**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

**возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных условий и РХБ обстановки, на территории Краснодарского края на 4 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 прошедшие сутки*2 сентября 2025 г.*на территории Краснодарского краячрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

**1.2. Метеорологическая**: за прошедшие сутки*2 сентября 2025 г.*местами по краю прошли кратковременные грозовые дожди, в отдельных районах сильные (НЯ). В крае сохранялась чрезвычайная и высокая пожароопасность.

**По данным оповещения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»к предупреждению и штормовому предупреждению:**

*2 сентября 2025 г.* на 15:00 в северо-западных, местами в 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 центральных (включая МО г. Краснодар), юго-западных, юго-восточных и 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).

**По данным донесения, представленного Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС», об агрометеорологическом ОЯ суховей в Краснодарском крае:**

2 сентября 2025 года по данным наблюдений метеостанции Кущевская (**МО Кущевский район**) прекратилось негативное влияние суховея в связи с повышением минимальной влажности воздуха. Продолжительность явления составила 2 дня.

**Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом**

**ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС», на период с 18003 сентябрядо 18004 сентября 2025 г.:**

**по Краснодарскому краю:**переменная облачность. До конца суток 3 сентября местами кратковременный дождь, гроза, **в отдельных районах сильный дождь, ливень в сочетании с грозой, градом и сильным ветром с порывами 20-22 м/с (КМЯ).** 04 сентября без осадков. Утром в отдельных районах туман. Ветер северный, северо-восточный 4-9 м/с, днем и вечером местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +15…+20℃, днем +26…+31℃; в горах ночью +8…+13℃, днем +13…+18℃;

**на Черноморском побережье:**небольшая облачность. Без осадков. Ветер северный, северо-восточный, днем местами южный, юго-западный 6-11 м/с, местами порывы 12-14 м/с, утром и днем в районе Новороссийска15-20 м/с.Температура воздуха ночью +18…+23℃, днем +26…+31℃;

**по г. Краснодару:**переменная облачность. Без осадков. Ветер северо-восточный ночью 4-9 м/с, днем 6-11 м/с. Температура воздуха ночью +17…+19℃, днем +29…+31℃.

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

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

**4сентября.**Переменная облачность. Ночью местами небольшой дождь, днём преимущественно без осадков. Ветер западной четверти 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +18…+23℃, днём +23…+28℃. Предгорья и низкие горы: ночью +15…+20℃, днём +23…+28℃.

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ "Северо-Кавказское УГМС"(уточнение штормового предупреждения о ЧПО № 43 от 08.07.2025) ЧПО № 43 от** **03.09.2025:**

*До конца суток 03.09.2025, а также в течение суток 04.09.2025 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 03.09.2025:**

*До конца суток 03.09.2025, а также в течение суток* *04.09.2025 местами в юго-западных, юго-восточных, центральных (включая МО г. Краснодар), северо-восточных, северо-западных 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:** за прошедшие сутки*2 сентября 2025 г.*на реках края существенных изменений не наблюдалось. Гидрологическая обстановка в норме.

Температура воды у берегов Черного моря +24…+26°С, Азовского моря +22…+24°С.

**Прогноз:***4 сентября 2025 г.* существенных изменений на реках края не ожидается.

**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 – 25,98  нб – 15,76 | **Н вб-35,23** | **265** | 81 | -23 | **321** | **1500** | 80 | 0 | 208 | 2276 | 7,44 | **1798** | **2794** |
| Шапсугское | Н –18,37 | **Н – 21,90** | **1,25** | 0 | 0 | **7,45** | **355** | 0 | 0 | 34,4 | 88,8 | 27,92 | **65,9** | **123,2** |
| Крюковское | Н – 11,93 | **Н – 17,50** | **0,53** | 1 | 0 | **0,00** | **75** | 0 | 0 | 24,9 | 152,1 | 14,07 | **119,4** | **177** |
| Варнавинское | Н – 8,01 | **Н – 10,04** | **1,50** | 5,4 | -5,7 | **23,89** | **180** | 10 | 0 | 90,5 | 83,5 | 52,01 | **40** | **174** |

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ*

*на* ***08-00 03сентября2025 г.***

**1.4. Геологическая:**за прошедшие сутки*2 сентября2025 г.*на территории краяслучаев активизации экзогенных процессов не зарегистрировано.

