**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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **23.03.2022**  **№ ТЦМП – 265**  Красная ул., д. 180 А, г. Краснодар, 350020  Тел/факс. (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* |

**КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ**

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

**на территории Краснодарского края на период**

**24 – 30 марта 2022 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 16-22 марта 2022 года на территории края чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

**1.2. Метеорологическая**: в начале прошедшего периода в крае прошли осадки в виде дождя, мокрого снега, снега. В отдельных пунктах отмечалось налипание мокрого снега. К концу периода снежный покров по краю постепенно стаял. В середине и в конце периода по всей территории края отмечался сильный северный, северо-восточный ветер 10-15 м/с, порывами 15-20 м/с, на Черноморском побережье порывами до 20-25 м/с, в Новороссийске до 34 м/с. Температура воздуха к концу периода повысилась на 5-7°С.

**Ориентировочный прогноз природных явлений**

**на период 24 – 30 марта 2022 года:**

**По данным Краснодарского ЦГМС на период**

**24 – 26 марта 2022г.:**

**24 марта:**

**по Краснодарскому краю:** переменная облачность. Преимущественно без осадков, лишь в конце дня 24.03 местами в южной половине края слабые осадки в виде дождя, в предгорьях и горах с мокрым снегом. Ветер восточной четверти 5-10 м/с, вечером и ночью местами порывы 15-18 м/с, днем 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +2…-3°С, в юго-восточных предгорных районах -2…-7°С, днем +4…+9°С; в горах ночью -3…-8°С, днем 0…+5°С;

**на Черноморском побережье**: ночью 0…+5°С, днем +5…+10°С.

**25-26 марта:**

**по Краснодарскому краю:** переменная облачность. Местами осадки в виде дождя, ночью и утром с мокрым снегом, в предгорьях и горах в отдельных районах налипание мокрого снега на проводах и деревьях, местами гололедно-изморозевые явления. Ветер северо-восточный и восточный с переходом на юго-западный и западный 5-10 м/с, в конце периода местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +3…-2°С, днем 25.03 +4…+9°С, 26.03 +6…+11°С; в горах ночью -2…-7°С, днем 0…+5°С.

**На Черноморском побережье**: переменная облачность. Временами дождь, ночью с мокрым снегом. Ветер северо-восточный и северный с переходом на юго-западный и западный 6-11 м/с, местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью 0…+5°С, днем +5…+10°С.

**По данным ГКУ КК «ТЦМП ЧС» на период**

**27 – 30 марта 2022г.:**

**27-28 марта**

**по Краснодарскому краю:** 27 марта в большинстве районов, 28 марта местами осадки, преимущественно в виде дождя; в предгорной зоне и горах с мокрым снегом. 27 марта в отдельных районах сильные осадки. Ветер южных направлений 7-12 м/с, местами порывы до 15-20 м/с, в отдельных пунктах до 25 м/с.Температура воздуха ночью +3…+8°С, по юго-востоку края до -2°С; днем +7…+12°С.

**На Черноморском побережье** температура воздуха ночью +5…+10°С, днём +8…+13°С.

**29-30 марта**

**по Краснодарскому краю:** местами, преимущественно по южной половине края осадки в виде дождя, в предгорной зоне и горах с мокрым снегом. Ветер южных направлений 7-12 м/с, местами порывы 15-20 м/с.Температура воздуха ночью +5…+10°С; по юго-востоку края до 0°С, днем +15…+20°С.

**На Черноморском побережье** температура воздуха ночью +6…+11°С, днём +10…+15°С.

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» ОЯ № 1 (продление штормового предупреждения ОЯ №70 от 21.12.2021г.) от 23.03.2022г.:**

*24-26.03.2022 в горах Краснодарского края (исключая муниципальное образование г. Сочи – зона прогнозирования ФГБУ «СЦГМС ЧАМ») выше 2000 м лавиноопасно (ОЯ).*

**1.3. Гидрологическая**: в течение прошедшего периода на реках юго-западной, юго-восточной территории края и реках Черноморского побережья сохранялся повышенный фон уровней воды.

