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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **15.06.2021****№ ТЦМП – 453**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 16 июня 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:** не зарегистрировано.

**1.2. Метеорологическая**: за период 11 – 14.06.2021 г. на территории края сохранялась теплая погода, местами прошли кратковременные ливневые дожди с грозами, в отдельных пунктах сильные (НЯ) и очень сильные (**ОЯ**). В **МО Армавир** отмечалось выпадение града (диаметром до 8 мм). Усиливался восточный, северо-восточный ветер порывами до 17 м/с. Наблюдался туман видимостью 200-500 м.

**По данным оповещения Краснодарского ЦГМС об КМЯ к штормовому предупреждению:**

*12 июня 2021 года:*

по сообщению М Армавир (**МО г. Армавир**), в период с 18-00 до 19-00 наблюдался сильный ливень (ОЯ), количество осадков составило 44 мм (ОЯ), сопровождался грозой, градом диаметром 8 мм (КМЯ);

по сообщению ГП Нижегородская (**МО Апшеронский район**), в период 15-00 до 19-00 наблюдался очень сильный дождь (ОЯ), количество осадков составило 57 мм (ОЯ).

*12 июня 2021 года:*

в **МО Лабинский район**, в ст. Ахметовская, в результате выпадения сильных осадков в виде дождя произошло подтопление склоновыми стоками 5 приусадебных участков. Вода в дома не заходила. После прекращения дождя вода с придомовых территорий сошла;

в **МО г. Армавир**, в результате прохождения сильных ливневых осадков было нарушено электроснабжение (в зоне отключения оставалось 4 900 человек, СЗО нет). Электроснабжение полностью восстановлено.

Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 15 июня до 1800 16 июня 2021 года:

 **по Краснодарскому краю** переменная облачность. Местами кратковременный дождь, гроза, в отдельных районах КМЯ: сильный дождь, ливень в сочетании с грозой, градом, шквалистым усилением ветра 20 м/с. Ночью и утром местами туман. Ветер южной четверти 4-9 м/с, утром и днем местами порывы 15-17 м/с. Температура воздуха ночью +16…+21°С, в юго-восточных предгорьях +13…+18°С; днем +23…+28°С.

 **На Черноморском побережье** температура воздуха ночью +14…+19°С, на участке Джубга-Магри +17…+22°С; днем +24…+29°С.

 **По г. Краснодару** переменная облачность. Кратковременный дождь, гроза. Вечером 16.06 сильный дождь. Ночью и утром туман. Ветер южной четверти 4-9 м/с, днем временами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +16…+18°С, днем +25…+27°С.

**По данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»:**

 **по г. Сочи** переменная облачность. Местами кратковременный дождь, гроза. Ветер восточный, с переходом на западный 9-14 м/с. Температура воздуха ночью +13…+18°С, днем +22…+27°С. В предгорной зоне температура воздуха ночью +11…+16°С, днем +24…+29°С.

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» КМЯ № 30 от 14.06.2021:**

*В течение суток 16 и 17 июня местами в крае (исключая муниципальное образование г. Сочи) ожидается комплекс метеорологических явлений: сильный дождь, ливень в сочетании с грозой, градом, шквалистым усилением ветра 20 м/с.*

**1.3. Гидрологическая:** за период 11 – 14.06.2021 г. в связи с выпавшими осадками, и учетом времени добегания, на юго-западных, юго-восточных притоках р. Кубань и реках Черноморского побережья отмечались подъемы уровней воды в отдельных пунктах с достижением неблагоприятных отметок и опасных отметок.

В нижнем течении р. Кубань сохранялся повышенный фон уровней воды.

В связи с увеличением пропуска воды через Невинномысский гидроузел, и учетом времени добегания, в среднем течении р. Кубань отмечался рост уровней воды без достижения неблагоприятных отметок.

По данным региональной автоматизированной системы оперативного контроля и мониторинга паводковой ситуации:

*11 июня 2021 года*в **МО Лабинский район**, в районе АГК-127 (ст. Ахметовская, р. Ецока), наблюдался подъём уровня воды с превышением опасной отметки.

*13 июня 2021 года* в **МО Лабинский район** в районе АГК-12 (хутор Первая Синюха, р. Синюха), наблюдался подъём уровня воды с превышением неблагоприятной отметки. Сведений об ущербах не поступало.

*14 июня 2021 года* в **МО Лабинский район** в районе АГК-12 (хутор Первая Синюха, р. Синюха), сохранялся уровень воды выше неблагоприятной отметки. Сведений об ущербах не поступало.

*11 июня 2021 года*в **МО Лабинский район,** в ст. Ахметовскаяв результате выпадения сильных осадков в виде дождя и выхода из берегов р. Ецока было подтоплено 4 придомовые территории. Вода в дома не заходила. После прекращения дождя вода с придомовых территорий сошла.

Температура воды у берегов Черного моря +16…+22°С, Азовского моря +21…+23°С.

