**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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **02.07.2025**  **№ ТЦМП – 619**  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**

**3 - 9 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 *25* *июня – 1 июля 2025 г.* на территории Краснодарского края зарегистрирована **1** чрезвычайная ситуация природного характера.

*1 июля 2025 г.* в **МО Северский район**, в результате выпадения обильных осадков (до 107 мм) произошло поднятие уровня воды в р. Шебш. В связи с этим в с. Шабановское произошло подтопление 50 придомовых территорий, в 20 домовладений заходила вода (уровень воды до 50 см). В результате перелива через дорогу были подтоплены 2 автомобильных моста (п. Тхамаха, ст. Григорьевская). По состоянию на 06:00 02.07.2025 подтопленных территорий и домовладений нет. Постановлением исполняющего обязанности главы муниципального образования Северский район №1130 от 01.07.2025 с 09.00 01.07.2025 в границах Шабановского сельского поселения Северского района введен режим «Чрезвычайная ситуация».

**1.2. Метеорологическая:** в течение прошедшего периода *25 июня – 1 июля 2025 г.* местамив крае отмечались кратковременные грозовые дожди, в отдельных районах сильные (НЯ) и очень сильные (ОЯ). Усиливался ветер преимущественно западных направлений с максимальными порывами до 15-16 м/с. В отдельных районах края отмечались туманы с видимостью 200-500 м. Во второй половине периода в отдельных районах края пожароопасность достигла значений высокой ВПО 4 класса (НЯ).

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

*28 июня 2025 г.* на 15.00 местами в юго-западных районах края отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

*29 июня 2025 г.*:

по данным ГП Шапсугская (**МО Абинский район**) в период 04.00-06.00 час 29.06.2025 наблюдался очень сильный дождь, количество осадков составило 58,8 мм (ОЯ). Дождь прекратился;

по данным ГП Северский (**МО Северский район**) в период 05.00-07.45 час 29.06.2025 наблюдался очень сильный дождь, количество осадков составило 59,0 мм (ОЯ). Дождь прекратился.

*30 июня 2025 г.* на 15.00 30 июня 2025 г. местами в юго-восточных районах края отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

*1 июля 2025 г.*:

по данным М Горячий Ключ **(МО** **муниципальный округ г. Горячий Ключ**) в период от 22.55 час *30 июня* до 06.00 час *1 июля* наблюдался очень сильный дождь, количество осадков составило 52 мм (ОЯ). Дождь прекратился;

по данным ГП Шабановское (**МО Северский район**) в период 02.00-05.30 час наблюдался очень сильный дождь, количество осадков составило 107,3 мм (ОЯ). Дождь прекратился;

по данным М Горный (**МО Туапсинский муниципальный округ**) в период 04.30-08.00 час наблюдался очень сильный дождь, количество осадков составило 58,4 мм (ОЯ). Дождь прекратился.

**По данным спецдоклада, представленного Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» о почвенной засухе под озимыми культурами от 01.07.2025 г.:**

По результатам проведенных обследований с определением запасов продуктивной влаги в почве установлено, что по состоянию на 26, 29 июня 2025 г. на посевах с озимыми и пропашными культурами отмечается опасное агрометеорологическое явление «почвенная засуха» на полях. Запасы влаги в течение 3-х последовательных декадных определений составляли:

**МО Белоглинский район**, ООО «Янтарное»: озимая пшеница, в пахотном слое 0-6 мм, в метровом слое 23-30 мм; подсолнечник, в пахотном слое 0-2 мм, в метровом слое 25-33 мм; кукуруза, в пахотном слое 2-4 мм, в метровом слое 35-37 мм;

**МО Белоглинский район**, ИП Глава КФХ Маковеев В.А: озимая пшеница, в пахотном слое 0-3 мм, в метровом слое 25-34 мм; подсолнечник, в пахотном слое 0-5 мм, в метровом слое 39-47 мм; кукуруза, в пахотном слое 1-5 мм, в метровом слое 35-41 мм;

