**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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **15.05.2019****№ ТЦМП – 256**Рашпилевская ул., д. 179/1, г.Краснодар, 350020Тел/факс. (861) 251-65-39 | Главам муниципальных образований Краснодарского края.Начальнику ГУ МЧС России по Краснодарскому краю ***Согласно расчета рассылки***  Оперативному дежурному ЕДДС по Краснодарскому краю (для отправки в приемные органов исполнительной власти края и организаций согласно перечня).*Электронная почта* |

**КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ**

**возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных и геологических условий, РХБ обстановки**

**на территории Краснодарского края**

**на период 16 – 22 мая 2019 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.**

**1.1.1. Метеорологическая:** в течение прошедшего периода отмечалась устойчивая теплая погода, с отдельными грозовыми осадками, местами в юго-восточной части края очень сильными (ОЯ), локально по краю осадки сопровождались выпадением града. В конце периода отмечался туман. В связи с отмечавшимися осадками индекс пожароопасности в крае снизился до 1 класса.

*11 мая 2019 года* в 21-30 в **МО Кореновский район,** в ст.Журавскаявследствие выпадения осадков и схода воды с полей произошло подтопление 5 придомовых территорий, в 5 домовладений заходила вода (уровень составлял 3-10 см). Вода из домов и придомовых территорий сошла, расселение жителей не требовалось. Пострадавших и погибших нет.

*12 мая 2019 года* в период с 19-00 до 20-40по данным М Армавир наблюдался очень сильный дождь, количество осадков составило 59 мм (ОЯ). Всего за 12 часов выпало 64 мм.

**Ориентировочный прогноз чрезвычайных ситуаций природного характера**

**на период с 16 по 22 мая 2019 г.**

**По данным Краснодарского ЦГМС на период с 16 по 18 мая 2019 г.:**

**16 мая** **по Краснодарскому краю:** без осадков. Ночью и утром местами туман. Ветер северо-восточный, восточный 3-8 м/с, в дневные и вечерние часы в отдельных пунктах порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью +13…+18°, местами в юго-восточных предгорьях +10…+15°, днем +25…+30°.

**На Черноморском побережье** без осадков. Ветер северо-восточный, 6-11 м/с, местами порывы 12-17 м/с, на участке Анапа-Геленджик днем до 17-20 м/с. Температура воздуха ночью +12…+17°, днем +24…+29°.

**17**-**18 мая** **по Краснодарскому краю:** в конце периода в отдельных пунктах кратковременный дождь, гроза. Ветер восточный, северо-восточный 5-10 м/с, при грозе порывы 12-17 м/с. Температура воздуха ночью +12…+17°, в предгорьях +9…+14°; днем +25…+30°, местами до +32°.

**На Черноморском побережье** без осадков. Ветер северо-восточный 6-11 м/с, местами порывы 12-14 м/с; на участке Анапа-Геленджик северо-восточный 12-14 м/с, порывы 15-20 м/с, днем 17 мая порывы 18-23 м/с, днем 18 мая порывы 20-25 м/с. Температура воздуха ночью +15…+20°, днем +25…+30°.

**По данным ГКУ КК «ТЦМП ЧС» на период с 19 по 22 мая 2019 г:**

**19-20 мая по Краснодарскому краю:** в большинстве районов края кратковременные грозовые дожди, местами сильные. В дневные и вечерние часы с градом. Ветер восточных направлений 6-11 м/с, при грозе порывы до 13-18 м/с. Температура воздуха ночью 19 мая +13…+18°, 20 мая +11…+16°; днем +20…+25°.

**На Черноморском побережье** ветер южный, юго-западный 7-12 м/с, при грозе порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +14…+19°, днем +20…+25°.

 **21-22 мая по Краснодарскому краю:** ночью и утром 21 мая, при прояснении, возможен туман. 21 мая местами, 22 мая в большинстве районов края кратковременные грозовые дожди, 22 мая местами сильные. В дневные и вечерние часы 22 мая с градом. Ветер восточный, юго-восточный с переходом днем 22 мая на юго-западный, западный 6-11 м/с, при грозе порывы 13-18 м/с. Температура воздуха ночью +12…+17°, днем +21…+26°.

