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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **23.01.2023**  **№ ТЦМП – 101**  Красная ул., д. 180 А, г. Краснодар, 350020  Тел/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 24 января 2023 года.**

*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 20-22 января 2023 года на территории Краснодарского края чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

**1.2. Метеорологическая**: за прошедший период 20-22 января 2023 года в крае без осадков. Местами усиливался ветер восточных направлений порывами до 15 м/с, в начале периода в отдельных районах до 20 м/с.

**Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 23 января до 1800 24 января 2023 года:**

**по Краснодарскому краю:** переменная облачность. Без осадков. Местами туман. Ночью и утром гололедно-изморозевые отложения. Ветер восточной четверти 4-9 м/с, местами порывы 12-14 м/с, днем и вечером в отдельных районах порывы 15-18 м/с, на участке Анапа-Геленджик местами порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью 0…-5°С, днем +4…+9°С; в горах ночью -2…-7°С, днем 0…+5°С;

**на Черноморском побережье:** ночью 0…+5°С, днем +9…+14°С.

**По г. Краснодару**: переменная облачность. Без осадков. Ночью и утром в низинах и у водоемов туман. Ветер восточный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -2…-4°С, днем +6…+8°С.

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

***(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)***

**24 января.** Переменная облачность. Без осадков. Ветер восточный, юго-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +1…+6°С, днем +9…+14°С. Предгорья и низкие горы: ночью -2…+3°С, днем +7…+12°С.

**1.3. Гидрологическая:** за прошедший период 20-22 января *2023 года* местами на реках бассейна реки Кубань юго-восточной и юго-западной территории Краснодарского края сохранялись ледовые явления.

На Азовском побережье сохранялся дрейф разрушающегося льда,

Температура воды у берегов Черного моря +9…+11°С, Азовского моря +1…+3°С.

**Прогноз:** *24 января 2023 года* в связи с положительными температурами воздуха на водных объектах Краснодарского края продолжится разрушение ледовых явлений.

В связи с усилением ветра восточных направлений местами на Азовском побережье ожидаются сгонные явления.

**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 – 29,05  Н нб – 15,86 | **Н вб-35,23** | **262** | 168 | +12 | **222** | **1500** | 101 | 0 | 726 | 2068 | 25,98 | **1798** | **2794** |
| Шапсугское | Н – 18,11 | **Н – 20,90** | **33,36** | 0 | -7,3 | **44,89** | **355** | 0 | 0 | 26,0 | 113,7 | 18,78 | **81** | **140** |
| Крюковское | Н – 11,92 | **Н – 11,58** | **11,58** | 0 | 0 | **11,36** | **75** | 0 | 0 | 24,7 | 178,3 | 12,17 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 6,79 | **Н – 10,04** | **27,59** | 5,0 | +4,0 | **51,23** | **180** | 1,00 | 0 | 41,3 | 132,7 | 23,74 | **40** | **174** |

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ*

*08-00* ***23 января 2022 года***

**1.4. Лавиноопасность:** высота снежного покрова по данным автоматической метеостанции на высоте 2070 м (**МО г. Сочи**) – 35 см.

**Прогноз:** *24 января 2023 года*в **МО г. Сочи** выше 1500 метров – **слабая лавинная опасность.**

**1.5. Геологическая:** за прошедший период 20-22 января 2023 года активизации экзогенных процессов на территории края не отмечалось.

**Прогноз:** *24 января 2023 года* в связи с насыщением грунта влагой местами в предгорной и горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.6.** **Сейсмическая:** в норме.

**Прогноз:***24 января 2023 года* 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 и гг. Армавир, Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи.**

**1.7. Биолого-социальная:**

*21 января 2023 года* **МО Красноармейский район,** в ст. Новомышастовская, в частном жилом доме в результате неисправности газового оборудования произошло отравление бытовым газом. Погибло 2 человека.

