**Администрация Краснодарского края**

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

Государственное казенное учреждение Краснодарского края

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

|  |  |
| --- | --- |
| **24.01.2024****№ ТЦМП – 118**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**

**25-31 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 *17-23* *января 2024 г.* на территории Краснодарского края чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

**1.2. Метеорологическая:** в средине периода *17-23* *января 2024 г.* в крае отмечались осадки в виде дождя, мокрого снега, снега, местами сильные (**НЯ**), в отдельных районах очень сильные (**ОЯ**) в виде снега; местами в крае наблюдалось налипание мокрого снега на проводах и деревьях, в отдельных районах сильное налипание **(ОЯ)**. В средине периода усиливался ветер южных направлений местами с порывами до 15-20 м/с, с переходом в конце периода на северный, северо-восточный порывами до 15-24 м/с.

*21 января 2024 г.* в **МО Северский район**, в результате гололедно-изморозевых отложений на ЛЭП произошли аварийные отключения электроэнергии в 3 населенных пунктах (ст. Северская, п. Ильский,
ст. Смоленская). В зоне отключения оставалось 9162 человека, из них 1935 детей, 3133 домов, 5 СЗО. Электроснабжение восстановлено.

**По данным оповещений к штормовым предупреждениям** **ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» и ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»**.

***20 января 2024 г.:***

по данным ГП Шабановское (**МО Северский район**) в период с 20-00 20.01.2024 до 08-00 21.01.2024 отмечались очень сильные смешанные осадки, количество осадков составило 51 мм (ОЯ);

в горной зоне **МО г. Сочи** по данным АМС Горная-Карусель-2000 в период с 11 до 23 часов наблюдался очень сильный снег, количество осадков сухим снегом 17,6 мм.

***21 января2024 г.:***

по данным М Горячий Ключ (**МО г. Горячий Ключ**) с 03-48 наблюдается сильное налипание мокрого снега на проводах и деревьях, диаметр 52 мм (ОЯ). Сильное налипание мокрого снега продолжается;

в горной зоне **МО г. Сочи** по данным АМС Горная-Карусель-2000 в период с 16 часов 20 января до 4 часов 21 января 2024 г. наблюдался очень сильный снег, количество осадков 20,1 мм;

по данным М Горячий Ключ (**МО г. Горячий Ключ**) в период с 03-48 до 14-50 наблюдалось сильное налипание мокрого снега на проводах и деревьях, максимальный диаметр составил 77 мм (ОЯ), налипание мокрого снега разрушилось в 17-00;

по данным М Белореченск (**МО Белореченский район**) в период с 03-30 до 14-20 отмечался очень сильный снег, количество осадков составило 21 мм (ОЯ);

по данным ГП Черниговская (**МО Белореченский район**) в период с
08-00 до 20-00 отмечается очень сильный снег, количество осадков составило
24.4 мм (ОЯ);

по данным МП Верхние Тубы (**Апшеронский район**) в период с 08-00 до 20-00 21.01.2024 отмечался очень сильный снег, количество осадков составило 21 мм (ОЯ). Снег продолжается.

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

**на период 25-27 декабря 2023 г.:**

**На ближайшие сутки с 1800 24 января до 1800 25 января 2023 г.:**

**по Краснодарскому краю:** переменная облачность. Ночью без существенных осадков, утром и днем местами осадки, преимущественно в виде дождя. Ночью и утром местами туман, гололедно-изморозевое отложение. На дорогах гололедица. Ветер южной четверти 4-9 м/с, местами порывы 12-14 м/с, днем в отдельных районах порывы 15-18 м/с; на Черноморском побережье местами 15-20 м/с. Температура воздуха ночью -2…-7°С, местами в восточной половине -8…-13°С; днем +2…+7°С; в горах ночью -8…-13°С, днем -1…-6°С; на Черноморском побережье ночью 0…+5°С, днем +5…+10°С.

