**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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **13.08.2025**  **№ ТЦМП – 817**  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**

**14 –20 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 *6 – 12 августа 2025 г.* на территории Краснодарского края чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

**1.2. Метеорологическая:** в первой половине прошедшего периодав большинстве районов края прошли кратковременные грозовые дожди, в отдельных районах сильные (НЯ) и очень сильные (ОЯ), на Черноморском побережье наблюдались смерчи (ОЯ). Местами усиливался ветер восточных направлений с максимальными порывами 17-19 м/с. Местами в крае сохранялась чрезвычайная и высокая пожароопасность.

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

*6 августа 2025 г.* на 15:00 в северо-восточных, местами в юго-западных районах Краснодарского края отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ); местами на Черноморском побережье отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ);

*7 августа 2025 г.* по состоянию на 15:00 в северо-восточных, местами в юго-западных районах Краснодарского края отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ); местами на Черноморском побережье отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ);

*8 августа 2025 г. в:*

- по данным ГП-1 Хоста (**МО г. Сочи**) ночью 8 августа 2025 г. наблюдался очень сильный дождь, количество осадков составило 128,0 мм (ОЯ). Осадки прекратились.

- по данным АМС Солох-Аул (**МО г. Сочи**) в период с 05.10 до 06.00 8 августа 2025 г. наблюдался сильный ливень, количество осадков составило 54,2 мм (ОЯ), ливень продолжается;

- по состоянию на 15:00 местами в северо-восточных и юго-западных районах Краснодарского края отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ); местами на Черноморском побережье отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ);

*9 августа 2025 г.:*

по состоянию на 15:00 местами в северо-восточных и юго-западных районах Краснодарского края отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ); местами в центральных (включая МО г. Краснодар) и местами на Черноморском побережье отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ);

*10 августа 2025 г.:*

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

*11 августа 2025 г.:*

по состоянию на 15:00 местами в северо-восточных, юго-западных районах Краснодарского края и местами на Черноморском побережье отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ); местами в центральных (включая МО г. Краснодар), юго-западных, юго-восточных, северо-западных 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);

*12 августа 2025 г.:*

по состоянию на 15:00 местами в северо-восточных, юго-западных районах Краснодарского края и местами на Черноморском побережье отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ); местами в центральных (включая МО г. Краснодар), юго-западных, юго-восточных, северо-западных 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);

**Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом**

**ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800   
13 августа до 1800 14 августа 2025 г.:**

**по Краснодарскому краю:** небольшая облачность. Без осадков. Ветер северо-западный 4-9 м/с, днем и вечером местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +12…+17℃, местами в предгорных районах +7…+12℃, на Азовском побережье +17…+22℃; днем +27…+32℃; в горах ночью +5…+10℃, днем +14...+19℃;

**на Черноморском побережье:** небольшая облачность. Без осадков. Ветер северной четверти 6-11 м/с, местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +17…+22℃, днем +27…+32℃;

**по г. Краснодару:** небольшая облачность. Без осадков. Ветер северо-западный 4-9 м/с, днем и вечером порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью +14…+16℃, днем +29…+31℃.

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

**14 августа.** Переменная облачность. Без осадков. Ветер юго-западный   
6-11 м/с. Температура воздуха: ночью +18…+23℃, днём +25…+30℃.Предгорья и низкие горы: ночью +13…+18℃, днём +24…+29℃.

**На последующие двое суток 15 – 16 августа:**

**по Краснодарскому краю:** переменная облачность. Без осадков. Ветер северный, северо-восточный 3-8 м/с, днем и вечером местами порывы 12-14 м/с, в районе Новороссийска порывы 15-18 м/с. Температура воздуха ночью +12…+17℃, в юго-восточных предгорных районах +8…+13℃, на Азовском побережье +17…+22℃; днем +26…+31℃; в горах ночью +5…+10℃, днем +14…+19℃;

**на Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +18…+23℃, днем +27…+32℃;

**по г. Краснодару:** переменная облачность. Без осадков. Ветер северный, северо-восточный 3-8 м/с, днем и вечером 7-12 м/с. Температура воздуха ночью +15…+17℃, днем +29…+31℃.

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

**15 августа**. Переменная облачность. Без осадков. Ветер северо-западный 6-11 м/с. Температура воздуха: ночью +18…+23℃, днем +25…+30℃.Предгорья и низкие горы: ночью +13…+18℃, днем +24…+29℃.

