в реке Афипс, волонтерами было обнаружено тело мужчины, 1989 г.р., пропавшего 10.12.2023 при пересечении вброд реки Афипс на личном легковом автомобиле.

*31 декабря 2023 г.* в **МО г. Геленджик,** в х. Бетта, в акватории Черного моря, пляж б/о Виктория, обнаружено тело женщины.

*2 января 2024 г.* в **МО Брюховецкий район**, х. Полтавский, в р. Бейсуг, обнаружено тело мужчины 1965 г.р.

**1.12. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:** за прошедший период *29 декабря 2023 г. – 9 января 2024 г.* на территории края лесных пожаров не зарегистрировано; отмечалось 3 случая загорания сухой растительности в **МО Мостовский, Туапсинский районы** и **г. Анапа** на общей площади 0,068 га.

**1.13. Иные происшествия:**

*29 декабря 2023 г.* на телефон 112 поступало сообщение о том, что два лыжника съехали с трассы на горнолыжном курорте "Альпика" (**МО г. Сочи**) и застряли в снегу. Для оказания помощи к месту были направлены спасатели АСФ "Альпика". В итоге лыжники самостоятельно выбрались из снега и вышли на дорогу, в мед. помощи не нуждались.

*3 января 2024 г.* в **МО Абинский район** поступило сообщение о том, что в районе ст. Шапсугской, двое мужчин: Фадеев А.И., 1970 г.р. и Косов А.М., 1989 г.р., уехали кататься на квадроциклах в лесной массив и пропали. Организованы поисково-спасательные работы (ПСР). 04.01.2024 в ходе проведения поисково-спасательных работ мужчины были обнаружены, в районе урочища «Раздеры». Один пострадавший госпитализирован в Абинскую ЦРБ (Косов А.М., диагноз – переохлаждение, обезвоживание, шок), тело второго обнаружено в реке Адегой без признаков жизни.

**1.14.** **Функционирование транспортной инфраструктуры**
по состоянию на (*10 января 2024 г.*):

**Воздушное сообщение:**

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

аэропорт МО г. Сочи функционирует в штатном режиме.

**Морское сообщение:**

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

**Автомобильное сообщение:**

МО Апшеронский район, региональная автодорога г. Майкоп – г. Туапсе, 58, 59 км, произошло разрушение откоса земляного полотна, обочины и асфальтобетонного покрытия проезжей части. Движение транспорта осуществляется по обочине автомобильной дороги.

**Керченский транспортный переход:**

Паромное сообщение функционирует в штатном режиме (работа паромной переправы будет приостанавливаться с 21.00 до 05.00, ежедневно до особого распоряжения).

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

**2.1 Природного характера.**

**2.1.1. 11-17 января 2024 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:

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

разрушением жилых домов, строений;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения.

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

**2.1.2.** **11-12 января 2024 года** вгорах выше **1500 м** на территории муниципального образования **Мостовский район** существуетвероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

увеличением травматизма и гибелью населения, туристических групп, находящихся в горах.

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

**2.1.3. 11 января 2024 года** на территории муниципальных образований **Абинский, Апшеронский, Белоглинский, Белореченский, Брюховецкий, Выселковский, Гулькевичский, Динской, Ейский, Кавказский, Калининский, Каневской, Кореновский, Красноармейский, Крыловский, Крымский, Курганинский, Кущевский, Лабинский, Ленинградский, Мостовский, Новокубанский, Новопокровский, Отрадненский, Павловский, Приморско-Ахтарский, Северский, Славянский, Староминский, Тбилисский, Темрюкский, Тимашевский, Тихорецкий, Туапсинский, Успенский, Усть-Лабинский, Щербиновский районы и гг. Анапа, Армавир, Геленджик, Горячий Ключ, Краснодар, Новороссийск** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

затруднением и нарушением движения транспорта, увеличением количества ДТП на дорогах;

увеличением случаев травматизма среди населения из-за гололедицы, гололеда;

увечьями людей из-за повала деревьев, рекламных щитов;

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

выходом из строя объектов жизнеобеспечения.

**Источник ЧС и происшествий – сильные гололедно-изморозевые отложения, сильный гололед.**

**2.1.4.** **12, 16-17 января 2024 г.** на территории **всех** муниципальных образованийсуществует вероятность возникновения **ЧС** и **происшествий,** связанных с:

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

ухудшение видимости в осадках;

затруднением в работе аэро - и морских портов;

нарушением в работе авиационного и морского транспорта транспорта;

затруднением в работе транспорта, увеличением количества ДТП;

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

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

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

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения;

увеличением случаев травматизма среди населения из-за гололедицы.

**Источник ЧС и происшествий – сильные осадки (дождь, мокрый снег, снег).**

**2.1.5. 11 января** **2024 года** на территории муниципального образования **Темрюкский район;**

**12, 16-17 января 2024 г.** на территории муниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Северский, Туапсинский районы и гг. Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи** существуетвероятность возникновения и **происшествий,** связанных с:

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

размывом берегов рек, прорывом дамб обвалований, плотин прудов;

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

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения;

подтоплением низменных участков, выходом воды на пойму.

