

**Администрация Краснодарского края**

**Государственное казенное учреждение Краснодарского края**

**«Управление по обеспечению пожарной безопасности, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и гражданской обороне»**

**Территориальный центр мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера**

|  |  |
| --- | --- |
| **«27» февраля 2015 г.**  **№ ТЦМП – 159**  Октябрьская ул., д. 29, г.Краснодар, 350063  Тел. (8612) 2-68-44-34,факс.(8612) 2-68-65-21  ОКПО 78880510 ИНН 2309090902 КПП 230901001 | Главам муниципальных образований Краснодарского края. Начальникам управлений по городам ГУ МЧС России по Краснодарскому краю.  Начальникам управлений (отделов) по делам ГО и ЧС муниципальных образований Краснодарского края  *Согласно расчета рассылки*  Руководителю ГКУ КК «Управление ПБ, ЧС и ГО»  *Горюнову Б.Ю.*  Оперативному дежурному ЕДДС по Краснодарскому краю (для отправки в приемные органов исполнительной власти края и организаций согласно перечня).  *Электронная почта* |

**Среднесрочный прогноз возникновения ЧС на март 2015 года**

*Прогноз подготовлен на основе информации «КЦГМС» филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС», ФГБУ «СЦГМС ЧАМ», Кубанского БВУ, Государственного управления ветеринарии Краснодарского края, филиала ФГУ «Россельхозцентр» по Краснодарскому краю, Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Краснодарскому краю.*

**1. Обстановка**

**1.1. Чрезвычайные ситуации.**

За прошедший месяц чрезвычайных ситуаций на территории Краснодарского края не наблюдалось.

**1.2. Метеорологическая обстановка.**

В первую половину месяца отмечалась относительно теплая погода, в отдельные дни с осадками, местами сильными, и усилением северо-восточного ветра по краю до 15-20 м/с, порывы 25 м/с, в районе Новороссийска 25-30 м/с, с порывами до 35 м/с. В середине месяца по всей территории края отмечались отрицательные температуры воздуха как в дневные, так и ночные часы. По всей территории края прошли осадки в виде снега, местами сильные. В третьей декаде температура воздуха значительно повысилась, в результате чего полностью растаял снег. Осадки не отмечались.

*2 февраля:*

В МО **г.Сочи** было зарегистрировано 2 случая возгорания сухой травы: на территории Лазаревского участкового лесничества площадью 100 м2 и на территории населенных пунктов примыкающих к землям Сочинского национального парка – площадь возгорания 800 м2. Всего за сутки на территории **Краснодарского края** зарегистрировано 6 термоточек, которые были подтверждены и ликвидированы.

*12-16 февраля*: паромная переправа Порт Кавказ работала по фактической погоде.

*16-17 февраля:* в связи с неблагоприятными погодными условиями (снег, ветер, метель) временно был закрыт аэропорт г.Краснодар.

Среднемесячная температура воздуха по краю была **выше нормы на 2,0 оС** и составила **+2,1оС**. Количество осадков по краю было **ниже нормы** и составило **24 мм** (47 % нормы).

**1.3. Гидрологическая обстановка:**

В начале периода в связи с выпадавшими осадками на водных объектах края наблюдались незначительные подъемы уровней воды без достижения отметок НЯ.

В отдельные дни месяца при усилении ветра на побережьях Азовского и Черного морей наблюдалось волнение моря.

В середине месяца при установлении отрицательных температур воздуха в дневные и ночные часы на водных объектах края отмечалось формирование первичных форм ледовых явлений (сало, забереги, шугоход).

К концу периода, в результате повышения температуры воздуха, отмечалось разрушение ледовых явлений.

Водность реки Кубань в течение февралябыла ниже средней многолетней нормы.

