ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ

возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных условий и РХБ обстановки на территории Краснодарского края на17 июля и последующие двое суток 18–19 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 сутки15.07.2021 г. на территории края чрезвычайных ситуацийне зарегистрировано.

**1.2. Метеорологическая**: за прошедшие сутки15.07.2021 гна территории края наблюдаласьжаркая погода, без осадков.Днем местами усиливалсясеверо-восточный ветерпорывами 12-15 м/с.

Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 180016 июля до 180017 июля 2021 года:

**по Краснодарскому краю**без осадков. Ветер восточной четверти 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +20…+25С, в юго-восточных предгорных районах +14…+19°С; днем +34…+39°С - сильная жара (ОЯ), в юго-восточных предгорных районах +32…+37°С.

**На Черноморском побережье**малооблачно. Без осадков. Ветер северо-восточный 6-11 м/с, в Новороссийске днем порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +23…+28°С, на участке Джубга-Магри +18…+23°С; днем +31…+36°С.

**По г. Краснодару**без осадков. Ветер восточной четверти 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +20…+22°С, днем +37…+39°С - сильная жара (ОЯ).

**По данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»:**

**по г. Сочи**малооблачно. Без осадков. Ветер западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +19…+24°С, днем +29…+34°С. В предгорной зоне температура воздуха ночью +16…+21°С, днем +29…+34°С.

**На последующие двое суток 18, 19 июля 2021 года:**

**По Краснодарскому краю**малооблачно. Без осадков. Ветер восточной четверти 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +21…+26°С, в юго-восточных предгорных районах +15…+20°С; днем +35…+40°С - сильная жара (ОЯ).

**На Черноморском побережье**ночью +20…+25°С, на участке Анапа-Геленджик +23…+28°С; днем +31…+36°С.

**По данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»**

**18 июля.**малооблачно. Без осадков. Ветер юго-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +20…+25°С, днем +30…+35°С. В предгорной зоне температура воздуха ночью +17…+22°С, днем +30…+35°С.

**19 июля**малооблачно. Без осадков. Ветер восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +20…+25°С**,** днем +30…+35°С. В предгорной зоне температура воздуха ночью +17…+22°С, днем +30…+35°С.

**По данным штормовых предупреждений Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»ОЯ о ЧПО № 38 (продление действия предупреждения ОЯ №38 от 08.07.2021) и предупреждение НЯ о ВПО №4 от 14.07.2021г.:**

*17.07.2021 года местами в северо-восточных районах края сохранится чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ).*

*17.07.2021 года местами на Черноморском побережье ожидается, в большинстве районов края, включая муниципальное образование г. Краснодар, сохранится высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).*

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» ОЯ № 41 от 16.07.2021г.:**

*Днем 17.07, 18.07 и 19.07.2021 в крае (исключая Черноморское побережье) и в муниципальном образовании г. Краснодар ожидается сильная жара: температура воздуха достигнет +39°…+40° (ОЯ).*

**1.3. Гидрологическая:** за прошедшие сутки15.07.2021 гна реках края существенных изменений не наблюдалось. Гидрологическая обстановка в норме.

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

**Прогноз:***17 – 19июля 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 – 32,59  Н нб – 17,55 | **Н вб-35,23** | **614** | 354 | 22 | **661** | **1500** | 518 | -1 | 1736 | 1058 | 62,13 | **1798** | **2794** |
| Шапсугское | Н – 19,19 | **Н – 20,90** | **3,20** | 0 | 0 | **5,71** | **355** | 0 | 0 | 64,9 | 75,1 | 46,36 | **81** | **140** |
| Крюковское | Н – 12,13 | **Н – 16,50** | **1,11** | 2,5 | 0,8 | **0,0** | **75** | 6,0 | 0,8 | 30,6 | 172,4 | 15,07 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 7,39 | **Н – 10,04** | **3,03** | 9,6 | 3,6 | **12,83** | **180** | 5,0 | -15 | 65,2 | 108,8 | 37,47 | **40** | **174** |

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ на 08-00* ***16июля 2021 года***

**1.4. Геологическая:**в норме.

**Прогноз:***17 –19 июля 2021 года*активизации экзогенных процессов на территории края не ожидается.

**1.5.Сейсмическая:** в норме.

**Прогноз:***17–19 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:**

*16 июля 2021 года***в МО г. Краснодар**, в квартиремногоквартирного жилого дома произошло отравление бытовым газом 2 человек, в том числе 1 ребенка(2012 г.р.). Госпитализированы в лечебные учреждения г. Краснодара.

