ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ

возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных условий и РХБ обстановки на территории Краснодарского края на14 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 сутки12.07.2021 г. на территории края чрезвычайных ситуацийне зарегистрировано.

**1.2. Метеорологическая**: за прошедшие сутки12.07.2021 гна территории края наблюдаласьжаркая погода, местами прошли кратковременные грозовые дожди.Днем местами усиливалсясеверо-восточный, восточный ветерпорывами 13-15 м/с.В п.Горном отмечался туман видимостью 500м.

*12 июля 2021 года*в **МО Павловский район**, в результате прохождения грозового фронта и усиления ветра до 15 м/с произошло частичное повреждение кровель 2-х жилых частных домовладений в ст. Весёлая, а также нарушение электроснабжения в 106 частных домовладениях (восстановлено).

Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 180013 июля до 180014 июля 2021 года:

**по Краснодарскому краю**переменная облачность. Днем и вечером в отдельных районах кратковременный дождь, гроза. Ветер восточной четверти 5-10 м/с, днем местами порывы 15-17 м/с. Температура воздуха ночью +19…+24°С, в юго-восточных предгорных районах +14…+19°С, днем +32…+37°С.

**На Черноморском побережье**переменная облачность. Преимущественно без осадков, днем местами в Туапсинском районе небольшой дождь, гроза. Ветер северо-восточный, днем в Туапсинском районе юго-западный 6-11 м/с, местами порывы 12-14 м/с, в Новороссийске до 17 м/с. Температура воздуха ночью +22…+27°С, днем +30…+35°С.

**По г. Краснодару**малооблачно. Без осадков. Ветер восточной четверти5-10 м/с. Температура воздуха ночью +19…+21°С, днем +33…+35°С.

**По данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»:**

**по г. Сочи**переменная облачность. Местами кратковременный дождь. Ветер 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 +27…+32°С.

**По данным штормовых предупреждений Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»ОЯ о ЧПО № 38 (продление действия предупреждения ОЯ №38 от 08.07.2020) и предупреждение НЯ о ВПО №4 от 12.07.2021г.:**

*14.07.2021 местами в северо-восточных районах края (Кущевский и Крыловский районы) сохраняется чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ).*

*14.07.2021 местами в западной половине края, на Черноморском побережье и муниципальном образовании г.Краснодар ожидается, восточной половине края и центральных районах - сохранится высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).*

**1.3. Гидрологическая:** за прошедшие сутки12.07.2021 гна реках края существенных изменений не наблюдалось.

Температура воды у берегов Черного моря +25…+26°С, Азовского моря +25…+27°С.

**Прогноз:***14июля 2021 года* на водных объектах края существенных изменений не ожидается.

**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 – 32,72  Н нб – 18,10 | **Н вб-35,23** | **614** | 437 | -120 | **661** | **1500** | 673 | -76 | 1786 | 1008 | 63,92 | **1798** | **2794** |
| Шапсугское | Н – 19,23 | **Н – 20,90** | **3,20** | 0 | 0 | **5,71** | **355** | 0 | 0 | 66,6 | 73,4 | 47,57 | **81** | **140** |
| Крюковское | Н – 12,17 | **Н – 16,50** | **1,11** | 4,1 | -0,1 | **0,0** | **75** | 7,6 | -0,1 | 31,8 | 171,2 | 15,67 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 7,43 | **Н – 10,04** | **3,03** | 20,0 | 0 | **12,83** | **180** | 20,0 | 0 | 66,8 | 107,2 | 38,39 | **40** | **174** |

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ на 08-00* ***13июля 2021 года***

**1.4. Геологическая:**в норме.

**Прогноз:***14 июля 2021 года*в связи с прогнозируемыми осадками и насыщением грунта влагой, в предгорной, горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.5.Сейсмическая:** в норме.

**Прогноз:***14 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*13 июля 2021 года*в 54404 случаях диагноз COVID-19 подтвержден (за сутки +219), 3 682 человека скончалось (за сутки +21). На стационарном лечении с ОРВИ, гриппом, заболеваниями легких находятся 4625 человек (за сутки +177), в т.ч. 241ребенок. Всего проведено 3 567525 лабораторных исследований (за сутки +10210).

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

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

1.7. Техногенная:

*12 июля 2021 года:*вМО Ейский район,в акватории Азовского моря, на удалении 9-ти км от береговой линии, вследствие технической неисправности яхты «Манго»,была проведена буксировка судна к берегукатером ЮРПСО МЧС России;

в**МО Лабинский район**, в г. Лабинск произошло отключение электроснабжения в северной и центральной частях города. Без электроэнергии оставалосьоколо 24000 человек, 18 СЗО. Причина – перенапряжение сети, отключение подстанции Лабинск 1. Электроснабжение полностью восстановлено.

1.7.1. Обстановка по пожарам:за прошедшие сутки 12.07.2021 гв крае былозафиксировано34 пожара. Погиб 1 человек.

*12 июля 2021 года*вМО Отрадненский район, в ст. Спокойная, произошёл пожар в квартире на площади 3 м2. Погиб 1 человек(мужчина, 1965 г.р.).

1.7.2. ДТП: за прошедшие сутки 12.07.2021 г на территории края произошло19 ДТП. Пострадал 21человек, в том числе 3 ребенка.Погиб 1 ребенок.

*12 июля 2021 года*вМО Туапсинский район,на участке ФАД М-4 «ДОН» (1443км+100м), в районе п. Бжид, произошло ДТП с участием 2-х легковых автомобилей (пострадавшие госпитализированы в лечебные учреждения Туапсинского района). Пострадало 7 человек, из них 3 детей.Погиб 1 ребёнок (2014 г.р.).

1.7.3. ВОП: за прошедшие сутки 12.07.2021 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 12.07.2021 г.на водных объектах края утонувших нет.

**1.10. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:**за прошедшие сутки 12.07.2021на территории края лесных пожаров не зарегистрировано, в **МО г.Анапа**отмечался1 случай загорания сухой растительности на площади 0,045га.

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

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

2.1 Природного характера.

**2.1.1.** **14 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;

разрушением жилых домов, строений;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения.

**Источник ЧС и происшествий - активизация экзогенных процессов.**

**2.1.2. 14 июля 2021 года**на территории муниципальных образований **Крыловский и Кущевский районы**существуетвероятность 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 -чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса.**

**2.1.3. 14 июля** на территории муниципальных образований:**Абинский, Апшеронский, Белоглинский, Белореченский, Брюховецкий, Выселковский, Гулькевичский, Динской, Ейский, Кавказский, Калининский, Каневской, Кореновский, Красноармейский, Крымский, Курганинский, 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**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.**

**2.2. Техногенного характера:**

14июля 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:**

**14июля 2021 года:**

в связи с **высокими дневными температурамивоздуха**,**активизацией экзогенных процессови возможным возникновением очагов природных пожаров**существует вероятностьнесчастных 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:**

**14 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.

**14июля 2021 года на всей территории края, существует вероятность возникновения ЧС (происшествий) на фоне циклических рисков:**

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 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.