**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

**возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных условий и РХБ обстановки, на территории Краснодарского края на 9 сентября 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 *5-7 сентября 2025 г.*на территории Краснодарского края чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

**1.2. Метеорологическая**: в конце прошедшего периода*5-7 сентября 2025г.* местами прошли кратковременные грозовые дожди, в отдельных районах Черноморского побережья сильные (НЯ). В большинстве районов усиливался северо-восточный, восточный ветер с максимальными порывами в районе г. Новороссийск 18-22 м/с.

 Местамив крае сохранялась чрезвычайная и высокая пожароопасность.

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

*5 сентября 2025 г.:*

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

по состоянию на 15 часов лесной зоне Лазаревского района**МО г. Сочи** сохраняется высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ);

*6 сентября 2025 г.:*

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

по состоянию на 15 часов в предгорьях и низких горах **МО г. Сочи** сохраняется высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ);

*7 сентября 2025 г.:*

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

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

**Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом**

**ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС», на период с 18008 сентября до 18009сентября 2025 г.:**

**по Краснодарскому краю:**облачно с прояснениями. Кратковременный дождь, местами гроза. **Местами сильный дождь, ливень в сочетании с грозой, градом и сильным ветром с порывами 20-25 м/с (КМЯ).Днем в отдельных районах очень сильный дождь (ОЯ), сильный ливень (ОЯ).** Ветер восточной четверти 5-10 м/с, местами порывы 12-14 м/с, днем в отдельных районах 15-20 м/с, в районе Новороссийска порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +15…+20℃, местами в юго-восточных предгорных районах +11…+16℃; днем +20…+25℃; в горах ночью +9…+14℃, днем +11…+16℃;

**на Черноморском побережье:**температура воздуха ночью +16…+21℃, днем +21…+26℃;

**по г. Краснодару:**переменная облачность. Утром и днем временами дождь, днем с грозой. Ветер восточной четверти 5-10 м/с, порывы 12-14 м/с, днем при грозе порывы 15-18 м/с. Температура воздуха ночью +16…+18℃, днем +21…+23℃.

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

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

**9 сентября.** Облачно. Временами дождь, в отдельных районах сильный дождь, местами ливни с грозами, град. Ветер юго-западный 5-10 м/с, местами порывы 15-20 м/с.Температура воздуха ночью +15…+20℃, днём +21…+26℃. Предгорья и низкие горы: ночью +12…+17℃, днём +17…+22℃.

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ "Северо-Кавказское УГМС"(уточнение штормового предупреждения о ЧПО № 43 от 08.07.2025) ЧПО № 43 от** **08.09.2025:**

*До конца суток 08.09.2025, а также в течение суток 09.09.2025 в юго-западных, местами в центральных (включая МО г. Краснодар), северо-западных, северо-восточных, юго-восточных районах Краснодарского края и местами на Черноморском побережье (исключая муниципальное образование г. Сочи зона прогнозирования ФГБУ «СЦГМС ЧАМ») 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 08.09.2025:**

*До конца суток 08.09.2025, а также в течение суток* *09.09.2025 местами в юго-восточных, северо-восточных, северо-западных районах и 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 № 63 от 07.09.2025) № 63 от 08.09.2025г.:**

*До конца суток 08.09.2025, а также в течение суток* *09.09.2025 и 10.09.2025 местами в Краснодарском крае (исключая муниципальное образование г. Сочи - зона прогнозирования ФГБУ «СЦГМС ЧАМ») ожидается комплекс метеорологических явлений: сильный дождь, ливень в сочетании с грозой, градом и сильным ветром с порывами 20-25 м/с. На малых реках бассейна р. Кубань юго-восточной территории Краснодарского края (Мостовский, Лабинский, Апшеронский районы), юго-западных притоках
р. Кубань (МО Горячий Ключ, Северский, Абинский районы) и реках Черноморского побережья (МО Геленджик, Новороссийск, Туапсинский округ) ожидаются подъёмы уровней воды, местами с превышением неблагоприятных отметок.*

*На участке от Анапы до Магри имеется опасность формирования смерчей над морем (ОЯ).*

*Днем и до конца суток 09.09.2025, а также в течение суток 10.09.2025 в отдельных районах края (исключая муниципальное образование г. Сочи - зона прогнозирования ФГБУ «СЦГМС ЧАМ») ожидается очень сильный дождь (ОЯ), сильный ливень (ОЯ).*

**По данным штормового предупреждения ФГБУ "СЦГМС ЧАМ" (уточнение штормового предупреждения КМЯ № 44 от 07.09.2025) КМЯ № 44 от 08.09.2025:**