**По г. Краснодару**:переменная облачность. Ночью без осадков, днем небольшой дождь. Ночью и утром на дорогах гололедица. Ветер южной четверти ночью 4-9 м/с, днем 6-11 м/с. Температура воздуха ночью -4…-6°С, днем +4…+6°С.

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

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

**25 января.** Переменная облачность. Днём местами небольшой дождь. Ветер восточной четверти 7-12 м/с. Температура воздуха ночью 0…+5°, днем +6…+11°С. Предгорья и низкие горы: ночью -5…0°С, днём 0…+5°С.

**на последующие двое суток: 26-27 января**

**по Краснодарскому краю:**облачно с прояснениями. В первую половину периода временами, во вторую половину периода местами осадки в виде дождя, мокрого снега, в горах снега, большую часть периода местами сильные осадки. Ночью и утром налипание мокрого снега на проводах и деревьях, гололедно-изморозевые отложения, на дорогах гололедица. Ветер южной четверти 5-10 м/с, местами порывы 26 января 15-20 м/с, 27 января 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +3…-2°С, местами в восточной половине -4…-9°С, днем +1…+6°С, местами в южной половине 26 января +4…+9°С; в горах ночью -4…-9°С, днем 0…-5°С.

**На Черноморском побережье:** облачно с прояснениями. Временами осадки в виде дождя, ночью с мокрым снегом, 26 января местами сильные. Ветер южный и юго-западный 6-11 м/с, местами порывы 26 января 15-20 м/с, 27 января 12-14 м/с. Температура воздуха ночью 26 января и 27 января +1…+6°С, днем 26 января +6…+11°С, 27 января +4…+9°С.

**По г. Краснодару** Облачно с прояснениями. Временами небольшие осадки в виде дождя, ночью с мокрым снегом, днем 26 января умеренные. Ветер южной четверти 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +1…-1°С, днем +5…+7°С.

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

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

**26 января**. Облачно. Дождь, в предгорьях переходящий в мокрый снег и снег, днём местами осадки сильные. Ветер юго-восточный переходом северо-западный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью +1…+6°С, днем +5…+10°С. Предгорья и низкие горы: ночью -3…+2°С днем -1…+4°С.

**27 января**. Облачно. Небольшой, местами умеренный дождь, в предгорьях переходящий в мокрый снег и снег. Ветер юго-восточный с переходом на северо-западный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью 0…+5°С, днем +4…+9°С. Предгорья и низкие горы: ночью -3…+2°С днем -1…+4°.

**Ориентировочный прогноз погодных явлений по данным**

**ГКУ КК «ТЦМП ЧС» на период 28 - 31 января 2024 г.:**

**28 - 29 января по Краснодарскому краю:** местами небольшие осадки, в виде дождя, мокрого снега, снега. Местами налипание мокрого снега, гололед. На дорогах и перевалах гололедица, снежный накат. Местами по краю туман. Ветер северный, северо-восточный 4-9 м/с, местами порывы 10-12 м/с. Температура воздуха ночью 0…-5°С, днем 0…+5°С, юго-восточных предгорьях до -3°.

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью и днем +2…+7°С, по югу до +10°С.

**30 -31 января по Краснодарскому краю:** 30 января преимущественно без осадков, местами туман. 31 января по краю осадки преимущественно в виде мокрого снега, снега, местами сильные осадки. Налипание мокрого снега на проводах и деревьях, гололедно-изморозевое отложение, на дорогах и перевалах гололедица, снежный накат. Ветер восточной четверти 4-9 м/с, порывы 10-12 м/с, с переходом 31 января северо-западный 7-12 м/с, местами порывы до 15-20 м/с, на Черноморском побережье до 25-27 м/с. Температура воздуха 30 и 31 января ночью -1…-6°С, днем 30 января +3…-2°С, 31 января 0…-5°.