**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*16 июля 2021 года*в 55070 случаях диагноз COVID-19 подтвержден (за сутки +229), 3 755 человек скончалось (за сутки +25). На стационарном лечении с ОРВИ, гриппом, заболеваниями легких находятся 4885 человек (за сутки +168), в т.ч. 217детей. Всего проведено 3 611099 лабораторных исследований (за сутки +17475).

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

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

1.7. Техногенная:

1.7.1. Обстановка по пожарам:за прошедшие сутки 15.07.2021 гв крае былозафиксировано64 пожара. Погибших и пострадавших нет.

*15 июля 2021 года*вМО г. Анапа, в одноэтажном деревянном кафепроизошел пожар на площади 900 м2. Пожар ликвидирован.

1.7.2. ДТП: за прошедшие сутки 15.07.2021 г на территории края произошло16 ДТП. Пострадало17человек,погибших нет.

1.7.3. ВОП: за прошедшие сутки 15.07.2021 на территории краявзрывоопасныхпредметов не обнаружено.

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

**1.9.Происшествия на водных объектах:**за прошедшие сутки 15.07.2021 г.на водных объектах края утонуло2 человека.

*15 июля 2021 года:* в**МО г. Сочи**, в Центральном районе, пляж санатория им. Дзержинского, в акватории Черного моря обнаружено тело мужчины, личность устанавливается;

в**МО г. Сочи**, в Лазаревском районе, пляж «Чайка», в акватории Черного моря обнаружено тело мужчины, личность устанавливается.

**1.10. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:**за прошедшие сутки 15.07.2021на территории края лесных пожаров не зарегистрировано;отмечалось 6 случаев загорания сухой растительности на общей площади 0,131 га в **МО: Кавказский район** (2случая), **Павловский район** (1 случай), **Староминский район** (1случай), **Темрюкский район** (1 случай), **Усть-Лабинский район** (1случай).

*15 июля 2021 года***в МО Крыловский район,** в п. Обильный, произошло загорание пшеничного поляна площади 1 га. Пожар ликвидирован.

**1.11. Иные происшествия:**

*15 июля 2021 года*в **МО г. Краснодар**, в акватории реки Кубань, при купании, пропала девушка 2006 года рождения.

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

2.1 Природного характера.

**2.1.1. 17 – 19 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.**

**2.1.2.****17 – 19июля** 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.**

**2.1.3.****17 – 19июля 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, Успенский, Усть-Лабинский, Щербиновский, районы и гг. Армавир, Горячий Ключ, Краснодар** существуетвероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

аварийными ситуациями на объектах энергетики;

увеличением количества ДТП на автодорогах в результате деформации асфальтового покрытия;

авариями на железной дороге из-за линейных расширений рельс, в результате чего возможны сходы железнодорожных составов;

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

увеличением обострений сердечно-сосудистых заболеваний у населения, возможными тепловыми ударами;

повышением вероятности ухудшения эпидемической обстановки в связи заболеваемостью инфекционными болезнями, передающимися через инфицированную воду поверхностных водоемов в несанкционированных местах отдыха (лептоспироз, туляремия, острые кишечные инфекции);

гибелью сельскохозяйственных культур;

гибелью животных в промышленном и домашнем животноводстве.

**Источник ЧС и происшествий -сильная жара.**

**2.2. Техногенного характера:**

17 – 19 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:**

**17 – 19июля 2021 годаиюля 2021 года:**

в связи с **высокими дневными температурамивоздухаи 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:**

**17 – 19июля 2021 года2021 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.

**17 – 19июля 2021 года2021 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 сильной жары:**

железнодорожным организациям усилить контроль в целях своевременного выявления температурных деформаций путей и предупреждения схода подвижного состава с рельс;

населению, страдающему сердечно-сосудистыми заболеваниями воздержаться от выходов на улицу, при необходимости выхода - надевать головной убор и иметь при себе медикаменты, по возможности чаще принимать водные процедуры;

принимать меры по охлаждению строений и помещений, в которых размещены птицы;

активизировать работу по противопожарной пропаганде, усилить контроль за состоянием пожарной безопасности в связи с массовым использованием населения охладительных приборов ввиду повышения температуры воздуха;

организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологического оборудования.

**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/пА.А. Колесник

Гайдай Юлия Михайловна

8-861-251-65-39