**Администрация Краснодарского края**

**Министерство гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций Краснодарского края**

Государственное казенное учреждение Краснодарского края

**«Территориальный центр мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»**

|  |  |
| --- | --- |
| **07.07.2025****№ ТЦМП – 636**Красная ул., д. 180 А, офис 1002г. Краснодар, 350020Тел/факс. +7 (861) 251-65-39 | Главам муниципальных образований Краснодарского края.Начальнику ГУ МЧС России по Краснодарскому краю ***Согласно расчету рассылки*** Оперативному дежурному ЕДДС по Краснодарскому краю (для отправки в приемные органов исполнительной власти края и организаций согласно перечню).*Электронная почта* |

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

**возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных условий и РХБ обстановки, на территории Краснодарского края на 8 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 прошедший период *4-6 июля 2025 г.* на территории Краснодарского края чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

 **1.2. Метеорологическая**: за прошедший период *4-6 июля 2025 г.* в отдельных районах края прошли кратковременные грозовые дожди. Отмечались туманы с видимостью 500 м.

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

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

*5 июля 2025 г.* на 15.00 местами в северо-восточных и юго-западных районах края отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ);

*6 июля 2025 г.* на 15.00 местами в северо-восточных, северо-западных и юго-западных районах края отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

**По данным спецдоклада, представленного Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» о прекращении почвенной засухи:**

В связи с уборкой урожая прекратилось негативное воздействие на озимые культуры почвенной засухи:

4 июля 2025 г. по наблюдениям М Кущевская (**МО Кущевский район**), продолжительность явления в категории ОЯ 26 дней;

6 июля 2025 г. по наблюдениям М Сосыка (**МО Павловский район**), продолжительность явления в категории ОЯ 28 дней.

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

**Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом**

**ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС», на период с 1800 7 июля до 1800 8 июля 2025 г.:**

**по Краснодарскому краю:** переменная облачность. . Без осадков. Ветер ночью северный, северо-восточный 4-9 м/с, днем северо-восточный, восточный 5-10 м/с, местами порывы 15-17 м/с. Температура воздуха ночью +18…+23℃, в юго-восточных предгорных районах +14…+19℃; днем +32…+37℃, во второй половине дня и вечером сильная жара +39…+40° (ОЯ); в горах ночью +10…+15℃, днем +18…+23℃;

**на Черноморском побережье:** переменная облачность. Без осадков. Ветер северный, северо-восточный, с переходом днем на юго-западный, западный 6-11 м/с, ночью местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +18…+23℃, днем +28…+33℃;

**по г. Краснодару:** малооблачно. Без осадков. Ветер восточный 4-9 м/с, днем 6-11 м/с. Температура воздуха ночью +20…+22℃, днем +35…+37℃.

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

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

**8 июля.** Малооблачно. Без осадков. Ветер западный 5-10 м/с. Температура воздуха на побережье: ночью +19...+24℃, днём +27...+32℃. Предгорья и низкие горы: ночью +16...+21℃, днём +27...+32℃.

**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 07.07.2025г.:**

*До конца суток 07.07.2025, а также в течение суток 08.07.2025 местами в северо-восточных, северо-западных, юго-западных, юго-восточных и центральных (исключая г. Краснодар) районах Краснодарского края ожидается высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).*

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» № 42 от 07.07.2025:**

*Во второй половине дня и вечером 08-11.07.2025, в Краснодарском крае (исключая Черноморское побережье на участке от Анапы до Магри и муниципальное образование г. Сочи - зона прогнозирования ФГБУ «СЦГМС ЧАМ») ожидается сильная жара, температура воздуха достигнет +39…+40°(ОЯ).*

**1.3. Гидрологическая:** за прошедший период *4-6 июля 2025 г.*, в связи со снеготаянием (юго-восточные районы) и учетом времени добегания, местами на реках юго-восточной территории края сохранялся повышенный фон уровней воды в реках.

Температура воды у берегов Черного моря +23…+24°С, Азовского моря +23…+25°С.

