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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **20.07.2021****№ ТЦМП – 561**Красная ул., д. 180 А, г. Краснодар, 350020Тел/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 21 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 19.07.2021 г. на территории края чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

**1.2. Метеорологическая**: за прошедшие сутки 19.07.2021 г на территории края наблюдалась жаркая погода, без осадков. Утром 19 июля в г. Славянск-на-Кубани наблюдался туман видимостью 200м.

**По данным оповещений Краснодарского ЦГМС об ОЯ к штормовым предупреждениям:**

*19 июля 2021 года:*

по данным АМС Кепша в 15.00 по МСК наблюдалась сильная жара. Температура воздуха достигла+36**°**С(ОЯ).

по данным М Кущевская, в период 11.58-17.43 наблюдалась сильная жара, максимальная температура воздуха составила +40,9**°**С(ОЯ): по данным М Староминская, в период 13.26-15.50 наблюдалась сильная жара, максимальная температура воздуха составила +40,0**°**С(ОЯ); по данным М Каневская, в период 13.58-18.30 наблюдалась сильная жара, максимальная температура воздуха составила +40,0**°**С(ОЯ); по данным М Тимашевск, в период 14.00-16.40 наблюдалась сильная жара, максимальная температура воздуха составила +39,4**°**С(ОЯ); по данным М Белая Глина, в период 14.30-18.45 наблюдалась сильная жара, максимальная температура воздуха составила +40,1**°**С(ОЯ); по данным М Сосыка, в период 14.43-17.25 наблюдалась сильная жара, максимальная температура воздуха составила +39,5**°**С(ОЯ); по данным М Тихорецк, в период 15.57-16.21 наблюдалась сильная жара, максимальная температура воздуха составила +39,0**°**С(ОЯ); по данным М Кореновск, в период 16.25-16.40 наблюдалась сильная жара, максимальная температура воздуха составила +39,1**°**С(ОЯ); по данным М Армавир, в период 16.16-16.42 наблюдалась сильная жара, максимальная температура воздуха составила +39,2**°**С(ОЯ).

Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 20 июля до 1800 21 июля 2021 года:

 **по Краснодарскому краю** переменная облачность. Без осадков. Ветер западной четверти 4-9 м/с, днем местами порывы 10-12 м/с. Температура воздуха ночью +20…+25°С, днем +33…+38°С, во второй половине дня сильная жара +39…+40°С(ОЯ).

 **На Черноморском побережье** переменная облачность. На участке Анапа-Геленджик днем и вечером кратковременный дождь, гроза, местами сильный дождь, в Туапсинском районе без осадков. Ветер южной четверти 6-11 м/с, днем местами порывы 12-14 м/с, на участке Анапа-Геленджик 15-17 м/с. Температура воздуха ночью +20…+25°С, днем +29…+34°С.

 **По г. Краснодару** малоооблачно. Без осадков. Ветер западной четверти 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +24…+26°С, днем +36...+38°С.

**По данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»:**

 **по г. Сочи** переменная облачность. Без осадков. Ветер юго-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +19…+24°С, днем +30…+35°С. В предгорной зоне температура воздуха ночью +18…+23°С, днем +30…+35°С.

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» ОЯ № 41 (сохранение) от 18.07.2021г.:**

*Днём 21.07.2021 в крае (исключая Черноморское побережье) и в муниципальном образовании г. Краснодар сохранится сильная жара: температура воздуха достигнет +39°…+40° (ОЯ).*

**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 (продление действия от 17.07.2021г.) от 20.07.2021г.:**

*21.07.2021 местами в юго-западных районах края и в муниципальном образовании г. Краснодар ожидается, в северной и восточной половинах края сохранится чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ).*

*21.07.2021 местами в крае и на Черноморском побережье, сохранится высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).*

**По данным штормового предупреждения ФГБУ «СЦГМС ЧАМ» ОЯ № 43 (сохранение от 17.07.2021г.) от 19.07.2021г.:**

*В дневные и вечерние часы 21 июля 2021г на территории МО г.Сочи сохранится сильная жара, температура воздуха в отдельных районах достигнет +36…+37°С.*

**По данным предупреждения о неблагоприятном явлении погоды ФГБУ «СЦГМС ЧАМ» № 07 от 20.07.2021г.:**

*21 июля 2021г. на территории МО г. Сочи ожидается высокая пожароопасность 4 класса.*

**1.3. Гидрологическая:** за прошедшие сутки 19.07.2021 г на реках края существенных изменений не наблюдалось. Гидрологическая обстановка в норме.

Температура воды у берегов Черного моря +26…+27°С, Азовского моря +27…+30°С.

**Прогноз:** *21 июля 2021 года* на реках и малых водотоках Черноморского побережья, на участке Анапа-Геленджик, возможны подъемы уровней воды, на остальных водных объектах края существенных изменений не ожидается.

