**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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **27.08.2025****№ ТЦМП – 868**Красная ул., д. 180 А, офис 1002г. Краснодар, 350020Тел/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**

**28 августа – 3 сентября 2025 г.**

*Подготовлен на основе информации Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»,* *ФГБУ «СЦГМС ЧАМ», Кубанского БВУ, Государственного управления ветеринарии Краснодарского края, ФГБУН Федеральный исследовательский центр «Единая геофизическая служба Российской академии наук», ФГБУ «Гидроспецгеология» филиал «Южный региональный центр ГМСН», филиала ФГУ «Россельхозцентр» по Краснодарскому краю, Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Краснодарскому краю*

1. **Обстановка.**

**1.1. Чрезвычайные ситуации:** за прошедший период *20-26 августа
2025 г.* на территории Краснодарского края зарегистрировано 2 чрезвычайные ситуации природного характера.

*25 августа 2025 г.:*

в **МО****Новопокровский район** – в результате почвенной засухи под зерновыми культурами на полях сельскохозяйственных предприятий и крестьянско-фермерских хозяйств на территории Новопокровского района произошла гибель сельскохозяйственных культур.

Постановлением главы МО Новопокровского района № 368 от 25.08.2025 на территории Новопокровского района c 18.00 25.08.2025 введен режим «ЧС»;

в **МО Тихорецкий район,** в результате почвенной засухи под масличными и зерновыми культурами, на полях и в садах сельскохозяйственных предприятий и крестьянско-фермерских хозяйств на территории Тихорецкого района произошла гибель сельскохозяйственных культур.

Постановлением главы МО Тихорецкого района № 1547 от 25.08.2025 на территории Тихорецкого района c 17.00 25.08.2025 введен режим «ЧС».

**1.2. Метеорологическая:** в течение прошедшего периода *20-26 августа
2025 г.* в крае отмечались кратковременные грозовые дожди, местами сильные (НЯ). В отдельных районах усиливался ветер максимальными порывами до
15-19 м/с. В начале периода в отдельных предгорных районах края отмечался туман видимостью 500 м. На территории края сохранялась чрезвычайная и высокая пожароопасность.

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

*20 августа 2025 г.:*

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

на 15:00 в лесной зоне Лазаревского района г. Сочи наблюдалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ);

на 7:00 в связи с выпавшими обильными осадками более 3 мм по всей территории г. Сочи пожароопасность снизилась до 1 класса.

*21 августа 2025 г.:*

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

*22 августа 2025 г*. на 15.00 местами в северо-западных, северо-восточных, юго-западных, юго-восточных, центральных (исключая МО
г. Краснодар) районах Краснодарского края и местами на Черноморском побережье (исключая муниципальное образование г. Сочи – зона прогнозирования ФГБУ «СЦГМС ЧАМ») отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ); местами в 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).

*23 августа 2025 г*. на 15.00 местами в северо-западных, северо-восточных, юго-западных, центральных (исключая МО г. Краснодар), юго-восточных районах Краснодарского края и местами на Черноморском побережье (исключая муниципальное образование г. Сочи – зона прогнозирования ФГБУ «СЦГМС ЧАМ») отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ); местами в юго-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).

*24 августа 2025 г*. на 15.00 местами в северо-западных, северо-восточных, юго-западных, центральных (исключая МО г. Краснодар), юго-восточных районах Краснодарского края и местами на Черноморском побережье (исключая муниципальное образование г. Сочи – зона прогнозирования ФГБУ «СЦГМС ЧАМ») отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ); местами в 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).

*25 августа 2025 г*. на 15.00 местами в северо-западных, северо-восточных, юго-западных, центральных (исключая МО г. Краснодар), юго-восточных районах Краснодарского края и местами на Черноморском побережье (исключая муниципальное образование г. Сочи – зона прогнозирования ФГБУ «СЦГМС ЧАМ») отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ); местами в 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).