**1.7.1.** **Эпизоотическая обстановка:** в норме.

**1.7.2. Фитосанитарная обстановка:** в норме.

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

**1.8. Техногенная:**

*20 января 2023 года:*

в**МО г.Армавир**поступало анонимное сообщение об угрозе минирования здания почты. Для проверки поступившего сообщения были направлены службы экстренного реагирования. Обследование объектов завершено. Взрывоопасных предметов не обнаружено. Эвакуация не проводилась;

в **МО г. Краснодар**, Прикубанский ВО, произошло нарушение холодного водоснабжения, в зоне отключения 7500 человек, 21 многоквартирный дом, СЗО нет. Водоснобжение полностью востановленно.

*21 января 2023 года* в **МО г-к. Сочи**, Лазаревский район с. Солохаул, в горно-лесистой местности совершил нештатную посадку на дерево тепловой аэростат (принадлежит аэроклубу Sky ball). На борту находилось 5 человек в том числе 2 ребенка, проведена эвакуация авиацией Южного АСЦ МЧС России. Состояние здоровья удовлетворительное, в медицинской помощи не нуждаются.

**1.8.1. Обстановка по пожарам:**за прошедший период 20-22 января 2023 года в крае было зафиксировано 57 пожаров. Пострадало 3 человека, погиб 1 человек.

*22 января 2023 года:*

в **МО г. Сочи***,* произошел пожар, в результате которого пострадало 4 частных домовладения, 1 хозяйственная постройка, 1 баня и легковой автомобиль на площади 870 м2. Погибших и пострадавших нет;

в **МО Кавказский район**, в г. Кропоткин, произошел пожар в квартире 2-х этажного многоквартирного жилого дома на площади 60 м2. Погиб 1 человек.

**1.8.2. ДТП:** за прошедший период 20-22 января 2023 года на территории края произошло 42 ДТП. Пострадало 73 человека, погибло 7 человек .

20 января 2023 года:

в **МО г. Сочи**, произошло ДТП с участием 9 легковых автомобилей. Пострадало 4 человека, погиб 1 человек;

в **МО Кореновский район**, в ст. Платнировская, произошло ДТП на нерегулируемом ж/д переезде с участием грузового поезда и легкового автомобиля. Погиб 1 человек.

*21 января 2023 года:*

в **МО г. Сочи** в тоннеле №8 ФАД А-148 (Дублер курортного проспекта), произошло ДТП с участием 3 автомобилей. Погибших и пострадавших нет;

в **МО Славянский район**, в г. Славянск-на-Кубани, на пересечении улиц Юных Коммунаров – Гриня, произошло ДТП с участием легкового автомобиля и вахтового автобуса. Постродало 4 человека, погибших нет.

**1.8.3. ВОП:** за прошедший период 20-22 января 2023 года на территории края был обнаружен 1 вазрывоопасный предмет времен ВОВ (артиллерийский снаряд) в **МО Крымский район**.

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

**1.10.** **Происшествия на водных объектах:** за прошедший период 20-22 января 2023 года на водных объектах края утонуло 3 человека

*21 января 2022 года:*

в **МО Павловский район,** вст. Павловская, ул. Пионерская, р. Сосыка, в необорудованном для купания месте, обнаруженно тело мужчины;

в **МО г. Краснодар,** ул. Пашковская, р. Кубань, в необорудованном для купания месте обнаруженно тело мужчины.

в **МО Северский район,** с. Михайловское, оросительный канал, в необорудованном для купания месте, обнаруженно тело мужчины

**1.11. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:** за прошедший период 20-22 января 2023 года лесных пожаров не отмечалось. Зарегистрированно 8 случаев загорания растительности в **МО: Кавказкий район** (1 случай), **Лабинский район** (1 случай), **Мостовский район** (1 случай) **Отрадненский район** (1 случай), **Павловский район** (1 случай), **Темрюкский район** (1 случай), **Усть-Лабинский район** (2 случай) на общей площади 0,09 га.

**1.12. Иные происшествия:**

*21 января 2023 года* в **МО Абинский район**, в районе ст. Эриванской, при катании на мотоцикле в горно-лесистой местности пропал мужчина 1988 г.р. Организовано проведение поисково-спасательных работ. Мужчина был обнаружен, в медицинской помощи не нуждается.