**Прогноз***: 8 июля 2025 г.* в связи со снеготаянием (юго-восточные районы), и учетом времени добегания, местами на реках юго-восточной территории края 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 – 31,53 нб – 17,35 | **Н вб-35,23** | **614** | 142 | -81 | **661** | **1500** | 490 | +1 | 1358 | 1436 | 48,60 | **1798** | **2794**  |
| Шапсугское |  Н – 19,54 | **Н – 21,90** | **3,20** | 5,7 | +0,9 | **5,71** | **355** | 0 | 0 | 79,4 | 43,8 | 64,45 | **83,81** | **123,2** |
| Крюковское |  Н – 12,30 | **Н – 17,50** | **1,11** | 1,0 | 0 | **0,00** | **75** | 0 | 0 | 35,8 | 141,2 | 20,23 | **119,4** | **177** |
| Варнавинское |  Н – 8,30 | **Н – 10,04** | **3,03** | 10 | 0 | **12,83** | **180** | 10 | 0 | 102,8 | 71,2 | 59,08 | **40** | **174** |

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ*

*на* ***08-00 7 июля 2025 г.***

**1.4. Геологическая:** за прошедший период *4-6 июля 2025* *г**.* на территории края случаев активизации экзогенных процессов не зарегистрировано.

**Прогноз****:** *8 июля 2025 г.* в связи с насыщением грунта влагой, в предгорной и горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.5. Сейсмическая:** за прошедший период *4-6 июля 2025* *г.* на территории края сейсмособытий не зарегистрировано.

**Прогноз:** *8 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 и гг. 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 прошедший период *4-6 июля 2025* *г.* в крае был зарегистрирован 91 пожар. Пострадал 1 человек, погибло 2 человека:

 *6 июля 2025 г.* в **МО г. Горячий Ключ** произошло загорание частного домовладения на площади 80 м2. Пожар ликвидирован. На месте пожара обнаружены тела двух человек (мужчина и женщина). Причины пожара и личности погибших устанавливаются.

**1.7.2. ДТП:** за прошедший период *4-6 июля 2025* *г.* в крае было зарегистрировано 49 ДТП. Пострадало 59 человек, погибло 6 человек, в том числе 1 ребенок.

*5 июля 2025 г.* **МО г. Сочи,** ФАД А-149 «Адлер – Красная Поляна» в результате загорания ТП «Монастырь» с 13 по 45 км отсутствовало электроснабжение, вентиляция и освещение в тоннелях. В связи с этим с 13 км (после первого тоннеля) сотрудниками ДПС поток транспорта перенаправлялся по альтернативной дороге.

**1.7.3. ВОП:** за прошедший период *4-6 июля 2025* *г.*зарегистрировано 3 случая обнаружения взрывоопасных предметов.

*4 июля 2025 г.* в **МО Ейский район** обнаружен современный боеприпас от РПГ-7;

*5 июля 2025 г.* в **МО Кущевский район** обнаружена ракета.

*6 июля 2025 г.* в **МО Славянский район** обнаружен взрывоопасный предмет времен ВОВ (артиллерийский снаряд).

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

**1.9. Происшествия на водных объектах**: за прошедший период *4-6 июля 2025 г.* на водных объектах края утонуло 3 человека:

*6 июля 2025 г.*:

в **МО г. Краснодар**, оз. Карасун, обнаружено тело мужчины. Личность погибшего и причина смерти устанавливаются;

в **МО г. Краснодар**, в урочище Красный Кут, р. Кубань было обнаружено тело мужчины. Личность погибшего и причина смерти устанавливаются;

в **МО Апшеронский район**,п. Новые Поляны, р. Пшеха найдено тело мужчины 1957 г.р. Причина смерти устанавливается.

**1.10. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:** за прошедший период *4-6 июля 2025 г*. на территории края лесных пожаров не отмечалось. Зарегистрировано 16 случаев загорания растительности на общей площади 0,267 га.

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

**1.12.** **Функционирование транспортной инфраструктуры** (по состоянию на *7 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.** **8 июля** **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. 8 июля 2025 года** на территории муниципальных образований **Ленинградский муниципальный округ, Белоглинский, Брюховецкий, Выселковский, Гулькевичский, Кавказский, Каневской, Кореновский, Крыловский, Курганинский, Кущевский, Новокубанский, Новопокровский, Павловский, Староминский, Тбилисский, Темрюкский, Тимашевский, Тихорецкий, Успенский, Усть-Лабинский районы и г. Армавир** 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.**