**16 Августа.** Переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер западный, северо-западный 5-10 м/с. Температура воздуха: ночью +18…+23℃, днем +25…+30℃. Предгорья и низкие горы: ночью +14…+19℃, днем +24…+29℃

**Ориентировочный прогноз погодных явлений по данным**

**ГКУ КК «ТЦМП ЧС» на период 17-20 августа 2025 г.:**

**17-18 августа по Краснодарскому краю:** без осадков. Ветер восточный, северо-восточный с переходом на юго-западный 5-10 м/с, местами порывы до 12-17 м/с. Температура воздуха ночью +15…+20°С, днем +31…+36°С.

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +18…+23°С, днём +25…+30°С.

**19-20 августа по Краснодарскому краю:** местами кратковременный дождь, гроза, в отдельных районах сильный с градом. Ветер западных направлений 5-10 м/с, порывы 12-14 м/с, при грозе возможно шквалистое усиление ветра до 20 м/с. Температура воздуха ночью +15…+20°С; днём 19 августа +32…+37°С, 20 августа +25…+30°С.

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +20…+25°С; днём +24…+29°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 13.08.2025:**

*До конца суток 13.08.2025, а также в течение суток 14.08.2025 местами в северо-восточных, юго-западных 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 13.08.2025г.:**

*До конца суток 13.08.2025, а также в течение суток 14.08.2025 местами в центральных (включая МО г. Краснодар), северо-западных, юго-западных, юго-восточных, северо-восточных районах и местами на Черноморском побережье (исключая муниципальное образование г. Сочи – зона прогнозирования ФГБУ «СЦГМС ЧАМ») ожидается высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).*

**1.3. Гидрологическая:** в середине прошедшего периода в связис выпавшими осадками, местами сильными и очень сильными, местами на реках Черноморского побережья наблюдались резкие подъёмы уровней воды, в отдельных районах с достижением неблагоприятных и опасных отметок.

Во второй половине периода из-за увеличения сброса Невинномысского гидроузла и учетом времени добегания, в среднем течении р. Кубань наблюдался повышенный фон уровней воды.

*8 августа 2025 г.* в **МО г. Сочи** в результате прохождением КМЯ произошел подъем уровней воды в 5 реках (р. Хоста, р. Западный Дагомыс,   
р. Лоо, р. Хобза, р. Псоу) местами с достижением опасных и неблагоприятных отметок. В результате чего произошло подтопление проезжих частей и улиц на 2 участках: участка федеральной автомобильной дороги ФАД А-147 в Лазаревском районе, а также низменной части базы отдыха «Чертовы Ворота» в Хостинском районе. Вода с подтопленных территорий сошла, подтопленных территорий нет. На федеральной дороге движение осуществляет в штатном режиме. Погибших, пострадавших нет, эвакуация не проводилась.

**По данным оповещения к штормовому предупреждению ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»:**

*8 августа 2025 г.* **в МО г. Сочи**, в результате выпадения обильных осадков произошел подъем уровня воды в реке Хоста; в 08.40 на ГП-1 Хоста,   
р. Хоста уровень воды достиг 300 см (ОЯ). Подъем продолжается.

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

*8 августа 2025 г.*

**3 случая достижения неблагоприятных отметок:**

в **МО г. Сочи** в районе АГК-157 (п. Горное Лоо, р. Лоо); в районе АГК-158 (п. Верхняя Хобза, р. Хобза); в районе АГК-163 (с. Нижняя Шиловка,   
р. Псоу);

**2 случая достижения опасных отметок:**

в **МО г. Сочи** в районе АГК-159 (п. Альметц, р. Западный Дагомыс), в районе АГК-161 (с. Хлебороб, р. Хоста).

Наполнение водохранилищ от полных объемов в процентном отношении по состоянию на *13 августа 2025**г.* составило: Краснодарское – 18,90 %, Шапсугское – 40,02 %, Крюковское – 14,07 %, Варнавинское – 49,89 %.

**Прогноз:** *14–18 августа* *2025 г.* на реках территории Краснодарского края и на реках Черноморского побережья существенных изменений не ожидается.

*19 – 20 августа 2025 г.* в связи с прогнозируемыми осадками, местами сильными, местами на реках юго-восточной территории края и реках Черноморского побережья ожидаются кратковременные подъемы уровней воды.

**1.4. Геологическая:** за прошедший период *6 – 12* *августа 2025 г.* на территории края случаев активизации экзогенных процессов не зарегистрировано.

**Прогноз****:** *14–20 августа 2025 г.* в связи с прогнозируемыми осадками, местами сильными **(19-20.08.2025)**, 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 *6 –12 августа 2025 г.* на территории края сейсмособытий не зарегистрировано.

