**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

**возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных условий и РХБ обстановки на территории Краснодарского края на29 - 30апреля 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 прошедшийпериод*25 - 27**апреля2025 г.*на территорииКраснодарского края чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

**1.2. Метеорологическая:**за прошедшийпериод*25-27 апреля2025 г.*в большинстве районов края прошликратковременные дожди, в начале периода местами сильные (НЯ), в отдельных районах очень сильные (ОЯ). Усиливался ветер северных направлений с максимальными порывами до 15-18 м/с. Ночью и утромотмечались туманы с видимостью 200 - 500 м.В конце периодав отдельных районах наблюдались заморозки на поверхности почвы. Местами по северной половине края отмечалась высокая пожароопасность 4 класса (НЯ).

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

*25 апреля 2025 г.*на 15.00 в крае отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ) в **МО Каневской, Ленинградский, Павловский, Староминский районы.**

*26 апреля 2025 г*на 15.00 в крае отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ) в **МО Каневской район**.

*27 апреля 2025 г*на 15.00 в крае отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ) в **МО Каневской район**.

*28 апреля 2025 г.*ночью и утром местами в Краснодарском крае по данным наблюдений метеостанций Крымск, Кущевская, Тимашевск, Староминскаянаблюдались заморозки на поверхности почвы, минимальная температура на поверхности почвы составила:

М Крымск (**МО Крымский район**)в период 05:00-06:00–-0,4°С (ОЯ);

М Кущевская (**МО Кущевский район**)в период 04:05-06:17 – -1,0°С (ОЯ);

М Староминская (**МО Староминский**)в период 03:36-07:06 – -1,6 °С (ОЯ);

М Тимашевск (**МО Тимашевский район**)в период 05:10-05:50– -0,1°С (ОЯ).

**Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом**

**ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800
28 апреля до 1800 29 апреля 2025 г:**

**по Краснодарскому краю:** малооблачно. Без осадков. Ветер северо-восточный, восточный 4-9 м/с, днем и вечером местами порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью +1…+6°С; **местами заморозкив воздухе и на поверхности почвы -0,1…-3°С (ОЯ);**днем +13…+18°С; в горах ночью-1…-6°С, днем +1…+6 °С.

**на Черноморском побережье:**небольшая облачность. Без осадков. Ветер северный, северо-восточный 9-14 м/с, местами порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +3…+8°С, днем +13…+18°С;

**по г. Краснодару:** малооблачно. Без осадков. Ветер северо-восточный 4-9 м/с, днем 6-11 м/с. Температура воздуха ночью +1…+3°С, **заморозки на поверхности почвы-0,1…-1 °С (ОЯ);** днем +15…+17°С.

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

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

**29 апреля.**Переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер западный 5-10 м/с, ночью местами порывы до 13 м/с. Температура воздуха на побережье ночью +6...+11°С, днём +13...+18°С. Предгорья и низкие горы: ночью +3...+8°С, днём +15...+20°С.

**На последующие сутки:30апреля - 1 мая**

**по Краснодарскому краю:**переменная облачность. Без осадков, лишь в конце периода местами в южной половине края небольшой дождь. Ночью и утром местами туман. Ветер восточный, северо-восточный3-8 м/с, днем 5-10 м/с. Температура воздуха ночью 30 апреля+1…+6°С, **местами заморозки в воздухе и на поверхности почвы -0,1…-3°С (ОЯ);** местами на Азовском побережье+3…+8°С, 1 мая +3…+8°С; местами на Азовском побережье+6…+11 °С; днем 30 апреля +15…+20°С, 1 мая +18…+23°С; в горах ночью 30 апреля -1…-6°С, 1 мая +2…-3°С, днем 30 апреля и 1 мая +5…+10°С.

**На Черноморском побережье**: переменная облачность. Без осадков. Ветер северный, северо-восточный 4-9 м/с, местами порывы 12-14 м/с, Температура воздуха ночью 30 апреля и 1 мая +5…+10°С, днем 30 апреля +14…+19°С, 1 мая +16…+21°С.

**По г. Краснодару:** переменная облачность. Без осадков. Ветер северо-восточный, восточный ночью 3-8 м/с, днем 5-10 м/с. Температура воздуха ночью 30 апреля +3…+5°С, 1 мая +5…+7°С; днем 30 апреля +18…+20°С, 1 мая +20…+22°С.

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

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

**30 апреля**. Переменная облачность. Без осадков. Ветер юго-западный 5-10 м/с. Температура воздуха на побережье ночью +6…+11°С, днём +14…+19°С. Предгорья и низкие горы: ночью +3…+8°С, днём +15…+20°С.

**1 мая**. Переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер юго-западный 5-10 м/с. Температура воздуха на побережье ночью +7…+12°С, днём +16…+21°С. Предгорья и низкие горы: ночью +5…+10°С, днём +18…+23°С.