**На Черноморском побережье:** Температура воздуха ночью +2…+7°; днём +4…+9°С, 31 января -1…+4°.

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» (уточнение штормового предупреждения № 89 от 22.12.2023) от 24.01.2024г.:**

*В течение суток 25.01.2024 и 26.01.2024 в горах Краснодарского края (исключая муниципальное образование г. Сочи – зона прогнозирования ФГБУ СЦГМС ЧАМ) выше 1000 м лавиноопасно (ОЯ).*

**1.3. Гидрологическая** в связи с отмечавшимися осадками, в средине периода в отдельных пунктах сильными, и учетом времени добегания, местами 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.

**По данным оповещений к штормовому предупреждению** **ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»**

*21 января 2024 г.* по данным ГП Темрюк – р. Кубань (**Темрюкский район**) на 08-00 уровень воды составил 160 см. Максимальный подъем 175 см (НЯ 170) отмечался 22-00 ч 20.01.24. Медленный спад уровня воды продолжается.

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

*17 января2024 г.:*

в **МО Белореченский район** в районе **АГК-50** (ст. Гурийская, р. Пшиш),в районе **АГК-51** (ст. Пшехская, р. Пшеха)отмечались подъемы уровней воды с достижением **неблагоприятных отметок.** Сведений об ущербах не поступало.

В **МО г. Горячий Ключ** в районе **АГК-403** (ст. Бакинская, р. Псекупс),в районе **АГК-404 (**ст.Саратовская, р.Псекупс);

в **МО Северский район** в районе **АГК-22** (ст. Григорьевская, р. Шебш)отмечались подъемы уровней воды с достижением **опасных отметок**. Сведений об ущербах не поступало.

*18 января2024 г.:*

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

в **МО г Анапа** в районе **АГК- 27** (водозабор ОАО "Анапа водоканал", р.Кубань)отмечались подъемы уровней воды с достижением **неблагоприятных отметок.** Сведений об ущербах не поступало.

*19 января 2024 г.:*

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

в **МО г. Геленджик** в районе АГК-62 (с. Виноградное, р. Яшамба) в районе АГК-71 (с. Дивноморское, р. Мезыбь) отмечались подъемы уровней воды с достижением **неблагоприятных отметок.** Сведений об ущербах не поступало.

*20 января 2024 г.:*

в **МО г. Геленджик** в районе АГК-62 (с. Виноградное, р. Яшамба), в районе АГК-67 (с. Прасковеевка, р. Джанхот), в районе АГК- 68 (с. Пшада,
р. Пшада), в район АГК-71 (с. Дивноморское, р. Мезыбь), район АГК-73
(с. Прасковеевка р. Джанхот), район АГК-74 (с. Михайловский перевал,
р. Догуаб), район АГК-77 (с. Текос, р. Текос);

в **МО Горячий Ключ** в районе АГК-87 (с. Фанагорийское, р.Чепси) в районе АГК-88 (г. Горячий Ключ, 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-40 (с. Дефановка, р. Дефань), в районе АГК 147 (с. Тенгинское,
р. Шепсухо) отмечались подъемы уровней воды с достижением **неблагоприятных отметок.** Сведений об ущербах не поступало.

В **МО г. Геленджик** 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 **МО Туапсинский район** в районе АГК-40 (с. Дефановка, р. Дефань) отмечались подъемы уровней воды с достижением **опасных отметок.** Сведений об ущербах не поступало.

*21 января 2024 г:*

в **МО г. Горячий Ключ** в районе АГК-88 (г. Горячий Ключ, р. Псекупс), в районе АГК-403 (ст. Бакинская, р. Псекупс) отмечались подъемы уровней воды с достижением **неблагоприятных отметок.** Сведений об ущербах не поступало.

В МО **Северский район** в район АГК-22 (ст. Григорьевская, р. Шебш) отмечались подъемы уровней воды с достижением **опасных отметок.** Сведений об ущербах не поступало.

*17-23 января 2024 г.:*

в**МО Брюховецкий район** в районеАГК-107 (с. Новое Село,
р. Правый Бейсужек) сохранялись уровень воды выше **неблагоприятной отметки.** Сведений об ущербах не поступало.