Весь период уровень воды в Краснодарском водохранилище был **ниже** отметки НПУ. Среднемесячный приток воды в Краснодарское водохранилище в феврале был **ниже** среднемноголетних значений и составил 222 м3/с (норма 302 м3/с). 6 февраля максимальный приток воды в водохранилище составлял 450 м3/с. Среднемесячный сброс из Краснодарского водохранилища в течение февраля был **ниже** среднемноголетних значений и составил 153 м3/с (норма 214 м3/с). Максимальный сброс наблюдался 16 и 17 февраля и составляли 350 м3/с.

Наполнение водохранилищ от полных объемов на 27 февраля составило: Краснодарское – 48 %, Шапсугское – 6 %, Крюковское – 38 %, Варнавинское – 24 %.

**1.4. Лавиноопасность.**

За прошедший период в горах МО г.Сочи было спущено 116 снежных лавин, общий объем которых составил около 60435 м3. Погибших и пострадавших не было. Высота снежного покрова на г.Аибга (МО г.Сочи) по состоянию на 27 февраля составляет 194 см.

**1.5. Геологическая обстановка.**

За прошедший месяц на территории Краснодарского края активизации экзогенных процессов не наблюдалось.

**1.6. Сейсмическая обстановка:**

За прошедший месяц на территории Краснодарского края сейсмособытий не зарегистрировано.

**1.7. Техногенная обстановка.**

В течение февраля на территории края произошло 22происшествия техногенного характера, не достигших критериев ЧС, из них:

**2 аварии на объектах энергетики:**

*2 февраля:*

В МО **Крымский район и г.Анапа** произошло аварийное отключение ПС – 110 кВ «Варениковская». В результате без электроэнергии осталось 8 населенных пунктов: всего 4893 человека.

*8 февраля* в МО **Ейский район** произошло аварийное отключение электроэнергии в 10 населенных пунктах Ейского района: всего в зону отключения попало 19487 человек.

**5 аварий на водопроводе:**

*10 февраля:*

В МО **г.Армавир** в результате порыва водопровода произошел подмыв дорожного полотна с его последующим обвалом. В результате пострадавших и погибших нет.

*14 февраля:*

В МО Крымский район на «Троицком групповом водопроводе» (диаметр 1020 мм) произошел порыв. В результате аварии без водоснабжения осталось 300 человек, социально-значимых объектов нет.

*17 февраля:*

В МО Крымский район при проведении аварийных работ на «Троицком групповом водопроводе» была прекращена подача воды в х.Красный и снижена подача водоснабжения на 30 % в гг.Геленджик, Новороссийск. Проводились ремонтно-восстановительные работы.

*19 февраля:*

В МО Темрюкский район на Таманском групповом водоводе произошла авария на разводящем водопроводе (диаметр 150 мм). В результате без водоснабжения осталось 3300 человек.

*25 февраля:*

В МО Крымский район в г.Крымске произошел порыв на водоводе МВ-1 (диаметр 1020 мм) на «Троицком групповом водопроводе». В результате происшествия без водоснабжения осталось около 100 человек, социально-значимых объектов нет.

**6 крупных пожаров:**

*12 февраля:*

В МО **Кавказский район** произошло возгорание на площади 17 м2 в частном домовладении. В результате погибло 2 человека.

*20 февраля:*

В п.Афинский в МО Северский район произошло возгорание в лакокрасочном цеху. Площадь пожара составила 1000 кв.м., произошло обрушение здания на площади 800 кв.м.

*20 февраля:*

В МО Лабинский район в ст.Владимирская в результате неосторожного обращения с огнем при курении произошло возгорание в частном жилом доме. Площадь пожара составила 24 кв.м. В результате погибло 2 человека.

*23 февраля:*

В МО Гулькевичский район в п.Кубань произошел взрыв бытового газа без последующего горения, в отдельно стоящей летней кухне (обрушилась кровля, разрушены стены). В результате происшествия пострадал 1 человек, погибших нет.

*25 февраля:*

В МО г.Сочи в результате неисправности электропроводки произошло возгорание в многоквартирном жилом доме. Площадь пожара составила 10 кв.м (возгорание балкона). В результате происшествия погибло 2 человека.