*26 августа 2025 г*. на 15.00 местами в северо-западных, северо-восточных, юго-западных, центральных (исключая МО г. Краснодар), юго-восточных районах Краснодарского края и местами на Черноморском побережье (исключая муниципальное образование г. Сочи – зона прогнозирования ФГБУ «СЦГМС ЧАМ») отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ); местами в 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).

**По данным спецдоклада, представленного Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» о почвенной засухе под пропашными культурами в Краснодарском крае:**

По результатам проведенных обследований почвенная засуха под пропашными культурами достигла критериев опасного агрометеорологического явления на полях:

13.08.2025 на полях АО «Рассвет» **МО Усть-Лабинский район**, запасы влаги в течение 3-х последовательных декадных определений под соей в пахотном слое 2-6 мм, в метровом слое 36-46 мм;

15.08.2025г на полях АО «Конный завод «Восход» **МО** **Новокубанский район**, запасы влаги в течение 3-х последовательных декадных определений под сахарной свеклой в пахотном слое 2-8 мм, в метровом слое 42-50 мм;

15.08.2025г на полях АО «Колхоз Прогресс» **МО** **Гулькевичский район**, запасы влаги в течение 3-х последовательных декадных определений под соей в пахотном слое 1-7 мм, в метровом слое 48-50 мм; запасы влаги в течение 3-х последовательных декадных определений под сахарной свеклой в пахотном слое 3-4 мм, в метровом слое 46-50 мм;

19.08.2025г на полях ООО «Сельскохозяйственная компания «Восток» **МО** **Кавказский район**, запасы влаги в течение 3-х последовательных декадных определений под сахарной свеклой в пахотном слое 1-2 мм, в метровом слое 27-45 мм; запасы влаги в течение 3-х последовательных декадных определений под соей в пахотном слое 2-5 мм, в метровом слое 35-50 мм; запасы влаги в течение 3-х последовательных декадных определений под подсолнечником в пахотном слое 2-6 мм, в метровом слое 48-49 мм;

19.08.2025г на полях СПК им.Чапаева **МО** **Староминский район**, запасы влаги в течение 3-х последовательных декадных определений под подсолнечником в пахотном слое 0-6 мм, в метровом слое 0-7 мм.

По данным наблюдений метеорологических станций почвенная засуха достигла критериев ОЯ 18.08.2025:

**МО г. Армавир** под пропашными культурами (кукуруза), в течение 3-х последовательных декадных определений запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы составляли 7-10 мм, в метровом 30-50 мм.

**МО Усть-Лабинский район** почвенная засуха под пропашными культурами (сахарная свекла), в течение 3-х последовательных декадных определений запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы составляли 3-7 мм, в метровом 33-46 мм.

**МО Каневской район** почвенная засуха под пропашными культурами (подсолнечник), в течение 3-х последовательных декадных определений запасы продуктивной влаги в пахотном слое почвы составляли 0 мм, в метровом 14-26 мм.

Почвенная засуха оказала негативное влияние на формирование урожая пропашных культур. У растений наблюдалось ускоренное созревание зерна кукурузы, сои и семян подсолнечника, замедление роста корнеплодов сахарной свеклы, преждевременное засыхание листьев.

**По данным спецдоклада (уточнение) по атмосферной засухе в Краснодарском крае от 22.08.2025г.**

По уточненным данным наблюдений метеорологических станций:

М Тимашевск **(МО Тимашевский район)**. Атмосферная засуха достигла критериев ОЯ 02.08.2025, прекратилась, продолжительность в категории опасного явления 1 день;

М Кропоткин **(МО Кавказский район)**. Атмосферная засуха достигла критериев ОЯ 03.08.2025, прекратилась, продолжительность в категории опасного явления 4 дня;

МГ Приморско-Ахтарск **(МО Приморско-Ахтарский район)**. Атмосферная засуха достигла критериев ОЯ 03.08.2025, прекратилась 13.08.2025, продолжительность в категории опасного явления 10 дней;

М Крымск **(МО Крымский район)**. Атмосферная засуха достигла критериев ОЯ 03.08.2025, явление продолжается.