**Прогноз:** *14 –20 августа 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 11.08.2025  
(с нарастающим итогом с начала года), по данным ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»были зафиксированы обращения   
5644 человек (в т. ч. 1734 детей) за медицинской помощью из-за укусов клещей. Проводились акарицидные обработки территорий на площади 3901,336 га.

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

**1.6.3. Фитосанитарная обстановка:** С 12 маяотмечено единичное отрождение азиатской перелетной саранчи в **МО: Приморский-Ахтарский муниципальный округ, Славянский район,** 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 **МО Славянский район** на границе охотхозяйства. 17 июля отмечен залет стаи в **МО Тимашевский район**, численность единичная. 20 июля вылет на посевы кукурузы в **МО** **Приморский-Ахтарский муниципальный округ**, 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 11 августа 2025 г.:**

**Саранчовые**:проведеныобследования на площади **269,387** тыс. га, из них заселено **9,538** тыс. га. Средняя численность **17,582** экз./м2, максимально **3000,000** экз./м2.

**Луговой мотылек.** Проведеныобследования на площади **453,499** тыс. га, из них заселено **37,982** тыс. га. Средняя численность **1,686** экз./м2, максимально **20,000** экз./м2.

**Клоп вредная черепашка.** Проведеныобследования на площади   
**862,971** 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 *6 – 12 августа**2025 г.* в крае отмечались поступления анонимных сообщений об угрозе минирования объектов массового пребывания людей;в **МО г. Краснодар** хлопок паров от баллончика очистителя автомобильного двигателя; в **МО Темрюкский район,**  порыв на магистральном водоводе; в **МО Темрюкский район** взрыв газовоздушной смеси.

**1.7.1. Обстановка по пожарам:** за прошедший период   
*6 – 12 августа**2025 г.* в крае был зарегистрирован **361** пожар. Погиб **1** человек.

*6 августа 2025 г.* в **МО Усть-Лабинский район,** п. Двубратский произошло возгорание закрытого полигона ТБО на площади 150 м2. Площадь тления составляет 70 м2. Проводятся работы по ликвидации тления.

За прошедший период *6 – 12 августа**2025 г.* крупных пожаров в крае не зарегистрировано.

**1.7.2. ДТП:** за прошедший период *6 – 12 августа**2025 г.* в крае было зарегистрировано 120 ДТП. Пострадало 152 человека, погибло 16 человек, в том числе 2 ребенка.

За прошедший период *6 – 12 августа**2025 г.* крупных ДТП в крае не зарегистрировано.

**1.7.3. ВОП:** за прошедший период *6 – 12 августа**2025 г.* зарегистрировано **7** случаев обнаружения ВОП времён ВОВ в **МО**: **Крымский район (**2 случая), **Тихорецкий район** (1 случай), **Темрюкский район** (1 случай), **Славянский район** (1 случай), **г. Новороссийск** (2 случая).

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

**1.9. Происшествия на водных объектах**: за прошедший период   
*6 – 12 августа**2025 г.* на водных объектах края утонуло **11** человек, в том числе 1 ребенок.

*6 августа 2025 г.:*

в **МО Щербиновский район,** с. Шабельское, в Азовском море утонул мужчина 1959 г. р.

в **МО Туапсинский муниципальный округ**, с. Лермонтово, в акватории Черного моря катался на катамаране и пропал мужчина 1968 г.р. В результате ПСР тело найдено 10 августа;

*7 августа 2025 г.*

в **МО Славянский район**, х. Маевский, в реке Кубань пропала девочка 2008 г.р. Тело найдено 10.08.2025. ПСР завершены;

в **МО Туапсинский район,** с. Лермонтово, пляж «Босфор», в Чёрном море утонул мужчина 1968 г. р.;

в **МО Туапсинский район,** п. Джубга, в Чёрном море утонул мужчина 1967 г. р.

*8 августа 2025 г.* в МО **Славянский район**, п. Садовый, в реке Протока при купании пропал мужчина 2003 г.р. 11 августа, в результате ПСР, тело найдено.

*9 августа 2025 г.:*

в **МО г. Сочи**, Лазаревский район, пос. Лоо, пляж «Ивушка», в Черном море утонул мужчина.

в **МО Темрюкский район,** ст. Голубицкая, в Азовском море утонул мужчина 1956 г.р.

