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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **19.07.2021**  **№ ТЦМП – 554**  Красная ул., д. 180 А, г. Краснодар, 350020  Тел/факс. (8-861) 251-65-39 |  |

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ

возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных условий и РХБ обстановки на территории Краснодарского края на 20 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 прошедший период 16 – 18.07.2021 г. на территории края чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

**1.2. Метеорологическая**: за прошедший период 16 – 18.07.2021 г на территории края наблюдалась жаркая погода, без осадков. 16 – 17 июля местами на Черноморском побережье усиливался северо-восточный ветер порывами 13-17 м/с.

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

*16 июля 2021 года* по данным М Кущевская, в период 14.25-15.03 наблюдалась сильная жара, температура воздуха составила +39,4**°**С(ОЯ).

*17 июля 2021 года* по данным М Кущевская, в период 13.59-15.40 наблюдалась сильная жара, температура воздуха составила +40,2**°**С(ОЯ).

*18 июля 2021 года:*

по данным М Кущевская, в период 12.49-17.22 наблюдалась сильная жара, максимальная температура воздуха составила +39,4**°**С(ОЯ): по данным М Сосыка, в период 15.11-16.25 наблюдалась сильная жара, максимальная температура воздуха составила +39,4**°**С(ОЯ); по данным М Белая Глина, в период 15.24-16.30 наблюдалась сильная жара, максимальная температура воздуха составила +39,2**°**С(ОЯ); по данным М Армавир, в период 16.41-16.44 наблюдалась сильная жара, максимальная температура воздуха составила +39,0**°**С(ОЯ);

местами в северо-западных, юго-восточных и центральных районах края пожароопасность достигла значений чрезвычайной (ЧПО) 5 класса (ОЯ), в северо-восточных районах края чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ) сохраняется. На остальной территории края, включая муниципальное образование г. Краснодар и Черноморское побережье, сохраняется пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 19 июля до 1800 20 июля 2021 года:

**по Краснодарскому краю** малооблачно. Без осадков. Ветер западной четверти 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +20…+25°С, на Азовском побережье +23…+28°С, в юго-восточных предгорных районах +15…+20°С; днем +33…+38°С, во второй половине дня сильная жара +39…+40°С(ОЯ).

**На Черноморском побережье** малоооблачно. Без осадков. Ветер южный и юго-западный 6-11 м/с. Температура воздуха ночью +20…+25°С, на участке Анапа-Геленджик +23…+28°С; днем +31…+36°С.

**По г. Краснодару** малоооблачно. Без осадков. Ветер западной четверти 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +23…+25°С, днем +37…+39°С - сильная жара (ОЯ).

**По данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»:**

**по г. Сочи** малооблачно. Без осадков. Ветер юго-западный 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 штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» ОЯ № 41 (сохранение) от 18.07.2021г.:**

*Днём 20.07 в крае (исключая Черноморское побережье) и 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 от 17.07.2021г.:**

*20.07.2021 местами в западной половине края, юго-восточных и центральных районах (исключая муниципальное образование г. Краснодар) ожидается, в северо-восточных районах края сохранится чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ).*

*20.07.2021 в большинстве районов края, включая муниципальное образование г. Краснодар и Черноморском побережье, сохранится высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).*

**Спецдоклад об атмосферной засухе в отдельных северных районах Краснодарского края.**

*18 июля 2021 г. атмосферная засуха в отдельных северных районах Краснодарского края достигла критериев опасного агрометеорологического явления (ОЯ).*

*Эффективные осадки (5мм и более за сутки) не выпадали в течение 30 дней. Максимальная температура воздуха в течение 27 дней достигала значений +30…+40°С.*

*Сложившиеся погодные условия оказали негативное влияние на произрастание и формирование урожая пропашных культур. Особенно неблагоприятно сложились условия в период с 08 по 18 июля 2021 г., когда атмосферная засуха наблюдалась в сочетании с суховеями.*

**Спецдоклад о комплексе метеорологических явлений (КМЯ) – продолжительная засушливая погода (сочетание атмосферной засухи и суховейного характера погоды.**

*18 июля 2021 г. в большинстве районов Краснодарского края (исключая побережья морей) сложился комплекс метеорологических явлений (КМЯ) – продолжительная засушливая погода (сочетание атмосферной засухи и суховейного характера погоды).*

*В течение 10-11 дней эффективные осадки не выпадали. Наблюдался суховейный характер погоды: максимальная температура воздуха ежедневно повышалась до 30°С и более, максимальные значения температуры достигали +35…+40°С, относительная влажность воздуха снижалась до 12-30% при скорости ветра 5 м/с и более.*

*Сложившиеся условия резко ухудшили условия произрастания и формирования урожая сельскохозяйственных культур, вызвали угнетение и повреждение растений, ухудшение их состояния.*

**1.3. Гидрологическая:** за прошедший период 16 – 18.07.2021 г на реках края существенных изменений не наблюдалось. Гидрологическая обстановка в норме.