М Каневская **(МО Каневской район)**. Атмосферная засуха достигла критериев ОЯ 19.08.2025, явление продолжается.

М Кущевская **(МО Кущевский район)**. Атмосферная засуха достигла критериев ОЯ 19.08.2025, явление продолжается.

По данным наблюдений М Белореченск, МК Ейск, М Краснодар,
М Лабинск, М Славянск-на-Кубани, М Староминская, М Усть-Лабинск атмосферная засуха не достигла критериев ОЯ, ОЯ не наблюдалось.

**Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом**

**ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС», на ближайшие сутки с 1800
27 августа до 1800 28 августа 2025 г.:**

**по Краснодарскому краю:** переменная облачность. В отдельных районах южной половины края слабый дождь. Ветер северо-восточный, восточный 5-10 м/с, местами порывы 12-14 м/с, днем и вечером в отдельных районах 15-18 м/с. Температура воздуха ночью +14…+19℃, днем +27…+32℃; в горах ночью +8…+13℃, днем +15…+20℃;

**на Черноморском побережье:** переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер северо-восточный, восточный 8-13 м/с, местами порывы 17-22 м/с. Температура воздуха ночью +19…+24℃, днем +28…+33℃;

**по г. Краснодару:** переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер северо-восточный 5-10 м/с, днем и вечером порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +17…+19℃, днем +30…+32℃.

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

**28 августа.** Переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер юго-западный 6-11 м/с. Температура воздуха: ночью +20…+25℃, днём +25…+30℃. Предгорья и низкие горы: ночью +16…+21℃, днём +25…+30℃.

**На последующие двое суток 29 – 30 августа:**

**по Краснодарскому краю:** небольшая облачность. Без осадков. Ветер восточной четверти 6-11 м/с, местами порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +17…+22℃, в юго-восточных предгорных районах +13…+18℃, днем +30…+35℃; 29 августа в юго-восточных предгорных районах +27…+32℃; в горах ночью 29 августа +8…+13℃, 30 августа +11…+16℃; днем 29 и 30 августа +18…+23℃;

**на Черноморском побережье:** небольшая облачность. Без осадков. Ветер северо-восточный, восточный с переходом днем 30 августа на южный, юго-западный 8-13 м/с, местами порывы 29 августа ночью и утром 17-22 м/с, днем и вечером 15-18 м/с. Температура воздуха ночью +20…+25℃, днем +28…+33℃;

**по г. Краснодару:** небольшая облачность. Без осадков. Ветер западной четверти 6-11 м/с, порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью 29 и 30 августа +19…+21℃; днем 29 августа +32…+34℃, 30 августа +33…+35℃.

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

**29 августа.** Переменная облачность. Без осадков. Ветер юго-западный
5-10 м/с. Температура воздуха: ночью +21…+26℃, днем +26…+31℃. Предгорья и низкие горы: ночью +18…+23℃, днем +27…+32℃.

**30 августа**. Небольшая облачность. Без осадков. Ветер юго-западный
5-10 м/с. Температура воздуха: ночью +22…+27℃, днем +27…+32℃. Предгорья и низкие горы: ночью +19…+24℃, днем +29…+34℃.

**Ориентировочный прогноз погодных явлений по данным**

**ГКУ КК «ТЦМП ЧС» на период 31 августа – 3 сентября 2025 г.:**

**31 августа – 1 сентября по Краснодарскому краю:** преимущественно без осадков. Ночью и утром местами туман. Ветер западных направлений 5-10 м/с, местами порывы до 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +18…+23°С, днем +32…+37°С.

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +20…+25°С, днём +23…+28°С.

**2 – 3 сентября по Краснодарскому краю:** местами кратковременный дождь, гроза, в отдельных районах сильный с градом. Ветер восточных направлений с переходом 3 сентября на западные направления 6-11 м/с, с порывами 2 сентября до 13-18 м/с. При грозе возможно усиление ветра до
20 м/с. Температура воздуха ночью +18…+23°С; днём +32…+37°С.

