

**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**

|  |  |
| --- | --- |
|  **«29» августа 2014 г.**  **№ ТЦМП – 607** 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 сентябрь 2014 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 на территории Краснодарского края отмечались 3 чрезвычайные ситуации, из них 2 техногенного характера муниципального уровня: крупное ДТП в МО **Тимашевский район**; авария на воздушном судне в МО **Красноармейский район**, а так же 1 природного характера муниципального уровня: КНЯ (сильный дождь, ветер, град) в МО **Отрадненский район.**

**1.2. Метеорологическая обстановка.**

**1.2.1.** В первые две декады месяца наблюдалась жаркая сухая погода, в середине и в конце второй декады в отдельных пунктах прошли локальные дожди, местами сильные с градом, остальную часть периода отмечалась жаркая сухая погода, небольшие локальные дожди в отдельные дни отмечались в предгорных и горных районах края. На большей территории края отмечалась чрезвычайная пожароопасность 5 класса ОЯ.

Среднемесячная температура воздуха по краю (по состоянию на 28.08.2014) была **выше нормы на +3,6 оС** и составила **+25,9оС**. Количество осадков по краю было **ниже** нормы и составило **9 мм** (14 % нормы).

**1.3. Гидрологическая обстановка:**

В течение месяца на водных объектах края существенных изменений не произошло.

Водность реки Кубань в течение августабыла в пределах средней многолетней нормы.

Весь период уровень воды в Краснодарском водохранилище был **ниже** отметки НПУ. Среднемесячный приток воды в Краснодарское водохранилище в августе был **ниже** среднемноголетних значений и составил 204 м3/с (норма 347 м3/с). 12 августа максимальный приток воды в водохранилище составлял 309 м3/с. Среднемесячный сброс из Краснодарского водохранилища в течение августа был **около нормы** среднемноголетних значений и составил 519 м3/с (норма 506 м3/с). Максимальные сбросы наблюдались 7 и 10 августа и составляли 578 м3/с.

Наполнение водохранилищ от полных объемов на 29 августа составило: Краснодарское – 23 %, Шапсугское – 6 %, Крюковское – 17 %, Варнавинское – 31 %.

**1.4. Геологическая обстановка.**

В течение месяца на территории Краснодарского края случаев активизации экзогенных процессов **не отмечалось**.

**1.5. Сейсмическая обстановка:**

За прошедший месяц на территории Краснодарского края сейсмособытий не зарегистрировано.

**1.6. Техногенная обстановка.**

В течение августа на территории края произошло 49происшествий техногенного характера, не достигших критериев ЧС, из них:

**1 авария на объекте энергетики:**

*17 августа*в МО **г.Сочи** на 1968 км, пикет №1 (перегон Дагомыс - Сочи) произошло повреждение контактной сети (короткое замыкание с последующим выгоранием кабеля) на протяжении 2400 метров.В результате остановлено движение 43 поездов, 14156 пассажиров из них 4243 ребенка. Вечером того же дня движение поездов было восстановлено.

**1 авария на газопроводе:**

*25 августа* в МО **Брюховецкий район** на резервной нитке подводного перехода магистрального газопровода диаметром 500 происходили газовые проявления. Авария ликвидирована.

**3 аварии на водопроводе:**

*7 августа* в МО **Туапсинский район** при производстве земляных работ, трактором был поврежден главный водовод Туапсинского городского поселения диаметром 500 мм.В результате чего без водоснабжения осталось 42 000 человек, СЗО – 2. Вечером того же днявсе восстановительные работы были завершены

*13 августа* в МО **г.Сочи** произошла авария на водопроводе (диаметр 700 мм).В результате аварии в зону отключения попали 6 населенных пунктов, 5105 человек из них 955 детей, 980 частных домовладений, СЗО нет. По состоянию на 16.05 13.08.2014 сварочные работы завершены, производится заполнение водовода и подача воды потребителям. В 20.00 13.08.2014 водоснабжение восстановлено в полном объеме.