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиаломФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» №21 от 25.04.2025 г.**

*Ночью и утром 29 -30 апреля 2025 г. местами в Краснодарском крае (исключая Черноморское побережье на участке от Анапы до Магри и муниципальное образование г. Сочи – зона прогнозирования ФГБУ «СЦГМС ЧАМ») ожидаются заморозки в воздухе и на поверхности почвы -0,1…-3°С - категории опасного явления (ОЯ).*

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиаломФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» (уточнение предупреждения НЯ о ВПО №3 от 23.04.2025 г.) НЯ по ВПО №3 от 28.04.2025 г.**

*До конца суток 28.04.2025, а также в течение суток 29.04.2025 местами в северо-западных районах Краснодарского края ожидается высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).*

**1.3. Гидрологическая:**за прошедшийпериод*25-27апреля2025 г.*в связи свыпавшимиосадками,в отдельных районах сильными,снеготаянием и учетом времени добегания, местами на реках юго-восточной, юго-западной части краяи реках Черноморского побережья отмечались подъемы уровней воды без достижения неблагоприятных отметок.

Температура воды у берегов Черного моря +12…+13°С, Азовского моря +13…+15°С.

**Прогноз:***29– 30 апреля 2025 г.*в связи с прошедшими осадками, снеготаянием, ис учетом времени добегания, местами на реках юго-восточнойтерритории края и реках Черноморского побережья сохранится повышенныйфон 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 – 32,75нб – 17,33 | **Н вб-35,23** | **476** | 503 | +172 | **408** | **1500** | 499 | 0 | 1798 | 996 | 64,35 | **1798** | **2794**  |
| Шапсугское | Н – 19,63 | **Н – 21,90** | **17,13** | 10 | -34,8 | **23.88** | **355** | 0 | 0 | 83,3 | 56,7 | 59,5 | **81** | **140** |
| Крюковское | Н – 12,50 | **Н – 17,50** | **6,43** | 3,5 | -3,5 | **1,47** | **75** | 0 | 0 | 41,8 | 161,2 | 20,59 | **111** | **213** |
| Варнавинское | Н – 7,65 | **Н – 10,04** | **16,39** | 1,0 | 0 | **16,45** | **180** | 1,0 | 0 | 75,8 | 98,2 | 43,56 | **40** | **174** |

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ*

*на* ***08-00 28 апреля 2025 г.***

**1.4. Лавиноопасность:**за прошедшийпериод 25-27*апреля2025 г.* самопроизвольных сходов лавин не зарегистрировано. Активные воздействия по принудительному спуску лавин не проводились.

Высота снежного покрова по данным автоматической метеостанции на высоте 2000 м (**МО г. Сочи**) - 65 см.

**Прогноз:** *29 апреля 2025 г.*в **МО г. Сочи:**

в горах выше **1500** м н.у.м. – **СЛАБАЯ ЛАВИННАЯ ОПАСНОСТЬ**;

на автодороге А-149 Адлер – Красная Поляна – **НЕЛАВИНООПАСНО*.***

**1.5. Геологическая:** за прошедшийпериод *25-27апреля2025 г.*на территории края случаев активизации экзогенных процессов не зарегистрировано.

**Прогноз:** *29 -30 апреля2025 г.*в связи с насыщением грунта влагой, местами в предгорной, горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.6.Сейсмическая:** за прошедшийпериод *25-27апреля2025 г.*на территории края сейсмособытий не зарегистрировано.

**Прогноз****:** *29 -30 апреля 2025 года*возможна сейсмическая активность на территории муниципальных образований:**Приморско-Ахтарскиймуниципальный 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.**

**1.7. Биолого-социальная:**в норме

**1.7.1. Эпидемиологическая обстановка:**в норме.

**1.7.2.Эпизоотическая обстановка:** в норме.

**1.7.3. Фитосанитарная обстановка:**в норме.

**1.8. Техногенная:**

**1.8.1. Обстановка по пожарам:** за прошедшийпериод *25-27апреля
2025 г.* на территории края зарегистрировано 29пожаров. Погибло2 человека.

*25апреля2025 г*. в **МО Тбилисский район***,* в ст. Тбилисская,произошёл пожар в частном жилом доме на площади 40 м2. Погиб 1 человек

*26апреля2025 г*. в **МО г. Армавир***,*произошёл пожар в многоквартирном жилом доме на площади 8 м2. Погиб 1 человек.

*28апреля2025 г. в***МО Лабинский район***,* в г. Лабинск,произошёл пожар на складе маслоэкстракционного завода, на площади 1800 м2.Погибших и пострадавших нет.

**1.8.2. ДТП:** за прошедшийпериод *25-27 апреля2025 г.*на территории края произошло 35 ДТП.Пострадало 44 человека, погибло3 человека.

