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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **01.12.2023****№ ТЦМП – 1253**Красная ул., д. 180 А, г. Краснодар, 350020Тел/факс. (8-861) 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 2 декабря и последующие двое суток 3-4 декабря 2023 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 *30 ноября 2023 г.*на территории Краснодарского края чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

**1.2. Метеорологическая****:** за прошедшие сутки *30 ноября 2023 г.* в большинстве районов края прошли осадки в виде дождя, в горной части в виде мокрого снега, снега, в отдельных районах сильные (НЯ). Местами в крае отмечался сильный ветер с максимальными порывами 15-16 м/с.

**Прогноз погоды,** **представленный Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 1 декабря до 1800 2 декабря 2023 г.:**

**по Краснодарскому краю**: переменная облачность. Ночью и утром местами умеренный дождь, днем местами небольшой дождь. Ветер южный, юго-западный 7-12 м/с, местами порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +9…+14°С, местами в предгорных районах +4…+9°С, днем +16…+21°С, местами на Азовском побережье +10…+15°С; в горах ночью +3…+8°С, днем +9…+14°С.

**на Черноморском побережье**: переменная облачность. Местами небольшой дождь. Ветер южной четверти 9-14 м/с, местами порывы 15-20 м/с, в отдельных районах 19-24 м/с. Температура воздуха ночью +10…+15°С, днем +15…+20°С.

**По г. Краснодару**:облачно с прояснениями. Ночью слабый дождь, днём приемуществено без осадков. Ветер южный, юго-западный 7-12 м/с, временами порывы 15-18 м/с. Температура воздуха ночью +12…+14°С, днем +18…+20°С.

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

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

 **2 декабря.** Переменная облачность. Ночью местами небольшой дождь. Ветер юго-восточный 9-14 м/с. Температура воздуха ночью +9…+14°С, днем +15…+20°С. Предгорья и низкие горы ночью +5…+10°С, днем +11…+16°С.

 **На двое последующих суток 3-4 декабря:**

**по Краснодарскому краю**: переменная облачность. Преимущественно без осадков, в конце периода местами осадки в виде дождя и мокрого снега. Ветер южный с переходом 4 декабря на северный 5-10 м/с, в первой половине периода местами порывы 15-18 м/с, во второй половине периода местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью 3 декабря +9…+14°С, местами в предгорных районах +4…+9°С, 4 декабря +4…+9°С, местами в южной половине края +7…+12°С; днем 3 декабря +16…+21°С, местами на Азовском побережье +10…+15°С, 4 декабря +5…+10°С, местами в южной половине края +10…+15°С; в горах ночью +3…+8°С, днем +9…+14°С.

**на Черноморском побережье**: побережье переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер южной четверти с переходом в конце периода на северо-восточный 7-12 м/с, местами порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью 3 декабря +12…+17°С, 4 декабря +7…+12°С; днем 3 декабря +15…+20°С, 4 декабря +12…+17°С.

**По г. Краснодару**:переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер южный, с переходом на северный 5-10 м/с, в первую половину периода порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью 3 декабря +12…+14°С, 4 декабря +8…+10°С; днем 3 декабря +19…+21°С, 4 декабря +11…+13°С.

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

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

 **3 декабря**. Переменная облачность. Без осадков. Ветер юго-восточный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью +9…+14°С, днем +16…+21°С. Предгорья и низкие горы: ночью +5…+10°С, днем +12...+17°С.

 **4 декабря**. Переменная облачность. Без осадков. Ветер ночью северо-восточный, днём северо-западный 9-14 м/с. Температура воздуха ночью +9…+14°С, днем +15…+20°С. Предгорья и низкие горы: ночью +5…+10°С, днем +12…+17°С.

**1.3. Гидрологическая:**за прошедшие сутки *30 ноября 2023 г.* в связи с выпавшими осадками, и учетом времени добегания, на реках юго-западной, юго-восточной территории края и на реках Черноморского побережья отмечались подъемы уровней воды, в отдельных районах с достижением неблагоприятных отметок.

На Черноморском побережье, в районе Анапы, Новороссийска и Туапсе наблюдалась зыбь. В порту Туапсе отмечался умеренный тягун.

**По данным региональной автоматизированной системы оперативного контроля и мониторинга паводковой ситуации:**

*30 ноября 2023 г.:*

в **МО** **Брюховецкий район** в районе АГК-108 (ст. Батуринская, р. Бейсуг), сохранялся уровень воды неблагоприятной отметки;

в **МО г. Анапа** в районе АГК-25 (ст. Анапская, р. Анапка) отмечался подъем уровня воды с достижением неблагоприятной отметки.

Сведений об ущербах не поступало.

Температура воды у берегов Черного моря +13…+14°С, Азовского моря +4…+9°С.

**Прогноз:** *2-4 декабря 2023 г.* в связи с прошедшими осадками, и учетом времени добегания, местами на реках юго-западной, юго-восточной территории края и на реках Черноморского побережья сохранится повышенный фон уровней воды.

