**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

**возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных условий и РХБ обстановки, на территории Краснодарского края на 5июля и последующие**

**двое суток 6 - 7 июля 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 прошедшиесутки*3июля 2025 г.*на территории Краснодарского краячрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

**1.2. Метеорологическая**:за прошедшие сутки *3 июля2025 г.*местами в краепрошли кратковременные грозовые дожди,в отдельных районах ночью и утром наблюдались туманы с видимостью 500 м.

**По данным оповещенияк предупреждению Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ "Северо-Кавказское УГМС» о ВПО № 5 от 28.06.2025г.:**

*3 июля 2025г.* на 15.00 местами в северо-восточных районах края отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

**Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом**

**ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС», на период с 18004 июля до 18005 июля 2025 г.:**

**по Краснодарскому краю:** переменная облачность. Без осадков. Ветер северной четверти 4-9 м/с, днем и вечером местами порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью +15…+20℃, в юго-восточных предгорных районах +10…+15℃; днем +28…+33℃, в юго-восточных предгорных районах +25…+30℃; в горах ночью +7…+12℃, днем +13…+18℃;

**на Черноморском побережье:**переменная облачность. Без осадков. Ветер северный, северо-восточный с переходом днем на юго-западный, западный 6-11 м/с, днем местами порывы до 13 м/с. Температура воздуха ночью +15…+20℃, днем +26…+31℃;

**по г. Краснодару:**переменная облачность. Без осадков. Ветер северной четверти 4-9 м/с, днем и вечером 6-11 м/с. Температура воздуха ночью +15…+17℃, днем +30…+32℃.

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

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

**5 июля.**Переменная облачность. Местами кратковременный дождь. Ветер юго-западный 5-10 м/с. Температура воздуха на побережье: ночью +16...+21℃, днём +22...+27℃. Предгорья и низкие горы: ночью +13...+18℃, днём +22...+27℃.

**На последующие двое суток 6 – 7 июля:**

**по Краснодарскому краю:** переменная облачность. Без осадков, лишь в середине периода в отдельных районах кратковременный дождь, гроза. Ветер северной четверти 4-9 м/с, днем и вечером местами 7-12 м/с. Температура воздуха ночью 6и 7 июля+16…+21℃, в юго-восточных предгорных районах +11…+16℃; днем 6 июля+28…+33℃, 7 июля +30…+35℃; в горах 6 и 7 июля ночью +9…+14℃, днем +16…+21℃;

**на Черноморском побережье**: переменная облачность. Без осадков. Ветер северо-восточный, восточный, днем южный, юго-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью 6и 7 июля+16...+21℃; днем 6 июля+25…+30℃, 7 июля+27…+32℃;

**по г. Краснодару:**небольшая облачность. Без осадков. Ветер северной четверти 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 6 июля+16…+18℃, 7 июля+18…+20℃; днем 6 июля+31…+33℃, 7 июля+32…+34℃.

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

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

**6 июля**. Переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер юго-западный 5-10 м/с, местами порывы до 11 м/с. Температура воздуха на побережье: ночью +17…+22℃, днём +23…+28℃. Предгорья и низкие горы: ночью +14...+19℃, днём +23…+28℃.

**7 июля**. Переменная облачность. Без осадков. Ветерюго-западный5-10 м/с. Температура воздуха на побережье: ночью +17…+22℃, днём +25…+30℃. Предгорья и низкие горы: ночью +14...+19℃, днём +25…+30℃.

**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 04.07.2025г.:**

*До конца суток 4 июля 2025 г., а также в течение суток 5 июля 2025 г. местами в северо-восточных и юго-западных районах Краснодарского края ожидается высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).*

**1.3. Гидрологическая:**за прошедшие сутки *3 июля2025 г.*,в связис выпавшими осадками и учетом времени добегания, местами на реках юго-западнойтерритории края и реках Черноморского побережья наблюдались кратковременные подъемы уровней воды, без достижения неблагоприятных отметок. В результате снеготаяния (юго-восточные районы) на реках юго-восточной территории сохранялся повышенный фон уровней воды в реках.

Температура воды у берегов Черного моря +21…+23°С, Азовского моря +22…+23°С.

