**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

**возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных условий и РХБ обстановки, на территории Краснодарского края на 18июля2025 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 прошедшиесутки *16июля 2025 г.*на территории Краснодарского краячрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

**1.2. Метеорологическая**:за прошедшие сутки *16июля 2025 г.*местами в крае отмечались кратковременные дожди сгрозами, в отдельных районахсильные (НЯ) и очень сильные (ОЯ). Усиливался ветер восточных направлений с максимальными порывами до 15 м/с. В большинстве районов края сохранялась высокая и чрезвычайная пожароопасность.

**По данным оповещенийКраснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» и ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»к предупреждениям и штормовому предупреждению:**

*16 июля 2025г.:*

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

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

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

**Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом**

**ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС», на период с 180017 июля до 180018июля 2025 г.:**

**по Краснодарскому краю:** переменная облачность. 17 июля местами кратковременный дождь, гроза, **в отдельных районах сильный дождь, ливень в сочетании с грозой, градом и сильным ветром 20-23 м/с (КМЯ);** 18 июля преимущественно без осадков**.** Ночью и утром местами туман. Ветер восточной четверти 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +19…+24℃, местами в юго-восточных предгорных районах +15…+20℃; днем +31…+36℃, местами в северных и восточных районах +33…+38℃; в горах ночью +9…+14℃, днем +19…+24℃;

**на Черноморском побережье:**температура воздуха ночью +20…+25℃, днем +30…+35℃;

**по г. Краснодару:**переменная облачность. Без осадков. Ветер восточный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +20…+22℃, днем +34…+36℃.

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

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

**18 июля.**Переменная облачность. Без осадков. Ветер северо-западный 2-7 м/с, местами порывы до 11 м/с. Температура воздуха на побережье: ночью +20...+25℃, днём +27...+32℃. Предгорья и низкие горы: ночью +17...+22℃, днём +27...+32℃.

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ "Северо-Кавказское УГМС"(уточнение штормового предупреждения о ЧПО № 43 от 08.07.2025) ЧПО № 43 от 17.07.2025:**

*До конца суток 17.07.2025, а также в течение суток 18.07.2025 в северо-восточных, местами в северо-западных, юго-западных, юго-восточных и центральных районах Краснодарского края (исключая МО г. Краснодар) ожидается чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ).*

**По данным предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»(уточнение предупреждения НЯ о ВПО № 5 от 28.06.2025) НЯ о ВПО № 5 от 17.07.2025г.:**

*До конца суток 17.07.2025, а также в течение суток 18.07.2025 местами в юго-западных, центральных (включая МО г. Краснодар), юго-восточных, в северо-западных районах Краснодарского края и на Черноморском побережье (исключая муниципальное образование г. Сочи – зона прогнозирования ФГБУ «СЦГМС ЧАМ») ожидается высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).*

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» № 48 от 17.07.2025:**

*Во второй половине дня и вечером 18.07.2025 и 19.07.2025 в восточной и северной половинах Краснодарского края ожидается сильная жара, температура воздуха достигнет +39° (ОЯ).*

**1.3. Гидрологическая:**за прошедшие сутки в связи с отмечавшимися осадками, в отдельных районах сильными и очень сильными на реках юго-западной, юго-восточной территории края и реках Черноморского побережья наблюдались подъемы уровней воды, без достижения неблагоприятных отметок.

Из-за увеличения сброса Невинномысского гидроузла в среднем течении р. Кубань отмечался подъем уровня воды без достижения неблагоприятной отметки.

Температура воды у берегов Черного моря +25…+27°С, Азовского моря +26…+28°С.

**Прогноз***:18июля 2025 г.*в связи с выпавшими осадкамии учетом времени добегания, местами на реках юго-восточной территории края ожидается повышенный фон уровней воды.

**Таблица №1**

| Водохранилище | Фактический  уровень воды (м) | Критический  уровень воды (м) | Приток (м3/с) | | | Сброс (м3/с) | | | | Объем (млн. м3) | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Норма | Текущий | Изменение  за сутки | Норма | Опасный | Текущий | Изменение  за сутки | Текущий | Свободный | % | НПУ | ФУ |
| Краснодарское | Н вб – 30,53  нб – 17,25 | **Н вб-35,23** | **614** | 302 | +196 | **661** | **1500** | 464 | 0 | 1075 | 1719 | 38,48 | **1798** | **2794** |
| Шапсугское | Н –19,33 | **Н – 21,90** | **3,20** | 0 | 0 | **5,71** | **355** | 0 | 0 | 70,7 | 52,5 | 57,39 | **83,81** | **123,2** |
| Крюковское | Н – 12,20 | **Н – 17,50** | **1,11** | 1,0 | 0 | **0,00** | **75** | 0 | 0 | 32,7 | 144,3 | 18,47 | **119,4** | **177** |
| Варнавинское | Н – 8,17 | **Н – 10,04** | **3,03** | 5,4 | +5,4 | **12,83** | **180** | 10 | 0 | 97,3 | 76,7 | 55,92 | **40** | **174** |

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ*

*на* ***08-00 17июля 2025 г.***

**1.4. Геологическая:**за прошедшиесутки*16июля2025г**.*на территории краяслучаев активизации экзогенных процессов не зарегистрировано.