**МО Кущевский район**, ИП Глава КФХ Сайко С.В.: подсолнечник, в пахотном слое 0 мм, в метровом слое 3-24 мм; кукуруза, в пахотном слое 0 мм, в метровом слое 18-24 мм;

**МО Крыловской район**, ООО «ТПК «Дары Кубани»: подсолнечник, в пахотном слое 0-4 мм, в метровом слое 13-14 мм;

**МО Крыловской район**, АО «Знамя Октября»: подсолнечник, в пахотном слое 1-5 мм, в метровом слое 16-22 мм;

**МО Ленинградский район**, ИП Глава КФХ Бойко С.А.: сахарная свекла, в пахотном слое 0-5 мм, в метровом слое 19-20 мм;

**МО Ленинградский район**, АО «Ленинградское»: подсолнечник, в пахотном слое 0-2 мм, в метровом слое 7-26 мм.

28 июня по данным наблюдений метеорологической станции Кущевская почвенная засуха, наблюдавшаяся под озимой пшеницей и сахарной свеклой, распространилась на посевы кукурузы. В течение 3-х последовательных декадных определений запасы продуктивной влаги в пахотном слое составляли 0-10 мм, в метровом 25-48 мм.

Дефицит почвенной влаги вызвал у озимых культур низкорослость растений, засыхание листьев и стеблей, усыхание корневой системы, формирование недоразвитых колосьев, мелких зерен; у пропашных культур – ускоренное развитие, низкорослость, значительное повреждение и засыхание листьев.

**Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом**

**ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800   
2 июля до 1800 3 июля 2025 г.:**

**по Краснодарскому краю:** переменная облачность. Местами кратковременный дождь, гроза, **в отдельных районах сильный дождь, ливень в сочетании с грозой, градом и сильным ветром с порывами 20-25 м/с (КМЯ), очень сильный дождь (ОЯ), сильный ливень (ОЯ).** Ночью и утром местами туман. Ветер западный, 4-9 м/с, днем местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +12…+17°С, местами в юго-восточных предгорных районах +8…+13°С; днем +22…+27°С; в горах ночью +3…+8°С, днем +8…+13°С; на Черноморском побережье ночью +14…+19°С, днем +20…+25°С.

**на Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +14…+19°С, днем +20…+25°С.

**по г. Краснодару:** переменная облачность. Ночью без существенных осадков, днем и вечером кратковременный дождь, гроза. Ветер западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +13…+15°С, днем +22…+24°С.

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

**3 июля.** Переменная облачность. Кратковременный дождь, местами гроза. Ветер северо-западный 8-13 м/с. Температура воздуха на побережье: ночью +14...+19°С, днём +20...+25°С. Предгорья и низкие горы: ночью +11...+16°С, днём +18...+23°С.

**На последующие двое суток 4 – 5 июля:**

**по Краснодарскому краю:** переменная облачность. В начале периода местами кратковременный дождь, гроза, в остальную часть периода преимущественно без осадков. **До конца суток 3 июля** **в отдельных районах сильный дождь, ливень в сочетании с грозой, градом и сильным ветром с порывами 20-25 м/с (КМЯ).** Ночью и утром 4 июля местами туман. Ветер северной четверти 4-9 м/с, днем и вечером местами порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью 4 июля +11…+16°С, 5 июля +13…+18°С, 4 и 5 июля на Азовском побережье +15…+20°С, в юго-восточных предгорных районах +9…+14°С; днем 4 июля +26…+31°С, в юго-восточных предгорных районах +23…+28°С, 5 июля +28…+33°С; в горах ночью 4 июля +3…+8°С, 5 июля +6…+11°С, днем 4 июля +9…+14°С, 5 июля +14…+19°С.

**на Черноморском побережье:** температура воздуха ночью4 июля +14…+19°С, 5 июля +16…+21°С; днем 4 июля +23…+28°С, 5 июля +25…+30°С.

**по г. Краснодару:** переменная облачность. Без осадков. Ветер северной четверти 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 4 июля +12…+14°С, 5 июля +14…+16°С; днем 4 июля +27…+29°С, 5 июля +29…+31°С.