**Прогноз***:5-7 июля 2025 г.*в связи с прогнозируемыми осадками, снеготаянием, и учетом времени добегания, местамина реках юго-восточнойтерритории края сохранится 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 – 31,76  нб – 17,27 | **Н вб-35,23** | **614** | 394 | +177 | **661** | **1500** | 474 | +51 | 1436 | 1358 | 51,40 | **1798** | **2794** |
| Шапсугское | Н –19,56 | **Н – 21,90** | **3,20** | 1,2 | - 44,6 | **5,71** | **355** | 30 | -66 | 80,3 | 42,9 | 65,18 | **83,81** | **123,2** |
| Крюковское | Н – 12,32 | **Н – 17,50** | **1,11** | 1,0 | 0 | **0,00** | **75** | 0 | 0 | 36,4 | 140,6 | 20,56 | **119,4** | **177** |
| Варнавинское | Н – 8,29 | **Н – 10,04** | **3,03** | 10 | +8 | **12,83** | **180** | 10 | 0 | 102,3 | 71,7 | 58,79 | **40** | **174** |

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ*

*на* ***08-00 4 июля 2025 г.***

**1.4. Геологическая:**за прошедшие сутки *3 июля2025г**.*на территории краяслучаев активизации экзогенных процессов не зарегистрировано.

**Прогноз****:***5-7 июля 2025 г.*в связиспрогнозируемымиосадками инасыщением грунта влагой,в предгорной и горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.5. Сейсмическая:**за прошедшие сутки *3 июля2025г.*на территории края сейсмособытий не зарегистрировано.

**Прогноз:** *5-7 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:**

**1.7.1. Обстановка по пожарам:** за прошедшие сутки *3 июля2025г.*в крае было зарегистрировано24пожара.Пострадавших нет, погиб 1 человек.

*3 июля 2025 г.*:

в **МО Белоглинский район**, с. Новопавловка, в административном здании произошел пожар на площади 300 м2, пострадавших и погибших нет. Причины пожара устанавливаются;

в **МО Успенский район**, х. Веселый произошел пожарв частном доме на площади 20 м2. На месте пожара обнаружено тело мужчины 1970 г.р. Причина пожара – неосторожное обращение с огнем при курении.

**1.7.2. ДТП:** за прошедшие сутки *3 июля2025г.* в крае былозарегистрировано12ДТП. Пострадало17человек, погибло2 человека.

**1.7.3.ВОП:**за прошедшие сутки *3 июля2025г.*случаев обнаружения взрывоопасных предметов не зарегистрировано.

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

**1.9. Происшествия на водных объектах**: за прошедшие сутки *3 июля2025 г.*на водных объектах краяутонул 1 человек.

*3 июля 2025 г.*в **МО г. Анапа**, в акватории Черного моря было обнаружено тело женщины 1980 г.р. Причина смерти устанавливается.

**1.10. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:**за прошедшие сутки *3 июля2025г*. на территории краялесных пожаровне отмечалось. Зарегистрировано4случая загорания растительности на общей площади 0,039 га.

**1.11. Иные происшествия****:**не отмечались.

**1.12.** **Функционирование транспортной инфраструктуры** (по состоянию на *4 июля 2025 г.*):

**Воздушное сообщение:**

в 3 аэропортах (МО г. Краснодар, г-к. Анапа и г-к. Геленджик) приостановлено воздушное сообщение;

аэропорт МО г-к. Сочи функционирует 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.** **5-7 июля2025 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. 5 июля 2025 года** на территории муниципальных образований **Белоглинский, Новопокровский, Темрюкский районы**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:**

**5-7 июля2025 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**;

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

увеличением количества аварий на объектах энергетики **из-за усиления ветра (при грозе);**

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:**

**5-7 июля2025 г.**в связи с**осадками,грозой, повышенным фономуровней воды в рекахи возможной активизацией экзогенных процессов,**существует вероятность несчастных случаев с туристическими группами и людьми, находящимися в горах;

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 надувных плавательных средствах и катамаранах;

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 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:**

**5-7 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;

**5-7 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 прудов  **из-заповышенного фона уровней воды в реках;**

из-за неосторожного обращения с огнеми усиления 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 в случае высокого фона уровней воды в реках.**

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

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

организовать запас инертных материалов (песок, гравий, глина, мешки с цементом) для подсыпки и ликвидации проранов в теле аварийной дамбы;

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

уточнить списки и места нахождения маломобильных граждан;

обеспечить контроль готовности аварийных бригад к реагированию при возникновении аварий на объектах жизнеобеспечения и в системах энергоснабжения;

сосредоточить технику для расчистки от последствий оползневых процессов в руслах рек Кепша и Кудепста.

**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 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 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.