*11 августа 2025 г:*

в **МО г. Геленджик,** пляж «Сады морей», в Черном море утонула женщина 1970 г.р.;

*12 августа 2025 г:*

в **МО г. Сочи,** Лазаревский район, п. Лоо, в Черном море утонула женщина 1965 г.р.;

в **МО Успенский район**, с Вольное, в р. Кубань найдено тело мужчины 1981 г.р.

**1.10. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:** за прошедший период *6 – 12 августа**2025 г* на территории края зарегистрировано **3** лесных пожара на общей площади **2,41** га.

*7 августа**2025 г.* в **МО г. Армавир** произошло загорание лесной подстилки на землях Армавирского участка Лабинского лесничества на площади 0,3 га. Угрозы населенному пункту нет. В 16.35 07.08.2025 пожар ликвидирован.

*12 августа**2025 г:*

в **МО г. Геленджик** произошло загорание лесной подстилки на землях Кабардинского участка Геленджикского лесничества. Угрозы населенному пункту нет (3 км до с. Кабардинка). В 15.30 пожар был ликвидирован на площади 0,01 га;

в **МО Туапсинский район** отмечалось загорание лесной подстилки на землях Навагинского участка Пшишского лесничества, Угрозы населенному пункту нет (3 км до с. Навагинское). В 23.45 12.08.2025 пожар был локализован на площади 2,1 га.

Отмечалось **65 случаев** загорания сухой растительности на общей площади **1,532** га.

**1.11. Иные происшествия:**

*7 августа 2025 г.* в **МО г. Сочи** проведены авиационно-спасательные работы женщины 1968 г. р. из туристической группы. Пострадавшая была доставлена в медицинское учреждение.

**1.12.** **Функционирование транспортной инфраструктуры** (по состоянию на *13 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****. 14 – 18 августа 2025 г.** на территории муниципальных образований: **Туапсинский муниципальный округ, г. Сочи;**

**19 – 20 августа 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, 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. 14 августа** **2025 года** на территории   
**4** муниципальных образований: **Крыловский, Кущевский, Темрюкский районы и 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 -** **чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса.**

**2.1.3. 14 августа** **2025 года** на территории   
**34** 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, Кореновский, Красноармейский, Крымский, Курганинский, Новокубанский, Новопокровский, Северский, Славянский, Староминский, Тбилисский, Тимашевский, Тихорецкий, Успенский, Усть-Лабинский, Щербиновский районы и гг. Армавир, Краснодар, Новороссийск** 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. 17-18 августа 2025 г.** на территории муниципальных образований: **Гулькевичский, Кавказский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Тбилисский, Успенский районы и г. Армавир** существует вероятность возникновения **происшествий,** связанных с:

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

увечьями людей из-за повала деревьев и рекламных щитов;

увеличением случаев травматизма среди населения, возможными человеческими жертвами;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения;

**Источник происшествий – усиление ветра.**

**2.1.5. 19 августа 2025 г.** на территории **всех** муниципальных образований;

**20 августа 2025 г.** на территории муниципальных образований **Туапсинский муниципальный округ; муниципальный округ г. Горячий Ключ; Апшеронский, Белореченский, Гулькевичский, Кавказский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Тбилисский, Успенский районы и гг. Армавир, Геленджик, Сочи** вероятность возникновения **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;

затруднением в работе аэро - и морских портов;

ухудшением видимости в осадках;

нарушением в работе морского и авиационного транспорта;

выходом из строя объектов жизнеобеспечения.

**Источник происшествий –** **сильный дождь, гроза, град, сильный ветер.**

**2.2. Техногенного характера:**

**14 – 20 августа** **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 (19-20.08.2025);**

нарушением в работе аэро- и морских портов **из-за усиления ветра   
(19-20.08.2025)**;

затруднением в работе **Керченской переправы** **из-за** **усиления ветра** (**19-20.08.2025**);

увеличением количества аварий на объектах энергетики **из-за усиления ветра** (**19-20.08.2025**);

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°);

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

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:**

**14 – 20 августа** **2025 г.** в связи со сложными погодными условиями **(сильный дождь, гроза,** **град,** у**силение ветра (19-20.08.2025)), кратковременными подъемами уровней воды в реках (19-20.08.2025), 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 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:**

**14 - 20 августа** **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 (17-20.08.2025)** 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.

**14 – 20 августа** **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** **(19-20.08.2025);** **кратковременных подъемов уровней воды в реках (19-20.08.2025);**

из-за неосторожного обращения с огнем и **прогнозируемого усиления 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.

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

Временно исполняющий обязанности

руководителя, начальника центра п/п Е.А. Перов

Шабанова Светлана Петровна

+7-861-251-65-39