*25 февраля:*

В МО Апшеронский район в п.Вперед в результате перекала печи произошло возгорание одноэтажного дома. Площадь пожара составила 36 кв.м. В результате происшествия пострадавших нет, погибло 3 человека, в том числе 2 детей.

**2 крупных ДТП:**

*6 февраля* в МО **Белореченский район** в г. Белореченск произошло лобовое столкновение пассажирского вахтового автобуса «ПАЗ» и легкового автомобиля «ВАЗ 2107». В результате ДТП погибших нет, пострадало 2 человека.

*17 февраля:*

В МО г.Новороссийск в районе ж/д станции Тоннельная произошло столкновение электропоезда с легковым автомобилем. В результате ДТП Погибших и пострадавших нет. Задержка в движении электропоезда составила 30 минут.

**ВОП:** в течение февраля наблюдалось **7 случаев обнаружения ВОП** на территории муниципальных образований: **Гулькевический, Крымский, Темрюкский районы и г.Новороссийск**.

**1.7.1. Обстановка по пожарам:** в течение февраля в крае произошло 296 пожаров, в результате которых пострадало 364 человека, 28 – погибло, в том числе 2 ребенка.

**1.7.2. ДТП:** в течение феврале на автомобильных дорогах края произошло 301 ДТП, в результате которых пострадало 374 человека, 39 – погибло, в том числе 1 ребенок.

**1.8. Радиационная, химическая и бактериологическая обстановка:**

**1.9. Биолого-социальная обстановка:**

*4 февраля* в МО **Тимашевский район** в ЦРБ г.Тимашевска была госпитализирована семья в количестве 9 человек из них 8 детей с предварительным диагнозом – токсическое воздействие газа. В результате происшествия погибших нет.

*12 февраля:*

В МО **Крымский район** в частном домовладении отравились бытовым газом 4 человека, в том числе 2 ребенка. В результате погибло 2 человека, в том числе 1 ребенок, 2 человека пострадало.

26 февраля на южном склоне г.Аибга (МО г.Сочи) пропал лыжник. Проводятся поисковые мероприятия.

**1.9.1. Происшествия на водных объектах**: в течение месяца на водных объектах края утонуло 2 человека.

*7 февраля* в МО **Туапсинский район** вышли в море на неустановленной моторной лодке двое мужчин и не вернулись. В связи с окончанием десятидневного срока работы по поиску без вести пропавших граждан с 16.00 17.02.2015 были прекращены.

**1.9.2. Эпидемиологическая обстановка:** в норме.

**1.9.3. Эпизоотическая обстановка:** в норме.

**1.9.4. Фитосанитарная обстановка:** в норме.

**2. Оправдываемость**

Оправдываемость ежедневных прогнозов ЧС и экстренных предупрежденийза февраль месяц составила **– 94,3** %.

**3. Прогноз природных явлений на март**

**3.1. Ориентировочный прогноз погоды на март по Краснодарскому краю по данным «КЦГМС» филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»:**

**1-10.03** – временами осадки, преимущественно в виде дождя, в предгорьях и горных районах, по северу края в отдельные дни ночью и утром с мокрым снегом, в середине периода возможны сильные осадки. Ветер восточный, юго-восточный 6-11 м/с, с переходом во второй половине декады на юго-западный, западный 7-12 м/с, местами порывы до 15-20 м/с. Температура воздуха ночью -2…+3°, днем +6…+11°, в южных районах местами +13…+18°. К концу декады температуры воздуха немного понизится.

**11-20.03** – временами осадки, днем преимущественно в виде дождя. Ветер западный, северо-западный с переходом на восточный 5-10 м/с, в отдельные дни порывы до 12-17 м/с. Температура воздуха ночью -3…+2°, в отдельные дни повышение температуры воздуха ночью до +2…+7°, днем по югу до +15…+20°.