*В течение суток 8, 9 и 10 сентября 2025г. на территории г. Сочи и ФТ Сириус ожидается комплекс неблагоприятных гидрометеорологических явлений: сильные дожди и ливни в сочетании с грозой, градом, шквалистым усилением ветра 20-25 м/с. В отдельных районах сильные ливни и очень сильный дождь, крупный град (ОЯ). В горной зоне возрастает риск схода селевых потоков малого объема.*

**По данным штормового предупреждения ФГБУ "СЦГМС ЧАМ" (уточнение штормового предупреждения ОЯ № 45 от 07.09.2025) ОЯ № 45 от 08.09.2025:**

*В течение суток 8, 9 и 10 сентября 2025г на участке Магри-Веселое (г. Сочи и ФТ Сириус)имеется опасность формирования смерчей над морем.*

**По данным штормового предупреждения ФГБУ "СЦГМС ЧАМ" ОЯ № 46 от 08.09.2025:**

*В течение суток 8,9 и 10 сентября 2025г на реках г. Сочи и ФТ Сириус ожидаются резкие подъемы уровней воды, местами с достижением опасных отметок.*

**1.3. Гидрологическая:** в конце прошедшего периода*5-7 сентября 2025 г.,* в связи с выпавшими осадками,местами сильными, местами на реках Черноморского побережья наблюдались кратковременные подъемы уровней воды, без достижения неблагоприятных отметок. На остальных реках края существенных изменений не наблюдалось. Гидрологическая обстановка в норме.

Температура воды у берегов Черного моря +21…+26°С, Азовского моря +21…+22°С.

**Прогноз:***9 сентября 2025 г.*в связи с прогнозируемыми осадками, местами сильными и очень сильными,местами на реках юго-западной, юго-восточной территории края и на реках Черноморского побережья ожидаются подъемы уровней воды.

В связи с усилением северо-восточного ветра местами на побережье Азовского моря ожидается ветровой сгон уровня моря.

**Таблица №1**

| Водохранилище | Фактическийуровень воды (м) | Критическийуровень воды (м) | Приток (м3/с) | Сброс (м3/с) | Объем (млн. м3) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Норма | Текущий | Изменение за сутки | Норма | Опасный | Текущий | Изменение за сутки | Текущий | Свободный | % | НПУ | ФУ |
| Краснодарское | Н вб – 25,96 нб – 15,76 | **Н вб-35,23** | **265** | 92 | 11 | **321** | **1500** | 80 | 0 | 205 | 2279 | 7,34 | **1798** | **2794**  |
| Шапсугское |  Н – 18,32 | **Н – 21,90** | **1,25** | 0 | 0 | **7,45** | **355** | 0 | 0 | 32,9 | 90,3 | 26,7 | **65,9** | **123,2** |
| Крюковское |  Н – 11,93 | **Н – 17,50** | **0,53** | 1 | 0 | **0,00** | **75** | 0 | 0 | 24,9 | 152,1 | 14,07 | **119,4** | **177** |
| Варнавинское |  Н – 7,98 | **Н – 10,04** | **1,50** | 5,4 | 4,4 | **23,89** | **180** | 10 | 0 | 89,3 | 84,7 | 51,32 | **40** | **174** |

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ*

*на* ***08-00 08 сентября2025 г.***

**1.4. Геологическая:**за прошедший период *5-7 сентября 2025 г.*на территории края случаев активизации экзогенных процессов не зарегистрировано.

**Прогноз****:***9 сентября 2025 г.*в связи с прогнозируемымиосадками, местами сильными и очень сильными,в предгорной и горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.5. Сейсмическая:**за прошедший период *5-7 сентября 2025 г.*на территории края сейсмособытий не зарегистрировано.

**Прогноз:** *9 сентября 2025 г.*возможна сейсмическая активность на территории муниципальных 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 и городские округа гг. Армавир, Геленджик, Краснодар, Новороссийск, Сочи.**

**1.6. Биолого-социальная:**

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

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

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

**1.7. Техногенная:**

*5 сентября 2025 г* в**2МО:городские округа г.-к. Сочи и г. Армавир**поступила информация об угрозе минирования2 объектов (ТРЦ и здание суда). Эвакуация не проводилась. Обследование было завершено, взрывоопасных предметов не обнаружено;

*7 сентября 2025 г* в **МО городской округ г. Краснодар**поступила информация об угрозе минирования 1 объекта (многоквартирный жилой дом). Эвакуация не проводилась. Обследование было завершено, взрывоопасных предметов не обнаружено.

**1.7.1. Обстановка по пожарам:** за прошедший период *5-7 сентября 2025 г.*в крае было зарегистрировано 197пожаров. Пострадавших и погибших нет.