**1.13. Функционирование транспортной инфраструктуры** (по состоянию на 23 января 2023 г.).

**Воздушное сообщение**:

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

аэропорт МО г. Сочи работает в штатном режиме.

**Морское сообщение:**

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

**Керченский транспортный переход**:

Движение легкового автотранспорта и маршрутных автобусных рейсов осуществляется без ограничений. 05.12.2022 открыто движение по правой стороне Крымского моста, левая сторона закрыта для проведения ремонтно-восстановительных работ.

С 00.00 11.12.2022 до особого распоряжения разрешено движение по Крымскому мосту автотранспортным средствам общей массой до 1500 кг и транспорту, осуществляющему пассажирские перевозки.

Функционирует 11 накопительных площадок для автотранспортных средств, на которых автомобилей нет.

Морская логистика осуществляется 4-мя паромами. Выполнено 2670 рейсов, перевезено 48982 автомобиля, 72169 человек.

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

**2.1 Природного характера.**

**2.1.1. 24 января 2023 г.** на территории муниципальных образований: **Туапсинский район и гг. 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 происшествий - активизация экзогенных процессов.**

**2.1.2.** **24 января 2023 года** на территории муниципальных образований **Белоглинский, Брюховецкий, Выселковский, Гулькевичский, Ейский, Кавказский, Калининский, Каневской, Кореновский, Крыловский, Курганинский, Кущевский, Лабинский Ленинградский, Мостовский, Новокубанский, Новопокровский, Отрадненский, Павловский, Приморско-Ахтарский, Славянский, Староминский, Тбилисский, Темрюкский, Тихорецкий, Успенский, Щербиновский районы и гг. Армавир** существуетвероятность возникновения  **происшествий,** связанных с:

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

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

увечьями людей из-за повала деревьев, рекламных щитов;

затруднением в работе аэро - и морских портов;

нарушением в работе морского и авиационного транспорта.

потерей остойчивости судов, возможным опрокидыванием;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения, возможными человеческими жертвами.

**Источник происшествий –** **усиление ветра.**

**2.2. Техногенного характера:**

**24 января 2023 года** в крае возможны **ЧС и происшествия**, связанные с:

возможными авариями на энергетических системах (из-за перегрузок энергосистем и изношенности оборудования);

гибелью людей в результате **ДТП** и **пожаров**;

увеличение количества ДТП **из-за ухудшения видимости в тумане;**

увеличением количества ДТП **из-за** **гололедно-изморозевых отложений;**

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

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

увеличением количества случаев травматизма среди населения **из-****за** **гололедно-изморозевых отложений;**

авариями **на объектах жизнеобеспечения населения и жилого фонда (водоснабжение, газоснабжение**) из-за высокой изношенности коммуникаций;

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

возможно увеличение пожаров и получение травм и ожогов у людей при использовании пиротехнических средств, в отдельных случаях с летальным исходом.

**2.3. Биолого-социального характера:**

**24 января 2023 года:** в связи с **туманом, гололедными явлениями,** **низкими температурами воздуха, усилением ветра, лавиноопасностью и возможной активизацией экзогенных процессов** существует вероятность несчастных случаев с туристическими группами и людьми, находящимися в горах;

в связи с положительными температурами воздуха в дневные чсаы на прибрежной территории Азовского побережья и на реках и водоемах края существует вероятность возникновения происшествий, обусловленных несанкционированным выходом людей и техники на тонкий лед водоемов и их проваливанием под лед.

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:**

**24 января 2023 года** существует вероятность возникновения несчастных случаев, связанных с **гибелью людей на водных объектах края (включая происшествия на льду на водных объектах края)**.

**24 января 2023 года на всей территории края, существует вероятность возникновения ЧС (происшествий) на фоне циклических рисков:**

из-за неосторожного обращения с огнем (и в связи с усилением 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 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 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.

*О времени получения прогноза и проведенных мероприятиях доложить в оперативную дежурную смену Главного управления МЧС России по Краснодарскому краю по факсу 8-861-267-18-57 до 16-00 23.01.2023 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***](mailto:omip@cuks23.ru) *до 16-00 23.01.2023 г.*

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

Прудников Александр Евгеньевич

8-861-251-65-39