**21-31.03** – местами осадки, днем преимущественно в виде дождя, концу декады в отдельных пунктах возможна гроза. Ветер восточный, северо-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью в первой декаде -3…+2º; днем +7…+12°, во второй половине декады повышение температуры воздуха ночью до +3…+8°, днем до +15…+20°.

**Средняя месячная температура воздуха** ожидается близко к климатической норме (в степной части края +1…+3°, в юго-восточных предгорьях +2…+4°, в юго-западных районах края +3…+5°, на Черноморском побережье +5…+8°).

**Месячное количество осадков** ожидается около и больше климатической нормы (норма в большинстве районов края 30-50 мм, в юго-западных районах 50-80 мм, на Черноморском побережье в районе Анапы 33 мм, на участке Новороссийск-Джубга 55-80 мм, на участке Туапсе-Сочи 90-123 мм).

**3.2. Гидрологический прогноз:** среднемесячный приток в Краснодарское водохранилище в марте ожидается **немного** **ниже нормы** и составит в 250-350 м3/с (норма – 381 м3/с).

Среднемесячный сток по р.Кубань - ГП Армавир в марте ожидается **в пределах нормы** и составит 55-75 м3/с (норма – 60,4 м3/с).

**3.3. Прогноз опасных геологических явлений**: в случае сильных продолжительных осадков, в результате насыщения грунта влагой возможна активизация экзогенных процессов на территории муниципальных образований: **Апшеронский, Лабинский, Мостовский, Туапсинский районы и** **гг.Горячий Ключ, Геленджик, Новороссийск, Сочи.**

**3.4. Прогноз сейсмической активности:** сейсмическая активность в марте будет в пределах фоновых значений.

**3.5.** Изменений **радиационной, химической и бактериологической обстановки** в марте не ожидается.

1. **Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

Весной на территории края в равной мере преобладают чрезвычайные ситуации и происшествия природного и техногенного характера. На март в период с 1998 по 2014 год приходится 666 происшествий и ЧС, из них 333 природного характера, 310 – техногенного и 22 биолого-социального.

**3.1. ЧС и происшествия природного характера.**

**Основными источниками чрезвычайных ситуаций и происшествий природного характера** в марте являются снежные лавины, сильный ветер, подтопления территорий грунтовыми водами.

Наибольшее количество опасных природных явлений в марте регистрируется на территории муниципальных образований: ***Брюховецкий, Динской, Павловский, Северский, Туапсинский район и гг.Анапа, Новороссийск.***

В марте большую опасность представляет сход снежных лавин. В горах ***МО*** ***г.Сочи*** возможны чрезвычайные ситуации и происшествия, связанные с травматизмом и гибелью людей, перекрытием авто и ж/д дорог и тоннелей.

В период сильных дождей,преимущественно в южной половине края на территории муниципальных образований: ***Абинский, Апшеронский, Белореченский Отрадненский, Новокубанский, Мостовский, Лабинский, Туапсинский, Крымский, Курганинский, Северский, районы и гг.Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи*** существует вероятность возникновение чрезвычайных ситуаций и происшествий, связанных с затоплением и подтоплением населенных пунктов и сельхозугодий в результате прохождения высоких снего-дождевых паводков. В ***Апшеронском, Белореченском, Динском, Кавказском, Лабинском, Славянском, Курганинском, Темрюкском, Успенском районах и г.Армавир*** возможноподтопление талыми водами территорий, не имеющих естественного стока. Возможно вымокание и гибель посевов озимых, садов и сельскохозяственных растений, из-за застоя воды на полях.

В марте, вследствие переувлажнения грунта, возможны сходы оползней. В результате на территории муниципальных образований: ***Апшеронского, Туапсинского районов и* *гг.Горячий Ключ, Геленджик, Новороссийск, Сочи*** возможны чрезвычайные ситуации и происшествия, связанныес перекрытием авто и ж/д дорог; повреждением опор ЛЭП и мостов, газо-, водо-, нефтепроводов, объектов жизнеобеспечения; разрушением строений.

