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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **01.07.2021**  **№ ТЦМП – 498**  Красная ул., д. 180 А, г. Краснодар, 350020  Тел/факс. (8-861) 251-65-39 |  |

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ

возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных условий и РХБ обстановки на территории Краснодарского края на 2 июля 2021 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 прошедшие сутки 30.06.2021 г. на территории края произошла 1 чрезвычайная ситуация локального уровня техногенного характера.

*30 июня 2021 года* в **МО Красноармейский район**, в районе ст. Новомышастовская, на 23 км автодороги федерального значения А-289 (сообщением Краснодар - Темрюк) произошло ДТП с участием трех легковых автомобилей. Движение автотранспорта не перекрывалось. Пострадало 7 человек (доставлены в Славянскую ЦРБ), погибло 5 человек.

**1.2. Метеорологическая**: за прошедшие сутки 30.06.2021 г. на территории края наблюдалась жаркая погода, без существенных осадков. В отдельных пунктах усиливался ветер западных направлений до 12 м/с.

Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 1 июля до 1800 2 июля 2021 года:

**по Краснодарскому краю** переменная облачность. Во второй половине дня местами кратковременный дождь, гроза. Ветер восточной четверти 4-9 м/с, днем местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью +19…+24°С, местами в юго-восточных предгорных районах +14…+19°С, днем +29…+34°С.

**На Черноморском побережье** без осадков, днем на участке от Джубги до Магри преимущественно без осадков. Ветер северо-восточный с переходом на южный и юго-западный 6-11 м/с. Температура воздуха ночью +19…+24°С, днем +29…+34°С.

**По г. Краснодару** переменная облачность. Без осадков. Ветер восточной четверти 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +19…+21°С, днем +32…+34°С.

**По данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»:**

**по г. Сочи** малооблачно. Без осадков. Ветер ночью северо-восточный днем западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +17…+22°С, днем 27…+32°С. В предгорной зоне температура воздуха ночью +14…+19°С, днем +28…+33°С.

**По данным предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» НЯ о ВПО (уточнение и продление действия предупреждения НЯ о ВПО №3 от 18.06.2021г) №3 от 30.06.2021г.:**

*02.07.2021 высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ) сохранится местами в северной половине края.*

**1.3. Гидрологическая:** за прошедшие сутки 30.06.2021 г. в связи с выпавшими осадками и учетом времени добегания, на юго-восточных притоках р. Кубань отмечались подъемы уровней воды без достижения неблагоприятных отметок.

В нижнем течении р. Кубань в связи с увеличением сброса из Краснодарского водохранилища и учетом времени добегания отмечались подъемы уровней воды без достижения неблагоприятной отметки. В связи с увеличением пропуска воды через Невинномысский гидроузел, и учетом времени добегания, в среднем течении р. Кубань продолжался рост уровней воды, в отдельных пунктах с достижением неблагоприятной отметки.

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

*30 июня 2021 года*в **МО Кавказский район**, в районе АГК-43 (г. Кропоткин, р. Кубань) отмечался подъём уровня воды с превышением неблагоприятной отметки. По состоянию на 14-00 01.07.2021 г. сохраняется уровень воды выше неблагоприятной отметки. Сведений об ущербах не поступало.

Температура воды у берегов Черного моря +20…+26°С, Азовского моря +26…+27°С.

**Прогноз:** *2 июля 2021 года*

В нижнем течении р. Кубань, в связи с увеличением сброса из Краснодарского водохранилища ожидаются подъемы уровней воды.

В связи с увеличением пропуска воды через Невинномысский гидроузел, и учетом времени добегания, в среднем течении р. Кубань продолжится рост уровней 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 – 32,86  Н нб – 18,84 | **Н вб-35,23** | **614** | 863 | -21 | **661** | **1500** | 900 | 0 | 1840 | 954 | 65,86 | **1798** | **2794** |
| Шапсугское | Н – 19,29 | **Н – 20,90** | **3,20** | 0 | 0 | **5,71** | **355** | 0 | 0 | 69,0 | 71 | 49,29 | **81** | **140** |
| Крюковское | Н – 12,22 | **Н – 16,50** | **1,11** | 3,7 | -7,0 | **0,0** | **75** | 10,6 | 0,1 | 33,3 | 169,7 | 16,40 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 7,37 | **Н – 10,04** | **3,03** | 29,3 | 0,30 | **12,83** | **180** | 20,0 | 0 | 64,4 | 109,6 | 37,01 | **40** | **174** |

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ на 08-00* ***1* *июля 2021 года***

**1.4. Геологическая:** в норме.

**Прогноз:** *2 июля 2021 года* в связи с насыщением грунта влагой, в предгорной, горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.5.** **Сейсмическая:** в норме.

**Прогноз:** *2 июля 2021 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.**

**1.6. Биолого-социальная:**

**1.6.1. Эпидемиологическая обстановка:** в связи с распространением коронавирусной инфекции (COVID-19) постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края на территории Краснодарского края введен

режим функционирования «Повышенная готовность».

По состоянию на 08-00 *1 июля 2021 года* в 51 873 случаях диагноз COVID-19 подтвержден (за сутки +184), 3 420 человек скончались (за сутки +20). На стационарном лечении с ОРВИ, гриппом, заболеваниями легких находятся 3 403 человека (за сутки +68), в т.ч. 246 детей. Всего проведено 3 407 190 лабораторных исследований (за сутки +11 661).