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

**2.1.6.** **11-12, 15-16 декабря 2023 года** на территории муниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Белоглинский, Белореченский, Брюховецкий, Выселковский, Гулькевичский, Динской, Ейский, Кавказский, Калининский, Каневской, Кореновский, Красноармейский, Крыловский, Крымский, Курганинский, Кущевский, Лабинский, Ленинградский, Мостовский, Новокубанский, Новопокровский, Отрадненский, Павловский, Приморско-Ахтарский, Северский, Славянский, Староминский, Тбилисский, Темрюкский, Тимашевский, Тихорецкий, Туапсинский, Успенский, Усть-Лабинский, Щербиновский районы и гг. Анапа, Армавир, Геленджик, Горячий Ключ, Краснодар, Новороссийск** существует вероятность возникновения **происшествий,** связанных с:

потерей устойчивости строительных и портовых кранов и их падением;

повреждением и разрушением построек, кровли, рекламных щитов, обрывом воздушных линий связи и электропередач, обрушением слабоукрепленных, широкоформатных и ветхих конструкций;

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

затруднением в работе транспорта, увеличением ДТП;

потерей остойчивости судов, возможным опрокидыванием;

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

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения, возможными человеческими жертвами.

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

**2.1.7. 15-16 января 2024 г.** на территории муниципальных образований: **Ейский, Приморско-Ахтарский, Славянский, Темрюкский, Щербиновский районы** существует вероятность возникновения **происшествий** связанных с:

подтоплением прибрежных территорий и населенных пунктов;

повреждением маломерных морских судов рыболовецкого оборудования;

повреждением и разрушением пляжных построек, причальных сооружений;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения;

возможными человеческими жертвами.

**Источник происшествий -** **нагон уровня моря.**

**2.1.8.** **12, 16-17 января** **2023 г.** на территории муниципальных образований **Апшеронский, Белореченский, Северский, Туапсинский (горная часть) районы и гг. Геленджик, Горячий Ключ, Сочи (предгорная часть)** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

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 –** **мокрый снег,** **налипание мокрого снега.**

**2.2. Техногенного характера:**

**11-17 января 2024 г.** в крае возможны **ЧС и происшествия**, связанные с:

гибелью людей в результате **ДТП**;

гибелью людей в результате **пожаров**;

затруднением и нарушением движения транспорта, увеличением количества ДТП **из-за: ухудшения видимости в осадках (12, 16-17.01.2024); усиления ветра (11-12, 15-16.01.2024); гололедных явлений (налипание мокрого снега (****12, 16-17.01.2024), сильный гололед (11.01.2024), гололедица, снежного наката, снежных заносов); ухудшения видимости в тумане.**

затруднением в работе **Керченской переправы** из-за **усиления ветра (11-12, 15-16.01.2024), ухудшения видимости в осадках (12, 16-17.01.2024), ухудшения видимости в тумане**;

авариями на объектах энергетики, обрывом воздушных линий связи и электропередач из-за **сильного ветра (11-12, 15-16.01.2024), сильного гололеда (11.01.2024) налипания мокрого снега (12, 16-17.01.2024);**

затруднением и нарушением в работе морских портов, из-за **усиления ветра и обледенения (11.01.2024)**;

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

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

в связи с использованием источников обогрева (короткое замыкание электропроводки, неисправность электрического оборудования) существует вероятность увеличения количества случаев бытовых пожаров и отравлений угарным газом.

**2.3. Биолого-социального характера:**

**11-17 января 2024 г.** в связи со сложными погодными условиями **(сильные осадки, ухудшение видимости в осадках (****12, 16-17.01.2024); сильный ветер (11-12, 15-16.01.2024); налипание мокрого снега (12, 16-17.01.2024); сильный гололед, гололедно-изморозевые отложения (11.01.2024); гололедица), подъемов уровней воды в реках (12, 16-17.01.2024), повышенным фоном уровней воды в реках, лавиноопасностью и возможной активизацией экзогенных процессов** существует вероятность несчастных случаев с туристическими группами и людьми, находящимися в горах;

увеличением количества случаев травматизма среди населения **из-****за** **гололедных явлений (сильный гололед (11.01.2024), гололедица, налипание мокрого снега (12, 16-17.01.2024));**

***возможны несанкционированных выходы людей и техники на лед и проваливание под него;***

возможны случаи заболевания населения ОРВИ, ОРЗ;

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;

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

**2.4. Иного характера:**

**11-17 января 2024 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;

**11-17 января 2024 г. на всей территории края существует вероятность возникновения ЧС (происшествий) на фоне циклических рисков:**

локальные подтопления пониженных участков местности, в т.ч. бессточных, приусадебных участков, автомобильных и железных дорог, низководных мостов, подмывом дорог и опор мостов, размывом берегов рек, прорывом дамб обвалований и плотин прудов из-за **сильных осадков (12, 16-17.01.2024), подъемов уровней воды в реках (11, 12, 16-17.01.2024); повышенного фона уровней воды в реках;**