В предгорных, горных и северных районах края возможны чрезвычайные ситуации и происшествия связанные с обрывом ЛЭП, выходом из строя объектов жизнеобеспечения вследствие налипания мокрого снега (гололед). Наиболее опасными являются территории муниципальных образований: ***Апшеронский, Белоглинский, Кущевский, Мостовский, Новопокровский, Отрадненский, Лабинский, Староминский, Тихорецкий, Щербиновский районы и гг.Армавир, Горячий Ключ.***

По многолетним наблюдениям в марте на всей территории края отмечается усиление скорости ветра, преимущественно юго-западного направления, в результате чего возможны обрывы ЛЭП, затруднение в работе Керченской переправы, увечья и гибель людей.

***На Азовском море*** не исключены нагонные явления, ***в Туапсинском районе*** – тягун.

**4.1.1. В отдельные дни марта** на территории **всех** муниципальных образованийсуществует вероятность возникновения **ЧС и** **происшествий**, связанных с:

повреждением автотранспорта, крыш строений, уничтожением сельхозугодий;

авариями на объектах энергетики;

подтоплением пониженных участков, не имеющих естественного стока воды;

нарушением в работе транспорта в результате активизации оползневых процессов;

разрушением и размывом берегов рек;

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

увечьями людей из-за повала деревьев, рекламных щитов;

нарушением работы ливневых систем;

затруднением в работе авиа- и морских портов;

затруднением в работе Керченской переправы.

**Источник ЧС и происшествий – сильные дожди, усиление ветра.**

**4.1.2. в течение марта в горах Краснодарского края, преимущественно на территории муниципальных образований Апшеронский, Мостовский районы и г.Сочи** возможны происшествия, связанныес травматизмом и гибелью людей, перекрытием автомобильных дорог, в т.ч. перекрытием тоннелей на федеральной дороге А-148 «Адлер-Красная Поляна».

**Источник ЧС и происшествий – снежные лавины.**

**4.1.3. В отдельные дни марта** на территории муниципальных образований: **Апшеронский, Мостовский, Туапсинский районы и гг.Горячий Ключ, Геленджик, Новороссийск, Сочи** существует вероятностьвозникновения **ЧС и происшествий**, связанных с:

перекрытием автомобильных и железных дорог;

повреждением опор ЛЭП и мостов, газо-, водо-, нефтепроводов, объектов жизнеобеспечения;

разрушением жилых домов, строений, строительных площадок;

возможной гибелью людей.

**Источник ЧС и происшествий – сели, оползни, обвалы, просадка грунта.**

**4.1.4. В отдельные дни марта** на территории муниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Белореченский, Лабинский, Мостовский, Отрадненский, Крымский, Курганинский, Северский, Туапсинский, Успенский районы и гг.Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи** возможны **ЧС и** **происшествия** связанные с:

затоплением пониженных участков, не имеющих естественного стока воды;

затоплением и подтоплением прибрежных территорий в результате подъема уровней рек;

разрушением и размывом берегов рек;

затруднением в работе транспорта, увеличением ДТП;

выходом из строя объектов жизнеобеспечения.

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

**4.2. Чрезвычайные ситуации и происшествия техногенного характера.**

**Основными источниками чрезвычайных ситуаций и происшествий техногенного характера** в марте являются аварии на объектах энергетики, крупные пожары и обнаружение взрывоопасных предметов.

В марте 2014 года возможны аварии на нефтепроводах, объектах энергетики, крупные ДТП, аварии на морских и воздушных судах.

Наибольшее количество техногенных чрезвычайных ситуаций и происшествий в марте регистрируется на территории муниципальных образований: ***гг.Геленджик, Краснодар, Новороссийск, Сочи*.**

* 1. **Чрезвычайные ситуации и происшествия биолого-социального характера.**

В марте повышается вероятность возникновения очагов птичьего гриппа на территории муниципальных образований: ***Ейский, Приморско-Ахтарский, Славянский, Калининский, Темрюкский, Каневский, Тимашевский районы***.

