**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

**возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных условий и РХБ обстановки, на территории Краснодарского края на 11сентября 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*9сентября2025г.*на территории Краснодарского края чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

**1.2. Метеорологическая**: за прошедшие сутки*9 сентября2025г.*в большинстве районов края прошли кратковременные грозовые дожди, местамисильные (НЯ), на Черноморском побережье в отдельных районах очень сильные (ОЯ). Местами по краю усиливался ветер восточных направленийс максимальными порывами до 15 м/с.В акватории Черного моря наблюдались смерчи. Местамив крае сохранялась чрезвычайная и высокая пожароопасность.

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

*9 сентября 2025 г.:*

на 15:00 в юго-западных, местами в северо-западных, северо-восточных, центральных (включая 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) 5класса(ОЯ); местами в юго-восточных, северо-западных районах Краснодарского края отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ);

в Лазаревском районе **МО г. Сочи** наблюдался сильный ливень по данным АМС Солох-Аул в период с 17.20 до 18.20 час., количество осадков составило 52,7 мм (ОЯ). Явление продолжается;

по данным МГ-2 Сочи (**МО г. Сочи)**в период 17.47-17.53 ч. на юго-западе наблюдался смерч над морем, достигший поверхности воды. Смещался в западном направлении, разрушился над морем.

**Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом**

**ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС», на период с 180010 сентября до 180011сентября 2025 г.:**

**по Краснодарскому краю:** облачно с прояснениями. Ночью местами кратковременный дождь, гроза, днем преимущественно без осадков, лишь местами в юго-восточных предгорных районах кратковременный дождь. **До конца суток 10 сентября местами сильный дождь, ливень в сочетании с грозой, градом и сильным ветром 20-25 м/с (КМЯ), в отдельных районах очень сильный дождь (ОЯ), сильный ливень (ОЯ).** В предгорных районах ночью и утром местами туман. Ветер восточной четверти 4-9 м/с, местами порывы 12-14 м/с, днем в отдельных районах северной половины края 15-17 м/с. Температура воздуха ночью +12…+17℃, в юго-восточных предгорных районах +10…+15℃; днем +21…+26℃, в юго-восточных предгорных районах +18…+23℃; в горах ночью +4…+9℃, днем +9…+14℃;

**на Черноморском побережье:**температура воздуха ночью +14…+19℃, днем +23…+28℃;

**по г. Краснодару:**облачно. Вечером 10.09 преимущественно без осадков, в оставшуюся часть периода без осадков. Ветер восточной четверти 4-9 м/с, днем порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью +14…+16℃, днем +23…+25℃.

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

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

**11 сентября.** Облачно, днём с прояснениями. Ночью временами дождь, в отдельных районах сильный дождь, ливни с грозами, град, местами сильный ливень. Днём местами кратковременный дождь. Ветер юго-восточный 8-13 м/с, ночью порывы при грозе 20-25 м/с. Температура воздуха: ночью +15…+20℃, днём +21…+26℃. Предгорья и низкие горы: ночью +12…+17℃, днём +17…+22℃.

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ "Северо-Кавказское УГМС"(уточнение штормового предупреждения о ЧПО № 43 от 08.07.2025) ЧПО № 43 от** **10.09.2025:**

*До конца суток 10.09.2025, а также в течение суток 11.09.2025 местами в юго-западных районах Краснодарского края и местами на Черноморском побережье (исключая муниципальное образование г. Сочи зона прогнозирования ФГБУ «СЦГМС ЧАМ») ожидается чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ).*

**По данным предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»(уточнение предупреждения НЯ о ВПО № 5 от 28.06.2025) НЯ о ВПО № 5 от 10.09.2025:**

*До конца суток 10.09.2025, а также в течение суток 11.09.2025 местами в юго-восточных районах края ожидается высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).*

**1.3. Гидрологическая:** за прошедшие сутки*9 сентября 2025 г.,* в связи с выпавшими осадками,в отдельных районах сильными и очень сильными,местами на реках юго-восточной территории края и на реках Черноморского побережья наблюдались подъемы уровней воды, в отдельных районах Черноморского побережья с достижением неблагоприятных отметок.

На остальных реках края существенных изменений не наблюдалось. Гидрологическая обстановка в норме.

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

*9 сентября 2025 г.*в **МО городской округ г.-к. Сочи**в районе АГК-157 (с. Горное Лоо, р.Лоо); АГК-158 (с. Верхняя Хобза, р. Хобза) наблюдались подъемы уровней воды с достижением неблагоприятных отметок. Сведений об ущербах не поступало.

Температура воды у берегов Черного моря +23…+25°С, Азовского моря +20…+21°С.