**Прогноз****:***18 июля 2025 г.*в связис отмечавшимися осадкамии насыщением грунта влагой местами в предгорной и горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.5. Сейсмическая:**за прошедшие сутки *16июля2025г.*на территории края сейсмособытий не зарегистрировано.

**Прогноз:** *18 июля 2025 г.*возможна сейсмическая активность на территории муниципальных образований:**Приморско-Ахтарский муниципальный округ, Туапсинский муниципальный округ, муниципальный округ г. Анапа, муниципальный округ г. Горячий Ключ,****Абинский,Апшеронский, Белореченский, Выселковский, Гулькевичский, Ейский, Кавказский, Крымский, Курганинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Славянский, Староминский, Темрюкский, Тихорецкий, Успенский, Щербиновский районы игг. Армавир, Геленджик, Краснодар, Новороссийск, Сочи.**

**1.6. Биолого-социальная:**в норме.

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

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

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

**1.7. Техногенная:**

*16 июля 2025 г.:*

в **МОг. Сочи** поступило анонимноесообщение об угрозе минированияТРЦ. На место выезжали службы экстренного реагирования. Эвакуация не проводилась. Обследование было завершено, взрывоопасныхпредметов не обнаружено;

в **МО Туапсинский район**,г. Туапсев результате повреждения магистрального водовода произошлоотключение холодного водоснабжения. Без водоснабжения оставались 20 000 человек, СЗО 9 объектов. АВР были завершены, водоснабжение восстановлено.

**1.7.1. Обстановка по пожарам:** за прошедшие сутки *16июля2025г.*в крае было зарегистрировано49пожаров.Пострадавших и погибших нет.

**1.7.2. ДТП:** за прошедшие сутки *16июля2025г.* в крае былозарегистрировано26ДТП. Пострадало40человек. Погибло 5 человек, в том числе   
1 ребенок.

*16 июля 2025 г.:*

в **МО Павловский район**, ФАД «Кавказ», в районе ст. Новолеушковской произошло ДТП с участием микроавтобуса и грузового автомобиля, пострадало 5 человек, в том числе 2 ребенка. Погибло 2 человека, в том числе 1 ребенок 2018 г.р.;

в **МО Павловский район**, ФАД «Кавказ», в районе ст. Новолеушковской произошло ДТП с участием 3 легковых автомобилей, пострадало 6 человек. Погибших нет;

в **МО Выселковский район** – а/д «Выселки – Тихорецк», 43 км, в районе   
п. Газырь, произошло ДТП с участием 2-х легковых автомобилей. Пострадало   
6 человек, погиб 1 человек.

**1.7.3.ВОП:**за прошедшие сутки *16июля2025г.*случаевобнаружения взрывоопасных предметовне зарегистрировано.

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

**1.9. Происшествия на водных объектах**: за прошедшие сутки *16июля2025 г.*на водных объектах краяутонувших нет.

**1.10. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:**за прошедшие сутки *16июля2025 г.*на территории краялесных пожаров не зарегистрировано.

Отмечалось**8**случаев загорания сухой растительности на общей площади **0,178** га.

**1.11. Иные происшествия****:**не отмечено.

**1.12.** **Функционирование транспортной инфраструктуры** (по состоянию на *17 июля 2025 г.*):

**Воздушное сообщение:**

в 2 аэропортах (МО г. Краснодар, г-к. Анапа) приостановлено воздушное сообщение;

