**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

**возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных условий и РХБ обстановки, на территории Краснодарского края на 5 августа 2025 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   
*1 – 3 августа 2025 г.*на территории Краснодарского краязарегистрирован 1 чрезвычайная ситуация природного характера.

*3 августа 2025 г*. 03.08.2025 г. **в МО Туапсинский муниципальный округ** в результате выпадения обильных осадков (164 мм за 2 часа) произошло поднятие уровня воды в реках трех населенных пунктов с. Молдовановка, с. Дефановка и пгт. Новомихайловский. В результате в трех населенных пунктах подтоплено 70 придомовых территорий, вода заходила в 34 домовладения, в которых проживает 102 человека, из них 20 детей. В с. Лермонтово, разрушен 1 автомобильный мост, имеются пути объезда. В с. Молдовановка повреждены 2 автомобильных и 1 пешеходный мост. Погибших нет, пострадало 3 человека, их них 1 ребенок, всем пострадавшим помощь оказана амбулаторно. В ПВР размещено 4 человека, из них 2 детей (СОШ № 35 пгт. Новомихайловка). Нарушено водоснабжение (252 домовладения, 1123 человека, из них 460 детей).Проведена эвакуация группы детей детского лагеря «Орленок» (63 человека, из них 54 ребенка) из лесного массива на безопасное расстояние в с. Пляхо.По состоянию на 18.40 04.08.2025 вода с подтопленных территорий и домовладений сошла. Постановлением № 2004 от 03.08.2025 главы Туапсинского муниципального округа на территории **МО Туапсинский муниципальный округ**введен режим «Чрезвычайная ситуация».

**1.2. Метеорологическая**: за прошедший период *1-3 августа 2025 г.*местами вкрае прошли кратковременные грозовые дожди, местами сильные (НЯ) и очень сильные (ОЯ). В отдельных районах наблюдалось усиление ветра восточных направлений с максимальными порывами 17-19 м/с.В конце периода местами на Черноморском побережье наблюдались смерчи (ОЯ). Местами в крае сохранялась чрезвычайная и высокая пожароопасность.

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

*1 августа 2025 г.:*

по состоянию на 15 часов 1 августа 2025г. в Лазаревском районе   
г.Сочи (**МО г. Сочи)** сохраняется высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ);

на 15:00 01.08.2025местами в северо-восточных, северо-западных, юго-восточных, юго-западных и центральных (включая МО г. Краснодар) районах Краснодарского края и местами на Черноморском побережье (исключая муниципальное образование г. Сочи – зона прогнозирования ФГБУ «СЦГМС ЧАМ») отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ); местами в северо-восточных, северо-западных, юго-восточных, юго-западных и центральных районах Краснодарского края и местами на Черноморском побережье отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

*2 августа 2025 г.:*

на территории г. Сочи2 августа 2025г в 12:30 наблюдалась сильная жара. По данным АМС Кичмай **(МО г. Сочи)**в Лазаревском районе температура воздуха достигла 36,1°С.Явление продолжается. Сильная жара сохранится до вечера 2 августа 2025г;

на 15:00 02.08.2025местами в северо-восточных, северо-западных, юго-восточных, юго-западных и центральных (включая МО г. Краснодар) районах Краснодарского края и местами на Черноморском побережье (исключая муниципальное образование г. Сочи – зона прогнозирования ФГБУ «СЦГМС ЧАМ») отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ); местами в северо-восточных, северо-западных, юго-восточных, юго-западных и центральных районах Краснодарского края и местами на Черноморском побережье отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ);

по состоянию на 15 часов 2 августа 2025 г. в Лазаревском районе г. Сочи **(МО г. Сочи)**сохраняется высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

*3 августа 2025 г.:*

по данным МП Дефановка **(МО Туапсинский район)** в период 4:30 – 8:00 час 3 августа наблюдался очень сильный дождь, количество осадков составило 102,7 мм (ОЯ);

по данным ГП Псебе **(МО Туапсинский район)** в период 6:00 – 8:00 час 3 августа наблюдался очень сильный дождь, количество осадков составило 164 мм (ОЯ);

