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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **03.09.2021**  **№ ТЦМП – 689**  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 4 сентября и последующие двое суток 5 – 6 сентября 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 02.09.2021 г. на территории края чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

**1.2. Метеорологическая**: за прошедшие сутки 02.09.2021 г на территории края наблюдалась теплая погода, в большинстве районов прошли кратковременные дожди с грозами, местами сильные (НЯ), по южной половине края отмечалось выпадение града диаметром до 4 мм. Усиливался ветер преимущественно западных направлений порывами до 11-15 м/с, местами до 16-21 м/с.

*2 сентября 2021 года*:

в **МО Щербиновский район**, вследствие порывов ветра, в селе Ейское Укрепление, частично повреждена шиферная кровля частного домовладения (на площади 50 м2) и шиферная кровля гаража. В доме проживает 2 человека Погибших и пострадавших нет;

в **МО г Сочи**, в Центральном районе, вследствие порывов ветра (до 15 м/с) произошло падение дерева на летнюю веранду кафе «Фрау Марта». В результате падения дерева произошло обрушение кровли летней веранды. Погибших нет. Пострадало 3 человека. Детей нет. Пострадавшие доставлены в Городскую больницу №4 для обследования.

**По данным оповещения Краснодарского ЦГМС об НЯ к предупреждению:**

*2 сентября 2021 года:*

в связи с выпавшими днем 02.09.2021г осадками, в восточной половине края, северо-западных и центральных районах (включая МО г. Краснодар), а также на Черноморском побережье высокая пожароопасность 4 класса (НЯ) снизилась до 1 класса.

Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 3 сентября до 1800 4 сентября 2021 года:

**по Краснодарскому краю** переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер западной четверти 5-10 м/с, местами порывы до 14 м/с, на Азовском побережье 15-17 м/с. Температура воздуха ночью +9…+14°С, в юго-восточных предгорных районах +5…+10°С; днем +20…+25°С.

**На Черноморском побережье** температура воздуха ночью +11…+16°С, днем +21…+26°С.

**По г. Краснодару** переменная облачность. Без осадков. Ветер западной четверти 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +10…+12°С, днем +21…+23°С.

**По данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»:**

**по г. Сочи** переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер северо-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +11…+16°С, днем +21…+26°С. В предгорной зоне температура воздуха ночью +8…+13°С, днем +20…+25°С.

**На последующие двое суток 5, 6 сентября 2021 года:**

**По Краснодарскому краю** переменная облачность. Преимущественно без осадков, в середине периода местами небольшой дождь. Ветер северо-восточный 5-10 м/с, местами порывы 12-14 м/с, 6 сентября порывы 15-18 м/с. Температура воздуха ночью +11…+16°С, в юго-восточных предгорных районах +6…+11°С, днем 5 сентября +21…+26°С, 6 сентября +19…+24°С.

**На Черноморском побережье** переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер северо-восточный 6-11 м/с, местами порывы 15-20 м/с, в Новороссийске до 23 м/с. Температура воздуха ночью 5 сентября +11…+16°С,

6 сентября +13…+18°, днем 5 сентября + 22…+27°, 6 сентября +20…+25°.

**По данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»**

**5 сентября.** Переменная облачность. Без осадков. Ветер восточный, юго-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +13…+18°С, днем +22…+27°С. В предгорной зоне температура воздуха ночью +8…+13°С, днем +19…+24°С.

**6 сентября.** Переменная облачность. Ночью преимущественно без осадков. Утром и днем местами кратковременный дождь. Ветер юго-западный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью +15…+20°С, днем +20…+25°С. В предгорной зоне температура воздуха ночью +8…+13°С, днем +19…+24°С.

**По данным предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»** **НЯ о ВПО № 7 от 03.09.2021г.:**

*04-06.09.2021 местами в западной половине края ожидается высокая* *пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).*

**1.3. Гидрологическая** за прошедшие сутки 02.09.2021 г, в связи с прошедшими локальными ливневыми дождями, местами на реках юго-восточной, юго-западной территории края и реках Черноморского побережья, наблюдались подъемы уровней воды без достижения неблагоприятных отметок.

Гидрологическая обстановка в норме.