В середине и в конце периода в связи с усилением ветра восточных направлений на Азовском побережье отмечались сгонные явления без достижения неблагоприятных отметок.

В связи с отрицательными ночными температурами воздуха местами на водных объектах края отмечалось образование первичных форм льда.

Наполнение водохранилищ от полных объемов в процентном отношении по состоянию на ***23 марта 2021 года*** составило: Краснодарское – 63,24 %, Шапсугское – 36,79 %, Крюковское – 24,53 %, Варнавинское – 34,48 %.

**Прогноз:** *24-26, 29-30 марта 2022 года* в связи с прогнозируемыми осадками, на реках юго-восточной, юго-западной территории края и реках Черноморского побережья сохранится повышенный фон уровней воды.

*27-28 марта 2022 года* в связи с прогнозируемыми осадками, местами сильными и учетом времени добегания на реках юго-восточной, юго-западной территории края и реках Черноморского побережья ожидаются подъемы уровней воды.

**1.4. Лавиноопасность:** высота снежного покрова по состоянию на 23.03.2022 по данным автоматической метеостанции на высоте 2070 м (**МО г. Сочи**) – 295 см.

**Прогноз:** *24-26 марта 2022 года*выше **2 000 м** на территории муниципального образования: **Мостовский район ЛАВИНООПАСНО (ОЯ).**

*24 марта 2022 года* **в МО г. Сочи** выше **500 м слабая лавинная опасность (ОЯ).**

**1.5. Геологическая:** в норме.

**Прогноз:***24-30 марта 2022 года* в связи с прогнозируемыми осадками и насыщением грунта влагой, в предгорной, горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.6. Сейсмическая:** в норме.

**Прогноз:** *24-30 марта 2022 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.**

**1.7. Биолого-социальная:**

*19 марта 2022 года* в**МО Усть-Лабинский район**, г. Усть-Лабинск, произошло отравление бытовым газом 3 человек, в том числе 1 ребенок.

**1.7.1. 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 *23 марта 2022 года* в 246 145 случаев диагноза COVID-19 подтвержден (за сутки +495), 10 611 человек скончалось (за сутки +8). На стационарном лечении с ОРВИ, гриппом, заболеваниями легких находятся 2 172 человека (за сутки -124), в том числе 200 детей. Всего проведено 6 761 515 лабораторных исследований (за сутки +4 215).

**1.7.2. Эпизоотическая обстановка:** в норме.

**1.7.3. Фитосанитарная обстановка:** в норме.

**1.8. Техногенная:** за период 16-22.03.2022 годав **МО: Темрюкский, Щербиновский районы и гг. Анапа, Геленджик, Краснодар, Сочи** поступили анонимные сообщения об угрозе минирования 15 объектов;

В **МО г. Геленджик** произошло обрушение строящейся стены здания; в **МО г. Краснодар**, нарушение теплоснабжения, в **МО г.Сочи** произошло воспламенение в левом двигателе, без последующего горения, авиалайнера Боинг – 737.

**1.8.1. Обстановка по пожарам:** за период 16-22.03.2022 года в крае было зафиксировано 337 пожаров. Пострадало 5 человек, 3 – погибло.

За период 16-22.03.2022 годана территории МО: **Кавказский, Курганинский, Темрюкский районы и гг. Анапа, Краснодар (4 случая)** отмечалось 8 крупных пожаров.

**1.8.2. ДТП:** за период 16-22.03.2022 года на автомобильных дорогах края произошло 79 ДТП, в результате которых пострадало 94 человека, 7 – погибло.

За период 16-22.03.2022 годана территории **МО: Каневский, Темрюкский районы** произошло 2 крупных ДТП.

**1.8.3. ВОП:** за период 16-22.03.2022 года на территории края отмечалось 5 случаев обнаружения взрывоопасных предметов времен ВОВ в **МО: Крымский район (2 случая), Темрюкский район (2 случая), г. Краснодар**.

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

**1.10. Происшествия на водных объектах**: за период 16-22.03.2022 года на водных объектах края утонул 1 человек.

В **МО Усть-Лабинский район**, ст. Ладожская, в реке Кубань, обнаружено тело женщины 1938 г.р.