по данным ГМБ Туапсе **(МО Туапсинский район)** 3 августа в период 8:05 – 8:13 в южном направлении над морем на расстоянии 3 км от берега наблюдался смерч. Двигался в южном направлении. Разрушился над морем;

по данным мониторинга веб-камер Сочи**(МО г. Сочи)**, дежурного синоптика СЦГМС ЧАМ по камере 223 (пляж посёлка Вардане) на небольшом удалении от берега в 10:10 – 10:20 наблюдался смерч над морем, достигший поверхности воды, далее смерч сместился в СЗ направлении и вышел из сектора видимости камер;

на 15:00 03.08.2025местами в северо-восточных, северо-западных, юго-восточных, юго-западных и центральных (включая МО г. Краснодар) районах Краснодарского края и местами на Черноморском побережье (исключая муниципальное образование г. Сочи – зона прогнозирования ФГБУ «СЦГМС ЧАМ») отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ); местами в северо-восточных, северо-западных, юго-восточных, юго-западных и центральных районах Краснодарского края и местами на Черноморском побережье отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ);

по состоянию на 15 часов 3 августа 2025г. в связи с выпавшими обильными осадками по всей территории г. Сочи **(МО г. Сочи)**пожароопасность снизилась до 1 класса.

**По данным уточнения к спецдокладу, представленного Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» об атмосферной засухе в Краснодарском крае:**

2 августа 2025 г. атмосферная засуха по наблюдениям метеорологических станция Славянск-на-Кубани**(МО Славянский район),**Крымск**(МО Крымский район)**, Белореченск**(МО Белореченский район)**, Лабинск**(МО Лабинский район)**, достигла критериев ОЯ. Эффективные осадки (5 мм и более за сутки) в течение 30 дней не выпадали, максимальная температура воздуха в течение 28-29 дней повышалась до +30,0…+38,1℃.

Атмосферная засуха совпала с началом вымётывания и цветения метёлки кукурузы, цветения подсолнечника и оказывает негативное влияние на формирование репродуктивных органов. В дневные часы у растений наблюдается потеря тургора и скручивание и засыхание листьев.

**По данным уточнения к спецдокладу, представленного Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» о прекращении атмосферной засухе в Краснодарском крае:**

Негативное влияние атмосферной засухи прекратилось в связи с выпадение осадков количеством 6-17 мм по наблюдениям метеорологических станций:

1 августа 2025 Усть-Лабинск**(МО Усть-Лабинский район)**, Краснодар**(МО г. Краснодар)**, продолжительность засухи в категории опасного явления 3 дня;

3 августа 2025 Ейск**(МО Ейский район)**, продолжительность засухи в категории опасного явления 4 дня;

3 августа 2025 Староминская**(МО Староминский район)**, Тимашевск**(МО Тимашевский район)**, продолжительность засухи в категории опасного явления 3 дня;

3 августа 2025 Славянск-на-Кубани**(МО Славянский район)**, Белореченск**(МО Белореченский район),** Лабинск**(МО Лабинский район)**, продолжительность засухи в категории опасного явления 1 день.

Атмосферная засуха по наблюдениям метеорологических станций Приморско-Ахтарск**(МО Приморско-Ахтарский район)**, Кропоткин**(МО Кавказский район)**, Крымск**(МО Крымский район)** сохраняется.

**Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом**

**ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС», на период с 18004 августадо 18005 августа 2025 г.:**

**по Краснодарскому краю:**переменная облачность. Преимущественно без осадков, лишь местами в юго-восточных районах кратковременный дождь, гроза, днем местами сильный дождь, град. **До конца суток 04.08 в отдельных районахсильный дождь, ливень в сочетании с грозой, градом и сильным ветром с порывами20-25 м/с (КМЯ).** Ветер северо-западный, северный   
5-10 м/с, местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +18…+23℃; днем +29…+34℃, местами на Азовском побережье +27…+32℃; в горах ночью +11…+16℃, днем +17...+22℃;

**на Черноморском побережье:**переменная облачность. Преимущественно без осадков, вечером 04.08 местами кратковременный дождь. Ветер северный, северо-восточный 5-10 м/с, местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +20…+25℃, днем +28…+33℃;

**по г. Краснодару:**переменная облачность. Без осадков. Ветер северо-западный, северный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +20…+22℃, днем +31…+33℃.