**2.1.3. 8 июля 2025 года** на территории муниципальных образований: **Ленинградский, Приморско-Ахтарский муниципальные округа, муниципальный округ г. Горячий Ключ, Абинский, Апшеронский, Белоглинский, Белореченский, Брюховецкий, Выселковский, Гулькевичский, Динской, Ейский, Кавказский, Калининский, Каневской, Кореновский, Красноармейский, Крыловский, Крымский, Курганинский, Кущевский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Новопокровский, Отрадненский, Павловский, Северский, Славянский, Староминский, Тбилисский, Темрюкский, Тимашевский, Тихорецкий, Успенский, Усть-Лабинский, Щербиновский районы и гг. Армавир, Краснодар** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

аварийными ситуациями на объектах энергетики;

увеличением количества ДТП на автодорогах в результате деформации асфальтового покрытия;

авариями на железной дороге из-за линейных расширений рельс, в результате чего возможны сходы железнодорожных составов;

увеличением количества пожаров на объектах экономики и в населенных пунктах, возникновением лесных пожаров;

увеличением обострений сердечно-сосудистых заболеваний у населения, возможными тепловыми ударами;

повышением вероятности ухудшения эпидемиологической обстановки в связи заболеваемостью инфекционными болезнями, передающимися через инфицированную воду поверхностных водоемов в несанкционированных местах отдыха (лептоспироз, туляремия, острые кишечные инфекции);

гибелью сельскохозяйственных культур;

гибелью животных в промышленном и домашнем животноводстве.

**Источник ЧС и происшествий -** **сильная жара.**

**2.1.4. 8 июля 2025 г.** на территории муниципальных образований: **Гулькевичский, Динской, Кавказский, Калининский, Кореновский, Красноармейский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Славянский, Тбилисский, Темрюкский, Успенский, Усть-Лабинский районы и г. Армавир** существует вероятность возникновения **происшествий,** связанных с:

повреждением и разрушением построек, кровли, рекламных щитов, обрывом воздушных линий связи и электропередач, обрушением слабоукрепленных, широкоформатных и ветхих конструкций;

увечьями людей из-за повала деревьев и рекламных щитов;

увеличением случаев травматизма среди населения, возможными человеческими жертвами;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения;

**Источник происшествий – усиление ветра.**

**2.2. Техногенного характера:**

**8 июля** **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 в связи с увеличением потока отдыхающих к местам отдыха;

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

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

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:**

**8 июля** **2025 г.** в связи с **повышенным фоном уровней воды в реках и возможной активизацией экзогенных процессов,** существует вероятность несчастных случаев с туристическими группами и людьми, находящимися в горах;

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 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:**

**8 июля** **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 надувных плавательных средствах и катамаранах;

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

из-за неосторожного обращения с огнем и **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 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 смягчению последствий от сильной жары:**

железнодорожным организациям усилить контроль в целях своевременного выявления температурных деформаций путей и предупреждения схода подвижного состава с рельс;

населению, страдающему сердечно-сосудистыми заболеваниями воздержаться от выходов на улицу, при необходимости выхода - надевать головной убор и иметь при себе медикаменты, по возможности чаще принимать водные процедуры;

принимать меры по охлаждению строений и помещений, в которых размещены птицы;

активизировать работу по противопожарной пропаганде, усилить контроль за состоянием пожарной безопасности в связи с массовым использованием населения охладительных приборов ввиду повышения температуры воздуха;

организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологического оборудования.

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

довести прогноз до администрации морского порта и судовладельцев;

судовладельцам принять необходимые меры по обеспечению безопасной стоянки судов;

закрепить подъемно-транспортное оборудование;

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.

**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.

*Ежедневный оперативный прогноз разместить в личном кабинете ЕДДС, с соответствующей пометкой в предоставляемом отчете.*

*О времени получения прогноза и проведенных мероприятиях доложить в оперативную дежурную смену Главного управления МЧС России по Краснодарскому краю по электронной почте* ***omip@23.mchs.gov.ru*** *до 18-00 07.07.2025 г.*

*О времени получения прогноза и проведенных превентивных мероприятиях доложить в ГКУ КК «ТЦМП ЧС» по электронной почте* ***prognoz@message.krasnodar.ru*** *и в ЦУКС ГУ МЧС России по Краснодарскому краю по электронной почте* ***omip@23.mchs.gov.ru****до 18-00 07.07.2025 г.*

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

Шабанова Светлана Петровна

+7-861-251-65-39