ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ

возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных условий и РХБ обстановки на территории Краснодарского края на 26 августа 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 24.08.2021 г. на территории края чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

**1.2. Метеорологическая**: за прошедшие сутки 24.08.2021 г на территории края наблюдалась умеренно жаркая погода, местами по Черноморскому побережью прошли кратковременные дожди с грозами. По г. Новороссийск усиливался северо-восточный ветер порывами до 16 м/с. В предгорных районах отмечался туман видимостью 200м.

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

24.08.2021г, местами в центральных районах пожароопасность достигла значений высокой пожароопасности (ВПО) 4 класса (НЯ).

Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 25 августа до 1800 26 августа 2021 года:

 **по Краснодарскому краю** переменная облачность. Вечером и ночью преимущественно без осадков, утром и днем местами кратковременный дождь, гроза. Ветер восточной четверти 4-9 м/с, днем местами порывы 9-14 м/с. Температура воздуха ночью +16…+21°С, днем +27…+32°С.

 **На Черноморском побережье** переменная облачность. Преимущественно без осадков, утром местами в Туапсинском районе слабый дождь. Ветер восточной четверти 6-11 м/с, местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью +17…+22°С, днем +26…+31°С.

 **По г. Краснодару** переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер восточной четверти 4-9 м/с, днем временами порывы 9-14 м/с. Температура воздуха ночью +18…+20°С, днем +29…+31°С.

**По данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»:**

 **по г. Сочи** переменная облачность. Ночью преимущественно без осадков. Утром местами небольшой дождь. Ветер ночью северо-восточный днём юго-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +18…+23°С, днем +27…+32°С. В предгорной зоне температура воздуха ночью +16…+21°С, днем +28…+33°С.

**По данным предупреждения НЯ о ВПО № 6 Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»** **от 23.08.2021г.:**

*26.08.2021 местами в центральных (исключая г. Краснодар) и юго-восточных районах края ожидается высокая* *пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).*

**1.3. Гидрологическая** за прошедшие сутки 24.08.2021 г, в связи с увеличением пропуска воды через Невинномысский гидроузел, и учетом времени добегания, в среднем течении р. Кубань наблюдались подъемы уровней воды без достижения неблагоприятных отметок. На остальных реках края сохранялся повышенный фон уровней воды.

**Прогноз:** *26 августа 2021 года*в связи с прогнозируемыми осадками, на реках юго-восточной, юго-западной территории края и реках Черноморского побережья сохранится повышенной фон уровней воды. В связи с увеличением пропуска воды через Невинномысский гидроузел, и учетом времени добегания, в среднем течении р. Кубань сохранятся подъемы 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 – 30,42Н нб – 17,19 | **Н вб-35,23** | **395** | 336 | -12 | **506** | **1500** | 420 | -1 | 1047 | 1747 | 37,47 | **1798** | **2794**  |
| Шапсугское | Н – 18,69 | **Н – 20,90** | **1,80** | 0 | 0 | **8,05** | **355** | 0 | 0 | 45,6 | 94,4 | 32,57 | **81** | **140** |
| Крюковское | Н – 12,09 | **Н – 16,50** | **0,67** | 0 | 0,0 | **0,0** | **75** | 3,5 | 0 | 29,4 | 173,6 | 14,48 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 7,62 | **Н – 10,04** | **2,33** | 66,0 | 17,2 | **23,19** | **180** | 90 | 0 | 74,5 | 99,5 | 42,82 | **40** | **174** |

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ на 08-00* ***25* *августа 2021 года***

**1.4. Геологическая:**

**Прогноз:***26 августа 2021 года* в связи с прогнозируемыми осадками и насыщением грунта влагой, в предгорной и горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.5.** **Сейсмическая:** в норме.

**Прогноз:***26 августа 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 *25 августа 2021 года* в 65 216 случаях диагноз COVID-19 подтвержден (за сутки +252), 5001 человек скончалось (за сутки +33). На стационарном лечении с ОРВИ, гриппом, заболеваниями легких находятся 6 450 человек (за сутки -47), в т.ч. 282 ребенка. Всего проведено 4 169 415 лабораторных исследований (за сутки +10157).

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

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

1.7. Техногенная:

*24 августа 2021 года* вМО г. Краснодар, в п. Молодежный и п. Витаминкомбинат, произошло нарушение водоснабжения, в зоне отключения находилось 24800 человек, 3 СЗО. Аварийно-восстановительные работы завершены.

1.7.1. Обстановка по пожарам: за прошедшие сутки 24.08.2021 года в крае было зафиксировано 13 пожаров. Погибших и пострадавших нет.

*25 августа 2021 года*в **МО Щербиновский район**, в ст. Старощербиновская, произошел пожар в частном домовладении, на площади 6 м2. На месте пожара обнаружено тело мужчины (1979 г. р.). Пожар ликвидирован.

1.7.2. ДТП: за прошедшие сутки 24.08.2021 года на территории края произошло 17 ДТП. Пострадало 19 человек, погиб 1 человек.

**1.7.3. ВОП**: за прошедшие сутки 24.08.2021 года в **МО Выселковский район** обнаружен 1 взрывоопасный предмет времен ВОВ.

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

**1.9.** **Происшествия на водных объектах:** за прошедший сутки 24.08.2021 года на водных объектах края утонувших нет.

**1.10. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:** за прошедшие сутки 24.08.2021 г. на территории края лесных пожаров и случаев загорания сухой растительности не зарегистрировано.

**1.11. Иные происшествия:**

*24 августа 2021 года:*

в **МО г. Сочи**, в Адлерском районе, организовано проведение работ по поиску женщины (1948 г.р.), которая 13.08.2021 пропала в районе горы Ахун, поиски продолжаются;

в **МО Мостовской район**, гора Дзювя, вследствие падения с высоты был травмирован мужчина (1983 г.р.). Для проведения санитарной эвакуации применялась авиация МЧС России (вертолет Ка-32). Пострадавший доставлен в городскую больницу №4 МО г. Сочи, угрозы жизни нет.

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

2.1 Природного характера.

**2.1.1. 26 августа 2021 года** на территории муниципальных образований **Апшеронский, Белореченский, Кореновский** **районы** вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

увеличением количества пожаров на объектах экономики и в населенных пунктах;

возгораниями и увеличениями площадей ландшафтных пожаров;

пожарами на сельхозугодиях и в лесополосах.

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

**2.1.2. 26 августа 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.**

**2.2. Техногенного характера:**

26 августа 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:**

**26 августа 2021 года:**

в связи со сложными погодными условиями **(дождь, гроза)**, **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;

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:**

**26 августа 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.

**26 августа 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 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.