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

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

**5августа.**Переменная облачность. Местами небольшой дождь. Ветер восточный, юго-восточный с переходом на западный, юго-западный 2-7 м/с, местами порывы 11 м/с. Температура воздуха на побережье ночью +23...+28℃, днём +26...+31℃. Предгорья и низкие горы: ночью +18...+23℃, днём +27...+32℃.

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ "Северо-Кавказское УГМС"(уточнение штормового предупреждения о ЧПО № 43 от 08.07.2025) ЧПО № 43 от 04.08.2025:**

*До конца суток 04.08.2025, а также в течение суток 05.08.2025 в северо-восточных и местами в юго-западных районах Краснодарского края ожидается чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ).*

**По данным предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»(уточнение предупреждения НЯ о ВПО № 5 от 28.06.2025) НЯ о ВПО № 5 от 04.08.2025г.:**

*До конца суток 04.08.2025, а также в течение суток 05.08.2025 местами на Черноморском побережье (исключая муниципальное образование г. Сочи – зона прогнозирования ФГБУ «СЦГМС ЧАМ») ожидается высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).*

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» (уточнение штормового предупреждения № 53 от 30.07.2025) № 53 от 04.08.2025:**

До конца суток 04.08.2025, а также в течение суток 05.08.2025 местами в юго-восточных районах Краснодарского края ожидается комплекс метеорологических явлений: сильный дождь, ливень в сочетании с грозой, градом и сильным ветром с порывами 20 - 23м/с.

**1.3. Гидрологическая:** за прошедший период *1-3 августа 2025 г.*в связи с выпавшими осадками, местами сильными и очень сильными   
**(3.08.2025)**,местами на реках юго-восточной, юго-западной территории края и реках Черноморского побережья наблюдались подъёмы уровней воды, в отдельных районах с достижением неблагоприятных и опасных отметок.

*3 августа 2025 г.***в МО муниципальный округ г. Горячий Ключ**, в результате выпадения обильных осадков произошло поднятие уровня воды в реке Чепси в результате чего в с. Фанагорийское подтоплено 35 придомовых территории, вода заходила в 25 домовладений, в которых проживает 50 человек, из них 6 детей. Погибших и пострадавших нет.Проведена эвакуация группы отдыхающих из лесного массива в районе с. Фанагорийское(64 человека, из них 13 детей).По состоянию на 18.00 03.08.2025 на территории с. Фанагорийское подтопленных территорий и домовладений нет.

**По данным региональной автоматизированной системы оперативного контроля и мониторинга паводковой ситуации за прошедшие сутки на территории края отмечались:**

*3 августа 2025 г.*

**4 случая достижения неблагоприятных отметок:**

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

в **МО Туапсинский муниципальный округ** в районе АГК-40(с. Дефановка, р. Дефань), в районе АГК-140 (аул Псебе, р. Псебе);

в **МО городской округ город-курорт Сочи** в районе АГК-157 (п. Верхнее Лоо, р. Лоо).

**2 случая достижения опасных отметок:**

в **МО Туапсинский муниципальный округ** в районе АГК-147(с. Тенгинское, р. Шепсухо),в **МО г. Горячий Ключ** в районе АГК-87(с. Фанагорийское, р. Чепси).

Температура воды у берегов Черного моря +25…+29°С, Азовского моря +26…+28°С.

**Прогноз***: 5 августа2025 г.*в связи с выпавшими и прогнозируемыми осадками, местами на реках юго-восточной территории края ожидаются кратковременные подъемы уровней воды, местами сохранится повышенный фон уровней воды.