**1.8.3. ВОП:** за прошедшийпериод *25-27апреля 2025 г.* на территории края взрывоопасных предметов необнаружено.

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

**1.10.Происшествия на водных объектах:** за прошедшийпериод *25-27 апреля 2025 г.*на водных объектах краяутонуло2человека:

*26 апреля 2025 г.*в **МО Усть-Лабинский район**, г. Усть-Лабинск в акватории р. Кубань обнаружено тело мужчины;

*27 апреля 2025 г.*в **МО Кавказский район**, ст. Темижбекская в искусственном водоеме обнаружено тело мужчины 1954 г.р.

**1.11. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:** за прошедшийпериод *25-27апреля2025 г*. на территории края лесных пожаров и загорания сухой растительностине зарегистрировано.

**1.12. Иные происшествия:**

*26 апреля 2025 г.***МО Апшеронский район**, х.Травалёв, в лесном массиве пропал мужчина 2003 г.р., организованны ПСР.28.04.2025 обнаружен, состояние здоровья удовлетворительное.

**1.13.** **Функционирование транспортной инфраструктуры** (по состоянию на*28апреля 2025г.*):

**Воздушное сообщение:**

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

аэропорт МО г-к. Сочи функционирует в штатном режиме.

**Морское сообщение:**

выход в акватории Черного и Азовского моря имеет уведомительный характер с пограничнымуправлением ФСБ России.

**Автомобильное сообщение:**

автомобильное сообщение функционирует в штатном режиме.

**Керченский транспортный переход:**

паромное сообщение функционирует в штатном режиме (работа паромной переправы будетприостанавливаться с 21.00 до 05.00, ежедневно до особого распоряжения).

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

**2.1 Природного характера.**

**2.1.1.** **29 - 30 апреля2025 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.**

**2.1.7. 29 апреля 2025** г.на территории муниципального образования**Каневской районс**уществует вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

увеличением количества пожаров на объектах экономики и в населенных пунктах;

возникновениемлесных и ландшафтных пожаров, увеличением их площадей;

пожарами на сельхозугодиях и в лесополосах.

**Источник ЧС и происшествий -****высокая пожароопасность (ВПО)
4 класса.**

**2.1.8.** Ночью и утром **29 - 30 апреля 2025 г.**на территории муниципальных образований: **Ленинградский, Приморско-Ахтарский, Туапсинский (горная часть) муниципальные округа, муниципальные округаг. Анапа, 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 игг.Армавир, Краснодар,Геленджик (предгорная часть), Новороссийск (предгорная часть)** вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

повреждением и полной гибелью сельскохозяйственных культур и теплолюбивых растений.

**Источник ЧС и происшествий -заморозки.**

**2.2. Техногенного характера:**

**29 - 30 апреля2025г.**в крае возможны ЧС и происшествия,связанные с:

гибелью людей в результате **ДТП**;

гибелью людей в результате **пожаров**;

затруднением и нарушением движения транспорта и увеличением количества ДТП **из-за ухудшения видимости в тумане;**

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);

в связи с массовым использованием источников обогрева (короткое замыкание электропроводки, неисправность электрического оборудования) существует вероятность увеличения количества случаев бытовых пожаров.

**2.3. Биолого-социального характера:**

**29 - 30 апреля 2025г.** в связи **с туманом, ухудшением видимости в тумане, низкими температурами воздуха, повышенным фоном уровней воды в реках ивозможной 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 повышением температуры воздуха существует вероятность активного распространения клещей и других переносчиков инфекционных болезней;

в связи с массовым использованием источников обогрева существует вероятность увеличения количества случаев отравлений бытовым и угарным газом;

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:**

**29 - 30 апреля 2025г.**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;

**29 - 30 апреля 2025г.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, и прудов**из-за повышенного фона уровней воды в реках;**

из-за неосторожного обращения с огнемповышается 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 повышенного 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 предупреждению и смягчению последствий от воздействия схода снежных лавин:**

не допускать выхода неорганизованных групп и техники в горные районы края;

усилить контроль над регистрацией групп туристов, направляющихся в горные районы, и обеспечить их достоверной информацией о метеоусловиях на маршрутах;

обеспечить готовность аварийных бригад к реагированию на авариях на объектах жизнеобеспечения и в системах энергоснабжения;

ограничить движение транспорта по горным дорогам и перевалам;

коммунальным и дорожным службам принять меры по расчистке автодорог в условиях неблагоприятных гидрометеоявлений.

**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:**

организовать контроль пожарной обстановки и проведение в полном объеме превентивных мероприятий;

усилить контроль пожарной обстановки и провести в полном объеме превентивные мероприятия;

организовать проверку готовности систем оповещения к использованию по предназначению на территории муниципальных образований;

организовать своевременное выявление угрозы распространения пожаров на населенные пункты, а/м и ж/д магистрали, линии электропередачи и связи, другие объекты;

организовать наземное патрулирование в целях контроля за соблюдением правил пожарной безопасности в лесах;

организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологического оборудования, газопроводов, находящихся в пожароопасных зонах.

**По предупреждению и смягчению последствий**

**от заморозков:**

принять меры (обильный полив, задымление) по предотвращению значительного ущерба сельскому хозяйству.

**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.