**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

**возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных условий и РХБ обстановки, на территории Краснодарского края на 24 июля2025 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 *22июля 2025 г.*на территории Краснодарского краячрезвычайных ситуаций зарегистрировано.

**1.2. Метеорологическая**:за прошедшиесутки *22июля2025 г*.осадков в крае не отмечалось. Местами в краесохраняласьчрезвычайная и высокая пожароопасность.

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

*22июля 2025г.:*

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

**Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом**

**ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС», на период с 180023 июля до 180024июля 2025 г.:**

**по Краснодарскому краю:**переменная облачность. Без существенных осадков. Ветер западной четверти 5-10 м/с, местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +18…+23℃, на Азовском побережье +21…+26℃, в юго-восточных предгорных районах +15…+20℃; днем +30…+35℃; в горах ночью +10…+15℃, днем +17...+22℃;

**на Черноморском побережье:**небольшая облачность. Без осадков. Ветер западной четверти 5-10 м/с, днем местами порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью +19…+24℃, днем +29…+34℃;

**по г. Краснодару:**переменная облачность. Без осадков. Ветер западной четверти 5-10 м/с, днем и вечером порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +20…+22℃, днем +32…+34°.

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

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

**24 июля.**Переменная облачность.Без осадков. Ветер юго-западный   
7-12 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 23.07.2025:**

*До конца суток 23.07.2025, а также в течение суток 24.07.2025 местами в северо-восточных, северо-западных, юго-восточных, юго-западных и центральных районах Краснодарского края (включая 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 23.07.2025г.:**

*До конца суток 23.07.2025, а также в течение суток 24.07.2025 местами в юго-западных, юго-восточных,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).*

**1.3. Гидрологическая:**за прошедшие сутки *22 июля2025 г.*существенных изменений на реках края не отмечалось. В связи с увеличением сброса Невинномысского гидроузла и учетом времени добегания, 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…+27°С.

**Прогноз***:24 июля2025 г.*существенных изменений на реках края не ожидается.

В связи с увеличением сброса Невинномысского гидроузла и учетом времени добегания, в среднем течении р. Кубань ожидается подъем уровня 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 – 30,02  нб – 17,18 | **Н вб-35,23** | **614** | 242 | +106 | **661** | **1500** | 450 | +1 | 948 | 1846 | 33,93 | **1798** | **2794** |
| Шапсугское | Н –19,19 | **Н – 21,90** | **3,20** | 0 | 0 | **5,71** | **355** | 0 | 0 | 64,9 | 58,3 | 52,68 | **83,81** | **123,2** |
| Крюковское | Н – 12,14 | **Н – 17,50** | **1,11** | 1,0 | 0 | **0,00** | **75** | 0 | 0 | 30,9 | 146,1 | 17,46 | **119,4** | **177** |
| Варнавинское | Н – 8,09 | **Н – 10,04** | **3,03** | 10 | +5 | **12,83** | **180** | 10 | 0 | 93,9 | 80,1 | 53,97 | **40** | **174** |

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ*

*на* ***08-00 23 июля 2025 г.***

**1.4. Геологическая:**за прошедшие сутки *22июля2025г**.*на территории краяслучаев активизации экзогенных процессов не зарегистрировано.

**Прогноз****:***24 июля 2025 г.*в связиснасыщением грунта влагой местами в предгорной и горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.5. Сейсмическая:**за прошедшие сутки *22июля2025г.*на территории края сейсмособытий не зарегистрировано.