**Таблица №1**

| Водохранилище | Фактический  уровень воды (м) | Критический  уровень воды (м) | Приток (м3/с) | | | Сброс (м3/с) | | | | Объем (млн. м3) | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Норма | Текущий | Изменение  за сутки | Норма | Опасный | Текущий | Изменение  за сутки | Текущий | Свободный | % | НПУ | ФУ |
| Краснодарское | Н вб – 28,95  нб – 17,05 | **Н вб-35,23** | **395** | 129 | -24 | **506** | **1500** | 417 | -1 | 704 | 2090 | 25,20 | **1798** | **2794** |
| Шапсугское | Н –18,95 | **Н – 21,90** | **1.80** | 4,3 | 4,3 | **8.05** | **355** | 0 | 0 | 55,2 | 68 | 44,81 | **83,81** | **123,2** |
| Крюковское | Н – 12,01 | **Н – 17,50** | **0.67** | 1,0 | 0 | **0,00** | **75** | 0 | 0 | 27,0 | 150 | 150 | **119,4** | **177** |
| Варнавинское | Н – 7,91 | **Н – 10,04** | **2.33** | 1 | -4 | **23.19** | **180** | 1 | 0 | 86,4 | 87,6 | 49,66 | **40** | **174** |

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ*

*на* ***08-00 5 августа2025 г.***

**1.4. Геологическая:**за прошедший период *1-3 августа 2025 г.*на территории края зарегистрирован 1 случай активизации экзогенных процессов.

*3 августа 2025 г.*в **МО Туапсинский муниципальный округ** - ФАД «ДОН», 1415 км (Молдавановский перевал), произошел сход селя объемом около 10 м3на проезжую часть автомобильной дороги, движение было перекрыто. Дорога расчищена, движение полностью восстановлено.

**Прогноз****:***5 августа2025 г.*в связи с выпавшими и прогнозируемыми осадками, местами сильными, и насыщением грунта влагой местами в предгорной и горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.5. Сейсмическая:**за прошедший период *1-3 августа 2025 г.*на территории края сейсмособытий не зарегистрировано.

**Прогноз:** *5 августа2025 г.*возможна сейсмическая активность на территориимуниципальных образований:**Приморско-Ахтарский муниципальный округ, Туапсинский муниципальный округ, муниципальный округ г. Анапа, муниципальный округ г. Горячий Ключ,****Абинский,Апшеронский, Белореченский, Выселковский, Гулькевичский, Ейский, Кавказский, Крымский, Курганинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Славянский, Староминский, Темрюкский, Тихорецкий, Успенский, Щербиновский районы игг. Армавир, Геленджик, Краснодар, Новороссийск, Сочи.**

**1.6. Биолого-социальная:**

*1 августа 2025 г*. в **МО г. Краснодар**, ст. Елизаветинская, СНТ «Росинка» в результате отравления бытовым газом погиб подросток 2010 г.р.

**1.6.1. Эпидемиологическая обстановка:** в норме.

**1.6.2. Эпизоотическая обстановка:** в норме.

**1.6.3. Фитосанитарная обстановка:** в норме.

**1.7. Техногенная:**

*1 августа 2025г*.в **МО Краснодарского края** поступала информация об угрозе минирования 40 объектов (учреждения правосудия). На место выезжали службы экстренного реагирования. Эвакуация не проводилась. Обследование было завершено, взрывоопасных предметов не обнаружено;

*2 августа 2025г*.в **МО: гг. Краснодар и Сочи** поступала информация об угрозе минирования 2 объектов. На место выезжали службы экстренного реагирования. Эвакуация не проводилась. Обследование было завершено, взрывоопасных предметов не обнаружено.

*3 августа 2025г*.в **МО г. Сочи** поступала информация об угрозе минирования 1 объекта (ж/д вокзал). На место выезжали службы экстренного реагирования. Эвакуация не проводилась. Обследование было завершено, взрывоопасных предметов не обнаружено.

**1.7.1. Обстановка по пожарам:** за прошедший период *1– 3 августа2025г.*в крае было зарегистрировано96 пожаров.Пострадавших и погибших нет.

*1 августа 2025 г*.в **МО Каневской район**, ст. Каневская произошел пожар на полигоне ТБО на площади 70 м2. Пожар локализован, открытое горение ликвидировано.

**1.7.2. ДТП:** за прошедший период *1-3 августа 2025 г.*в крае было зарегистрировано60 ДТП. Пострадало 75 человек, погибло 6 человек, в том числе 1 ребенок.