*28 августа* в МО **Темрюкский район** произошел порыв на магистральном водоводе диаметром 500 мм. В результате без водоснабжения осталась ст.Тамань. Вечером того же дня водоснабжение было восстановлено в полном объеме.

**1 авария на морском транспорте:**

*24 августа* в МО **г.Новороссийск** на 4 причале военной гавани порта при швартовке буксир зацепил торговый буксир при буксировке плавкрана. В результате чего был поврежден правый борт выше ватерлинии со стрелкой прогиба около 5 см. Погибших и пострадавших нет. Утечки ГСМ нет.

**1 авария на железнодорожном транспорте:**

*14 августа* в МО **Красноармейский район** на участке дороги станция Полтавская – станция Ангелинская, при экстренном торможении произошел сход колесных пар 3-х вагонов поезда Екатеринбург-Анапа (№595). Погибших нет. Пострадало 2 человека.

**1 авария на воздушном транспорте:**

*6 августа* в МО **Красноармейский район** на рисовой системе при выполнении работ по удобрению совершил жёсткою посадку самолёт АН-2 сельхоз авиации. Жертв и разрушений на земле нет.

**13 крупных пожаров:**

*2 августа* в МО **г.Краснодар** произошло возгорание на площади 148 м2 в квартире девятиэтажного дома. В результате пожара пострадало 4 квартиры, 2 из которых выгорели полностью. Погибших и пострадавших среди людей нет.

*3 августа:*

В МО **г.Новороссийск** на причале морского порта произошло возгорание площади 400 м2 сепарации и свалки мусора. Погибших и пострадавших нет, повреждены 4 грузовых автомобиля «УРАЛ», стоящие на причале в близи очага пожара.

В МО **г.Краснодар** произошло возгорание на площади 50 м2 металлических бочек с соляркой емкостью 200 м3. Погибших и пострадавших нет.

В МО **г.Горячий Ключ** нагородском полигоне ТБОотмечалось задымление площадью 300 м2.

*5 августа* в МО **Динской район** произошло возгорание на площади 600 м2 в мебельном цехе.Погибших и пострадавших нет.

*9 августа* в МО **г.Краснодар** произошловозгорание на площади 50 м2 квартиры в 9-ти этажном жилом доме.Погибших, пострадавших нет.

*12**августа* в МО **г.Геленджик** произошло возгорание лесной подстилки на горе между п.Джанхот и с.Прасковеевка на площади около 300 м2. Погибших и пострадавших нет. Пожар полностью ликвидирован.

*14 августа* в МО **Выселковский район** произошел пожар на площади 90 м2 в частном жилом доме. В результате погибло 3 человека.

*15 августа* в МО **Ейский район** произошло возгорание на площади 400 м2 здания птицефабрики.Погибших и пострадавших нет. Пожар полностью ликвидирован.

 *17 августа*в МО **г.Сочи** произошло возгорание на площади около 200 м2 частного четырех этажного жилого дома.Погибших и пострадавших нет. Пожар полностью ликвидирован.

*21 августа* в МО **г.Краснодар** происходило тление полувагона с комовой серой на площади 1 м2 на ж/д станции Сортировочная.Погибших и пострадавших нет.

*23 августа* в МО **г.Геленджик** в горной местности происходило задымление и горение лесной подстилки на площади 2 га. Погибших и пострадавших нет, пожар полностью ликвидирован.

*25 августа* в МО **Динской район** произошел пожар на площади 75 м2 с последующим взрывом 2-х газовых баллонов. В результате пострадало 4 человека в т.ч. 1 ребенок.

**11 крупных ДТП:**

*3 августа*в МО **Кавказский район** произошло ДТП с участием автомобилей «MAZDA MVP» и «HYUNDAI GRAND STAREX». В результате ДТП погибших нет, пострадало 7 человек, из них 4 ребенка.

*5 августа* в МО **Тимашевский район** произошло ДТП с участием автомобилей «КАМАЗ», «AUDI A6» и «Автошанс».В результате ДТП погибло 5 человек, из них 2 ребенка.