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +20…+25°С; днём +23…+28°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 27.08.2025:**

*До конца суток 27.08.2025, а также в течение суток 28.08.2025 местами в центральных (исключая МО г. Краснодар), северо-западных, северо-восточных,* *юго-западных, юго-восточных районах Краснодарского края и местами на Черноморском побережье (исключая муниципальное образование г. Сочи зона прогнозирования ФГБУ «СЦГМС ЧАМ») ожидается чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ).*

**По данным предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»** **(уточнение предупреждения НЯ о ВПО № 5 от 28.06.2025) НЯ о ВПО № 5 от 27.08.2025:**

*До конца суток 27.08.2025, а также в течение суток 28.08.2025 местами в северо-западных, юго-западных, центральных (включая МО г. Краснодар), северо-восточных районах и на Черноморском побережье (исключая муниципальное образование г. Сочи — зона прогнозирования ФГБУ «СЦГМС ЧАМ») ожидается высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).*

**1.3. Гидрологическая обстановка:** в первой половине периода в результате выпавших осадков, местами сильных, местами на реках юго-восточной территории края, и на реках Черноморского побережья отмечались кратковременные подъемы уровней воды, в отдельных районах с достижением опасных отметок.

В второй половине периода, в связи с увеличением сброса через Невинномысский гидроузел и с учетом времени добегания, в среднем течении р. Кубань зарегистрированы подъемы уровней воды без достижения неблагоприятных отметок. В результате усиления ветра северных направлений местами на Азовском побережье отмечались нагонные явления без достижения неблагоприятных отметок. В **МО Темрюкский район**, в устьевой зоне
р. Кубань из-за нагонных явлений и подпора со стороны моря, отмечался подъем уровня воды без достижения неблагоприятной отметки.

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

*21 августа 2025 г.* в районе АГК-177 (с. Раздольное, р. Бзугу) отмечался подъем уровня воды с достижением опасной отметки (ОЯ).Сведений об ущербах не поступало.

Наполнение водохранилищ от полных объемов в процентном отношении по состоянию на *27 августа 2025**г.* составило: Краснодарское – 7,59 %, Шапсугское – 30,76 %, Крюковское – 14,07 %, Варнавинское – 52,24 %.

**Прогноз:**

*28 - 30 августа*на побережье Азовского моря, в связи с усилением ветра восточных направлений, ожидаются сгонные явления.

*2 – 3 сентября 2025 г.* в связи с прогнозируемыми осадками,в отдельных районах сильными, местами на реках юго-западной , юго-восточной территории края и реках Черноморского побережья ожидаются кратковременные подъемы уровней воды.

**1.4. Геологическая:** за прошедший период *20 – 26 августа 2025 г.* на территории края случаев активизации экзогенных процессов не зарегистрировано.

**Прогноз****:** в связи прогнозируемымиосадками, в отдельных районах сильными (**02-03.09.2025**), местами в предгорной и горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.5. Сейсмическая:** за прошедший период *20 – 26 августа 2025 г.* на территории края сейсмособытий не зарегистрировано.

**Прогноз:** *28 августа – 3 сентября 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 26.08.2025
(с нарастающим итогом с начала года), по данным ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»были зафиксированы обращения
5715 человек (в т. ч. 1758 детей) за медицинской помощью из-за укусов клещей. Проводились акарицидные обработки территорий на площади 4276,186 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, миграционные полеты, спаривание, откладка кубышек.

**По данным оперативной информации Россельхозцентра по Краснодарскому краю на 25 августа 2025 г.:**

**Саранчовые**:проведеныобследования на площади **289,831** тыс. га, из них заселено **10,468** тыс. га. Средняя численность **16,112** экз./м2, максимально **3000,000** экз./м2.

**Луговой мотылек.** Проведеныобследования на площади **495,910** тыс. га, из них заселено **40,142** тыс. га. Средняя численность **1,743** 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 *20 – 26 августа 2025 г.* в **МО: муниципальный округ г. Анапа и гг. Краснодар, Новороссийск,** **Сочи** отмечались поступления анонимных сообщений об угрозе минирования объектов массового пребывания людей.

