**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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **16.03.2022**  **№ ТЦМП – 244**  Красная ул., д. 180 А, г. Краснодар, 350020  Тел/факс. (861) 251-65-39 |  |

**КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ**

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

**на территории Краснодарского края на период**

**17 – 23 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 9 – 15 марта 2022 года на территории края чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

**1.2. Метеорологическая**: в течение прошедшего периода в крае прошли осадки в виде дождя, мокрого снега, снега. В отдельных пунктах отмечалось налипание мокрого снега, гололедно-изморозевые явления, слабый гололед. Местами усиливался ветер преимущественно восточных направлений порывами 10-15 м/с, на Черноморском побережье порывами до 23 м/с. Отмечались туманы видимостью 500-1000 м.

**Ориентировочный прогноз природных явлений**

**на период 17 – 23 марта 2022 года:**

**По данным Краснодарского ЦГМС на период**

**17 – 19 марта 2022г.:**

**17 марта:**

**по Краснодарскому краю:** переменная облачность. Ночью без существенных осадков, днем местами осадки в виде мокрого снега, снега. На дорогах гололедица. Ветер северный и северо-восточный 4-9 м/с, местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью -4…-9°С, днем -3…+2°С; в горах ночью -9…-14°С, днем -2…-7°С.

**на Черноморском побережье:** переменная облачность. Без существенных осадков, днем на участке от Джубги до Магри местами небольшие осадки в виде мокрого снега. Ветер северо-восточный 9-14 м/с, местами порывы 15-17 м/с, в Новороссийске порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью -2…-7°С, днем -2…+3°С, на участке от Джубги до Магри 0…+5°С.

**18, 19 марта:**

**по Краснодарскому краю:** облачно с прояснениями. Местами осадки в виде мокрого снега и снега. На дорогах гололедица. Ветер северо-восточный и восточный 5-10 м/с, в начале периода местами порывы 12-14 м/с, в остальную часть периода 15-20 м/с. Температура воздуха ночью 18.03 -5…-10°С, на Азовском побережье -3…-8°С; 19.03 -3…-8°С; днем 18.03 и 19.03 -2…+3°С; в горах ночью 18.03 -10…-15°С, 19.03 -8…-13°С, днем 18.03 и 19.03 -2…-7°С.

**на Черноморском побережье ночью**: переменная облачность. Местами небольшие осадки в виде мокрого снега, днем с дождем. Ветер северо-восточный 7-12 м/с, на участке Анапа-Геленджик порывы 15-20 м/с, в Новороссийске порывы 19-24 м/с. Температура воздуха ночью 18.03 -2…-7°С, 19.03 +1…-4°С, днем18.03 -1…+4°С, 19.03 +1…+6°С.

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

**20 – 23 марта 2022г.:**

**20, 21 марта по Краснодарскому краю:** местамиосадки в виде мокрого снега, снега. На дорогах гололедица. Ветер северо-восточный, восточный 5-10 м/с, местами порывы до 15-20 м/с.Температура воздуха ночью 0…-5°С, по юго-востоку края до -8…-10°С, днем 0…+5°С.

**На Черноморском побережье:** ветер северо-восточный, восточный 7-12 м/с, местами порывы до 15-20 м/с, в Новороссийске порывы до 23-28 м/с.Температура воздуха ночью -3…+2°С, днём +1…+6°С.

**22, 23 марта по Краснодарскому краю:** 22 марта без осадков, 23 марта во второй половине дня по юго-востоку края местами мокрый снег, снег. На дорогах гололедица. Ветер северо-восточный, восточный 5-10 м/с, местами порывы до 15-20 м/с.Температура воздуха ночью 0°…-5°С; по юго-востоку края до -8…-10°С, днем +2…+7°С.

**На Черноморском побережье:** ветер северо-восточный, восточный 7-12 м/с, местами порывы до 15-20 м/с, в Новороссийске порывы до 23-28 м/с. Температура воздуха ночью 0…+5°С, днём +4…+9°С.