*6 сентября 2025 г.*:

в **МО Северский район**, ст. Северская, произошло загорание кровли одноэтажного здания железнодорожной станции. Пожар ликвидирован на площади 80 м2. Пострадавших и погибших нет;

в **МО городской округ г.-г. Новороссийск**, с. Борисовка, гора Щелба, произошло загорание полигона ТБО. Пожар локализован на площади 900 м2. Пострадавших и погибших нет.

**1.7.2. ДТП:**за прошедший период *5-7 сентября 2025 г.*в крае было зарегистрировано 46 ДТП. Пострадало 68 человек, погибло6 человек.

**1.7.3. ВОП:**за прошедший период *5-7 сентября 2025 г.*на территории края в **МО Славянский район**обнаружен 1 взрывоопасный предмет.

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

**1.9. Происшествия на водных объектах:**за прошедший период *5-7 сентября 2025 г.*на водных объектах края утонуло3 человека:

*5 сентября 2025 г.:*

в **МО городской округ г.-к. Сочи,** вп. Лазаревское, пляж санатория «Янтарь», в Чёрном море утонул мужчина;

в **МО городской округ г.-к. Сочи,** в п. Лазаревское, пляж «Лазаревское-1», в Чёрном море утонула женщина;

*6 сентября 2025 г.*в **МО городской округ г.-к. Сочи**, Хостинский район, пос. Мацеста, в акватории реки Мацеста обнаружено тело мужчины.

**1.10. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:**за прошедший период *5-7 сентября 2025 г.*на территории края лесных пожаров не зарегистрировано.

Отмечалось**41**случайзагорания сухой растительности на общей площади **1,483 га.**

**1.11. Иные происшествия****:** не отмечались.

**1.12.** **Функционирование транспортной инфраструктуры** (по состоянию на *8сентября 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.** **9 сентября 2025 г.** на территории муниципальных образований:**Туапсинский муниципальный округ, муниципальный округ г. Горячий Ключ, муниципальный округ г. Анапа; Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Славянский, Темрюкский, Успенский районы и гг. Геленджик, Новороссийск**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.**

**2.1.2.9 сентября 2025 года** на территории **28** муниципальных образований: **Ленинградский муниципальный округ****, муниципальные округа гг. Анапа, Горячий Ключ; Абинский, Выселковский, Гулькевичский, Динской, Ейский, Кавказский, Калининский, Каневской, Красноармейский, Крыловский, Крымский, Кущевский, Отрадненский, Павловский, Северский, Славянский, Староминский, Тбилисский, Темрюкский, Тихорецкий, Усть-Лабинский, Щербиновский районы игородских округов гг. Геленджик, Краснодар, Новороссийск**существует вероятность 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. 9 сентября 2025 года** на территории **6** муниципальных образований: **Приморско-Ахтарский,Туапсинский муниципальные округа; Апшеронский, Белореченский, Лабинский, Мостовский районы**существует вероятность 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. 9 сентября 2025 г.** на территории **43** муниципальных образований: **Ленинградский, Приморско-Ахтарский, Туапсинский муниципальные округа, муниципальные округа гг. Анапа, Горячий Ключ, Абинский, Апшеронский, Белоглинский, Белореченский, Брюховецкий, Выселковский, Гулькевичский, Динской, Ейский, Кавказский, Калининский, Каневской, Кореновский, Красноармейский, Крыловский, Крымский, Курганинский, Кущевский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Новопокровский, Отрадненский, Павловский, Северский, Славянский, Староминский, Тбилисский, Темрюкский, Тимашевский, Тихорецкий, Успенский, Усть-Лабинский, Щербиновский районы и городских округов гг. Армавир, Геленджик, Краснодар, Новороссийск** существуетвероятность 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;**

**подтоплением и затоплением территорий населенных пунктов, в том числе из-за нарушения работы ливневых систем (неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем);**

затруднением движения на дорогах;

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

возможны повреждения градом крыш строений, автотранспорта, сельхозугодий;

затруднением и нарушением в работе аэро- и морских портов;

нарушением в работе аэро- и морского транспорта;

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

увечьями людей из-за повала деревьев, рекламных щитов;

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;

выходом из строя объектов жизнеобеспечения;

**Источник ЧС и происшествий -****сильный дождь, очень сильный дождь (ОЯ), ливень, сильный ливень (ОЯ), гроза, град, сильный ветер.**

**2.1.5. 9 сентября 2025 года** на территории **15** муниципальных образований: **Туапсинский муниципальный округ, муниципальные округа гг. Анапа**, **Горячий Ключ; Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский районы и городских округов гг. Геленджик, Новороссийск** существует вероятность возникновения **ЧС 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;

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

разрушением жилых домов, строений.