*18-23 января 2024 г.:*

в **МО г. Анапа** в районеАГК- 27(водозабор ОАО "Анапа водоканал",
 р. Кубань), сохранялся уровень воды выше **неблагоприятной отметки.** Сведений об ущербах не поступало.

*20-23 января 2024 г.* в **МО Ейский район** в районеАГК-119(х. Новодеревянковский, р. Ясени);

в **МО г. Анапа** в районе АГК-25 (ст. Анапская, р. Анапка)сохранялись уровни воды выше **неблагоприятных отметок.** Сведений об ущербах не поступало.

**Прогноз**: *25-27 января 2024 г.* в связи с прогнозируемыми осадками в отдельных районах сильными (26,27.01.2024), снеготаянием и учетом времени добегания, местами на реках юго-западной, юго-восточной территории края и на реках Черноморского побережья ожидаются подъемы уровней воды.

*28-31 января 2024 г.* в связи с прогнозируемыми осадками и снеготаянием и учетом времени добегания, местами на реках юго-западной, юго-восточной территории края и на реках Черноморского побережья сохранится повышенный фон уровней воды.

*25-31 января* 2024 г. в связи с отрицательными температурами в ночное время нареках северной части Краснодарского края, на малых реках и водотоках бассейна реки Кубань юго-восточной территории края, на юго-западных притоках р. Кубань, на мелководных участках Краснодарского водохранилища, а также в лиманах прибрежной зоны Азовского моря Краснодарского края сохранятся ледовые явления.

Наполнение водохранилищ от полных объемов в процентном отношении по состоянию на ***24 января 2024 г.***составило:
Краснодарское – 56,48%, Шапсугское – 36,84 %, Крюковское – 30,44%,
Варнавинское – 72,41 %.

**1.4. Лавиноопасность:** за прошедший период *17-23* *января 2024 г.* отмечался сход 110 снежных лавин, из них
103 принудительные, 4 –самопроизвольные.

*17 января 2024 г.* вгорной части**МО г. Сочи** зарегистрирована
1 самопроизвольно сошедшая лавина при обследовании территории курорта «Красная Поляна», объемом 150 м3. Активные воздействия по принудительному спуску лавин проводились ГК «Альпика-Сервис» произведено 23 выстрела. Зафиксировано 18 лавин. Объем сошедших лавин составляет 14 830 м3. Ущерба и пострадавших нет. ГК «Роза Хутор» произведено 65 выстрелов. Зафиксировано 65 лавин. Объем сошедших лавин составляет 123000 м3. Ущерба и пострадавших нет.

*19-21 января 2024 г* в горах края зарегистрировано **10 сходов** лавин на территории курорта «Красная Поляна», **из них 4 самопроизвольных и 6 принудительно спущенных.** Объём сошедших лавин составляет 42 168 м³.Ущерба и пострадавших нет.

*22* *января 2024 г* в горах края зарегистрировано 3 самопроизвольных схода лавин на территории курорта «Красная поляна», общим объемом 570 м³. Данные лавины были отнесены к категории ОЯ, так как вышли на официальную горнолыжную трассу № 4S. Ущерба и пострадавших нет.

Высота снежного покрова по данным автоматической метеостанции на высоте 2070 м (**МО г. Сочи**) – 265 см.

**Прогноз:** *25-26 января 2024 г.*в горах выше 1000 м н.у.м. в **МО: Апшеронский, Мостовский, Туапсинский районы – ЛАВИНООПАСНО (ОЯ)**.

*25 января 2024 г.*в горах выше 1000 м н.у.м.в **МО г. Сочи – СЛАБАЯ ЛАВИННАЯ ОПАСНОСТЬ**.

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

**1.5. Геологическая** за прошедшие период *17-23* *января 2024 г*. зарегистрирован 1 случай активизации экзогенных процессов.