На территории края существует вероятность возникновения очагов заболевания АЧС и сибирской язвой.

В марте, при несвоевременном проведении обработок сельхозугодий и неудобий, ожидается массовое размножение и распространение мышевидных грызунов, что может привести к потерям и недобору урожая.

**5. Рекомендации**

**По общим мероприятиям:**

довести прогноз до глав городских и сельских поселений, руководителей туристических групп, руководителей предприятий, организаций, аварийно-спасательных формирований;

при получении штормового предупреждения провести оповещение населения, отдыхающих о возможном возникновении ЧС путем подомового обхода и объезда населенных пунктов, зон отдыха (автокемпинги, базы отдыха и др.);

провести заседание КЧС;

проверить готовность аварийно-спасательных формирований и органов управления к выполнению задач по предупреждению и ликвидации ЧС;

проверить готовность средств эвакуации, техники, плавсредств;

подготовить места эвакуации;

проверить работу систем оповещения населения;

организовать дежурство руководящего состава;

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

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

**По предупреждению и смягчению последствий от воздействия от сильных осадков и подъемов уровней воды:**

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

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 берегу моря и на реках в местах возможного возникновения заторов (железнодорожные, автомобильные и пешеходные мостовые переходы, места сужения русел рек, места крутых поворотов русел рек);**

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

при угрозе ЧС вывести людей и технику с прибрежной зоны и устьев рек;

организациям, эксплуатирующим авто и ж/д дороги усилить контроль за оползневыми участками, принять меры по своевременной расчистке дорог в случае сходов оползней.

**По противооползневым мероприятиям:**

организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологического оборудования, находящихся в опасной зоне;

проверить систему связи и оповещения;

уточнить планы действий по предупреждению и ликвидации возможной ЧС;

уточнить необходимость и местонахождение материально-технических средств необходимых для ликвидации возможной ЧС;

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 сильного ветра:**

довести прогноз до администрации морского порта и судовладельцев;

организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологическим оборудованием;

судовладельцам принять необходимые меры по обеспечению безопасной стоянки судов;

прекратить погрузочно-разгрузочные работы, 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 предупреждению и смягчению последствий от воздействия схода снежных лавин:**

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;

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 ДТП:**

обеспечить готовность спасательных служб к реагированию на ДТП и аварии на других видах транспорта.

**По противопожарным мероприятиям:**

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

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

довести прогноз ЧС до руководителей лесничеств, предприятий, организаций;

обеспечить разработку плана привлечения сил и средств для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ на территории муниципального образования и контроль за его выполнением;

разработать дополнительные требования пожарной безопасности на время установления особого противопожарного режима на территории муниципального образования;

обеспечить беспрепятственный проезд пожарной техники к месту пожара, повысить качество содержания дорог;

обеспечить работу связи и оповещение населения о пожаре;

организовать работу по созданию подразделений добровольной и муниципальной пожарной охраны;

уточнить порядок организованного вывода (вывоза) населения из опасных зон;

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

обеспечить широкое проведение лесопожарной пропаганды среди населения в населенных пунктах, общественном транспорте, местах выполнения работ и массового отдыха людей по соблюдению правил пожарной безопасности;

организовать силами населения и членов добровольных и пожарных формирований патрулирование населенных пунктов с первичными средствами пожаротушения, а также подготовку для возможного использования имеющейся водовозной и землеройной техники, организовывать при пожарном депо в помощь членам добровольной дружины (пожарно-сторожевой охраны) дежурство граждан и работников предприятий, расположенных в населенном пункте.

**По противоэпизоотическим мероприятиям:**

организовать контроль по эпизоотической (АЧС, сибирская язва у крупного рогатого скота, бешенства, бруцеллеза), эпидемиологической, фитосанитарной обстановках и проведение в полном объеме превентивных мероприятий.

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

Заместитель руководителя,

начальник ТЦМП ЧС п/п Ю.Ю. Ткаченко

Е.В.Субботина

8-861-251-65-39