**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

**возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных условий и РХБ обстановки, на территории Краснодарского края на 12сентября 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*10сентября2025г.*на территории Краснодарского края чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

**1.2. Метеорологическая**: за прошедшие сутки*10 сентября2025г.*в большинстве районов края прошли кратковременные грозовые дожди. В отдельных районах отмечался туман с видимостью 200-500 м.

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

*10 сентября 2025 г.*на 15:00 в юго-западных 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 районах Краснодарского края отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

*11 сентября 2025 г.*в Краснодарском крае высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ) не ожидается. Предупреждение НЯ о ВПО №5 от 28.06.2025 отменяется.

**Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом**

**ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС», на период с 180011 сентября до 180012 сентября 2025 г.:**

**по Краснодарскому краю:**Переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ночью и утром местами в предгорных районах туман. Ветер северо-восточный, восточный ночью 4-9 м/с, днем 6-11 м/с, местами порывы 12-14 м/с, днем и вечером в отдельных районах северной половины края 15-17 м/с. Температура воздуха ночью +9…+14℃, на Азовском побережье +11…+16℃, днем +21…+26℃; в горах ночью +3…+8℃, днем +9…+14℃;

**на Черноморском побережье:**переменная облачность. Без осадков. Ветер северо-восточный, северный 6-11 м/с, местами порывы 12-14 м/с, в районе Новороссийска 17-22 м/с. Температура воздуха ночью +14…+19℃, днем +22…+27℃;

**по г. Краснодару:**переменная облачность. Без осадков. Ветер северо-восточный, восточный ночью 4-9 м/с, днем 6-11 м/с, порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +11…+13℃, днем + 23…+25℃.

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

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

**12 сентября.** Переменная облачность. Ночью и утром местами небольшой дождь. Днем преимущественно без осадков. Ветер юго-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха: ночью +15…+20℃, днём +22…+27℃. Предгорья и низкие горы: ночью +11…+16℃, днём +20…+25℃.

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ "Северо-Кавказское УГМС"(уточнение штормового предупреждения о ЧПО № 43 от 08.07.2025) ЧПО № 43 от** **11.09.2025:**

*До конца суток 11.09.2025, а также в течение суток 12.09.2025 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 спецдоклада, представленного Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС», о прекращении почвенной засухив Краснодарском крае:**

В связи с уборкой урожая на 10 сентября 2025г прекратилось негативное действие на пропашные культуры почвенной засухи:

**МО Брюховецкий район**, ООО «Новый путь» (подсолнечник, кукуруза) продолжительность явления в категории ОЯ 83 дня; ИП Глава КФХ Плетинь Р.Б. (подсолнечник, соя) продолжительность явления в категории ОЯ 83 дня;

**МО Белоглинский район**, ООО «Янтарное» (подсолнечник, кукуруза), продолжительность явления в категории ОЯ 73 дня; ИП Главы КФХ Маковеев В.А. (подсолнечник, кукуруза), продолжительность явления в категории ОЯ 73 дня; АО «Нива» (подсолнечник), продолжительность явления в категории ОЯ 43 дня; ОАО им Ленина (подсолнечник), продолжительность явления в категории ОЯ 43 дня; ООО «Колхоз Родина» (подсолнечник), продолжительность явления в категории ОЯ 43 дня;

**МО Новопокровский район**, ООО «Откормочный-Аметист» (подсолнечник), продолжительность явления в категории ОЯ 43 дня;

**МО Кущёвский район**, ИП Главы КФХ Сайко С.В. (подсолнечник, кукуруза), продолжительность явления в категории ОЯ 73 дня; ИП Глава КФХ Сайко Л.В. (подсолнечник), продолжительность явления в категории ОЯ 64 дня;

**МО Крыловской район**, ООО «ТПК «Дары Кубани» (подсолнечник), продолжительность явления в категории ОЯ 76 дней; АО «Знамя Октября» (подсолнечник), продолжительность явления в категории ОЯ 76 дней;

**МО Ленинградский район**, АО «Ленинградское» (подсолнечник), продолжительность явления в категории ОЯ 73 дня; ИП глава КФХ Бойко С.А. (сахарная свекла), продолжительность явления в категории ОЯ 76 дней;

**МО Щербиновский район**, АО им. Т.Г. Шевченко (подсолнечник, сахарная свекла), продолжительность явления в категории ОЯ 63 дня; АО им. Т.Г. Шевченко (кукуруза), продолжительность явления в категории ОЯ 43 дня;

**МО Ейский район**: ИП Глава КФХ Парагульгов Р.В. (подсолнечник), продолжительность явления в категории ОЯ 63 дня;

**МО Староминский район**, СПК им. Чапаева (подсолнечник), продолжительность явления в категории ОЯ 22 дня.

**МО Усть-Лабинского района,**в связи с уборкой урожая 8 сентября 2025 прекратилось негативное действие почвенной засухи на сахарную свеклу.По результатам наблюдений метеорологической станции продолжительность явления в категории ОЯ 21 день.