**На Черноморском побережье** температура воздуха ночью +13…+18°, днем +20…+25°.

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» (продление действия ш/п ОЯ № 1 от 09.01.2019г.) от 15.05.2019г.:**

*По данным Ростовского ГМЦ, с 18 час 15.05.2019г. до 18 час 18.05.2019г. в горах Краснодарского края выше 2500м лавиноопасно (ОЯ).*

**Спецдоклад ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»**

*Специалистами снеголавинного отряда СЦГМС ЧАМ установлено, что в горной зоне территории МО город-курорт Сочи в первой декаде апреля высота снежного покрова на отметках 1400-1500 метров неравномерна и составляет около 2-2,5 метра, что является примерно на 1 м выше средней многолетней нормы, и сравнимо с первой декадой апреля 2012 года. Высота снеговой линии находится на отметке 1000 метров.*

*В связи с резким потеплением началось активное снеготаяние в горах, ожидается увеличение водности в малых реках и ручьях, переувлажнение грунтов и, как следствие, рост их неустойчивости. Скопление рыхлообломочного материала в русле водотоков осложняет гидрологическую обстановку.*

***В течение всего периода снеготаяния в горной зоне, с середины апреля и до конца июня 2019 года, при выпадении интенсивных ливневых дождей, на территории МО город-курорт Сочи возрастает вероятность схода селевых потоков малых объёмов.***

*Проведенными обследованиями определены следующие проблемные участки:*

***В Адлерском районе:***

 *левобережье от устья реки Сулимовской до слияния рек Мзымта и Пслух (ежегодно до 4-5 случаев схода селевых потоков малого объёма);*

 *устьевая часть ручьёв Фермерский, Тобиаса, Сулимовский, Ржаной, Мостовой;*

 *левобережные небольшие притоки реки Мзымта в районе нижней базы «ГЛК «Роза-Хутор»;*

 *ручей Рудничный, ручей Сланцевый и их притоки, левобережные притоки р. Бзерпия (территория ГТЦ «Газпром»);*

 *автодорога Адлер - Красная Поляна, участки на правобережном склоне р. Мзымта, форелеводческий завод напротив п. Казачий Брод;*

*пос. Кепша.*

***В Лазаревском районе:***

*Марьинское шоссе, п. Тхагапш, п. Марьино, п. Лазаревское (в районе ул. Циолковского и ул. Свирская);*

*автодорога п.Солох-Аул - ур. Бабук-Аул.*

**1.2. Гидрологическая:** с начала и до середины прошедшего периода на водных объектах края, в связи с отмечавшимися осадками, наблюдались подъемы уровней рек, в отдельных пунктах с превышением отметок НЯ. С середины и до конца периода на водных объектах края существенных изменений не наблюдалось.

*9 мая 2019 года* наблюдались подъемы на реках **МО Абинский, Крымский, Северский, Туапсинский районы и гг.Геленджик, Горячий Ключ** (до 2,20 м) без достижения отметок НЯ. В **МО г.Сочи** (АГК №159) на р.Западный Дагомыс (п.Волковка) отмечалось достижение уровня воды до отметки НЯ, в 05-40 – 69,23 м, что выше НЯ на 0,46 м. (**НЯ** **68,76).**

*В ночь с 12 на 13 мая 2019 года* наблюдались подъемы на реках **МО Апшеронский район** (до 0,90 м) без достижения отметок НЯ. В **МО Мостовский район** (АГК №83) р.Большой Чохрак (п.Восточный) уровни воды превысили отметку НЯ и в 02-00 13.05.2019 достигали 336,49 м, что выше отметки НЯ на 0,31 м. (**НЯ 336,18)**.По сообщению ОД ЦУКС были подтоплены низменные территории.

Наполнение водохранилищ от полных объемов в процентном отношении по состоянию на **15 мая 2019 года** составило: Краснодарское – 58 %, Шапсугское – 34 %, Крюковское – 15 %, Варнавинское – 46 %.

**Прогноз:** *19-20, 22 мая 2019 года* в связи с ожидаемыми сильными осадками на юго-западных, юго-восточных притоках р.Кубань и на реках Черноморского побережья ожидаются подъемы уровней воды.

**1.3. Геологическая:** в норме.

**Прогноз:** *16 – 22 мая 2019 года* в связи ожидаемыми сильными осадками, таянием снега и перенасыщением грунта влагой в предгорных и горных районах края, и в горной части Черноморского побережья возможна активизация экзогенных процессов.

**1.4. Прогноз лавиноопасности:**

*16 – 22 мая 2019 года*в горахвыше 2500 м **лавиноопасно**. В горах **МО г.Сочи** выше 1500 м **слабая лавиноопасность**. На автодороге А-149 Адлер – Красная Поляна **нелавиноопасно**.

*10 мая 2019 года* в **МО г.Сочи** при обследовании СТК Горная Карусель была зарегистрирована одна самопроизвольно сошедшая лавина объёмом 200 м3. Данная лавина была отнесена к категории ОЯ, так как частично вышла на технологическую дорогу в цирке № 3. Ущерба и пострадавших нет.