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

**4 июля**. Переменная облачность. Местами кратковременный дождь. Ветер юго-западный 5-10 м/с. Температура воздуха на побережье: ночью +14…+19°С, днём +21…+26°С. Предгорья и низкие горы: ночью +11...+16°С, днём +20…+25°С.

**5 июля**. Переменная облачность. Местами кратковременный дождь. Ветер юго-западный 5-10 м/с. Температура воздуха на побережье: ночью +16…+21°С, днём +22…+27°С. Предгорья и низкие горы: ночью +13...+18°С, днём +21…+26°С.

**Ориентировочный прогноз погодных явлений по данным**

**ГКУ КК «ТЦМП ЧС» на период 6-9 июля 2025 г.:**

**6 – 7 июля по Краснодарскому краю:** 6 июля местами кратковременный дождь, гроза. 7 июля преимущественно без осадков. Ветер преимущественно восточных направлений 5-10 м/с, местами порывы до 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +17…+22°С, днем +30…+35°С.

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +17…+22°С, днём +24…+29°С.

**8 – 9 июля по Краснодарскому краю:** 8 июля преимущественно без осадков. 9 июля местами по юго-восточным районам края кратковременный дождь, гроза. Ветер преимущественно восточных направлений 5-10 м/с, порывы 12-17 м/с, в отдельных районах до 20 м/с. Температура воздуха ночью +18…+23°С, днём +30…+35°С, местами до +38°С.

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +19…+24°С; днём +24…+29°С.

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» (уточнение к штормовому предупреждению КМЯ № 39 от 01.07.2025) КМЯ № 39 от 01.07.2025г.:**

*В течение суток 3 июля 2025г. 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 реках, малых реках и водотоках бассейна р. Кубань юго-восточной территории Краснодарского края (Апшеронский, Белореченский, Лабинский, Мостовский, Курганинский, Отрадненский район), юго-западных притоках р. Кубань (Абинский, Северский, Крымский район, МО г. Горячий Ключ), реках Черноморского побережья от Анапы до Магри ожидаются подъемы уровней воды, местами с превышением неблагоприятных отметок.*

*До конца суток 1 июля 2025 г., а также в течение суток 2 июля 2025 г. и 3 июля 2025 г. на участке от Анапы до Магри имеется опасность формирования смерчей над морем (ОЯ).*

*Днем и до конца суток 2 июля 2025, а также в течение суток 3 июля 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 предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ "Северо-Кавказское УГМС» (уточнение предупреждения НЯ о ВПО № 5 от 28.06.2025) НЯ о ВПО № 5 от 02.07.2025г.:**

*До конца суток 2 июля 2025 г., а также в течение суток 3 июля 2025 г. местами в северо-восточных районах Краснодарского края ожидается высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).*

**1.3. Гидрологическая:** во второй половине прошедшего периода *25 июня – 1 июля 2025 г.* в связи с выпавшими осадками, местами сильными и очень сильными, и учетом времени добегания, местами на реках юго-западной, юго-восточной территории края и на реках Черноморского побережья наблюдались подъемы уровней воды, в отдельных районах с достижением опасных и неблагоприятных отметок.

*1 июля 2025 г.* **МО Северский район,** МО Северский район в результате выпадения обильных осадков произошло поднятие уровня р. Шебш. В связи с этим, в с. Шабановское, произошло подтопление 50 придомовых территорий, в 20 домовладений заходила вода (уровень воды до 50 см). В п. Тхамаха произошел перелив р. Адегака через дорогу, движение было затруднено.