*2-3 декабря 2023 г.* в связи с прогнозируемым усилением юго-западного ветра, на Азовском побережье **(МО: Ейский, Приморско-Ахтарский, Славянский, Темрюкский, Щербиновский районы)** ожидаются нагонные явления.

*2-3 декабря 2023 г.* в связи с усилением юго-западного ветра в **акватории Черного и Азовского морей и в акватории Керченского пролива** ожидается волнение моря.

**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 – 30,30Н нб – 16,94 | **Н вб-35,23** | **311** | 655 | -92 | **243** | **1500** | 398 | +1 | 1017 | 1777 | 36,40 | **1798** | **2794**  |
| Шапсугское | Н – 18,65 | **Н – 20,90** | **30,55** | 104 | +21 | **25,04** | **355** | 112,5 | +15,5 | 44,1 | 95,9 | 31,50 | **81** | **140** |
| Крюковское | Н – 12,60 | **Н – 16,50** | **7,93** | 56,9 | +32,9 | **0,00** | **75** | 15,2 | +5,2 | 45,1 | 157,9 | 22,22 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 8,17 | **Н – 10,04** | **21,76** | 245 | +92,7 | **17,73** | **180** | 100 | 0 | 97,3 | 76,7 | 55,92 | **40** | **174** |

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ*

*08-00* ***1 декабря 2023 г.***

**1.4. Лавиноопасность:** за прошедшие сутки *30 ноября 2023 г.* самопроизвольные сходы лавин не зарегистрированы. Проведены работы по предупредительному спуску снежных лавин. Произведено 59 выстрелов. Ущерба
и пострадавших нет. Объем сошедших лавин уточняется.

**Всего с начала лавиноопасного периода зарегистрировано 11 сходов лавин** *(из них: 2 самопроизвольных, 9 принудительных).*

**Прогноз:** *2 декабря 2023 года*в горах выше 1500 м н.у.м. **– СЛАБАЯ ЛАВИННАЯ ОПАСНОСТЬ**. На автодороге А-149 Адлер – Красная Поляна **– НЕЛАВИНООПАСНО**

**1.5. Геологическая:** за прошедшие сутки *30 ноября 2023 г*. на территории края случаев активизации экзогенных процессов не отмечалось.

 **Прогноз:** *2-4 декабря 2023 г.* в связи с прошедшими осадками, и насыщением грунта влагой, местами в предгорной и горной частях края, и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.6.** **Сейсмическая** за прошедшие сутки *30 ноября 2023 г.* на территории края сейсмособытий не зарегистрировано.

**Прогноз:***2-4 декабря 2023 г.* возможна сейсмическая активность на территории муниципальных образований: **Апшеронский, Белореченский, Выселковский, Ейский, Крымский, Курганинский, Новокубанский, Отрадненский, Приморско-Ахтарский, Северский, Староминский, Темрюкский, Тихорецкий, Туапсинский, Успенский, Щербиновский районы гг. Армавир, Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи.**

**1.7. Биолого-социальная:**

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

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

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

**1.8. Техногенная:**

*30 ноября 2023 г.* в трех муниципальных образованиях (**МО г. Краснодар, г. Сочи, Темрюкский район**) поступали анонимные сообщения о минировании 4-х объектов (Администрация, Гимназия № 36, ж/д вокзал, Крымский мост).

Для проверки поступивших сообщений направлены службы экстренного реагирования. Обследование объектов завершено, взрывоопасных предметов не обнаружено. Эвакуация не проводилась.

**1.8.1. Обстановка по пожарам:** за прошедшие сутки *30 ноября 2023 г.* в крае было зарегистрировано 13 пожаров. Пострадавших и погибших нет.

**1.8.2. ДТП:** за прошедшие сутки *30 ноября 2023 г.* на территории края произошло 19 ДТП. Пострадало 22 человека, 7 – погибло, в том числе 1 ребенок.

 *30 ноября 2023 г.* в **МО Белореченский район**, на автодороге «г. Белореченск – ст. Гиагинская», 1 км от п. Степной, произошло ДТП с участием 2-х легковых автомобилей. В результате ДТП погибло 3 человека, детей нет. Движение на автодороге не перекрывалось.

**1.8.3. ВОП:** за прошедшие сутки *30 ноября 2023 г.* на территории края взрывоопасных предметов не обнаружено.

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

**1.10.** **Происшествия на водных объектах****:** за прошедшие сутки *30 ноября 2023 г.* на водных объектах края утонувших нет.

**1.11. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:** за прошедшие сутки *30 ноября 2023 г.* на территории края лесных пожаров и случаев загорания растительности не зарегистрировано.

**1.12. Иные происшествия:**

**1.13.** **Функционирование транспортной инфраструктуры** (по состоянию на
*1 декабря 2023 г.*):

**Воздушное сообщение:**

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

аэропорт МО г. Сочи функционирует в штатном режиме.