**По данным штормового предупреждения** **Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» ОЯ № 1 (продление штормового предупреждения ОЯ №70 от 21.12.2021г.) от 14.03.2022г.:**

*17.03.2022 в горах Краснодарского края (исключая муниципальное образование г. Сочи – зона прогнозирования ФГБУ «СЦГМС ЧАМ») выше 1500 м лавиноопасно (ОЯ).*

**По данным ледового прогноза Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» № 2 от 16.03.2022 г.:**

*В связи с ожидаемыми низкими температурами воздуха в ночные часы 17.03.2022 г. и последующие трое суток 18-20.03.2022 г. на реках северной (степной) части Краснодарского края, на малых реках и водотоках бассейна реки Кубань юго-восточной территории края, а также в лиманах прибрежной зоны Азовского моря ожидается образование первичных форм льда.*

**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 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 ***16 марта 2021 года*** составило: Краснодарское – 62,67 %, Шапсугское – 32,79 %, Крюковское – 28,67 %, Варнавинское – 32,36 %.

**Прогноз:** *17 – 23 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.

*17 – 23 марта 2022 года* в связи с прогнозируемыми отрицательными температурами воздуха в ночные часы, местами на водных объектах края продолжится образование первичных форм льда.

*18 – 23 марта 2022 года* при усилении ветра восточных направлений на побережье Азовского моря ожидаются сгонно-нагонные явления.

**1.4. Лавиноопасность:** высота снежного покрова по состоянию на 16.03.2022 по данным автоматической метеостанции на высоте 2070 м (**МО г. Сочи**) – 315 см.

*15 марта 2022 года* при обследовании территории курорта «Красная Поляна», была зарегистрирована 1 самопроизвольно сошедшая лавина объёмом 12 000 м3. Данная лавина была отнесена к категории НЯ, так как не угрожала массовому пребыванию людей и объектам инфраструктуры.

**Прогноз:** *17 марта 2022 года*выше **1 500 м** на территории муниципальных образований: **Апшеронский,** **Мостовский районы ЛАВИНООПАСНО (ОЯ);**

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

**1.5. Геологическая:** в норме.

**Прогноз:***10-16 марта 2022 года* в связи с насыщением грунта влагой, в предгорной, горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.6. Сейсмическая:** в норме.

**Прогноз:** *17 – 23 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:**

**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 *16 марта 2022 года* в 241 281 случае диагноз COVID-19 подтвержден (за сутки +554), 10 544 человека скончалось (за сутки +7). На стационарном лечении с ОРВИ, гриппом, заболеваниями легких находятся 2 826 человек (за сутки -84), в том числе 192 ребенка. Всего проведено 6 720 522 лабораторных исследования (за сутки +5 536).

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

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

**1.8. Техногенная:** за период 09 – 15.03.2022 годав 4 муниципальные образования края (**гг. Анапа, Армавир, Краснодар и Сочи)** поступали анонимные сообщения об угрозах минирования 89 объектов (ТЦ и отделения Сбербанка, аэропорты, авиаборты, здания СОШ, учебные заведения, ЛПУ, книжный рынок, ресторанно-гостиничный комплекс);в **МО г. Краснодар** аварийное отключение теплоснабжения.

**1.8.1. Обстановка по пожарам:** за период 09 – 15.03.2022 года в крае было зафиксировано 129 пожаров. Пострадало 7 человек, погибло 5 человек.

За период 09 – 15.03.2022 года на территории края отмечалось 9 крупных пожаров: в **МО: Гулькевичский район** (погибших и пострадавших нет), **Кавказский район** (погиб 1 человек), **Щербиновский район** (погиб 1 человек), **г. Краснодар** (3 случая, погиб 1 человек), **г. Новороссийск** (погиб 1 человек), **г. Сочи** (2 случая, погиб 1 человек).

**1.8.2. ДТП:** за период 09 – 15.03.2022 года на автомобильных дорогах края произошло 72 ДТП, в результате которых пострадало 111 человек, 6 человек погибло.

За период 09 – 15.03.2022 года на территории края произошло 2 крупных ДТП в **МО: Тимашевский район** (пострадавших и погибших нет)и **г. Новороссийск** (пострадало 7 человек, погиб 1 человек).

**1.8.3. ВОП:** за период 09 – 15.03.2022 года на территории края отмечалось 4 случая обнаружения взрывоопасных предметов времен ВОВ в **МО: Красноармейский (1 случай), Усть-Лабинский (1 случай) районы и** **г. Новороссийск (2 случая)**.

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

**1.10. Происшествия на водных объектах**: за период 09 – 15.03.2022 года на водных объектах края утонул 1 человек.

*13 марта 2022 года* в **МО Тбилисский район**, ст. Тбилисская, в реке Кубань обнаружено тело мужчины 2003 г.р.