**По данным региональной автоматизированной системы оперативного контроля и мониторинга паводковой ситуации отмечалось 6 случаев подъемов уровней воды в реках с достижением опасных и неблагоприятных отметок:**

*1 июля 2025 г.:*

*подъемы с достижением опасной отметки 3 случая:*

в **МО г. Горячий Ключ:** в районе **АГК-88** (г. Горячий Ключ, р. Псекупс) наблюдался подъем уровня воды **с достижением опасных** отметок. Сведений об ущербах не поступало;

в **МО Северский район:** в районе **АГК-22** (ст. Григорьевская, р. Шебш), в районе **АГК-424** (х. Водокачка, р. Афипс) **с достижением опасных** отметок;

*подъемы с достижением неблагоприятной отметки 3 случая:*

в **МО Северский район** в районе **АГК-423** (с. Шабановское, р. Шебш), в районе **АГК-20** (ст. Крепостная, р. Афипс) наблюдались подъемы уровней воды **выше неблагоприятных** отметок.

в **МО Туапсинский муниципальный округ** в районе **АГК-331** (с. Садовое, р. Псекупс) с достижением **неблагоприятных** отметок.

Наполнение водохранилищ от полных объемов в процентном отношении по состоянию на *2 июля 2025**г.* составило: Краснодарское – 52,40 %, Шапсугское – 71,43 %, Крюковское – 20,56 %, Варнавинское – 58,56 %.

**Прогноз:** *3 июля 2025 г.* в связи с прогнозируемыми осадками, местами сильными, снеготаянием (юго-восточные районы) и учетом времени добегания, местами на реках юго-западной, юго-восточной территории края и на реках Черноморского побережья ожидаются подъемы уровней воды.

*4 - 9 июля 2025 г.* в связи с прогнозируемыми осадками, снеготаянием (юго-восточные районы) и учетом времени добегания, местами на реках юго-западной, юго-восточной территории края и на реках Черноморского побережья сохранится повышенный фон уровней воды.

**1.4. Геологическая:** за прошедший период *25 июня – 1 июля 2025 г.* на территории края случаев активизации экзогенных процессов не зарегистрировано.

**Прогноз****:** *3 – 9 июля 2025 г.* в связи с прогнозируемыми осадками, местами сильными **(03.07.2025)**, 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 *25 июня – 1 июля 2025 г.* на территории края сейсмособытий не зарегистрировано.

**Прогноз:** *3 – 9 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:** в норме.

**1.6.1. Эпидемиологическая обстановка:** по состоянию на 01.07.2025  
(с нарастающим итогом с начала года), по данным ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»были зафиксированы обращения   
5103 человек (в т.ч. 1592 детей) за медицинской помощью из-за укусов клещей. Проводились акарицидные обработки территорий на площади 2886,825 га.

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

**1.6.3. Фитосанитарная обстановка:** в крае продолжается мониторинг саранчовых вредителей. С 12 маяотмечено единичное отрождение азиатской перелетной саранчи в **МО:** **Приморско-Ахтарский муниципальный округ**, **Славянский район**. Во второй декаде июня – окрыление нестадных саранчовых. В очагах личинки азиатской перелетной саранчи от первого до четвертого возраста, отрождение продолжается. Выход на сельхозугодья не отмечен.

**По данным оперативной информации Россельхозцентра по Краснодарскому краю на 30 июня 2025 г.:**

**Саранчовые:** проведеныобследования на площади **81,532** тыс. га, из них заселено **5,331** тыс. га. Средняя численность **0,653** экз./м2, максимально **500** экз./м2.

**Луговой мотылек.** Проведеныобследования на площади **163,855** тыс. га, из них заселено **6,770** тыс. га. Средняя численность гусениц лугового мотылька **1,473** экз./м2, максимально **3,000** экз./м2.

**Клоп вредная черепашка.** Проведеныобследования на площади   
**495,739** тыс. га., из них заселено **37,358** тыс. га. Средняя численность **0,513** экз./м2, максимально **2,000** экз./м2.

**1.7. Техногенная:** за прошедший период *25 июня – 1 июля 2025 г.* в краеотмечались поступления анонимных сообщений об угрозе минирования объектов массового пребывания людей.

**1.7.1. Обстановка по пожарам:** за прошедший период *25 июня – 1 июля 2025 г.* в крае было зарегистрировано 124 пожара. Пострадало 3 человека, погибло 4 человека.