**1.11. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам**: за прошедший период 16-22.03.2022 года на территории края был зарегистрирован 1 лесной пожар на площади 0,08 га. В **МО Выселковский, Гулькевичский, Кавказский, Каневской, Крыловский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Тбилисский, Тимашевский, Темрюкский, Усть-Лабинский, Успенский, Щербиновский районы и гг. Анапа, Геленджик, Краснодар** отмечалось 23 случая загорания сухой растительности на общей площади 0,848 га.

**1.12. Иные происшествия:**

**1.13. Функционирование транспортной инфраструктуры** (по состоянию на 23.03.2022).

Автомобильное сообщение:

МО г. Сочи, на автодороге ФАД А-147 «Джубга-Сочи», 160 км *(в районе п. Уч - Дере)* сохраняется реверсивное движение в связи с просадкой грунта обочины дороги;

МО г. Сочи на автодороге ФАД-147 «Джубга-Сочи», 117 км (*в районе п. Волконка*) организовано реверсивное движение в связи с подвижкой грунта;

МО г. Горячий Ключ, на автодороге ФАД М-4 «Дон», 1394 км *(в районе ст. Пятигорская)*, в превентивных целях закрыта одна из трех полос движения в связи с просадкой грунта обочины дороги.

Воздушное сообщение:

3 аэропорта *(МО г. Краснодар, г-к. Анапа и г-к. Геленджик)* приостановили воздушное сообщение до 20.03.2022. С 24.02.2022 отменено 1 460 рейсов *(171 087 человек);*

аэропорт МО г-к. Сочи работает в штатном режиме, с 24.02.2022 осуществлено 2 445 рейсов, 339 644 пассажира *(на прибытие 1205 рейсов, 167 919 человек, на вылет 1240 рейсов, 171 731 человек)*. Проведено информирование пассажиров, скопления людей в аэропортах Краснодарского края не наблюдается.

Железнодорожное сообщение:

с 24.02.2022 с территории Краснодарского края убыло 63 дополнительных состава *(24478 человека)*;

на 15.03.2022 запланировано отправление 3 составов (1785 человек).

Морское сообщение:

службой сбора и обработки информации Черноморского флота запрещено нахождение морских судов в северо-западной части акватории Черного моря, в связи проведением антитеррористических мероприятий с 24.02.2022 до особого указания;

приостановлена работа портов Азовского побережья и ограничено движение судов в море с 24.02.2022 до особого указания.

**Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

**2.1 Природного характера.**

**2.1.1. 24-30 марта 2022 года** на территории муниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Темрюкский, Туапсинский, Успенский районы и гг. Анапа, 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 происшествий - активизация экзогенных процессов.**

**2.1.2.** **24-26 марта 2022 года** вгорах выше **2000м** на территории муниципального образования **Мостовский район** вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

увеличением травматизма и гибелью населения, находящегося в горах;

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

**2.1.3. 24, 27-30 марта 2022 года** на территории **всех** муниципальных образований существует вероятность возникновения **ЧС** и **происшествий,** связанных с:

потерей устойчивости строительных и портовых кранов и их падением;

повреждением и разрушением построек, кровли, рекламных щитов, обрывом воздушных линий связи и электропередач, обрушением слабоукрепленных, широкоформатных и ветхих конструкций;

повреждением транспорта, увечьями людей из-за повала деревьев и рекламных щитов;

затруднением в работе транспорта, увеличением ДТП;

потерей остойчивости судов, возможным опрокидыванием;

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

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения, возможными человеческими жертвами.

**Источник ЧС и происшествий – усиление ветра.**

**2.1.4. 27 марта 2022 года** на территории муниципальных образований: **Апшеронский, Северский, Туапсинский районы и гг. Геленджик, Горячий Ключ, Сочи** существует вероятность возникновения **ЧС и** **происшествий,** связанных с:

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

нарушением работы ливневых систем;

подтопление территорий населенных пунктов склоновыми стоками;

затруднением в работе транспорта, увеличением ДТП;

ухудшение видимости в осадках;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения.