*23 января 2024 г.* в **МО****г. Сочи** разрушено полотно автомобильной дороги с просадкой грунта, в районе ул. Плановая, 23/8, Лазаревского района. Дорога муниципальная, протяженность поврежденного участка дороги составляет 20х4 м. В случае ухудшения обстановки и полного разрушения полотна на этом участке, будет затруднен (есть объездная грунтовая дорога) проезд к 30 частным домам, проживает 65 человек. Проводится обследование сотрудниками администрации.

**Прогноз:** *25-31 января 2024 г.* в связи с прогнозируемыми осадками, местами сильными (26, 27.01.2024), снеготаянием 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 *17-23* *января 2024 г.* на территории края сейсмособытий не зарегистрировано.

**Прогноз:** *25-31 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 и гг. Армавир, Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Краснодар, Новороссийск, Сочи.**

**1.7. Биолого-социальная:**

*20 января 2024 г.* **в МО Каневской район** в частном домовладении, произошло отравление бытовым газом. Пострадало 3 человека, в том числе
1 ребенок

*21 января 2024* **г. в МО Брюховецкий район** в частном домовладении, расположенном произошло отравление бытовым газом 2 человек. Погибло
2 человека.

**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 *17-23 января 2024 г.* в краеотмечались: поступления анонимных сообщений об угрозе минирования объектов массового пребывания людей, в **МО г. Новороссийск и г. Анапа** нарушение теплоснабжения, в **МО Крымский район** розлив нефтепродуктов.

**1.8.1. Обстановка по пожарам:** за прошедший период *17-23 января
2024 г.* в крае было зарегистрировано 86 пожаров. Пострадало 11 человек, погибло
10 человек.

За прошедший период *17-23 января 2024 г.* на территории края было зарегистрировано 10 крупных пожаров в **МО: Апшеронский** **район** (погибло
2 человека), **Выселковский район** (погиб 1 человек), **Каневской район** (погиб
1 человек), **Павловский район** (погиб 1 человек), **Славянский район** (погиб
1 человек), **Староминский район** (погиб 1 человек), **Усть-Лабинский район** (погиб 1 человек), **Щербиновский район** (погиб 1 человек), **г. Краснодар**(2 случая, погиб 1 человек).

**1.8.2. ДТП:** за прошедший период *17-23 января 2024 г.* в крае произошло
74 ДТП. Пострадал 91 человек, в том числе 1 ребенок; погибло 15 человек, в том числе 1 ребенок.

За прошедший период *17-23 января 2024 г.* зарегистрировано 1 крупное ДТП в **МО г. Геленджик** (пострадало 5 человек, погибших нет).

**1.9.3. ВОП:** за прошедший период *17-23 января 2024 г.* на территории края взрывоопасных предметов не обнаружено*.*

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

**1.11. Происшествия на водных объектах**: за прошедший период
*17-23 января 2024 г.* на водных объектах края утонуло 2 человека.

*18 января 2024 г.:*

в **МО Динской район**, с. Красносельское, ул. Замышевского, в реке 2-я Кочеты, обнаружено тело мужчины 1974 г.р.;

в **МО Кавказский район**, ст. Кавказская в реке Кубань провалился под лед ребенок (девочка 2011 г.р.), сотрудниками МЧС России ребенок спасен, состояние здоровья удовлетворительное.

*19 января 2024 г.:*

в **МО Выселковский** **район** ст. Бузиновская в реке Бейсуг, провалился под лед мужчина 1970 г.р., спасен сотрудниками АСФ, состояние здоровья удовлетворительное, в медицинской помощи не нуждается;

в **МО Тихорецкий район** в ст. Алексеевская в р. Челбас обнаружено тело мужчины.

**1.12. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:** за прошедший период *17-23 января 2024 г.* на территории края лесных пожаров и случаев загорания растительности не зарегистрировано.