**МО Гулькевичский район**, АО «Колхоз Прогресс» (соя, сахарная свекла) в связи с повышением запасов влаги в пахотном слое до 15 мм, в метровом слое до 63-82 мм, прекратилось негативное действие почвенной засухина пропашные культуры в, продолжительность явления в категории ОЯ 26 дней.

Недостаток влаги в почве вызвал слабое формирование репродуктивных органов, ухудшение состояния посевов, что привело к снижению урожайности.

**1.3. Гидрологическая:** за прошедшие сутки*10 сентября 2025 г.,* из-за увеличения сброса Невинномысского гидроузла и с учетом времени добегания, в среднем течении р. Кубань наблюдались росты уровня воды без достижения неблагоприятных отметок.

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

Температура воды у берегов Черного моря +22…+25°С, Азовского моря +19…+21°С.

**Прогноз:***12 сентября 2025 г.*в связи увеличениемсброса из Невинномысского гидроузла, и учетом времени добегания, в среднем течении р. Кубань сохранится повышенный фон уровней воды.

На остальных реках края существенных изменений не ожидается.

**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 | 0 | **321** | **1500** | 80 | 0 | 205 | 2279 | 7,34 | **1798** | **2794**  |
| Шапсугское |  Н – 18,34 | **Н – 21,90** | **1,25** | 4,9 | -3,9 | **7,45** | **355** | 0 | 0 | 33,5 | 89,7 | 27,19 | **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** | 10 | 0 | **23,89** | **180** | 10 | 0 | 89,3 | 84,7 | 51,32 | **40** | **174** |

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ*

*на* ***08-00 11 сентября2025 г.***

**1.4. Геологическая:**за прошедшие сутки*10сентября2025г.*на территории края случаев активизации экзогенных процессов не зарегистрировано.

**Прогноз****:***12 сентября 2025 г.*в связи с прошедшимиосадками, и насыщением грунта влагой,в предгорной и горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.5. Сейсмическая:**за прошедшие сутки*10 сентября 2025 г*. на территории края сейсмособытий не зарегистрировано.

**Прогноз:** *12 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:**

*10 сентября 2025 г.*в**3МО:Туапсинский муниципальный округ,городские округа г.Краснодар**и**г.-г. Новороссийск**поступила информация об угрозе минирования12 объектовмассового пребывания людей.Обследование было завершено, взрывоопасных предметов не обнаружено. Эвакуировано 1132 человека, из них 884 ребенка.

**1.7.1. Обстановка по пожарам:** за прошедшие сутки*10 сентября 2025 г.*в крае было зарегистрировано 5пожаров. Пострадавших и погибших нет.

**1.7.2. ДТП:**за прошедшие сутки*10 сентября2025г.*в крае было зарегистрировано 22ДТП. Пострадало24 человека, погибло3 человека.

**1.7.3. ВОП:**за прошедшие сутки*10сентября 2025 г.*на территории края зарегистрирован **1** случай обнаружения взрывоопасных предметов в **МО Крымский район** (397 взрывоопасных предметов).

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

**1.9. Происшествия на водных объектах:**за прошедшие сутки*10 сентября 2025 г.*на водных объектах края утонувших нет.

**1.10. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:**за прошедшие сутки*10 сентября 2025 г.*на территории края лесных пожаров не зарегистрировано.

Случаязагорания сухой растительности не отмечено.

**1.11. Иные происшествия****:**

*10 сентября2025г.*в **МОКалининский район**, на ж/д перегоне «Гречаная – Старовеличковская», в районе ст. Старовеличковской, произошёл наезд пассажирского поезда на мужчину. От полученных травм скончался. Задержки в движении поездов не было.

**1.12.** **Функционирование транспортной инфраструктуры** (по состоянию на *11сентября 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.** **12 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 городские округа 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.**

**2.1.2.12сентября 2025 года** на территории **5** муниципальных образований: **муниципальный округ г. Горячий Ключ; Абинский, Крымский, Северский районы** и**городского округа г. Геленджик** 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.**

**2.2. Техногенного характера:**

**12сентября 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:**

**12сентября 2025 г.**в связи с:**ухудшением видимости втумане, усилением ветра,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 **свысокой дневной температурой воздуха**сохраняется 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:**

**12 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.

**12 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 предупреждению и смягчению последствий от воздействия усиления ветра:**

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.

уточнить необходимость и местонахождение материально-технических средств необходимых для ликвидации возможной ЧС;

обеспечить готовность спасательных служб к реагированию на ДТП и аварий на других видах транспорта;

организовать работу по усилению контроля за безопасностью движения автотранспорта на трассах, обратив особое внимание на организацию безаварийного пропуска транспорта, перевозящего АХОВ и пожаро-взрывоопасные веществ.

**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.

Руководитель, начальник центра п/п А.В. Жданов

Дегтярева Дарья Викторовна

+7-861-251-65-39