**Морское сообщение:**

в МО г. Анапа введен запрет на движение судов в акватории Черного моря.

**Автомобильное сообщение:**

МО Апшеронский район, региональная автодорога г. Майкоп – г. Туапсе, 58, 59 км, произошло разрушение откоса земляного полотна, обочины и асфальтобетонного покрытия проезжей части. Движение транспорта осуществляется по обочине автомобильной дороги.

**Керченский транспортный переход:**

Паромное сообщение функционирует в штатном режиме (работа паромной переправы будет приостанавливаться с 21.00 до 05.00, ежедневно до особого распоряжения).

**Железнодорожное сообщение:**

В связи с повреждением железнодорожного полотна, организовано реверсивное движение поездов на перегоне «Сочи – Туапсе».

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

**2.1 Природного характера.**

**2.1.1. 2-4 декабря 2023 г.** на территории муниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Славянский, Темрюкский, Туапсинский, Успенский районы и гг. Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, 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. 2-3 декабря 2023 г.** на территории муниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Белоглинский, Белореченский, Брюховецкий, Выселковский, Гулькевичский, Динской, Ейский, Кавказский, Калининский, Каневской, Кореновский, Красноармейский, Крыловский, Крымский, Курганинский, Кущевский, Ленинградский, Новокубанский, Новопокровский, Павловский, Приморско-Ахтарский, Северский, Славянский, Староминский, Тбилисский, Темрюкский, Тимашевский, Тихорецкий, Туапсинский, Успенский, Усть-Лабинский, Щербиновский районы и гг. Анапа, Армавир, Геленджик, Горячий Ключ, Краснодар, Новороссийск** существует вероятность возникновения **происшествий**, связанных с:

авариями на объектах энергетики, обрывом воздушных линий связи и электропередач;

повреждением и разрушением построек, кровли, рекламных щитов, обрушением слабоукрепленных, широкоформатных и ветхих конструкций;

увечьями и гибелью людей из-за повала деревьев, рекламных щитов;

затруднением в работе аэро- и морских портов и нарушением в работе авиа- и морского транспорта;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения.

**Источник происшествий –** **сильный ветер.**

**2.1.3. 2-3 декабря 2023 г.** на территории муниципальных образований: **Ейский, Приморско-Ахтарский, Славянский, Темрюкский, Щербиновский районы** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий** связанных с:

подтоплением прибрежных территорий и населенных пунктов;

повреждением маломерных морских судов рыболовецкого оборудования;

повреждением и разрушением пляжных построек, причальных сооружений;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения;

возможными человеческими жертвами.

**Источник ЧС и происшествий – нагонные явления.**

**2.2. Техногенного характера:**

**2-4 декабря 2023 года** в крае возможны **ЧС и происшествия**, связанные с:

гибелью людей в результате **ДТП**;

гибелью людей в результате **пожаров**;

затруднением и нарушением движения транспорта, увеличением количества ДТП **из-за ухудшения видимости в тумане, усиления ветра, гололедных явлений;**

затруднением в работе **Керченской переправы** из-за **усиления ветра** ;

авариями на объектах энергетики, обрывом воздушных линий связи и электропередач из-за **усиления ветра;**

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 использованием источников обогрева (короткое замыкание электропроводки, неисправность электрического оборудования, нарушение техники безопасности при использовании печного оборудования) существует вероятность увеличения количества случаев бытовых пожаров и отравлений угарным газом.

**2.3. Биолого-социального характера:**

**2-4 декабря 2023 года** в связи с **сильным ветром, 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 и коронавирусной инфекцией;

возможны несчастные случаи, связанные с отравлениями людей грибами: ядовитыми, условно-годными, неизвестными, а также при нарушении технологии приготовления и поздним обращением за медицинской помощью;

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:**

**2-4 декабря 2023 года** 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;

**2-4 декабря 2023 года 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.**

**3. Рекомендации.**

**Общие предложения:**

довести прогноз до глав городских и сельских поселений, руководителей 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:**

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 предупреждению и смягчению последствий в случае волнения моря и нагонных явлений:**

довести прогноз до администрации морского порта и судовладельцев;

судовладельцам принять необходимые меры по обеспечению безопасной стоянки судов;

привести в готовность все имеющиеся в наличии плавсредства для проведения спасательных и эвакуационных работ;

закрепить подъемно-транспортное оборудование;

вывести людей и технику с прибрежных территорий;

организовать подготовительные работы по организации оказания медицинской помощи пострадавшим людям, по первоочередному жизнеобеспечению, а также по защите сельскохозяйственных животных при угрозе подтопления;

организовать подготовительные работы по проведению эвакуации людей и материальных ценностей.

организовать подготовительные работы по проведению эвакуации людей и материальных ценностей.

**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 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.

*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@cuks23.ru*** *до 16-00 01.12.2023 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@cuks23.ru****до 16-00 01.12.2023 г.*

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

Колесник Елена Владимировна

+7-861-251-65-39