**1.5. Сейсмическая:** в норме.

**Прогноз:** *16 – 22 мая 2019 года* возможна сейсмическая активность на территории муниципальных образований: **Апшеронский, Белореченский, Ейский, Крымский,** **Курганинский,** **Новокубанский,** **Отрадненский, Приморско-Ахтарский, Северский, Староминский, Темрюкский, Туапсинский, Успенский, Щербиновский районы и** **гг. Анапа, Армавир, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи.**

**1.6. Техногенная:**

За прошедший период на территории Краснодарского края отмечались: 1 взрыв газо-воздушной смеси с последующим горением, пожар в многоквартирном жилом доме, ложное сообщение о минировании места массового посещения людей, аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения (водоснабжение, электроснабжение, газоснабжение).

1. **1.6.1. Обстановка по пожарам:** за прошедший период в крае было зафиксировано 84 пожара, в результате которых пострадало 4 человека, погибших нет.

За прошедший период на территории Краснодарского края произошло 2 крупных пожара в **МО: Крымский район** (пострадал 1 человек, погибших нет) и в **г.Сочи** (пострадавших и погибших нет).

* + 1. **1.6.2. ДТП:** за прошедший период на автомобильных дорогах края произошло 99 ДТП, в результате которых пострадало 163 человека, из них 1 ребенок, 8 человек погибло, в том числе 1 ребенок.

За прошедший период на автомобильных дорогах края произошло 3 крупных ДТП в **МО: г.Краснодар** (пострадал 1 человек, погибших нет); **г.Сочи** (пострадало 3 человека, погибших нет); **г.Новороссийск** (пострадало 3 человека, из них 1 ребенок, погибших нет).

**1.6.3. ВОП:** за прошедший период на территории Краснодарского края отмечалось 2 случая обнаружения ВОП в **МО: Крымский район** – 1 случайи **г.Геленджик**– 1 случай**.**

**1.7. Радиационная, химическая и бактериологическая обстановка:** в норме.

**1.8. Биолого-социальная:**

*10 мая 2019 года:*

В **МО г.Сочи,** в лесном массиве санатория «Зеленая роща» во время экскурсии пропал мужчина (1936 г.р.). Были организованы поисково-спасательные работы. В течение часа мужчина был обнаружен спасателями, состояние здоровья удовлетворительное, в медицинской помощи не нуждался.

В **МО Мостовский район,** в ст.Баговская пропал подросток (2009 г.р.). Поисково-спасательные работы продолжаются.

*12 мая 2019 года* в **МО Славянский район,** в х.Водный пропал мужчина (1959 г.р.). Поисково-спасательные работы продолжаются.

*13 мая 2019 года:*

В **МО Отрадненский район,** в х.Спокойная Синюха 16.04.2019 пропал мужчина (1957 г.р.). Поисково-спасательные работы завершены. Проводятся следственные мероприятия.

В **МО Калининский район**, в ст.Калининская 12.05.2019 пропал мужчина (1942 г.р.). 14.05.2019 мужчина был найден, состояние здоровья удовлетворительное.

**1.8.1. Происшествия на водных объектах:** за прошедший период на водных объектах края утонуло 3 человека.

*10 мая 2019 года* в **МО Калининский район,** в районе шлюза насосной станции №4 упал в воду подросток (2003 г.р.). В 11-50 11.05.2019 в 120 м от шлюза в сторону р. Протока поисково-спасательной бригадой был обнаружен труп подростка. Проводятся следственные мероприятия.

**1.8.2. Эпидемиологическая обстановка:** по данным ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»за прошедшую неделю было зафиксировано 199 обращений за медицинской помощью из-за укуса клещей. Проводятся акарицидные обработки территорий.

**1.8.3. Эпизоотическая обстановка:** в норме.

**1.8.4. Фитосанитарная обстановка:**

**Саранчовые.** Проведеныобследования на площади 25,17 тыс.га, из них заселено 2,60 тыс. га. Средняя численность 0,10 экз./м2, максимально 1 экз/м2.

**Луговой мотылек.** Проведеныобследования на площади 42,40 тыс.га, заселено 3,80 тыс.га. Средняя численность гусениц лугового мотылька 0,20 экз./м2, максимально 2 экз/м2.

**Клоп вредная черепашка.** Проведеныобследования на площади 157,01 тыс.га, заселено 43,44 тыс.га. Средняя численность 0,30 экз./м2, максимально 6 экз/м2.

**Мышевидные грызуны.** Проведеныобследования на площади 2031,73 тыс.га, заселено 593,53 тыс.га. Средняя численность 13,89 экз./м2, максимально 134 экз/м2.

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

**2.1 Природного характера.**

**2.1.1. 16 – 22 мая 2019 года в горах** на территориимуниципальных образований: **Апшеронский, Мостовский районы и г.Сочи** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий**, связанных с:

обрывом воздушных линий связи и электропередач;

выходом из строя объектов жизнеобеспечения;

увеличением травматизма и гибелью населения, находящегося в горах;

перекрытием автомобильных дорог, мостов, тоннелей;

затруднением в работе транспорта, увеличением ДТП.