**Прогноз****:***4 сентября 2025 г.*местами в предгорной и горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.5. Сейсмическая:**за прошедшие сутки*2 сентября2025г.*на территории края сейсмособытий не зарегистрировано.

**Прогноз:** *4 сентября 2025 г.*возможна сейсмическая активность на территориимуниципальных 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 игородские округа гг. Армавир, Геленджик, Краснодар, Новороссийск, Сочи.**

**1.6. Биолого-социальная:**

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

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

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

**1.7. Техногенная:**

*2 сентября2025 г*в **МО Тихорецкий район,**поступила информация об угрозе минирования1 объекта (СОШ №18). На место выезжали службы экстренного реагирования.Проводилась эвакуация 430 человек, из них 410 детей. Обследование было завершено, взрывоопасных предметов не обнаружено.

**1.7.1. Обстановка по пожарам:** за прошедшие сутки*2 сентября2025 г.*в крае было зарегистрировано32пожара.Пострадал 1 человек, погибших нет.

**1.7.2. ДТП:**за прошедшие сутки*2 сентября2025 г.*в крае было зарегистрировано14 ДТП. Пострадало 16человек, погибло 4 человека.

**1.7.3. ВОП:**за прошедшие сутки*2 сентября2025 г.*на территории края взрывоопасных предметов не обнаружено.

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

**1.9. Происшествия на водных объектах:**за прошедшие сутки*2 сентября 2025 г.*на водных объектах края утонувших нет.

**1.10. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:**за прошедшие сутки*2 сентября2025 г.*на территории края зарегистрирован  
1лесной пожар.

*2 сентября 2025 г.* в **МО Курганинский район,** произошло загорание лесной подстилки на землях Лабинского лесничества, Ахметовского участкового лесничества.Пожар ликвидирован на площади 16,3 га.

Отмечалось**9**случаевзагорания сухой растительности на общей площади **0,190 га.**

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

**1.12.** **Функционирование транспортной инфраструктуры** (по состоянию на *3 сентября 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.** **4 сентября 2025 г.**на территории муниципальных образований:**Туапсинский муниципальный округи городской округг.-к. 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.**

**2.1.2.4 сентября 2025 года** на территории **28** муниципальных образований: **Ленинградский муниципальный округ****, муниципальный округ г. Анапа; Абинский, Белоглинский, Брюховецкий, Гулькевичский, Ейский, Кавказский, Калининский, Каневской, Кореновский, Красноармейский, Крыловский, Крымский, Кущевский, Новопокровский, Отрадненский, Павловский, Северский, Славянский, Староминский, Тбилисский, Темрюкский, Тимашевский, Усть-Лабинский, Щербиновский районы игородские округа 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. 4 сентября 2025 года** на территории **11** муниципальных образований: **Приморско-Ахтарский,Туапсинский муниципальные округа,муниципальный округг. Горячий Ключ; Апшеронский, Белореченский, Выселковский, Динской, Лабинский, Мостовский, Тихорецкий районы и городской округ г. Краснодар**существуетвероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

увеличением количества пожаров на объектах экономики и в населенных пунктах;

возникновением лесных и ландшафтных пожаров, увеличением их площадей;

пожарами на сельхозугодиях и в лесополосах.

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

**2.2. Техногенного характера:**

**4 сентября 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 из-заухудшения видимости в тумане;

увеличением количества ДТП на дорогах края в связи с увеличением потока отдыхающих к местам отдыха;

затруднением в работе **Керченской переправы** из-за **усиления ветра;**

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:**

**4сентября 2025 г.**в связи с**туманом,пожароопасностьюи возможной активизацией экзогенных процессов** существует вероятность несчастных случаев с туристическими группами и людьми, находящимися в горах;

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

возможны случаи заболевания населения ОРВИ, ОРЗ;

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 **свысокой 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 молочнотоварных фермах, птичьего гриппа, в личных подсобных хозяйствах и заболеваний вирусом бешенства.

