**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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **23.07.2025**  **№ ТЦМП – 725**  Красная ул., д. 180 А, офис 1002  г. Краснодар, 350020  Тел/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**

**24 – 30 июля 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 *16 – 22 июля 2025 г.* на территории Краснодарского края зарегистрировано 3 чрезвычайные ситуации.

*17 июля 2025 г.* в связи с гибелью и повреждением посевов сельскохозяйственных культур из-за почвенной засухи в **9 МО** (**Ейский, Каневской, Крыловский, Кущевский, Павловский, Староминский, Щербиновский районы, Ленинградский и Приморско-Ахтарский муниципальные округа)** распоряжением № 185-р от 17.07.2025 ГубернатораКраснодарского края введен режим функционирования «Чрезвычайная ситуация» природного характера в пределах земель сельскохозяйственного назначения.

*18 июля 2025 г.* в **МО** **Белоглинский район,** с. Кулешовка с 17.07.2025 произошел выход из строя 2-х артезианских скважин. Была прекращена подача холодного водоснабжения населению (211 человек и 3 СЗО).

Решением ИО главы **МО Белоглинский район** №6 от 18.07.2025 на территории с. Кулешовка введен режим функционирования «Чрезвычайная ситуация».

*21 июля 2025 г.* в **МО** **г. Новороссийск** в пятиэтажном жилом доме, произошел взрыв газовоздушной смеси в квартире с последующим возгоранием. Проводилась эвакуация 70 человек. Пожар на площади 300 м2 был ликвидирован. Пострадавших нет. Погиб мужчина 1933 г.р.

Постановлением главы **МО г. Новороссийск** № 3219 от 21.07.2025 в границах многоквартирного дома введен режим функционирования «Чрезвычайная ситуация».

**1.2. Метеорологическая:** в течение прошедшего периодавременамив крае отмечались кратковременные грозовые дожди, в отдельных районах сильные (НЯ) и очень сильные (**ОЯ**). Усиливался ветер с максимальными порывами до 15 м/с, 19 июля в **МО Белоглинский район** отмечался очень сильный юго-восточный ветер с максимальным порывом 30 м/с (**ОЯ**). В большинстве районов края отмечалась высокая и чрезвычайная пожароопасность.

*19 июля 2025 г.* в **МО Белоглинский район**, ст. Белая Глина, в результате порывов сильного ветра (30 м/с), отмечались повреждения кровли (СОШ, спорткомплекс, учреждение здравоохранения, 20 частных жилых домов). Пострадавших нет. Наблюдались локальные отключения электроэнергии. Электроснабжение восстановлено в полном объеме.

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

*16 июля 2025 г.:*

на 15.00 местами в северо-восточных, северо-западных и юго-западных районах Краснодарского края отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ); в юго-западных, северо-западных, центральных районах (включая **МО г. Краснодар**) и местами в юго-восточных районах Краснодарского края и на Черноморском побережье отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ);

по состоянию на 15.00 в Лазаревском районе г. Сочи отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

По данным МП Верхние Тубы (**МО Апшеронский район**) в период 16.30-17.10 час 16.07.2025 наблюдался сильный ливень, количество осадков составило 52 мм (ОЯ). Дождь прекратился.

*17 июля 2025 г.:*

на 15.00 местами в северо-восточных, местами в северо-западных, юго-западных, юго-восточных и центральных (исключая **МО г. Краснодар**) районах Краснодарского края отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО)

5 класса (ОЯ); местами в юго-западных, северо-западных, центральных районах (**включая МО г. Краснодар**), юго-восточных районах Краснодарского края и на Черноморском побережье отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ);

по состоянию на 15.00 в Лазаревском районе г. Сочи отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

*18 июля 2025 г.:*

на 15.00 местами в северо-восточных, местами в северо-западных, юго-западных, юго-восточных и центральных (исключая МО г. Краснодар) районах Краснодарского края отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО)   
5 класса (ОЯ); местами в юго-западных, северо-западных, центральных районах (включая **МО г. Краснодар**), юго-восточных районах Краснодарского края и на Черноморском побережье отмечалась высокая пожароопасность (ВПО)   
4 класса (НЯ);

по состоянию на 15.00 в Лазаревском районе г. Сочи отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