**Прогноз:** *4 – 6 сентября 2021 года*в связи с прошедшими осадками на реках юго-восточной, юго-западной территории края и реках Черноморского побережья сохранится повышенный фон 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 – 29,84  Н нб – 16,73 | **Н вб-35,23** | **265** | 226 | 56 | **321** | **1500** | 301 | -1 | 905 | 1889 | 32,39 | **1798** | **2794** |
| Шапсугское | Н – 18,64 | **Н – 20,90** | **1,25** | 0 | -17,2 | **7,45** | **355** | 0 | 0 | 43,7 | 96,3 | 31,21 | **81** | **140** |
| Крюковское | Н – 12,03 | **Н – 16,50** | **0,53** | 0 | 0 | **0,0** | **75** | 2,1 | -0,2 | 27,6 | 175,4 | 13,60 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 7,60 | **Н – 10,04** | **1,50** | 15,0 | -9,3 | **23,89** | **180** | 15,0 | 0 | 73,7 | 100,3 | 42,36 | **40** | **174** |

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ на 08-00* ***3* *сентября 2021 года***

**1.4. Геологическая:**

**Прогноз:***4 – 6 сентября 2021 года* в связи с насыщением грунта влагой, в предгорной и горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.5.** **Сейсмическая:** в норме.

**Прогноз:***4 – 6 сентября 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 *3 сентября 2021 года* в 67 462 случаях диагноз COVID-19 подтвержден (за сутки +247), 5298 человек скончалось (за сутки +33). На стационарном лечении с ОРВИ, гриппом, заболеваниями легких находятся 6 184 человека (за сутки -80), в т.ч. 261 ребенок. Всего проведено 4 278 901 лабораторное исследование (за сутки +12946).

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

**1.6.3. Фитосанитарная обстановка:** в крае проводится мониторинг развития азиатской перелетной саранчи. В популяции идет спаривание и откладка кубышек. Совершаются перелеты стай в плавневой зоне края, обработки проводятся на заселенных участках в утренние или вечерние часы, когда имаго саранчи малоподвижны. Луговой мотылек: продолжается развитие гусениц третьей генерации, лет бабочек третьей генерации. На территории Краснодарского края отмечается увеличение количества сельскохозяйственных вредителей.

1.7. Техногенная:

1.7.1. Обстановка по пожарам: за прошедшие сутки 02.09.2021 года в крае было зафиксировано 17 пожаров. Погибших и пострадавших нет.

1.7.2. ДТП: за прошедшие сутки 02.09.2021 года на территории края произошло 20 ДТП. Пострадало 22 человека, погибло 2 человека.

1.7.3. ВОП: за прошедшие сутки 02.09.2021 года на территории края взрывоопасных предметов не обнаружено.

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

**1.9.** **Происшествия на водных объектах:** за прошедшие сутки 02.09.2021 года на водных объектах края утонул 1 человек.

*2 сентября 2021 года* в**МО г. Сочи**, в Лазаревском районе, в районе пляжа «Морской бриз», обнаружено тело мужчины. Личность устанавливается.

**1.10. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:** за прошедшие сутки 02.09.2021 г. на территории края лесных пожаров и случаев загорания сухой растительности не зарегистрировано.

**1.11. Иные происшествия:** нет.

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

2.1 Природного характера.

**2.1.1****.** **4 - 6 сентября 2021 года** на территории муниципальных образований **Ейский, Темрюкский, Щербиновский** **районы** существуетвероятность 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 на сельхозугодиях и в лесополосах.

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

**2.1.2. 4 - 6 сентября 2021 года** на территории муниципальных образований **Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, 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.**

**2.1.3. 6 сентября 2021 года** на территории муниципальных образований **Абинский, Апшеронский, Белоглинский, Белореченский, Брюховецкий, Выселковский, Гулькевичский, Динской, Ейский, Кавказский, Калининский, Каневской, Кореновский, Красноармейский, Крыловский, Крымский, Курганинский, Кущевский, Лабинский, Ленинградский, Мостовский, Новокубанский, Новопокровский, Отрадненский, 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:

затруднением в работе морских портов и нарушением в работе морского транспорта;

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;

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

**2.2. Техногенного характера:**

4 – 6 сентября 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;

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:**

**4 - 6 сентября 2021 года:**

в связи со сложными погодными условиями (**туман, усиление ветра 6.09.2021 г.), повышенным фоном уровней воды 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;

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 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;

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:**

**4 –6 сентября 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.

**4 – 6 сентября 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 **повышенного фона уровней воды в реках.**

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 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.

**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.

Руководитель,

начальник центра

ГКУ КК "ТЦМП ЧС" п/п А.В. Жданов

Колесник Александр Александрович

Гайдай Юлия Михайловна

8-861-251-65-39