**1.7.3. ВОП:**за прошедший период *1-3 августа 2025 г. з*арегистрирован**1**случай обнаружения ВОП времен ВОВ.

*2 августа 2025г*.в **МО Крымский район** обнаружена минометная мина.

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

**1.9. Происшествия на водных объектах:**за прошедший период *1-3 августа 2025 г.*на водных объектах края утонуло 5 человек:

*1 августа 2025 г.* в **МО Новокубанский район,** ст. Советская, р. Уруп, мужчина 2008 г.р.;

*3 августа 2025 г.* в **МО Лабинский район,** ст. Владимирская, в карьере утонул мужчина 1972 г.р;

в **МО г. Краснодар,** х. Октябрьский, в искусственном водоеме утонул мужчина 1958 г.р.;

в **МОКущевский район,** х. Знамя Коммунизма, в пруду утонул   
мужчина 1985 г.р;

в **МО Кавказский район,** г. Кропоткин, в р. Кубань найдено тело женщины, личность и причина смерти устанавливаются.

**1.10. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:**за прошедший период *1-3 августа 2025 г.*на территории края лесных пожаров не зарегистрировано.

Отмечалось**16**случаев загорания сухой растительности на общей площади **0,469** га.

**1.11. Иные происшествия****:** нет.

**1.12.** **Функционирование транспортной инфраструктуры** (по состоянию на *5 августа 2025 г.*):

**Воздушное сообщение:**

в 2 аэропортах (МО г. Краснодар, г-к. Анапа) приостановлено воздушное сообщение;

аэропорты МО г-к. Сочи и г-к. Геленджик функционируют в штатном режиме.

**Морское сообщение:**

выход в акватории Черного и Азовского морей имеет уведомительный характер с пограничным управлением ФСБ России.

**Автомобильное сообщение:**

автомобильное сообщение функционирует в штатном режиме.

**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.** **5 августа 2025 г.**на территории **18** муниципальных образований: **Туапсинский муниципальный округ, муниципальный округ г. Горячий Ключ, муниципальный округ г. Анапа; Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Темрюкский, Успенский районы и гг. Геленджик, 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. 5 августа2025 года** на территории **11** муниципальных образований: **Белоглинский, Выселковский, Гулькевичский, Кавказский, Крыловский, Кущевский, Новопокровский, Павловский, Темрюкский Тбилисский, Тихорецкий районы** существуетвероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

увеличением количества пожаров на объектах экономики и в населенных пунктах;

возникновением лесных и ландшафтных пожаров, увеличением их площадей;

пожарами на сельхозугодиях и в лесополосах.

**Источник ЧС и происшествий -чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса.**

**2.1.3. 5 августа2025 года** на территории муниципального образования **г. Геленджик** существуетвероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

увеличением количества пожаров на объектах экономики и в населенных пунктах;

возникновением лесных и ландшафтных пожаров, увеличением их площадей;

пожарами на сельхозугодиях и в лесополосах.

**Источник ЧС и происшествий -высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса.**

**2.1.4.** **5 августа 2025 года** на территории **9** муниципальных образований: **Апшеронский, Белореченский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Успенский районы иг. Армавир**вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

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

**нарушением работы ливневых систем;**

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;

повреждением сельхозугодий, автотранспорта и крыш строений градом;

затруднением в работе транспорта, увеличением ДТП;

ухудшением видимости в осадках;

выходом из строя объектов жизнеобеспечения.

**Источник ЧС и происшествий –****сильный дождь, ливень, гроза, град, сильный ветер.**

**2.1.5.5 августа2025 г.**на территории муниципальных образований: **Апшеронский,Белореченский, Лабинский, Мостовский, Отрадненскийрайоны** существуетвероятность возникновения **происшествий,** связанных с:

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

подтоплением низменных участков, выходом воды на пойму;

размывом берегов рек, прорывом дамб обвалований, плотин прудов;

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

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения.

**Источник происшествий – подъемы уровней воды.**

**2.2. Техногенного характера:**

**5августа 2025 г.**в крае возможны **ЧС и происшествия**, связанные с:

гибелью людей в результате **пожаров**;

гибелью людей в результате **ДТП**;

увеличением количества ДТП на дорогах края в связи с увеличением потокаотдыхающих к местам отдыха;

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

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

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).