**1.6.2.** **Эпизоотическая обстановка:** в норме.

**1.6.3. Фитосанитарная обстановка:** в норме.

1.7. Техногенная:

*1 июля 2021 года:*

в акватории Азовского моря, в морском порту Темрюк, при проведении грузовых работ произошёл розлив нефтепродукта с бункеровщика «Виктория». Площадь загрязнения составила 50 м2. Место работ было огорожено бонами, угрозы распространения нет. Для ликвидации разлива было привлечено судно от «Морспасслужбы»;

на электронный адрес ГУ МЧС России по Краснодарскому краю поступила информация о минировании детских садов на территории **МО г. Анапа**. На место были направлены экстренные службы, проверено 45 учреждений**.** Мероприятия по обследованию были завершены, взрывоопасных предметов не обнаружено;

в **МО Гулькевичский район** произошло отключение электроэнергии. В зону отключения попало 75 частных домовладений, 9 многоэтажных домов, СЗО нет. Электроснабжение полностью восстановлено.

1.7.1. Обстановка по пожарам: за прошедшие сутки 30.06.2021 г. в крае было зафиксировано 29 пожаров. Пострадавших и погибших нет.

*30 июня 2021 года* вМО г. Сочи, в тоннеле № 2 ФАД А-149 «Адлер – Красная Поляна» произошло возгорание автомобиля легкового автомобиля «УАЗ» на площади 8 м2. Въезд в тоннель был приостановлен. Системой принудительной вентиляции было проведено дымоудаление. Погибших и пострадавших нет.

**1.7.2.** **ДТП:** за прошедшие сутки 30.06.2021 г. на территории края произошло 15 ДТП. Пострадало 25 человек, погибло 5 человек.

*30 июня 2021 года:* в**МО г. Сочи**, на ФАД А-148 «Дублер Курортного Проспекта» произошло ДТП с участием легкового автомобиля и маршрутного автобуса. Пострадало 5 человек, в том числе 1 ребенок (доставлены в городскую больницу №4 и «Центр охраны материнства и детства» с травмами средней степени тяжести). Погибших нет. Автомобильное движение не перекрывалось.

**1.7.3.** **ВОП:** за прошедшие сутки 30.06.2021 г. в **МО Крымский район** был обнаружен 1 взрывоопасный предмет времен ВОВ.

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

**1.9.** **Происшествия на водных объектах:** за прошедшие сутки 30.06.2021г. на водных объектах края утонуло 2 человека.

*30 июня 2021 года:*

в **МО Брюховецкий район**, в с. Свободное, в реке Правый Бейсужёк обнаружено тело мужчины (1986 г.р.);

в **МО г. Краснодар**, в акватории озера Карасун обнаружено тело женщины.

**1.10. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:** за прошедшие сутки 30.06.2021 г. на территории края лесных пожаров не зарегистрировано в **МО: Гулькевичский, Приморско-Ахтарский и Усть-Лабинский районы** отмечалось 3 случая загорания сухой растительности на общей площади 0,0565.

**1.11. Иные происшествия:** не отмечалось.

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

2.1 Природного характера.

**2.1.1.** **2 июля 2021 года** на территории муниципальных образований: **Апшеронский, Белореченский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Темрюкский, Туапсинский, Успенский районы и гг. 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 июля 2021 года** в связи с локальностью прогнозируемых осадков на территории муниципальных образований: **Белоглинский, Брюховецкий, Выселковский, Гулькевичский, Ейский, Кавказский, Калининский, Каневской, Красноармейский, Крыловский, Кущевский, Ленинградский, Новопокровский, Павловский, Приморско-Ахтарский, Славянский, Староминский, Тбилисский, Тимашевский, Тихорецкий, Усть-Лабинский, Щербиновский районы** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

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

возгораниями и увеличениями площадей ландшафтных пожаров;

пожарами в лесополосах.

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

**2.2. Техногенного характера:**

2 июля 2021 года в крае возможны ЧС и происшествия, связанные с:

увеличением количества ДТП и гибелью людей, в связи с большим потоком автотранспорта на побережья Черного и Азовского морей;

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

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

гибелью людей в результате **ДТП**;

гибелью людей **на пожарах**;

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

**2.3. Биолого-социального характера:**

**2 июля 2021 года:**

в связи **активизацией экзогенных процессов и возможным возникновением очагов природных пожаров** существует вероятность несчастных случаев с туристическими группами и людьми, находящимися в горах;

возможны случаи заболевания населения ОРВИ, ОРЗ и коронавирусной инфекцией;

в связи с высокой температурой воздуха существует вероятность активного распространения клещей и других переносчиков инфекционных болезней;

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;

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 июля 2021 года:**

в связи с выездом населения в места массового отдыха вблизи водоемов, 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 июля 2021 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, размывом берегов рек, прорывом дамб обвалований и плотин прудов из-за **подъемов уровней воды и повышенного фона уровней воды в реках (в т.ч. из-за высокой водности р. Кубань);**

из-за неосторожного обращения с огнем существует вероятность выявления термических аномалий, 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 в случае подъемов уровней воды в реках и сохранению их высокого фона:**

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;

коммунальным и дорожным службам провести расчистку ливневых систем от мусора для беспрепятственного стока дождевых вод;

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

**По противопожарным мероприятиям:**

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

**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 затопления.

**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.

Временно исполняющий обязанности

руководителя, начальника центра

ГКУ КК "ТЦМП ЧС" п/п А.А. Колесник

Махлин Денис Арнольдович

8-861-251-65-39