**Источник ЧС и происшествий – сход снежных лавин в горах.**

**2.1.2. 16 – 22 мая 2019 года** на территории муниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Темрюкский, Туапсинский, Успенский районы и г.г. Анапа, Армавир, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий** связанных с:

 нарушениями в работе транспорта из-за перекрытия автомобильных и железных дорог в результате схода оползней и селей;

 нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения.

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

**2.1.3. 19 – 22 мая 2019 года** на территории **всех** муниципальных образований существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий** связанных с:

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

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

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

увечьями людей из-за повала деревьев, рекламных щитов;

повреждением сельхозугодий;

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, авиационного транспорта.

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

**2.1.4. 19 – 22 мая 2019 года** на территории муниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Туапсинский, Успенский районы и гг. Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий** связанных с:

размывом берегов рек, прорывом дамб обвалований, плотин прудов;

резкими подъемами уровней рек, подтоплением и затоплением пониженных участков местности, не имеющих естественного стока воды;

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

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения;

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

подтоплением низменных участков, выходом воды на пойму;

**Источник ЧС и происшествий -** **подъемы уровней воды.**

**2.2. Техногенного характера:**

**16, 21 мая 2019 года** в крае возможны **ЧС и происшествия**, связанные с:

затруднением и нарушением движения по автодорогам и горным перевалам, увеличением количества ДТП в ночные и утренние часы **из-за ухудшения видимости в тумане;**

**16 – 22 мая 2019 года** в крае возможны **ЧС и происшествия**, связанные с:

травматизмом и гибелью людей при нарушении техники безопасности использования газового оборудования;

авариями **на объектах жизнеобеспечения населения и жилого фонда (энергоснабжение**, **водоснабжение, теплоснабжение, газоснабжение**) из-за высокой изношенности коммуникаций;

гибелью людей **на пожарах;**

увеличением количества дорожно-транспортных происшествий в связи с ожидаемым массовым выездом населения на природу;

**2.3. Биолого-социального характера:**

в связи с прогнозируемыми сложными погодными условиями (**сильные осадки, гроза, град,** **усиление ветра), лавинной опасностью**, **возможной активизацией экзогенных процессов и подъемами уровней воды в реках** существует вероятность несчастных случаев с туристическими группами и людьми, находящимися в горах;

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;

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.

**в связи с ожидаемым увеличением выезда населения на природу возможны происшествия, связанные с:**

возникновением лесных и ландшафтных пожаров из-за несоблюдения правил пожарной безопасности;

в связи с установившейся теплой погодой ожидается распространение клещей и других насекомых, которые являются переносчиками опасных инфекций.

**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;

проверить работу систем оповещения населения;

поддерживать на необходимом уровне запасы материальных и финансовых ресурсов, для ликвидации чрезвычайных ситуаций;

уточнить планы действий по предупреждению и ликвидации возможной ЧС;

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 предупреждению и смягчению последствий от воздействия схода снежных лавин:**

не допускать выхода неорганизованных групп и техники в горные районы края;

усилить контроль над регистрацией групп туристов, направляющихся в горные районы, и обеспечить их достоверной информацией о метеоусловиях на маршрутах;

обеспечить готовность аварийных бригад к реагированию на авариях на объектах жизнеобеспечения и в системах энергоснабжения;

коммунальным и дорожным службам принять меры по расчистке автодорог в условиях неблагоприятных гидрометеоявлений.

**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 от воздействия сильных осадков, града и подъемов уровней воды:**

довести прогноз до администрации морского порта и судовладельцев;

провести расчистку ливневых систем от мусора для беспрепятственного стока дождевых вод;

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);

судовладельцам принять необходимые меры по обеспечению безопасной стоянки судов;

закрепить подъемно-транспортное оборудование;

для защиты населения от травм, нанесенных различными предметами, рекомендовать руководителям объектов экономики и населению провести мероприятия по защите витрин, окон с наветренной стороны, очистку крыш, открытых балконов, лоджий от посторонних предметов;

**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;

ограничить движение транспорта по горным дорогам и перевалам;

ограничить движение воздушных судов;

для защиты населения от травм, нанесенных различными предметами, рекомендовать руководителям объектов экономики и населению провести мероприятия по защите витрин, окон с наветренной стороны, очистку крыш, открытых балконов, лоджий от посторонних предметов.

**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 противопожарным мероприятиям:**

организовать контроль пожарной обстановки и проведение в полном объеме превентивных мероприятий.

**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 противоэпизоотическим мероприятиям:**

организовать контроль по эпизоотической (АЧС), эпидемиологической, фитосанитарной обстановках и проведение в полном объеме превентивных мероприятий.

**Данные прогнозирования ЧС будут уточняться в ежедневных прогнозах.**

Руководитель, начальник центра

ГКУ КК «ТЦМП ЧС» п/п Ю.Ю. Ткаченко

В. А. Трофименко

8-861-251-65-39