*19 июля 2025 г.:*

на 15.00 в северо-восточных, местами в северо-западных, юго-западных, юго-восточных и центральных (исключая МО г. Краснодар) районах Краснодарского края отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО)   
5 класса (ОЯ); местами в юго-западных, северо-западных, центральных районах (включая **МО г. Краснодар**) районах Краснодарского края и на Черноморском побережье отмечалась высокая пожароопасность (ВПО)   
4 класса (НЯ);

по состоянию на 15.00 в Лазаревском районе г. Сочи отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ);

по данным М Белая Глина (**МО Белоглинский район**) в период 19.50-20.00 19.07.2025 наблюдался очень сильный юго-восточный ветер, с максимальным порывом 30 м/с (ОЯ);

по данным М Отрадная (**МО Отрадненский район**) в период 16.40-17.40 19.07.2025 наблюдался сильный ливень, количество осадков составило 35 мм (ОЯ). Дождь продолжается.

*20 июля 2025 г.:*

на 15.00 в северо-восточных, местами в северо-западных, юго-восточных и центральных (исключая **МО г. Краснодар**) районах Краснодарского края отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ); местами в юго-западных, северо-западных, центральных районах (включая **МО   
г. Краснодар**) районах Краснодарского края и местами на Черноморском побережье отмечалась высокая пожароопасность (ВПО)   
4 класса (НЯ).

по состоянию на 15.00 20 июля 2025 г. в связи с выпавшими обильными осадками по всей территории г. Сочи пожароопасность снизилась до 1 класса.

*21 июля 2025 г.* на 15.00 местами в северо-восточных, северо-западных, юго-восточных и центральных (исключая МО г. Краснодар) районах Краснодарского края отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ); местами в юго-западных, северо-западных, центральных (включая **МО г. Краснодар**) районах Краснодарского края и местами на Черноморском побережье отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

*22 июля 2025 г.* на 15.00 местами в северо-восточных, северо-западных, юго-восточных, юго-западных и центральных (включая **МО г. Краснодар**) районах Краснодарского края отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ); местами в юго-западных, юго-восточных, северо-западных, районах Краснодарского края и местами на Черноморском побережье отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

**По данным спецдоклада, представленного Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»:**

*19 июля 2025 г.*понаблюдениям метеорологической станции Белая Глина (**МО Белоглинский район**) действие суховея прекратилось в связи с повышением влажности воздуха до 26%. Продолжительность суховея в категории ОЯ 7 дней.

**Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом**

**ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800   
24 июля до 1800 25 июля 2025 г.:**

**по Краснодарскому краю:** переменная облачность. Без существенных осадков. Ветер западной четверти 5-10 м/с, местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +18…+23°С, на Азовском побережье +21…+26°С, в юго-восточных предгорных районах +15…+20°С; днем +30…+35°С; в горах ночью +10…+15°С, днем +17...+22°С.

**на Черноморском побережье:** небольшая облачность. Без осадков. Ветер западной четверти 5-10 м/с, днем местами порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью +19…+24°С, днем +29…+34°С.

**по г. Краснодару:** переменная облачность. Без осадков. Ветер западной четверти 5-10 м/с, днем и вечером порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +20…+22°С, днем +32…+34°С.

**По территории муниципального образования городской округ город-курорт Сочи** **(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»):**

**24 июля.** Переменная облачность. Без осадков. Ветер юго-западный   
7-12 м/с. Температура воздуха на побережье: ночью +20...+25°С, днём +27...+32°С. Предгорья и низкие горы: ночью +17...+22°С, днём +27...+32°С.

**На последующие двое суток 25 – 26 июля:**

**по Краснодарскому краю:** небольшая облачность. Без осадков. Ветер северной четверти 4-9 м/с, днем и вечером местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +16...+21°С, в юго-восточных предгорных районах +13…+18°С, местами на Азовском побережье +21…+26°С, днем +30…+35°С; в горах ночью +8…+13°С, днем +17...+22°С.

**на Черноморском побережье:** небольшая облачность. Без осадков. Ветер северной четверти 6-11 м/с. Температура воздуха ночью +19…+24°С, днем +29…+34°С.