**Источник ЧС и происшествий -подъемы уровней воды, активизация экзогенных процессов (оползни, сели).**

**2.1.6. 9 сентября 2025 года** на территории **4** муниципальных образований: **Туапсинский муниципальный округ, муниципальный округ г. Анапаи гг. Геленджик, Новороссийск** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

повреждением морских судов, находящихся в море;

гибелью маломерных судов и возможной гибелью людей, находящихся на них.

**Источник ЧС и происшествий - формирование смерчей над морем.**

**2.1.7. 9 сентября 2025 г.** на территории муниципального образования **г. Сочи**существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

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

**подтоплением и затоплением территорий населенных пунктов, в том числе из-за нарушения работы ливневых систем (неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем);**

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

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

затруднением движения на дорогах;

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

выходом из строя объектов жизнеобеспечения;

ухудшением видимости в осадках;

возможны повреждения градом крыш строений, автотранспорта, сельхозугодий;

затруднением в работе аэро - и морских портов;

нарушением в работе авиа - и морского транспорта;

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;

подтоплением низменных участков, выходом воды на пойму;

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

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения;

повреждением морских судов, находящихся в море;

гибелью маломерных судов и возможной гибелью людей, находящихся на них.

**Источник ЧС и происшествий -сильный дождь, очень сильный дождь (ОЯ), ливень, сильный ливень (ОЯ), гроза, крупный град, шквалистое усиление ветра, резкие подъемы уровней воды, активизация экзогенных процессов (оползни, сели), формирование смерчей над морем.**

**2.1.8. 9 сентября 2025 г.**на территории муниципальных образований: **Приморско-Ахтарский муниципальный округ;Ейский, Славянский, Щербиновский районы** существует вероятность возникновения **происшествий,** связанных с:

нарушением работы морских портов;

повреждением рыболовецкого оборудования, снастей и маломерных судов.

**Источник происшествий – ветровой сгон уровня воды.**

**2.2. Техногенного характера:**

**9сентября 2025 г.**в крае возможны **ЧС и происшествия**, связанные с:

гибелью людей в результате **пожаров**;

гибелью людей в результате **ДТП**;

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

нарушением в работе аэро- и морских портов **из-за усиления ветра** и**ухудшения видимости в осадках;**

затруднением в работе **Керченской переправыиз-за усиления ветра, ухудшения видимости в осадках**;

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

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 дорогах края в связи с увеличением потока отдыхающих к местам отдыха;

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);

**2.3. Биолого-социального характера:**

**9сентября 2025 г.**в связи со сложными погодными условиями **(сильный дождь, ливень, гроза, град, ухудшение видимости в осадках, сильный ветер),подъемами уровней воды в реках,пожароопасностью и возможной 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 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:**

**9 сентября 2025 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;

в связи с **прогнозируемым усилением ветра**в прибрежных зонах Азовского и Черного морей возможны несчастные случаи, связанные с опрокидыванием и уносом людей в открытое море на плавательных средствах.

**9 сентября 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 огнем и **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 от воздействия усиления ветра:**

довести прогноз до администрации морского порта и судовладельцев;

судовладельцам принять необходимые меры по обеспечению безопасной стоянки судов;

закрепить подъемно-транспортное оборудование;

для защиты населения от травм, нанесенных различными предметами, рекомендовать провести мероприятия по защите витрин, окон с наветренной стороны, очистку крыш, открытых балконов, лоджий от посторонних предметов.

**По предупреждению и смягчению последствий в случае сильных осадков, грозы,града, подъемов уровней воды в реках:**

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

**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);**

провести оповещение населения о возможном возникновении ЧС;

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);

организовать дежурство руководящего состава;

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

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 рек;

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;

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

**В случае угрозы возникновения смерчей:**

провести оповещение населения о возможном возникновении ЧС;

проверить готовность средств эвакуации, техники, плавсредств;

подготовить места эвакуации;

выставить круглосуточные посты наблюдения на водных объектах;

организовать дежурство руководящего состава;

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

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

не допускать размещения отдыхающих в прибрежных зонах рек Черноморского побережья, провести подготовительные мероприятия по эвакуации людей с пляжей и мест отдыха;

судовладельцам принять необходимые меры по обеспечению безопасной стоянки судов;

плавсредствам не выходить в открытое море;

в целях предотвращения многочисленных жертв и значительного ущерба, обусловленного возможностью выхода смерчей на сушу, организовать мероприятия по выводу неорганизованных туристов с устьевых и пойменных участков рек.

**По предупреждению и смягчению последствий в случае**

**сгонных явлений:**

довести прогноз до администрации морского порта и судовладельцев;

судовладельцам принять необходимые меры по обеспечению безопасной стоянки судов;

закрепить подъемно-транспортное оборудование;

вывести людей и технику с прибрежных территорий;

**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.