Температура воды у берегов Черного моря +26…+27°С, Азовского моря +26…+29°С.

**Прогноз:** *20 июля 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 – 32,41  Н нб – 17,53 | **Н вб-35,23** | **614** | 228 | -35 | **661** | **1500** | 521 | 2 | 1669 | 1125 | 59,74 | **1798** | **2794** |
| Шапсугское | Н – 19,15 | **Н – 20,90** | **3,20** | 0 | 0 | **5,71** | **355** | 0 | 0 | 63,3 | 76,7 | 45,21 | **81** | **140** |
| Крюковское | Н – 12,09 | **Н – 16,50** | **1,11** | 0 | -2,5 | **0,0** | **75** | 3,5 | -2,5 | 29,4 | 173,6 | 14,48 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 7,39 | **Н – 10,04** | **3,03** | 5,0 | 0 | **12,83** | **180** | 5,0 | 0 | 65,2 | 108,8 | 37,47 | **40** | **174** |

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ на 08-00* ***19* *июля 2021 года***

**1.4. Геологическая:** в норме.

**Прогноз:** *20 июля 2021 года* активизации экзогенных процессов на территории края не ожидается.

**1.5.** **Сейсмическая:** в норме.

**Прогноз:** *20 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 квартире многоквартирного жилого дома произошло отравление бытовым газом 3 человек, в том числе 1 ребенка (2014г.р.). Пострадавшие госпитализированы ККБ №1 и ДККБ в состоянии средней степени тяжести.

*17 июля 2021 года:*

в **МО г. Краснодар**, в квартире многоквартирного жилого дома произошло отравление продуктами горения бытового газа 4 человек, 1 человек госпитализирован в ККБ №1 г. Краснодара.

в **МО г. Краснодар**, в квартире многоквартирного жилого дома произошло отравление бытовым газом 5 человек, из них 1 ребенок (2009 г.р.); 4 человека, в том числе 1 ребенок 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 *19 июля 2021 года* в 55 765 случаях диагноз COVID-19 подтвержден (за сутки +231), 3 832 человека скончалось (за сутки +26). На стационарном лечении с ОРВИ, гриппом, заболеваниями легких находятся 5 205 человек (за сутки +125), в т.ч. 230 детей. Всего проведено 3 649 169 лабораторных исследований (за сутки +13648).

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

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

1.7. Техногенная:

*16 июля 2021 года:*

в МО Белореченский район, в г. Белореченск произошло частичное отключение электроэнергии (в зону отключения попало около 5000 человек, 5 СЗО). Электроснабжение полностью восстановлено;

в МО г. Анапа, в г. Анапа произошло частичное отключение электроэнергии (в зону отключения попало 19500 человек, из них 6350 дети, 8 СЗО). Электроснабжение частично восстановлено.

*18 июля 2021 года* в МО Славянский район, в г. Славянске-на-Кубани произошло нарушение водоснабжения (в зону отключения попало около 30000 человек, 1 СЗО). Водоснабжение полностью восстановлено.

1.7.1. Обстановка по пожарам: за прошедший период 16 – 18.07.2021 г. в крае было зафиксировано 148 пожаров. Пострадало 7 человек, погибших нет.

*16 июля 2021 года* в МО Тимашевский район, в частном жилом доме произошло загорание на площади 150 м2. Погибших и пострадавших нет. Пожар ликвидирован.

*18 июля 2021 года:*

в **МО г. Анапа**, в ст. Благовещенской произошел пожар в одноэтажном здании столовой площади 1000 м2. Погибших и пострадавших нет. Пожар ликвидирован;

в **МО г. Горячий Ключ**, в СНТ «Папоротный» на территории частного домовладения, в отдельно стоящем гараже вследствие пожара произошел взрыв газового баллона. Пострадало 27 человека, погиб 1 человек;

в **МО Динской район**, в ст. Новотитаровской произошло загорание блока магазинов, на площади 300 м2. Погибших и пострадавших нет. Пожар ликвидирован.