**2.4. Иного характера:**

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

в связи с усилением ветрав прибрежных зонах Азовского и Черного морей возможны несчастные случаи, связанные с опрокидыванием и уносом людей в открытое море на плавательных средствах;

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

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

**из-за неосторожного обращения с огнеми усилением ветра**повышается вероятность выявления термических аномалий (в том числе разведение костров; выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы с нарушением требований правил пожарной безопасности в лесу и на участках, непосредственно примыкающих к лесам), единичных очагов загорания на местности (в т.ч. палов сухой растительности), возникновения (увеличения) количества очагов и площадей **природных пожаров.**

**3. Рекомендации.**

**Общие предложения:**

довести прогноз до глав городских и сельских поселений, руководителей, администрации морских портов и судовладельцев, туристических групп, руководителей санаторно-курортных комплексов, руководителей баз и зон отдыха, руководителей предприятий, организаций, аварийно-спасательных формирований;

проверить готовность аварийно-спасательных формирований и органов управления к выполнению задач по предупреждению и ликвидации ЧС;

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

уточнить планы действий по предупреждению и ликвидации возможной ЧС;

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

обеспечить готовность пунктов управления, систем связи и оповещения органов управления и сил территориальной подсистемы РСЧС;

обеспечить готовность аварийных бригад к реагированию при возникновении аварий на объектах жизнеобеспечения и в системах энергоснабжения.

**По противооползневым мероприятиям:**

в районе левобережных притоков р. Мзымта от устья реки Сулимовская до устья реки Пслух необходим запрет на перемещение техники и людей при ухудшении погодных условий, так как неоднократно на данном участке происходил сход селевых потоков даже на фоне умеренных осадков;

организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологического оборудования, находящихся в опасной зоне;

организациям, эксплуатирующим авто и ж/д дороги усилить контроль за оползневыми участками, принять меры по своевременной расчистке дорог в случае сходов оползней.

**По противопожарным мероприятиям:**

Довести прогноз до глав городских и сельских поселений, руководителей детских учреждений, руководителей предприятий, организаций, аварийно-спасательных формирований, руководителей туристических групп, лесхозов;

провести оповещение населения о возможном возникновении ЧС;

проверить готовность средств эвакуации, техники;

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

организовать дежурство руководящего состава;

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

организовать проверку готовности систем оповещения к использованию по предназначению на территории муниципального образования;

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

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

**По смягчению последствий от землетрясений:**

проводить сбор, обработку и обмен информацией с места ЧС в установленном порядке;

провести экстренное оповещение населения и подготовить места эвакуации людей;

определить объем и степень повреждения различных зданий и сооружений, оценить состояние социально-значимых объектов;

исключить или ограничить возможности поражения от вторичных факторов (отключение электросетей, централизованной подачи газа и др.);

организовать проверку, расположенных в зоне ЧС опасных объектов (химически-опасные объекты, склады и т.д.);

провести обследование ГТС (дамбы обвалования, плотины) на наличие повреждений и возможной угрозы затоплений.

**По предупреждению ДТП:**

совместно с территориальными органами ГИБДД МВД России реализовать меры по предупреждению возникновения ЧС и аварийных ситуаций на автомобильных трассах;

организовать контроль маршрутов, по которым осуществляются перевозки туристов автотранспортом повышенной проходимости с целью обеспечения безопасности туристов;

обеспечить готовность спасательных служб к реагированию на ДТП и аварии на других видах транспорта.

**По противоэпидемиологическим и противоэпизоотическим мероприятиям:**

организовать контроль по эпизоотической (АЧС), эпидемиологической, фитосанитарной обстановках и проведение в полном объеме превентивных мероприятий.