**Прогноз:** *16 июня 2021 года:* в связи с прогнозируемыми осадками на юго-западных, юго-восточных притоках р. Кубань и реках Черноморского побережья ожидаются подъемы уровней воды;

в среднем и нижнем течении р. Кубань сохранится повышенный фон 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 – 32,82Н нб – 18,24 | **Н вб-35,23** | **781** | 627 | 57 | **700** | **1500** | 705 | -95 | 1825 | 969 | 65,32 | **1798** | **2794**  |
| Шапсугское | Н – 19,27 | **Н – 20,90** | **5,13** | 0 | -2,6 | **6,26** | **355** | 0 | 0 | 68,2 | 71,8 | 48,71 | **81** | **140** |
| Крюковское | Н – 12,18 | **Н – 16,50** | **1,54** | 2,20 | -3,30 | **0,0** | **75** | 9,1 | 0,1 | 32,1 | 170,9 | 15,81 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 7,48 | **Н – 10,04** | **5,36** | 27,0 | 1,0 | **27,70** | **180** | 50 | 0 | 68,8 | 105,2 | 39,54 | **40** | **174** |

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ на 08-00* ***15* *июня 2021 года***

**1.4. Геологическая:**

*14 июня 2021 года* в МО г. Новороссийск, в п. Мысхако, на необорудованном спуске к морю произошел сход скального грунта объемом около 1 м3. Пострадало 2 человека (были доставлены ЛПУ, медицинская помощь оказана амбулаторно).

**Прогноз:** *16 июня 2021 года* в связи прогнозируемыми осадками и перенасыщением грунта влагой, в предгорной, горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.5.** **Сейсмическая:** в норме.

**Прогноз:** *16 июня 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 *15 июня 2021 года* в 49 806 случаях диагноз COVID-19 подтвержден (за сутки +105), 3 186 человек скончалось (за сутки +11). На стационарном лечении с ОРВИ, гриппом, заболеваниями легких находятся 2 385 человек (за сутки +98), в т.ч. 217 детей. Всего проведено 3 257 899 лабораторных исследований (за сутки +6 018).

**1.6.2.** **Эпизоотическая обстановка:**

в**МО Динской район**, в ст. Новотитаровская, в личном подсобном хозяйстве Магомедова Р.К., в связи с обнаружением очага заболевания бруцеллеза у 11 голов крупного рогатого скота, специалистами департамента ветеринарии Краснодарского края проводятся работы по локализации эпизоотического очага и недопущению дальнейшего распространения заболевания.

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

1.7. Техногенная:

**1.7.1.** **Обстановка по пожарам**: за период 11 – 14.06.2021 г. в крае было зафиксировано 66 пожаров. Пострадало 5 человек, в том числе 1 ребенок. Погиб 1 человек.

*11 июня 2021 года* в МО Абинский район, на полигоне ТБО произошло возгорание очагами на площади 490 м2. Угроза населенному пункту г. Абинск нет. Погибших и пострадавших нет.

*13 июня 2021 года:*

в **МО Тимашевский район**, в п. Комсомольский произошел пожар в неэксплуатированном одноэтажном здании фермерского хозяйства на площади 600 м2. Погибших и пострадавших нет;

в **МО Абинский район**, в СОТ «Колос» произошел пожар в частном жилом доме на площади 36 м2. Погиб 1 человек.

**1.7.2.** **ДТП:** за период 11 – 14.06.2021 г. на территории края произошло 68 ДТП. Пострадало 85 человек, погибло 10 человек.

* + 1. **1.7.3.** **ВОП:** за период 11 – 14.06.2021 г. на территории края обнаружено 4 взрывоопасных предметов времен ВОВ в **МО: Крымский район** (1 случай), **Темрюкский район** (1 случай), **Тимашевский район** (1 случай).
		2. **1.8. Радиационная, химическая и бактериологическая обстановка:** в норме.

**1.9.** **Происшествия на водных объектах:** за период 11 – 14.06.2021 г. на водных объектах края утонувших нет.

*14 июня 2021 года:*

в **МО Краснодар**, в пос. Знаменский, в канале СНТ «Сельмаш-1» обнаружено тело мужчины (1948 г.р.);

в **МО Кавказский район**, на отмели р. Кубань, в 1 км от ж/д моста в сторону г. Кропоткин при проведении поисково-спасательных работ было обнаружено тело ребенка (2009 г.р.).

**1.10. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:** за период 11 – 14.06.2021 г. на территории края лесных пожаров не зарегистрировано, отмечался 4 случая загорания сухой растительности на общей площади 0,057 га в **МО: Темрюкский район** (1 случай), **Усть-Лабинский район** (1 случай), **г. Анапа** (1 случай), **г. Горячий Ключ** (1 случай).

**1.11. Иные происшествия:**

*13 июня 2021 года* в **МО Апшеронский район**, на берегу р. Пшеха пропали два несовершеннолетних мальчика (2009 и 2011 г.р.) Было организовано проведение поисково-спасательных работ. По состоянию на 13-00 15.06.2021 г. поиски продолжаются;

в **МО Северский район**, в п. Афипский, в р. Афипс были организованы поисково-спасательные работы женщины, которая ушла купаться и не вернулась. По состоянию на 13-00 15.06.2021 г. поиски продолжаются.

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

2.1 Природного характера.