**1.7.1. Обстановка по пожарам:** за прошедший период *20 – 26 августа 2025 г.* в крае было зарегистрировано 355пожаров. Погибших нет, пострадал
1 человек.

За прошедший период на территории края крупных пожаров не зарегистрировано.

**1.7.2. ДТП:** за прошедший период *20 – 26 августа**2025 г.* в крае было зарегистрировано 113 ДТП. Пострадало 138 человек, погибло 9 человек.

За прошедший период на территории края зарегистрировано 2 крупных ДТП в **МО: Новопокровский район** (пострадавших нет, погибло 3 человека), **Темрюкский район** (пострадало 6 человек, погибших нет).

**1.7.3. ВОП:** за прошедший период *20–26 августа
2025 г.* зарегистрировано 2 случая обнаружения взрывоопасных предметов времён ВОВ в **МО: Крымский район** и **г. Новороссийск.**

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

**1.9. Происшествия на водных объектах**: за прошедший период на водных объектах края утонуло 8 человек.

**1.10. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:** за прошедший период *20–26 августа 2025 г.* на территории края зарегистрировано 2 лесных пожара на общей площади 13,1 га.

*20 августа 2025 г.* в **МО Туапсинский район** произошло загорание лесной подстилки на землях Туапсинского лесничества на площади 1,9 га. Пожар ликвидирован.

*25 августа 2025 г.* в **МО муниципальный округ г. Анапа** произошло загорание лесной подстилки на землях Анапского участка Новороссийского лесничества на площади 11,2 га. На 13.45 26.08.2025 пожар локализован и ликвидирован.

Отмечалось79 случаев загорания сухой растительности на общей площади 1,739 га.

**1.11. Иные происшествия:**не зарегистрировано.

**1.12.** **Функционирование транспортной инфраструктуры** (по состоянию на *27 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****. 28 августа – 3 сентября 2025 г.** на территории муниципальных образований: **Туапсинский муниципальный округ, муниципальный округ г. Горячий Ключ, Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, 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. 28 августа** **2025 года** на территории **25** муниципальных образований: **Ленинградский муниципальный округ, муниципальный округ г. Анапа; Абинский, Белоглинский, Брюховецкий, Ейский, Калининский, Каневской, Кореновский, Красноармейский, Крыловский, Крымский, Кущевский, Новопокровский, Отрадненский, Павловский, Северский, Славянский, Староминский, Темрюкский, Тимашевский, Усть-Лабинский, Щербиновский районы и гг. Геленджик, Новороссийск** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

увеличением количества пожаров на объектах экономики и в населенных пунктах;

возникновением лесных и ландшафтных пожаров, увеличением их площадей;

пожарами на сельхозугодиях и в лесополосах.

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

**2.1.3. 28 августа** **2025 года** на территории **6** муниципальных образований: **муниципальный округ** **г. Горячий Ключ; Гулькевичский, Динской, Кавказский, Тбилисский районы и г. Краснодар** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

увеличением количества пожаров на объектах экономики и в населенных пунктах;

возникновением лесных и ландшафтных пожаров, увеличением их площадей;

пожарами на сельхозугодиях и в лесополосах.

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

**2.1.4. 28-29 августа** **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** 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.**

**2.1.5. 2 – 3 сентября 2025 года** на территории **всех** муниципальных образований существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

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

**подтоплением и затоплением территорий населенных пунктов**

**ливневыми и склоновыми стоками;**

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

затруднением движения на дорогах;

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

затруднением в работе авиа- и морских портов;

нарушением в работе авиационного и морского транспорта;

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

увечьями людей из-за повала деревьев, рекламных щитов;

перекрытием автомобильных дорог, мостов, тоннелей;

увеличением случаев травматизма среди населения;

возможны повреждения градом крыш строений, автотранспорта, сельхозугодий;

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, гроза, град, усиление ветра.**

**2.1.6. 2 – 3 сентября 2025 года** на территории муниципальных образований: **Туапсинский муниципальный округ, муниципальные округа г. Горячий Ключ; Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский районы и гг. Геленджик, Новороссийск, Сочи** существуетвероятность возникновения **происшествий,** связанных с:

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

подтоплением низменных участков, выходом воды на пойму;

размывом берегов рек, прорывом дамб обвалований, плотин прудов;

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

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения.