из-за неосторожного обращения с огнем и усилением ветра
(**11-12, 15-16.01.2024**) повышается вероятность выявления термических аномалий (в том числе разведение костров; выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы с нарушением требований правил пожарной безопасности в лесу и на участках, непосредственно примыкающих к лесам), единичных очагов загорания на местности (в т.ч. палов сухой растительности), возникновения (увеличения) количества очагов и площадей **природных пожаров.**

**3. Рекомендации.**

**Общие предложения:**

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

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

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

уточнить планы действий по предупреждению и ликвидации возможной ЧС;

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

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

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

**По противооползневым мероприятиям:**

***в районе левобережных притоков р. Мзымта от устья реки Сулимовская до устья реки Пслух необходим запрет на перемещение техники и людей при ухудшении погодных условий, так как неоднократно******на данном участке происходил сход селевых потоков даже на фоне умеренных осадков;***

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

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

**По предупреждению и смягчению последствий в случае сильных осадков (дождь, мокрый снег, снег), подъемов уровней воды в реках:**

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

организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологического оборудования;

выставить круглосуточные посты наблюдения на водных объектах в местах возможного возникновения заторов (железнодорожные, автомобильные и пешеходные мостовые переходы, места сужения русел рек, места крутых поворотов русел рек);

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

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

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

провести оповещение населения о возможном возникновении ЧС;

уточнить списки и места нахождения маломобильных граждан;

службам ЖКХ проводить очистку крыш зданий от снега и сосулек для уменьшения травматизма населения;

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

организациям, эксплуатирующим авто и ж/д дороги усилить контроль за участками, подверженными эрозии, принять меры по своевременному восстановлению движения в случае возникновения ЧС и происшествий или активизации экзогенных процессов;

подготовить лечебные учреждения к возможному приему пострадавших в период прохождения паводковых вод.

**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.

**В случае гололедных явлений (налипание мокрого снега, сильный гололед, гололедно-изморозевые отложения, 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 предупреждению травматизма населения, проваливания людей и техники под лед:**

не допускать выхода людей и техники на лед, обратить особое внимание на прибрежную часть Азовского моря и лиманы;

использовать все местные средства массовой информации (газеты, бегущая строка на местном телеканале и т.п.) для сообщения населению об опасности для жизни при выходе на лед водных объектов;

провести проверку сил и средств, привлекаемых к спасанию терпящих бедствие на льду, осуществлять постоянный надзор за техническим состоянием технических средств, привлекаемых к спасанию терпящих бедствие на льду.

**По предупреждению и смягчению последствий в случае**

**нагонных явлений:**

довести прогноз до администрации морского порта и судовладельцев;

судовладельцам принять необходимые меры по обеспечению безопасной стоянки судов;

привести в готовность все имеющиеся в наличии плавсредства для проведения спасательных и эвакуационных работ;

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.

**По противопожарным мероприятиям:**

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

усилить контроль пожарной обстановки и провести в полном объеме превентивные мероприятия;

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

организовать своевременное выявление угрозы распространения пожаров на населенные пункты, а/м и ж/д магистрали, линии электропередачи и связи, другие объекты;

организовать наземное патрулирование в целях контроля за соблюдением правил пожарной безопасности в лесах;

организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологического оборудования, газопроводов, находящихся в пожароопасных зонах.

**По смягчению последствий от землетрясений:**

проводить сбор, обработку и обмен информацией с места ЧС в установленном порядке;

провести экстренное оповещение населения и подготовить места эвакуации людей;

определить объем и степень повреждения различных зданий и сооружений, оценить состояние социально-значимых объектов;

исключить или ограничить возможности поражения от вторичных факторов (отключение электросетей, централизованной подачи газа и др.);

организовать проверку, расположенных в зоне ЧС опасных объектов (химически-опасные объекты, склады и т.д.);

провести обследование ГТС (дамбы обвалования, плотины) на наличие повреждений и возможной угрозы затоплений.

**По предупреждению ДТП:**

совместно с территориальными органами ГИБДД МВД России реализовать меры по предупреждению возникновения ЧС и аварийных ситуаций на автомобильных трассах;

организовать контроль маршрутов, по которым осуществляются перевозки туристов автотранспортом повышенной проходимости с целью обеспечения безопасности туристов;

обеспечить готовность спасательных служб к реагированию на ДТП и аварии на других видах транспорта.

**По противоэпидемиологическим и противоэпизоотическим мероприятиям:**

организовать контроль по эпизоотической (АЧС), эпидемиологической, фитосанитарной обстановках и проведение в полном объеме превентивных мероприятий.

**Данные прогнозирования будут уточняться в ежедневных прогнозах и предупреждениях об угрозе ЧС (экстренных).**

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

Прудников Александр Евгеньевич

+7-861-251-65-39