**Источник ЧС и происшествий –** **сильные осадки.**

**2.1.5. 27-28 марта 2022 года** на территории муниципальных образований: **Апшеронский, Северский, Туапсинский районы и гг. Геленджик, Горячий Ключ, Сочи** существует вероятность возникновения **ЧС и** **происшествий,** связанных с:

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

нарушением работы ливневых систем;

подтопление территорий населенных пунктов склоновыми стоками;

затруднением в работе транспорта, увеличением ДТП;

ухудшение видимости в осадках;

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;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения.

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

**2.2. Техногенного характера:**

**24-30 марта 2022 года** в крае возможны **ЧС и происшествия**, связанные с:

возможными авариями на энергетических системах (из-за перегрузок энергосистем и изношенности оборудования);

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

гибелью людей в результате **ДТП** и **пожаров**;

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

в связи с массовым использованием источников обогрева существует вероятность увеличения количества случаев бытовых пожаров и отравлений угарным газом;

возможно увеличение пожаров и получение травм и ожогов у людей при использовании пиротехнических средств, в отдельных случаях с летальным исходом.

**2.3. Биолого-социального характера:**

**24-30 марта 2022 года** в связи со сложными погодными условиями **(сильные осадки, ухудшение видимости в осадках (27.03.2022), сильный ветер (24, 27-30.03.2022)), подъемами уровней воды (27-28.03.2022),** **лавиноопасностью и возможной активизацией экзогенных процессов** существует вероятность несчастных случаев с туристическими группами и людьми, находящимися в горах;

возможны случаи заболевания населения ОРВИ, ОРЗ и коронавирусной инфекцией;

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:**

**24-30 марта 2022 года** существует вероятность возникновения несчастных случаев, связанных с **гибелью людей на водных объектах края**;

возможны несчастные случаи, обусловленные несанкционированным выходом людей и техники на тонкий лед водоемов и их проваливанием;

возможной гибелью людей при выходе на тонкий лед водоемов;

возможны случаи выхода людей в лесные массивы с последующей потерей ориентации на местности;

**24-30 марта 2022 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 **сильные осадки, подъемы уровней воды, повышенного фона уровней воды;**

из-за неосторожного обращения с огнем и усилением ветра 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.**

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 от воздействия схода снежных лавин:**

уделить особое внимание на проведение предупредительных и запретительных мер, направленных на недопущение выхода людей и техники на запрещенные к эксплуатации в периоды лавинной опасности участки горных склонов и транспортных коммуникаций и на режим функционирования объектов в районе туристических объектов и маршрутов (в т.ч. экстремального туризма) в лавиноопасных зонах;

не допускать выхода неорганизованных групп и техники в горные районы края, усилить контроль за регистрацией групп туристов, направляющихся в горные районы, и обеспечить их достоверной информацией о метеоусловиях на маршрутах.

**По предупреждению и смягчению последствий в случае подъемов уровней воды в реках и сильных осадков:**

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

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

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

уточнить списки и места нахождения маломобильных граждан;

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

не допускать выхода неорганизованных групп и техники в горные районы края, усилить контроль за регистрацией групп туристов, направляющихся в горные районы, и обеспечить их достоверной информацией о метеоусловиях на маршрутах.

**По предупреждению и смягчению последствий от воздействия высокого фона уровней воды в реках**

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);

сосредоточить технику для расчистки от последствий оползневых процессов в руслах рек Кепша и Кудепста.

**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;

усилить контроль пожарной обстановки и провести в полном объеме превентивные мероприятия;

организовать проверку готовности систем оповещения к использованию по предназначению на территории муниципальных образований;

организовать своевременное выявление угрозы распространения пожаров на населенные пункты, а/м и ж/д магистрали, линии электропередачи и связи, другие объекты;

организовать наземное патрулирование в целях контроля за соблюдением правил пожарной безопасности в лесах;

организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологического оборудования, газопроводов, находящихся в пожароопасных зонах.

**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 затоплений.

**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.

**Данные прогнозирования будут уточняться в ежедневных прогнозах и предупреждениях об угрозе ЧС (экстренных).**

Заместитель руководителя

ГКУ КК "ТЦМП ЧС" п/п А. А. Колесник

Колесник Елена Владимировна

8-861-251-65-39