аэропорты МО г-к. Сочи иг-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.** **18 июля2025 г.**на территориимуниципальных **18**образований:**Туапсинский муниципальный округ, муниципальный округ г. Горячий Ключ,** **муниципальный округ г. Анапа; Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, 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. 18 июля2025 года** на территории **22**муниципальных образований: **Ленинградский муниципальный округ,Апшеронский, Белореченский, Брюховецкий,Выселковский,Гулькевичский, Кавказский, Каневской,Кореновский,Крыловский,Курганинский, Кущевский,Новокубанский, Павловский,Староминский,Тбилисский, Темрюкский, Тимашевский,Тихорецкий,Успенский,Усть-Лабинский районы, г. Армавир**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. 18 июля2025 года** на территории **14** муниципальных образований: **Приморско-Ахтарский, Туапсинский муниципальные округа, муниципальные округа гг. Анапа, Горячий Ключ, Динской, Ейский, Калининский, Красноармейский, Мостовский, Славянский, Щербиновский районы гг. Геленджик, Краснодар, Новороссийск**существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

увеличением количества пожаров на объектах экономики и в населенных пунктах;

возникновением лесных и ландшафтных пожаров, увеличением их площадей;

пожарами на сельхозугодиях и в лесополосах.

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

**2.1.4. 18 июля 2025 года** на территории **15** муниципальных образований: **Ленинградский муниципальный округ, Белоглинский, Выселковский, Гулькевичский, Кавказский, Каневской, Кореновский, Крыловский, Кущевский, Новопокровский, Павловский, Староминский, Тбилисский, Тихорецкий, Усть-Лабинский районы**существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

аварийными ситуациями на объектах энергетики;

увеличением количества ДТП на автодорогах в результате деформации асфальтового покрытия;

авариями на железной дороге из-за линейных расширений рельс, в результате чего возможны сходы железнодорожных составов;

увеличением количества пожаров на объектах экономики и в населенных пунктах, возникновением лесных пожаров;

увеличением обострений сердечно-сосудистых заболеваний у населения, возможными тепловыми ударами;

повышением вероятности ухудшения эпидемиологической обстановки в связи заболеваемостью инфекционными болезнями, передающимися через инфицированную воду поверхностных водоемов в несанкционированных местах отдыха (лептоспироз, туляремия, острые кишечные инфекции);

гибелью сельскохозяйственных культур;

гибелью животных в промышленном и домашнем животноводстве.

**Источник ЧС и происшествий -сильная жара.**

**2.2. Техногенного характера:**

**18июля2025 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 потокаотдыхающих к местам отдыха;

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

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

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

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

**2.3. Биолого-социального характера:**

**18 июля2025 г.**в связи **туманом, ухудшением видимости в тумане, пожароопасностью, повышенным фономуровней воды в реках и возможной активизацией экзогенных процессов** существует вероятность несчастных случаев с туристическими группами и людьми, находящимися в горах;

возможны случаи заболевания населения ОРВИ, ОРЗ;

возможны несчастные случаи, связанные с отравлениями людей грибами: ядовитыми, условно-годными, неизвестными, а также при нарушении технологии приготовления и поздним обращением за медицинской помощью;

в связи с высокой дневной температурой воздуха (выше +30°) существует вероятность увеличения обострений сердечно-сосудистых заболеваний у населения,тепловых ударов из-за высоких температур воздуха.

в связи с высокой температурой воздуха существует вероятность активного распространения клещей и других переносчиков инфекционных болезней;

в связи с высокой дневной температурой воздуха повышается вероятность ухудшения эпидемической обстановки, заболеваемости инфекционными болезнями, передающимися через инфицированную воду поверхностных водоемов в несанкционированных местах отдыха (лептоспироз, туляремия, острые кишечные инфекции);

на территории края существует вероятность возникновения новых очагов заболеваний: АЧС на свиноводческих предприятиях, бруцеллёзом крупного рогатого скота на молочно-товарных фермах, птичьего гриппа, в личных подсобных хозяйствах и заболеваний вирусом бешенства.

**2.4. Иного характера:**

**18 июля2025 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 усилением ветрав прибрежных зонах Азовского и Черного морей возможны несчастные случаи, связанные с опрокидыванием и уносом людей в открытое море на надувных плавательных средствах и катамаранах.

**18 июля2025 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 прудовв связис **повышенными фономуровней воды в реках**;

из-за неосторожного обращения с огнемповышается 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.

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 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 сильной жары:**

железнодорожным организациям усилить контроль в целях своевременного выявления температурных деформаций путей и предупреждения схода подвижного состава с рельс;

населению, страдающему сердечно-сосудистыми заболеваниями воздержаться от выходов на улицу, при необходимости выхода - надевать головной убор и иметь при себе медикаменты, по возможности чаще принимать водные процедуры;

принимать меры по охлаждению строений и помещений, в которых размещены птицы;

активизировать работу по противопожарной пропаганде, усилить контроль за состоянием пожарной безопасности в связи с массовым использованием населения охладительных приборов ввиду повышения температуры воздуха;

организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологического оборудования.

**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.