**2.1.1.** **16 июня 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.**

**2.1.2. 16 июня 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** вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

подтоплением и затоплением территорий населенных пунктов склоновыми стоками, нарушением работы ливневых систем;

авариями на объектах энергетики, обрывом воздушных линий связи и электропередач;

повреждением и разрушением построек, кровли, обрушением слабоукрепленных, широкоформатных и ветхих конструкций;

увечьями людей из-за повала деревьев, рекламных щитов;

повреждением автотранспорта градом;

затруднением в работе транспорта, увеличением ДТП;

выходом из строя объектов жизнеобеспечения;

затруднением в работе аэро - и морских портов;

ухудшением видимости в осадках;

нарушением в работе морского и авиационного транспорта.

**Источник ЧС и происшествий -** **сильный дождь, ливень, гроза, град, шквалистое усиление ветра.**

**2.1.3. 16 июня 2021 года** на территории муниципальных образований **Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Туапсинский районы и гг. Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск** вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

затоплением и подтоплением территорий населенных пунктов, пониженных участков, не имеющих естественного стока воды;

размывом берегов рек, прорывом дамб обвалований, плотин прудов;

подмывом опор мостов, земляных насыпей ж/д путей (эстакад) на подходах к мостам, опор ЛЭП;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения;

подтоплением низменных участков, выходом воды на пойму;

активизацией экзогенных процессов.

**Источник ЧС и происшествий -** **подъемы уровней воды, активизация экзогенных процессов (оползни, сели).**

**2.1.4. 16 июня 2021 года** на территории **МО г.** **Сочи** существуетвероятность возникновения **происшествий,** связанных с:

затоплением и подтоплением территорий населенных пунктов, пониженных участков, не имеющих естественного стока воды;

размывом берегов рек, прорывом дамб обвалований, плотин прудов;

подмывом опор мостов, земляных насыпей ж/д путей (эстакад) на подходах к мостам, опор ЛЭП;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения;

подтоплением низменных участков, выходом воды на пойму;

подтоплением и затоплением территорий населенных пунктов

склоновыми стоками, нарушением работы ливневых систем;

**Источник происшествий –** **дождь,** **гроза,** **подъемы уровней воды.**

**2.2. Техногенного характера:**

16 июня 2021 года в крае возможны ЧС и происшествия, связанные с:

затруднением и нарушением движения транспорта и увеличением количества ДТП в ночные и утренние часы **из-за** **ухудшения видимости в тумане**;

затруднением и нарушением движения транспорта и увеличением количества ДТП **из-за** **ухудшения видимости в осадках**;

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:**

**16 июня 2021 года:**

в связи со сложными погодными условиями **(сильный дождь, ливень, гроза, град, ухудшение видимости в тумане, ухудшение видимости в осадках, шквалистое усиление ветра), подъемами уровней воды и 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;

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:**

**16 июня 2021 года:**

в связи с выездом населения на период выходных и праздничных дней 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.

**16 июня 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 **сильных осадков, подъемов уровней воды и повышенного фона уровней воды в реках (в т.ч. из-за высокой водности р.Кубань);**

 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 в случае подъемов уровней воды в реках и сохранению их высокого фона, сильных осадков, града:**

при получении предупреждения о возможном поднятии уровней воды до неблагоприятных отметок (НЯ) и выше, организовать наблюдение на реках в местах возможного возникновения заторов (железнодорожные, автомобильные и пешеходные мостовые переходы, места сужения русел рек, места крутых поворотов русел рек);

усилить контроль за водными объектами и гидротехническими сооружениями (дамбы обвалования, мосты, прудовые хозяйства);

организовать запас инертных материалов (песок, гравий, глина, мешки с цементом) для подсыпки и ликвидации проранов в теле аварийной дамбы;

при необходимости провести упреждающую эвакуацию населения из зоны возможного возникновения ЧС (подтопления, затопления, просадка грунта, оползни и т.п.);

уточнить списки и места нахождения маломобильных граждан;

обеспечить контроль готовности аварийных бригад к реагированию при возникновении аварий на объектах жизнеобеспечения и в системах энергоснабжения;

коммунальным и дорожным службам провести расчистку ливневых систем от мусора для беспрепятственного стока дождевых вод;

в случае выпадения града рекомендовать населению не покидать помещения, воздержаться от перемещения любым видом транспорта.

**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 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.

*О времени получения прогноза и проведенных мероприятиях доложить в оперативную дежурную смену Главного управления МЧС России по Краснодарскому краю по факсу 8-861-267-18-57 до 16-00 15.06.2021 г.*

*О времени получения прогноза и проведенных превентивных мероприятиях доложить в ГКУ КК «ТЦМП ЧС» по электронной почте* ***prognoz@message.krasnodar.ru*** *и в ЦУКС ГУ МЧС России по Краснодарскому краю по электронной почте* ***omip@cuks23.ru*** *до 16-00 15.06.2021 г.*

Временно исполняющий

обязанности руководителя,

начальника центра

ГКУ КК "ТЦМП ЧС" п/п А.А. Колесник

Махлин Денис Арнольдович

8-861-251-65-39