**Прогноз:***11 сентября 2025 г.* в связи с прошедшимии прогнозируемыми осадками,местами на реках юго-западной, юго-восточной территории края и на реках Черноморского побережья сохранится повышенный фон уровней воды.

**Таблица №1**

| Водохранилище | Фактическийуровень воды (м) | Критическийуровень 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 – 25,96 нб – 15,76 | **Н вб-35,23** | **265** | 83 | -2 | **321** | **1500** | 80 | 0 | 205 | 2279 | 7,34 | **1798** | **2794**  |
| Шапсугское |  Н – 18,33 | **Н – 21,90** | **1,25** | 8,8 | 8,8 | **7,45** | **355** | 0 | 0 | 33,2 | 90 | 26,95 | **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 – 7,98 | **Н – 10,04** | **1,50** | 5,4 | 4,4 | **23,89** | **180** | 10 | 0 | 89,3 | 84,7 | 51,32 | **40** | **174** |

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ*

*на* ***08-00 10 сентября2025 г.***

**1.4. Геологическая:**за прошедшие сутки*9сентября2025г.*на территории края случаев активизации экзогенных процессов не зарегистрировано.

**Прогноз****:***11 сентября 2025 г.*в связи с прошедшимиосадками, местами сильными, в предгорной и горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.5. Сейсмическая:**за прошедшие сутки*9 сентября 2025 г*. на территории края зарегистрировано 1 сейсмособытие:

*9 сентября 2025 г*.в**МО Туапсинский муниципальный округ**, Обнинской сейсмостанцией зарегистрировано сейсмособытие интенсивностью3-4 балла, магнитудой 4,6.Толчки ощущались в **Туапсинском муниципальном округе, Апшеронском районе, муниципальном округе г. Горячий Ключ и городском округе г.-к. Сочи.** Жертв и разрушений нет. Все системы жизнеобеспечения функционируют в штатном режиме.

**Прогноз:** *11 сентября 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 и городские 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:**

*9 сентября 2025 г.* в**2МО:городские округа г.-к.Геленджик** и**г.-к. Сочи**поступила информация об угрозе минирования3 объектов (1 ТЦ, 1 аэропорт, 1 ТРЦ). Обследование было завершено, взрывоопасных предметов не обнаружено.

**1.7.1. Обстановка по пожарам:** за прошедшие сутки*9 сентября 2025 г.*в крае было зарегистрировано 34пожара. Пострадавших и погибших нет.

**1.7.2. ДТП:**за прошедшие сутки*9 сентября2025г.*в крае было зарегистрировано 14ДТП. Пострадал 21 человек, погибло2 человека.

**1.7.3. ВОП:**за прошедшие сутки*9сентября 2025 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*9 сентября 2025 г.*на водных объектах края утонувших нет.

**1.10. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:**за прошедшие сутки*9 сентября 2025 г.*на территории края лесных пожаров не зарегистрировано.

Отмечалось**3**случаязагорания сухой растительности на общей площади **0,085 га.**

**1.11. Иные происшествия****:**

*9 сентября 2025 г.*в **МОМостовский район**, ст. Махошевская, женщина1982 г.р. ушла в лес и не вернулась. Организованы ПСР. По состоянию на 14-00 10.09.2025 поиски продолжаются.

**1.12.** **Функционирование транспортной инфраструктуры** (по состоянию на *10сентября 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.** **11 сентября 2025 г.** на территории муниципальных образований:**Туапсинский муниципальный округ, муниципальный округ г. Горячий Ключ, муниципальный округ г. Анапа; Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Славянский, Темрюкский, Успенский районы и гг. Геленджик, Новороссийск, Сочи**существуетвероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

нарушениями в работе транспорта из-за перекрытия автомобильных и железных дорог в результате схода оползней и селей;

разрушением жилых домов, строений;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения.

**Источник ЧС и происшествий – активизация экзогенных процессов.**

**2.1.2.11сентября 2025 года** на территории
**6** муниципальных образований: **муниципальный округ г. Горячий Ключ; Абинский, Крымский, Северский, Темрюкский районы и г. Геленджик** 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. 11 сентября 2025 года** на территории**1** муниципального образования: **Лабинский район**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.**

**2.2. Техногенного характера:**

**11сентября 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 тумане;**

нарушением в работе аэро- и морских портов **из-за усиления ветра;**

затруднением в работе **Керченской переправыиз-за усиления ветра;**

увеличением количества аварий на объектах энергетики **из-за усиления ветра;**

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

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:**

**11сентября 2025 г.**в связи с:**ухудшением видимости втумане,пожароопасностью, повышенным фоном уровней воды в реках и 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 **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:**

**11 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.

**11 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 **повышенного фона уровней воды в реках;**

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 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.