поражением объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ, а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества;

увеличением количества ДТП на автодорогах в результате деформации асфальтового покрытия, в связи с высокой дневной температурой воздуха (выше +30°).

**2.3. Биолого-социального характера:**

**5августа 2025 г.**в связи со сложными погодными условиями **(сильныеосадки, гроза, град,усиление ветра)**,**подъемами уровней воды в рекахивозможной активизацией экзогенных процессов** существует вероятность несчастных случаев с туристическими группами и людьми, находящимися в горах;

возможны несчастные случаи, связанные с поражением людей молнией;

возможны несчастные случаи, связанные с отравлениями людей грибами: ядовитыми, условно-годными, неизвестными, а также при нарушении технологии приготовления и поздним обращением за медицинской помощью;

возможны случаи заболевания населения ОРВИ, ОРЗ;

в связи с высокой дневной температурой воздуха (выше +30°) существует вероятность увеличения обострений сердечно-сосудистых заболеваний у населения,тепловых ударов из-за высоких температур воздуха.

в связи с высокой температурой воздуха существует вероятность активного распространения клещей и других переносчиков инфекционных болезней;

в связи **свысокой дневной температурой воздуха** повышается вероятность ухудшения эпидемической обстановки, заболеваемости инфекционными болезнями, передающимися через инфицированную воду поверхностных водоемов в несанкционированных местах отдыха (лептоспироз, туляремия, острые кишечные инфекции);

на территории края существует вероятность возникновения новых очагов заболеваний: АЧС на свиноводческих предприятиях, бруцеллёзом крупного рогатого скота на молочнотоварных фермах, птичьего гриппа, в личных подсобных хозяйствах и заболеваний вирусом бешенства.

**2.4. Иного характера:**

**5августа 2025 г.**существует вероятность возникновения несчастных случаев, связанных с **гибелью людей на водных объектах края**;

в связи с **прогнозируемымусилением ветра**в прибрежных зонах Азовского и Черного морей возможны несчастные случаи, связанные с опрокидыванием и уносом людей в открытое море на надувных плавательных средствах и катамаранах;

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

**5августа 2025 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, подъемов уровней воды в реках;**

из-за неосторожного обращения с огнеми усилением ветра 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, администрации морских портов и судовладельцев, 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, грозы, града,подъемов уровней воды:**

организовать проверку готовности системы оперативного контроля и мониторинга паводковой ситуации к использованию по предназначению на территории муниципального образования;

**при получении предупреждения о возможном поднятии уровней воды до неблагоприятных отметок (НЯ) и выше, выставить круглосуточные посты наблюдения на реках в местах возможного возникновения заторов (железнодорожные, автомобильные и пешеходные мостовые переходы, места сужения русел рек, места крутых поворотов русел рек);**

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 оповещение населения о возможном возникновении ЧС;

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

организовать дежурство руководящего состава;

уточнить списки и места нахождения маломобильных граждан;

подготовить места эвакуации;

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

подготовить лечебные учреждения к возможному приему пострадавших;

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

усилить контроль за водными объектами и гидротехническими сооружениями (дамбы обвалования, мосты, прудовые хозяйства);

при угрозе ЧС вывести людей и технику с прибрежной зоны и устья реки;

организациям, эксплуатирующим авто и ж/д дороги усилить контроль за участками, подверженными эрозии, принять меры по своевременному восстановлению движения в случае возникновения ЧС.

в случае выпадения града рекомендовать населению не покидать помещения, воздержаться от перемещения любым видом транспорта.

сосредоточить технику для расчистки от последствий оползневых процессов в руслах рек Кепша и Кудепста.

**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 противопожарным мероприятиям:**

Довести прогноз до глав городских и сельских поселений, руководителей детских учреждений, руководителей предприятий, организаций, аварийно-спасательных формирований, руководителей туристических групп, лесхозов;

провести оповещение населения о возможном возникновении ЧС;

проверить готовность средств эвакуации, техники;

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

организовать дежурство руководящего состава;

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

организовать проверку готовности систем оповещения к использованию по предназначению на территории муниципального образования;

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

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.