За прошедший период *25 июня – 1 июля 2025 г.* на территории края крупных пожаров не отмечалось.

**1.7.2. ДТП:** за прошедший период *25 июня – 1 июля 2025 г.* в крае было зарегистрировано 109 ДТП. Пострадал 141 человек. Погибло 10 человек, в том числе 1 ребенок.

За прошедший период *25 июня – 1 июля 2025 г.* на территории края крупных ДТП не отмечалось.

**1.7.3. ВОП:** за прошедший период *25 июня – 1 июля 2025 г.* на территории края зарегистрирован **1 случай** обнаружения взрывоопасных предметов времен ВОВ в **МО Славянский район**.

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

**1.9. Происшествия на водных объектах**: за прошедший период *25 июня – 1 июля 2025 г.* на водных объектах края утонуло 9 человек, в том числе 1 ребенок (девушка 2010 г.р.).

*26 июня 2025* *г.:*

в **МО** **Тбилисский район**, х. Средний, ушел на рыбалку на р. Средний Зеленчук и не вернулся мужчина 1961 г.р. 27 июня 2025 г. в р. Средний Зеленчук тело мужчины найдено. Причина смерти устанавливается;

в **МО Калининский район**, в3 км южнее ст. Гривенская, р. Протока, найдено тело мужчины 1966 г.р., причина смерти устанавливается;

в **МО Крымский район**,г. Крымск, в р. Адагум, найдено тело девушки 2010 г.р. Проводятся следственные мероприятия, причина смерти устанавливается.

*27 июня 2025 г.* в **МО г. Анапа,** в акватории Черного моря, в районе пирса найдено тело мужчины 2005 г.р. Причина смерти устанавливается.

*28 июня 2025 г.*:

в **МО Лабинский район**, г. Лабинск, пошел купаться в Константиновский канал и не вернулся мужчина 1972 г.р. По состоянию на 12.00 *29 июня 2025 г.* поисково-спасательные работы завершены, тело утонувшего найдено. Проводятся следственные мероприятия;

в **МО г. Сочи,** Адлерский район, в акватории Черного моря, пляж «Коралл» найдено тело женщины 1961 г.р. Причина смерти устанавливается.

*29 июня 2025 г.* в **МО г. Сочи,** с. Семеновка, база отдыха «Вольница». В пожарном водоеме обнаружено тело мужчины. Личность и причина смерти устанавливаются.

*30 июня 2025 г.* в **МО Тимашевский район,** г. Тимашевск, в районе СНТ «Пищевик», в р. Кирпильцы найдено тело мужчины. Личность и причина смерти устанавливаются.

*1 июля 2025 г.*:

в **МО Усть-Лабинский район**, с. Суворовское, в р. Кочеты найдено тело мужчины 1973 г.р. Проводятся следственные мероприятия;

в **МО г. Геленджик**, х. Джанхот, в акватории Черного моря во время шторма пропал мужчина 1989 г.р. Организованы поисково-спасательные работы. На 12-00 02.07.2025 поиски продолжаются.

**1.10. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:** за прошедший период *25 июня – 1 июля 2025 г.* в краелесных пожаров не зарегистрировано.

Отмечалось 17 случаев загорания растительности на общей площади 6,133 га.

**1.11. Иные происшествия:**нет.

**1.12.** **Функционирование транспортной инфраструктуры** (по состоянию на *2 июля 2025 г.*):

**Воздушное сообщение:**

в 3 аэропортах (МО г. Краснодар, г-к. Анапа и г-к. Геленджик) приостановлено воздушное сообщение;

аэропорт МО г-к. Сочи функционирует 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.** **3** – **9 июля 2025 г.** на территории муниципальных образований: **Туапсинский муниципальный округ, муниципальный округ город Горячий Ключ,** **муниципальный округ город-курорт Анапа, Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Славянский, Темрюкский, Успенский районы, город-курорт Геленджик, городской округ город-герой Новороссийск, городской округ город-курорт 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. 3 июля 2025 года** на территории муниципальных образований **Белоглинский, Новопокровский 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.**