**по г. Краснодару:** малооблачно. Без осадков. Ветер северной четверти 4-9 м/с, днем и вечером порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью 25 июля +18…+20°С, 26 июля +19…+21°С; днем 25 июля +32…+34°С, 26 июля +33…+35°С.

**По территории муниципального образования городской округ город-курорт Сочи** **(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

**25 июля**. Переменная облачность. Без осадков. Ветер ночью юго-восточный 7-12 м/с. Температура воздуха на побережье: ночью +19…+24°, днём +27…+32°. Предгорья и низкие горы: ночью +17...+22°, днём +27…+32°.

**26 июля**. Переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер западный 7-12 м/с. Температура воздуха на побережье: ночью +19…+24°, днём +27…+32°. Предгорья и низкие горы: ночью +17...+22°, днём +27…+32°.

**Ориентировочный прогноз погодных явлений по данным**

**ГКУ КК «ТЦМП ЧС» на период 27 – 30 июля 2025 г.:**

**27-28 июля по Краснодарскому краю:** преимущественно без осадков. Ветер восточных направлений 5-10 м/с, местами порывы 13-18 м/с. Температура воздуха ночью +21…+26°С, днем +33…+38°С и выше.

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +22…+27°С, днём +26…+31°С.

**29-30 июля по Краснодарскому краю:** преимущественно без осадков. Ветер западных направлений 5-10 м/с, порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +21…+26°С, днём +33…+38°С и выше.

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +21…+26°С; днём +27…+32°С.

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ "Северо-Кавказское УГМС"** **(уточнение штормового предупреждения о ЧПО № 43 от 08.07.2025) ЧПО № 43 от 23.07.2025:**

*До конца суток 23.07.2025, а также в течение суток 24.07.2025 местами в северо-восточных, северо-западных, юго-восточных, юго-западных и центральных районах Краснодарского края (включая МО г. Краснодар) 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 23.07.2025г.:**

*До конца суток 23.07.2025, а также в течение суток 24.07.2025 местами в юго-западных, юго-восточных, северо-западных районах Краснодарского края и на Черноморском побережье (исключая муниципальное образование г. Сочи – зона прогнозирования ФГБУ «СЦГМС ЧАМ») ожидается высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).*

**1.3. Гидрологическая:** в течение прошедшего периода в связи с отмечавшимися осадками, в отдельных районах сильными и очень сильными на реках юго-западной, юго-восточной территории края и реках Черноморского побережья наблюдались подъемы уровней воды, без достижения неблагоприятных отметок. Из-за увеличения сброса Невинномысского гидроузла в среднем течении р. Кубань отмечался подъем уровня воды без достижения неблагоприятной отметки.

Наполнение водохранилищ от полных объемов в процентном отношении по состоянию на *23 июля 2025**г.* составило: Краснодарское – 33,93 %, Шапсугское – 52,68 %, Крюковское – 17,46 %, Варнавинское – 53,97 %.

**Прогноз:** *24 – 25 июля 2025 г.* в связи с увеличением сброса Невинномысского гидроузла и учетом времени добегания, в среднем течении   
р. Кубань ожидается подъем уровня воды.

*26 – 30 июля 2025 г.* на водных объектах края существенных изменений не ожидается.

**1.4. Геологическая:** за прошедший период *16 – 22 июля 2025 г.* на территории края случаев активизации экзогенных процессов не зарегистрировано.

**Прогноз****:** *24 – 30 июля 2025 г.* насыщением грунта влагой, местами в предгорной и горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.5. Сейсмическая:** за прошедший период *16 – 22 июля 2025 г.* на территории края сейсмособытий не зарегистрировано.

**Прогноз:** *24 – 30 июля 2025 г.* возможна сейсмическая активность на территории муниципальных образований: **Приморско-Ахтарский муниципальный округ, Туапсинский муниципальный округ, муниципальный округ город-курорт Анапа, муниципальный округ город Горячий Ключ,** **Абинский,** **Апшеронский, Белореченский, Выселковский, Гулькевичский, Ейский, Кавказский, Крымский, Курганинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Славянский, Староминский, Темрюкский, Тихорецкий, Успенский, Щербиновский районы и город Армавир, город-курорт Геленджик, городской округ город Краснодар, городской округ город-герой Новороссийск, городской округ город-курорт Сочи.**

**1.6. Биолого-социальная:**

**1.6.1. Эпидемиологическая обстановка:** по состоянию на 22.07.2025  
(с нарастающим итогом с начала года), по данным ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»были зафиксированы обращения   
5461 человека (в т.ч. 1682 ребенка) за медицинской помощью из-за укусов клещей. Проводились акарицидные обработки территорий на площади 3279,985 га.