**Прогноз:** *24 июля 2025 г.*возможна сейсмическая активность на территории **28**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:**

*22 июля 2025г*.:

в **МО**:**г. Краснодар и г. Сочи**поступала информация об угрозе минирования **10** объектов (1 объект образования, 3 объекта здравоохранения,   
5 объектов транспортной инфраструктуры, 1 объект общественного питания). На место выезжали службы экстренного реагирования. Местами проводилась эвакуация. Обследование было завершено, взрывоопасных предметов не обнаружено;

в **МОг. Новороссийск**, в п. Гайдук произошло возгорание электрических кабелей на ПС «Кирилловская». В результате возгорания, без электроснабжения оставалось 12 500 человек и 7 СЗО. В 01.55 23 июля АВР были завершены, электроснабжение восстановлено;

в **МОТимашевский район**, х. Беднягина, произошел хлопок газо-воздушной смеси (газовый баллон) в частном жилом доме, без последующего горения. Разрушений домовладения нет. Погибших нет.Пострадавшая женщина 2000 г.р. с ожогами доставлена в Тимашевскую ЦРБ. Причина: утечка газа, неисправность газового оборудования.

**1.7.1. Обстановка по пожарам:** за прошедшие сутки *22июля2025г.*в крае было зарегистрировано50пожаров.Пострадавших и погибших нет.

*22 июля 2025 г.* в **МОг. Сочи**,всадовом товариществе «Альпинист»произошел пожарв четырехэтажном жилом доме на площади 300 м2. Проводилась эвакуация 54 человек. Пожар был ликвидирован. Пострадавших и погибших нет.

**1.7.2. ДТП:** за прошедшие сутки *22июля2025г.*в крае былозарегистрировано18ДТП. Пострадало19человек. Погибших нет.

**1.7.3.ВОП:**за прошедшие сутки *22июля2025г.*случаевобнаружения взрывоопасных предметовне зарегистрировано.

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

**1.9. Происшествия на водных объектах**: за прошедшие сутки *22июля 2025 г.*на водных объектах краяутонуло3человека.

*22 июля 2025 г.*:

в **МО Динской район**, ст. Старомышастовская, в р. Кочеты, найдено тело мужчины. Личность устанавливается;

в **МО г. Геленджик,** напляже «Багамы» в акватории Черного моря найдено тело мужчины. Личность устанавливается;

в **МО Динской район,** ст. Нововеличковская, в р. Понура найдено тело мужчины.

**1.10. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:**за прошедшие сутки *22июля2025г.*на территории краялесных пожаров не зарегистрировано.

Отмечалось **7**случаев загорания сухой растительности на общей площади **0,167** га.

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

**1.12.** **Функционирование транспортной инфраструктуры** (по состоянию на *23июля 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.** **24 июля2025 г.**на территориимуниципальных **8**образований:**Туапсинский муниципальный округ, муниципальный округ г. Горячий Ключ, Апшеронский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский районы и г. 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.** **24июля2025 года** на территории **14** муниципальных образований: **муниципальный округ г. Горячий Ключ;Апшеронский, Белореченский, Гулькевичский, Динской, Ейский, Кавказский,Калининский, Красноармейский, Славянский, Тбилисский, Усть-Лабинский, Щербиновский районы и 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 -чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса.**

**2.1.3. 24 июля2025 года** на территории **8** муниципальных образований: **Приморско-Ахтарский муниципальный округ, муниципальный округ г. Анапа; Абинский, Крымский, Лабинский, Северский, Темрюкский районы и г. 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.**

**2.2. Техногенного характера:**

**24июля2025 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;

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).

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

**2.3. Биолого-социального характера:**

**24июля2025 г.**в связи с**пожароопасностью 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 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:**

**24 июля2025 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 надувных плавательных средствах и катамаранах;

возможны случаи заболевания населения ОРВИ, ОРЗ;

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

**24 июля2025 г.на всей территории края существует вероятность возникновения ЧС (происшествий) на фоне циклических рисков:**

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.

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

при угрозе ЧС вывести людей и технику с прибрежной зоны и устья реки;

подготовить лечебные учреждения к возможному приему пострадавших в период прохождения паводковых вод;

в случае выпадения града рекомендовать населению не покидать помещения, воздержаться от перемещения любым видом транспорта.

**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

Шабанова Светлана Петровна

+7-861-251-65-39