**2.1.3. 3 июля 2025 года** на территории 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 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;**

**нарушением работы ливневых 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 в работе морских портов;

нарушением в работе 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.**

**2.1.4. 3 июля 2025 года** на территории муниципальных образований: **Туапсинский муниципальный округ,** **муниципальные округа гг. Анапа, Горячий Ключ; Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский районы и гг. Геленджик, Новороссийск** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

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 в реках.**

**2.1.5. 3 июля 2025 года** на территории муниципальных образований: **Туапсинский муниципальный округ, муниципальный округ г. Анапа и 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.**

**2.1.6. 3 июля 2025 года** на территории **МО** **г. Сочи** существует вероятность возникновения **происшествий,** связанных с:

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);

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

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

затруднением в работе транспорта, увеличением количества ДТП;

выходом из строя объектов жизнеобеспечения;

затруднением в работе аэро - и морских портов;

ухудшением видимости в осадках;

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;

**Источник происшествий –** **сильный дождь, гроза, усиление ветра (при грозе), подъемы уровней воды в реках.**

**2.1.7. 8-9 июля 2025 г.** на территории муниципальных образований: **Ленинградский, Приморско-Ахтарский муниципальные округа; Белоглинский, Брюховецкий, Выселковский, Гулькевичский, Динской, Ейский, Кавказский, Калининский, Каневской, Кореновский, Красноармейский, Крыловский, Курганинский, Кущевский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Новопокровский, Отрадненский, Павловский, Славянский, Староминский, Тбилисский, Тимашевский, Тихорецкий, Успенский, Усть-Лабинский, Щербиновский районы и гг. Армавир, Краснодар** 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;

повреждением транспорта, затруднением в работе транспорта, увеличением количества ДТП;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения;

**Источник происшествий – сильный ветер.**

**2.2. Техногенного характера:**

**3** – **9 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;

затруднением и нарушением движения транспорта и увеличением количества ДТП **из-за сильных осадков, ухудшения видимости в осадках (03.07.2025); тумана и ухудшения видимости в тумане (03-05.07.2025)**;

затруднением в работе **Керченской переправы** из-за **усиления ветра при грозе, ухудшения видимости в осадках** (**03.07.2025**);

нарушением в работе аэро- и морских портов **из-за ухудшения видимости в осадках и усиления ветра** (**03.07.2025**)**;**

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

увеличением количества аварий на объектах энергетики **из-за усиления ветра (03, 08-09.07.2025);**

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:**

**3-9 июля 2025 г.** в связи со сложными погодными условиями **(сильные осадки, ухудшение видимости в осадках, гроза, град (03.07.2025); усиление ветра (03, 08-09.07.2025); туман, ухудшение видимости в тумане (03-05.07.2025)),** **подъемами уровней воды в реках (03.07.2025) и возможной активизацией экзогенных процессов** существует вероятность несчастных случаев с туристическими группами и людьми, находящимися в горах;

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 надувных плавательных средствах и катамаранах;

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 температурой воздуха существует вероятность активного распространения клещей и других переносчиков инфекционных болезней;

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 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:**

**3 - 9 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;

**3 - 9 июля 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 (03.07.2025), подъемов уровней воды в реках (03.07.2025) и повышенного фона уровней воды в реках (4-9.07.2025);**

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 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 смягчению последствий в случае угрозы возникновения смерчей:**

провести оповещение населения о возможном возникновении ЧС;

проверить готовность средств эвакуации, техники, плавсредств;

подготовить места эвакуации;

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.

**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 противопожарным мероприятиям:**

организовать контроль пожарной обстановки и проведение в полном объеме превентивных мероприятий;

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

организовать проверку готовности систем оповещения к использованию по предназначению на территории муниципальных образований;

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

организовать наземное патрулирование в целях контроля за соблюдением правил пожарной безопасности в лесах;

организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологического оборудования, газопроводов, находящихся в пожароопасных зонах.

**По 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

Гайдай Юлия Михайловна

+7-861-251-65-39