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

**1.6.3. Фитосанитарная обстановка:** С 12 мая отмечено единичное отрождение азиатской перелетной саранчи в Приморско-Ахтарском, Славянском районах, с первой декады мая – отрождение нестадных саранчовых. Во второй декаде июня – окрыление нестадных саранчовых.

Со 2 июля началось окрыление вредителя, в то же время в популяции отмечаются личинки. 9 июля выявлен очаг окрыленной стаи саранчовых в Славянском районе на границе охотхозяйства. 17 июля отмечен залет стаи в Тимашевском районе, численность единичная. 20 июля вылет на посевы кукурузы в Приморско-Ахтарском районе, очаг обработан.

Продолжится окрыление имаго, ориентировочные, затем миграционные полеты. Обработки будут проводиться при выходе вредителя на посевы сельхозкультур.

**По данным оперативной информации Россельхозцентра по Краснодарскому краю на 21 июля 2025 г.:**

**Саранчовые:** проведеныобследования на площади **203,470** тыс. га, из них заселено **7,511** тыс. га. Средняя численность **24,467** экз./м2, максимально **3000,000** экз./м2.

**Луговой мотылек.** Проведеныобследования на площади **312,537** тыс. га, из них заселено **22,079** тыс. га. Средняя численность **1,169** экз./м2, максимально **15,000** экз./м2.

**Клоп вредная черепашка.** Проведеныобследования на площади   
**855,901** тыс. га., из них заселено **50,127** тыс. га. Средняя численность **0,522** экз./м2, максимально **2,000** экз./м2.

**1.7. Техногенная:** за прошедший период *16 – 22 июля 2025 г.* в крае отмечались: поступления анонимных сообщений об угрозе минирования объектов массового пребывания людей, в **МО Туапсинский муниципальный округ** аварийное отключение водоснабжения, в **МО Белоглинский район**, аварийное отключение водоснабжения, в **МО г. Новороссийск** аварийное отключение электроснабжения, в **МО Тимашевский район** хлопок газовоздушной смеси без последующего горения.

**1.7.1. Обстановка по пожарам:** за прошедший период *16 – 22 июля   
2025 г.* в крае было зарегистрировано 285 пожаров. Пострадал 1 человек, погиб   
1 человек.

За прошедший период *16 – 22 июля 2025 г.* на территории края отмечался 1 крупный пожарв **МО г. Сочи** (пострадавших и погибших нет).

**1.7.2. ДТП:** за прошедший период *16 – 22 июля 2025 г.* в крае было зарегистрировано 131 ДТП. Пострадало 169 человек. Погибло 12 человек, в том числе 1 ребенок.

За прошедший период *16 –22 июля 2025 г.* на территории края отмечалось 3 крупных ДТП в **МО: Выселковский район** (пострадало 6 человека, погиб   
1 человек), **Павловский район** (2 случая; пострадало 6 человек, погибло   
2 человека, в том числе 1 ребенок).

**1.7.3. ВОП:** за прошедший период *16 – 22 июля 2025 г.* на территории края случаев обнаружения взрывоопасных предметов не зарегистрировано.

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

**1.9. Происшествия на водных объектах**: за прошедший период *16 – 22 июля 2025 г.* на водных объектах края утонуло13 человек, в том числе   
1 ребенок.

*17 июля 2025 г.* в **МО** **Туапсинский муниципальный округ**, с. Бжид, в акватории Черного моря найдено тело мужчины 1966 г.р.