**Источник происшествий – кратковременные подъемы уровней воды.**

**2.2. Техногенного характера:**

**28 августа** **– 3 сентября** **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 (02-03.09.2025) и тумане**;

нарушением в работе аэро- и морских портов **из-за усиления ветра
(28-29.08, 02-03.09.2025)** и **ухудшения видимости в осадках (02-03.09.2025)**;

затруднением в работе **Керченской переправы** **из-за усиления ветра
(28-29.08, 02-03.09.2025)**; **ухудшения видимости в осадках (02-03.09.2025)**;

увеличением количества аварий на объектах энергетики **из-за усиления ветра (28-29.08, 02-03.09.2025);**

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°);

авариями на объектах жизнеобеспечения населения и жилого фонда **(водоснабжение, газоснабжение**) из-за высокой изношенности коммуникаций;

возможными авариями на энергетических системах (из-за перегрузок энергосистем и изношенности оборудования);

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

**2.3. Биолого-социального характера:**

**28 августа** **– 3 сентября** **2025 г.** в связи со сложными погодными условиями **(сильный дождь, гроза, град, ухудшение видимости в осадках (02-03.09.2025), усиление ветра (28-29.08, 02-03.09.2025), ухудшение видимости в тумане),** **пожароопасностью, подъемами уровней воды в реках (02-03.09.2025) 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:**

**28 августа** **– 3 сентября** **2025 г.** существует вероятность возникновения несчастных случаев, связанных с **гибелью людей на водных объектах края**;

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

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

**28 августа** **– 3 сентября** **2025 г.** **на всей территории края существует вероятность возникновения ЧС (происшествий) на фоне циклических рисков:**

локальные подтопления пониженных участков местности, в т. ч. бессточных, приусадебных участков, автомобильных и железных дорог, низководных мостов, подмывом дорог и опор мостов, размывом берегов рек, прорывом дамб обвалований и плотин прудов из-за **сильных осадков и подъемов уровней воды в реках (02- 03.09.2025);**

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 от воздействия усиления ветра:**

довести прогноз до администрации морского порта и судовладельцев;

судовладельцам принять необходимые меры по обеспечению безопасной стоянки судов;

закрепить подъемно-транспортное оборудование;

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

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

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

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

провести оповещение населения о возможном возникновении ЧС;

**выставить круглосуточные посты наблюдения на водных объектах в местах возможного возникновения заторов (железнодорожные, автомобильные и пешеходные мостовые переходы, места сужения русел рек, места крутых поворотов русел рек);**

организовать дежурство руководящего состава;

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

уточнить списки и места нахождения маломобильных граждан;

подготовить места эвакуации;

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

подготовить лечебные учреждения к возможному приему пострадавших;

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

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

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

организациям, эксплуатирующим авто и ж/д дороги усилить контроль за участками, подверженными эрозии, принять меры по своевременному восстановлению движения в случае возникновения ЧС и происшествий или активизации экзогенных процессов;

не допускать выхода неорганизованных групп и техники в горные районы края, усилить контроль за регистрацией групп туристов, направляющихся в горные районы, и обеспечить их достоверной информацией о метеоусловиях на маршрутах;

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.

**Рекомендации по предупреждению и смягчению последствий в случае сгонных явлений:**

судовладельцам принять необходимые меры по обеспечению безопасной стоянки судов и сохранности рыболовецкого оборудования;

закрыть шлюзы для предупреждения отлива вод из рыбопитомников.

**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

Шабанова Светлана Петровна

+7-861-251-65-39