**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 – 32,34Н нб – 17,53 | **Н вб-35,23** | **614** | 229 | 1 | **661** | **1500** | 520 | -1 | 1643 | 1151 | 58,80 | **1798** | **2794**  |
| Шапсугское | Н – 19,14 | **Н – 20,90** | **3,20** | 0 | 0 | **5,71** | **355** | 0 | 0 | 62,8 | 77,2 | 44,86 | **81** | **140** |
| Крюковское | Н – 12,08 | **Н – 16,50** | **1,11** | 0 | 0 | **0,0** | **75** | 3,5 | 0 | 29,1 | 173,9 | 14,33 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 7,38 | **Н – 10,04** | **3,03** | 4,0 | -1,0 | **12,83** | **180** | 5,0 | 0 | 64,8 | 109,2 | 37,24 | **40** | **174** |

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ на 08-00* ***20* *июля 2021 года***

**1.4. Геологическая:** в норме.

**Прогноз:** *21 июля 2021 года* активизации экзогенных процессов на территории края не ожидается.

**1.5.** **Сейсмическая:** в норме.

**Прогноз:** *21 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 *20 июля 2021 года* в 55 998 случаях диагноз COVID-19 подтвержден (за сутки +233), 3 857 человек скончалось (за сутки +25). На стационарном лечении с ОРВИ, гриппом, заболеваниями легких находятся 5 352 человека (за сутки +147), в т.ч. 237 детей. Всего проведено 3 668 396 лабораторных исследований (за сутки +9227).

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

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

1.7. Техногенная:

*19 июля 2021 года:*

 в **МО Староминский район**, произошло нарушение водоснабжения в 13 населенных пунктах (в зоне отключения 35834 человека, 24 СЗО), водоснабжение восстановлено;

 в **МО г. Горячий Ключ**, произошло нарушение электроснабжения (в зоне отключения 28000 человек, 23 СЗО), электроснабжение восстановлено;

 в **МО г. Анапа**, произошло нарушение электроснабжения (в зоне отключения 22000 человек, 1 СЗО), электроснабжение восстановлено.

1.7.1. Обстановка по пожарам: за прошедшие сутки 19.07.2021 года г. в крае было зафиксировано 48 пожаров. Пострадал 1 человек, погиб 1 человек

*19 июля 2021 года:*

 в **МО Динской район**, в ст. Новотитаровская произошел пожар в 3-х этажном магазине автомобильных запчастей и хозяйственных товаров, на площади 800 м2. Погибших и пострадавших нет;

в **МО Кавказский район**, в ст. Кавказская произошло загорание б/у вещей в частном домовладении на площади 2 м2. Погибла женщина (1974 г.р.);

в **МО г. Сочи**, в Адлерском районе произошло загорание автомойки на площади 100 м2. Погибших и пострадавших нет. Пожар ликвидирован.

1.7.2. ДТП: за прошедшие сутки 19.07.2021 года г. на территории края произошло 48 ДТП. Пострадало 15 человек, погибших нет.

1.7.3. ВОП: за прошедшие сутки 19.07.2021г 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 19.07.2021г. на водных объектах края утонуло 3 человека:

в **МО г. Краснодар**, в Западном внутригородском округе в акватории реки Кубань, при купании пропала девочка (2007 г.р.). Тело девочки обнаружено;

в **МО Красноармейский район**, в ст. Новомышастовская в оросительном канале обнаружено тело мужчины 1980 г.р.;

в **МО Кореновский район**, в ст. Журавская в реке Журавка обнаружено тело мужчины 1939 г.р.

**1.10. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:** за прошедшие сутки 19.07.2021г. на территории края лесных пожаров не зарегистрировано; в **МО Павловский район** отмечался 1 случай загорания сухой растительности на площади 0,01 га.

**1.11. Иные происшествия:**

*19 июля 2021 года:*

в **МО Абинский район**, в г. Абинск организовано проведение розыскных мероприятий подростка (2006 г.р.), который 19.07.2021 ушел из дома на прогулку и не вернулся. По состоянию на 06.00 20.07.2021г. мальчик найден, состояние здоровья удовлетворительное;

в **МО Абинский район**, в х. Ленинский во время отдыха на реке Кубань пропала женщина (1983 г.р.). На 13.00 20.07.2021г. поиски продолжаются.

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

2.1 Природного характера.

**2.1.1. 21 июля 2021 года** на территории муниципальных образований **Абинский, Апшеронский, Белоглинский, Брюховецкий, Выселковский, Гулькевичский, Динской, Кавказский, Каневской, Кореновский, Крыловский, Крымский, Курганинский, Кущевский, Ленинградский, Новокубанский, Новопокровский, Северский, Староминский, Тбилисский, Тимашевский, Тихорецкий, Успенский, Усть-Лабинский районы и гг. Армавир, Горячий Ключ, Краснодар** 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. 21 июля** на территории муниципальных образований**Белореченский, Ейский, Калининский, Красноармейский, Лабинский, Мостовский, Отрадненский, Павловский, Приморско-Ахтарский, Славянский, Темрюкский, Туапсинский, Щербиновский районы и гг. Анапа, Геленджик, Новороссийск, Сочи** 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. 21 июля 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, Сочи** 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:**

21 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:**

**21 июля 2021 года:**

в связи с **высокими дневными температурами** **воздуха** **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:**

**21 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.

**21 июля 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 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/п А.А. Колесник