*18 июля 2025 г.:*

в **МО Гулькевичский район**, п. Красносельский, на территории спорткомплекса в озере пропал мужчина 1981 г.р. Были организованы ПСР, тело найдено 19.07.2025 г.;

в **МО Павловский район**, ст. Новопетровская, в р. Веселая утонул подросток 2010 г.р.;

в **МО** **г. Сочи**, п. Лоо, в акватории Черного моря найдено тело женщины 1971 г.р.;

в **МО г. Краснодар**, в р. Кубань найдено тело мужчины, личность устанавливается.

*19 июля 2025 г.:*

в **МО Темрюкский район,** г. Темрюк, в акватории Азовского моря найдено тело мужчины 1984 г.р.;

в **МО Ейский район**, ст. Должанская, Тагарогский залив найдено тело мужчины;

в **МО г. Краснодар**, в оз. Верхнее Покровское найдено тело мужчины;

в **МО г. Новороссийск**, в акватории Черного моря найдено тело мужчины.

*20 июля 2025 г.:*

в **МО Белореченский район**, п. Верхневеденеевский, в р. Белая утонул мужчина 2007 г.р.

*21 июля 2025 г.* в **МО Ейский район**, ст. Должанская, Таганрогский залив Азовского моря найдено тело мужчины 1982 г.р.

*22 июля 2025 г.*:

в **МО Динской район**, ст. Старомышастовская, в р. Кочеты, найдено тело мужчины;

в **МО г. Геленджик,** напляже «Багамы» в акватории Черного моря найдено тело мужчины.

**1.10. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:** за прошедший период *16 – 22 июля 2025 г.* в крае зарегистрирован **1** лесной пожар в **МО г. Геленджик**,на площади 0,016 га.

Отмечалось 47случаев загорания растительности на общей площади 0,769 га.

**1.11. Иные происшествия:**

*19 июля**2025 г.* в **МО Северский район**, садовое товарищество «Урочище Потайное», уехали кататься на машине 4 человека, в т. ч. 3 ребенка) и не вернулись. 20.07.2025 найдены, в медпомощи не нуждались.

*20 июля 2025 г.* в **МО Крымский район,** х.Армянский мужчина 1969 г.р. уехал на рыбалку на р. Псыж и не вернулся. Мужчина найден, в медицинской помощи не нуждался;

*22 июля 2025 г.* в **МО Динской район,** ст. Нововеличковская, пошел купаться в р. Понура и не вернулся мужчина. Были организованы ПСР в результате которых тело мужчины было обнаружено.

**1.12.** **Функционирование транспортной инфраструктуры** (по состоянию на *23 июля 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.** **24 – 30 июля** **2025 г.** на территории **8** муниципальных образований: **Туапсинский муниципальный округ, муниципальный округ г. Горячий Ключ, Апшеронский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский районы и г. 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.** **24 июля** **2025 г.** на территории **14** муниципальных образований: **муниципальный округ г. Горячий Ключ; Апшеронский, Белореченский, Гулькевичский, Динской, Ейский, Кавказский, Калининский, Красноармейский, Славянский, Тбилисский, Усть-Лабинский, Щербиновский районы и г. Краснодар** 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. 24 июля** **2025 г.** на территории **8** муниципальных образований: **Приморско-Ахтарский муниципальный округ, муниципальный округ   
г. Анапа; Абинский, Крымский, Лабинский, Северский, Темрюкский районы и г. 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 -** **высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса.**

**2.2. Техногенного характера:**

**24 –30 июля** **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 потока отдыхающих к местам отдыха;

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

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:**

**24 – 30 июля** **2025 г.** в связи с **пожароопасностью и возможной активизацией экзогенных процессов,** существует вероятность несчастных случаев с туристическими группами и людьми, находящимися в горах;

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;

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 с высокой 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 молочно-товарных фермах, птичьего гриппа, в личных подсобных хозяйствах и заболеваний вирусом бешенства.

**2.4. Иного характера:**

**24 – 30 июля** **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 ветрав прибрежных зонах Азовского и Черного морей возможны несчастные случаи, связанные с опрокидыванием и уносом людей в открытое море на надувных плавательных средствах и катамаранах.

**24 – 30 июля** **2025 г.** **на всей территории края существует вероятность возникновения ЧС (происшествий) на фоне циклических рисков:**

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 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.

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

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

Махлин Денис Арнольдович

+7-861-251-65-39