**1.13. Иные происшествия:**

*20 января 2024 г.* **в МО Абинский район** группа людей 20 человек на
5 квадроциклах, выехала из станицы Убинской в сторону п. Возрождение Геленджикского района. В связи с плохой погодой (дождь, снег) и подъемом реки, не смогли добраться до поселка, остановились в лесном массиве, предположительно в 10 км от ст. Эриванской Абинского района. С данной группой связь не стабильная, их направили в охотничий домик в «Липовой роще». В 10-00 21 января 2024 группа самостоятельно выбралась из леса, у всех состояние здоровья удовлетворительное, в медицинской помощи не нуждаются. ПСР завершены.

*21 января 2024 г.* **в МО Абинский район** отец со своим пасынком 14 лет, на автомобиле выехали из г. Краснодара в район станицы Эриванская Абинского района, для посещения дольмена, находящегося в 3-х км в лесном массиве. По состоянию на 02-10 22 январь 2024 поисково-спасательных работы завершены, мужчина и подросток обнаружены, состояние здоровья удовлетворительное.

**1.13.** **Функционирование транспортной инфраструктуры** (по состоянию на
*24 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-к. 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. 25 – 31 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.** **25 – 26 января 2024 года** вгорах выше **1000 м** на территории муниципальных образований: **Апшеронский, Мостовский, Туапсинский районы** существуетвероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

обрывом воздушных линий связи и электропередач;

выходом из строя объектов жизнеобеспечения;

увеличением травматизма и гибелью населения, находящегося в горах;

несчастными случаями с туристическими группами и людьми, находящимися 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. 25 – 27 января года** на территории муниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Северский, Темрюкский, Туапсинский районы и гг. Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

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

**подтоплением и затоплением территорий населенных пунктов ливневыми и склоновыми стоками;**

**нарушением работы ливневых систем;**

затруднением в работе транспорта, увеличением количества ДТП из-за ухудшения видимости в осадках;

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

**2.1.4.** **31 января 2024 г.** на территории **всех** муниципальных образований существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

затруднением движения на дорогах;

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

затруднением в работе транспорта, увеличением количества ДТП из-за ухудшения видимости в осадках;

затруднением в работе аэро - и морских портов;

нарушением в работе морского и авиационного транспорта;

перекрытием автомобильных дорог, мостов, тоннелей;

увеличением случаев травматизма среди населения;

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

повалом веток и деревьев, увеличением травматизма населения;

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

затруднением и нарушением движения транспорта, увеличением количества ДТП на дорогах и перевалах, из-за снежного наката, снежных заносов, гололеда, снежных переметов на дорогах;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения, выхода из строя телефонной связи, систем электроснабжения.

**Источник ЧС и происшествий – сильные осадки (мокрый снег, снег), налипание мокрого снега, гололедно-изморозевые отложения, гололед, гололедица.**

**2.2. Техногенного характера:**

**25-31 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; налипания мокрого снега, гололеда, гололедицы, снежного наката (31.01.2024), ухудшения видимости в тумане.**

затруднением в работе **Керченской переправы** из-за **усиления ветра (25-26.01.2024), ухудшения видимости в осадках, ухудшения видимости в тумане**;

авариями на объектах энергетики, обрывом воздушных линий связи и электропередач из-за **гололедно-изморозевых отложений, налипания мокрого снега;**

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:**

**25-31 января 2024 г.** в связи со сложными погодными условиями **(сильные осадки (26-27.01.2024), ухудшение видимости в осадках; гололедно-изморозевые отложения, налипание мокрого снега, гололед, гололедица), подъемов уровней воды в реках (25-27.01.2024), 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 (гололед, гололедица, налипание мокрого снега);**

***возможно увеличение случаев травматизма среди населения из-за гололедных явлений, падения сосулек и схода снежных масс с крыш;***

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:**

**25-31 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;

**25-31 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 (26,27.01.2024), подъемов уровней воды в реках
(25,27.01.2024); повышенного фона уровней воды в реках;**

из-за неосторожного обращения с огнем 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.

**В случае гололедных явлений (налипание мокрого снега, 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 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