1.7.2. ДТП: за прошедший период 16 – 18.07.2021 г. на территории края произошло 54 ДТП. Пострадало 72 человека, в том числе 1 ребенок. Погибло 3 человека.

*18 июля 2021 года* вМО Кавказский район, в ст. Кавказская произошло ДТП с участием двух легковых автомобилей. В результате пострадало 2 человека, из них 1 ребенок (2018 г.р.). Погибших нет.

1.7.3. ВОП: за период 16 – 18.07.2021 г. в МО: Северский район и г.Сочи было обнаружено 4 взрывоопасных предмета времен ВОВ.

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

**1.9.** **Происшествия на водных объектах:** за период 16 – 18.07.2021 г. г. на водных объектах края утонуло 6 человек.

*16 июля 2021 года* **вМО г. Армавир**, в п. Заветный в акватории реки Уруп обнаружено тело мужчины. Личность устанавливается.

*17 июля 2021 года*:

в **МО г. Армавир**, в акватории реки Кубань обнаружено тело мужчины. Личность устанавливается;

в **МО г. Новороссийск**, в акватории Черного моря обнаружено тело мужчины, 1951 г.р.;

в **МО г. Сочи**, в Хостинском внутригородском районе, в акватории Черного моря обнаружено тело мужчины. Личность устанавливается.

в **МО г. Анапа**, в ст. Гостагаевская, при купании в искусственном водоеме пропал мужчина 1988 г.р. Тело мужчины обнаружено.

*18 июля 2021 года* **вМО Мостовской район**, в п. Бурный, пропал мужчина 1981 г.р., тело мужчины обнаружено в реке Малая Лаба.

**1.10. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:** за прошедший период 16 – 18.07.2021 г. на территории края зарегистрирован 1 лесной пожар **в МО г.Геленджик** на площади 0,3 га; отмечалось 6 случаев загорания сухой растительности на общей площади 0,08 га в **МО: Белореченский район** (1 случай), **Кавказский район** (3 случая), **Ленинградский район** (1 случай), **Темрюкский район** (1случай).

*16 июля 2021 года:*

в **МО Калининский район**, в с/п Гривенское, произошло загорание пшеничного поля на площади 3 га. Пожар ликвидирован;

в **МО Темрюкский район**, в п. Стрелка, произошло загорание пшеничного поля на площади 700 м2. Пожар ликвидирован.

*18 июля 2021 года:*

в **МО Крыловский район**, ФАД М-4 ДОН 1177 км, произошло загорание пшеничного поля на площади 200 м2. Пожар ликвидирован;

в **МО Динской район**, в ст. Пластуновская произошло загорание пшеничного поля на площади 3 га. Пожар ликвидирован.

**1.11. Иные происшествия:**

*17 июля 2021 года* в **МО г. Краснодар**, в акватории реки Кубань, Западный внутригородской округ, при купании пропала девочка 2006г.р.;

*18 июля 2021 года* в**МО г. Краснодар**, в парке 30-летия Победы, в акватории реки Кубань, при купании пропала девочка, 2004 г.р..

По состоянию на 14-00 19.07.2021 г. тело одной из девочек найдено (не опознано), поиски второй девочки продолжаются.

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

2.1 Природного характера.

**2.1.1. 20 июля 2021 года** на территории муниципальных образований **Белоглинский, Брюховецкий, Выселковский, Гулькевичский, Кавказский Каневской, Кореновский, Крыловский, Крымский, Курганинский, Кущевский, Ленинградский, Новокубанский, Новопокровский, Павловский, Староминский, Тбилисский, Тимашевский, Тихорецкий, Успенский районы. и г. Армавир** существует 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 -** **чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса.**

**2.1.2.** **20 июля** **2021 года** на территории муниципальных образований**Абинский, Апшеронский, Белореченский, Динской, Ейский, Калининский, Красноармейский, Лабинский, Мостовский, Отрадненский, Приморско-Ахтарский, Северский, Славянский, Темрюкский, Туапсинский, Усть-Лабинский, Щербиновский районы и гг. Анапа, 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. 20 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** 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:**

20 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:**

**20 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:**

**20 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.

**20 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

Гайдай Юлия Михайловна

8-861-251-65-39