**1.11. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам**: за прошедший период 09 – 15.03.2022 года на территории края лесных пожаров не зарегистрировано; в **МО Отрадненский район** отмечалось 2 случая загорания сухой растительности на общей площади 0,013 га.

**1.12. Иные происшествия:**

*14 марта 2022 года* в **МО г. Сочи** на территории горнолыжного курорта Роза Хутор, п. Красная Поляна при спуске вне трассы произошло падение горнолыжника, вследствие нераскрытия парашюта (параплана) на скальном участке горы Каменный Столб. Пострадавший, в тяжелом состоянии, вертолетом Южного АСЦ МЧС России был доставлен в н.п. Навагинка.

**1.13. Функционирование транспортной инфраструктуры** (по состоянию на 16.03.2022).

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. 17 – 23 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.** **17 марта 2022 года** вгорах выше **1 500м** на территории муниципальных образований **Апшеронский, Мостовский районы** 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.**

**2.1.3. 18 марта 2022 года** на территории муниципального образования **г. Сочи** существуетвероятность возникновения **происшествий,** связанных с:

затруднением в работе транспорта, увеличением ДТП;

ухудшением видимости в осадках;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения.

**Источник происшествий –** **сильные осадки, налипание мокрого снега.**

**2.1.4. 18 – 23 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.**

**2.1.5. 18 – 23 марта 2022 года** на территории муниципальных образований: **Ейский,** **Приморско-Ахтарский, Славянский, Темрюкский, Щербиновский районы** существует вероятность возникновения **происшествий**, связанных с:

нарушением работы морских портов;

повреждением рыболовецкого оборудования, снастей и маломерных судов.

**Источник происшествий – сгонные-нагонные явления.**

**2.2. Техногенного характера:**

**17 – 23 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 (18-23.03.2022);**

увеличением количества аварий на объектах энергетики **из-за налипание мокрого снега (18.03.2022);**

затруднением и нарушением движения транспорта, и увеличением количества ДТП из-за **гололедицы;**

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:**

**17 – 23 марта 2022 года** в связи со сложными погодными условиями **(сильные осадки (18.03.2022), ухудшение видимости в осадках, налипание мокрого снега (18.03.2022), ухудшение видимости в тумане (17.03.2022), низкие температуры воздуха),** **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:**

**17 – 23 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;

**17 – 23 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 **повышенного фона уровней воды;**

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.**

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:**

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;

ограничить движение транспорта по горным дорогам и перевалам;

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

**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 травматизма населения, проваливания людей и техники под лед:**

не допускать выхода людей и техники на лед, обратить особое внимание на прибрежную часть Азовского моря и лиманы;

использовать все местные средства массовой информации (газеты, бегущая строка на местном телеканале и т.п.) для сообщения населению об опасности для жизни при выходе на лед водных объектов;

провести проверку сил и средств, привлекаемых к спасанию терпящих бедствие на льду, осуществлять постоянный надзор за техническим состоянием технических средств, привлекаемых к спасанию терпящих бедствие на льду.

**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 предупреждению и смягчению последствий от сгонно-нагонных явлений:**

довести прогноз до администрации морского порта и судовладельцев;

судовладельцам принять необходимые меры по обеспечению безопасной стоянки судов;

закрепить подъемно-транспортное оборудование;

вывести людей и технику с прибрежных территорий;

организовать подготовительные работы по организации оказания медицинской помощи пострадавшим людям, по первоочередному жизнеобеспечению, а также по защите сельскохозяйственных животных при угрозе подтопления;

организовать подготовительные работы по проведению эвакуации людей и материальных ценностей, при необходимости провести заблаговременную эвакуацию.

**В случае гололедных явлений (налипание мокрого снега):**

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

обеспечить контроль готовности спасательных служб к реагированию на ДТП;

организовать запас инертных материалов вдоль автодорог на участках с затяжными подъемами и спусками, тротуаров;

коммунальным и дорожным службам принять меры по расчистке автодорог, иметь в наличие твердые и жидкие реагенты, для своевременной обработки дорог и тротуаров к обеспечению нормального функционирования транспортного сообщения в условиях неблагоприятных гидрометеоявлений.

**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).**

Руководитель,

начальник центра

ГКУ КК "ТЦМП ЧС" п/п А.В. Жданов

Махлин Денис Арнольдович

8-861-251-65-39