*4 августа* в МО **Абинский район** произошло ДТП. Водитель автомобиля «Лада Гранта» не справившись с управлением выехал на встречную полосу и допустил лобовое столкновение с автомобилем «HOWO».В результате ДТП погибло 2 человека, из них 1 ребенок, 3 человека пострадало.

*6 августа:*

В МО **г.Новороссийск** водитель грузового автомобиля МАН перевозившего цистерну (40 тонн) с пропаном (в цистерне находилось около 18 тонн пропана) не справился с управление в результате чего, произошло опрокидывание цистерны на обочину с последующей утечкой. В результате ДТП погибших и пострадавших нет.

В МО **г.Горячий Ключ** произошло ДТП с участием ВАЗ «Нива» и частного заказного автобуса «Мерседес». В результате пострадал 1 человек, погибших нет.

*9 августа*в МО **г.Новороссийск** произошло ДТП с участием двух легковых автомобилей: «Тойота» и «ДЭУ». В результате пострадало 5 человек, из них 4 ребенка.

*13 августа* в МО **Ейский район** произошло ДТП с участием автомобилей «Газ-53» и Мерседес Бенц «Вито». В результате ДТП пострадали 9 человек, из которых 7 были госпитализированы (5 человек из микроавтобуса и 2 человека из Газ), из которых 1 человек погиб.

*14 августа* в МО **г.Новороссийск** произошло ДТП с участием маршрутного такси «Форд-Транзит» и легкового автомобиля «Ниссан». В результате ДТП погибших нет. В маршрутном такси пострадало 3 человека, в автомобиле «Ниссан» пострадало 4 человека.

*17 августа* в МО **Динской район** произшло ДТП на автодороге с участием рейсового автобуса «НЕФАЗ» и легкового а/м OPEL «ASTRA». В результате ДТП пострадало 2 человека, 1 – погиб.

*20 августа* в МО **г.Горячий Ключ** произошло ДТП с участием рейсового автобуса «Юнивер Спейс» и а/м «Камаз». В результате данного ДТП пострадавших и погибших нет.

В МО **г.Краснодар** произошло ДТП с участием маршрутного такси «ГАЗЕЛЬ» и легкового а/м «ОПЕЛЬ АСТРА». В результате происшествия пострадало 3 человека в т.ч. 1 ребенок, погибших нет.

**16 случаев обнаружения ВОП** на территории муниципальных образований: **Апшеронский, Красноармейский, Крымский – 3, Лабинский, Приморско-Ахтарский – 2, Северский, Темрюкский – 5, Тимашевский районы и г.Новороссийск** обнаружены ВОП.

**Другие:**

*25 августа*в МО **г.Краснодар** при проведении демонтажа перегородки произошла просадка перекрытия между первым и вторым этажами. Погибших и пострадавших нет, проводятся аварийно-восстановительные работы.

 **1.7.1. Обстановка по пожарам:** в течение августа в крае произошло 265 пожаров, в результате которых пострадал 521 человек в т.ч. 1 ребенок, 11 – погибло в т.ч. 1 ребенок.

**1.7.2. ДТП:** в течение августа на автомобильных дорогах края произошло 645 ДТП, в результате которых пострадало 758 человек, в том числе 8 детей; 125 – погибло, в том числе 4 ребенка.

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

**1.9. Биолого-социальная обстановка:**

*3 августа*в МО **Приморско-Ахтарский район** ветромв Азовское море унесло ребенка на матрасе.Поиски продолжаются.

*26 августа* в МО **Ейский район** из-за отсутствия контроля со стороны родителей пропал ребенок (2010 г.р.), силами МВД, казачества и спасательных отрядов были организованы поиски. Вечером того же дня ребенок обнаружен в **г.Ейск**, угрозы жизни нет, состояние удовлетворительное.

 **1.9.1. Происшествия на водных объектах**: в течение месяца на водных объектах края утонуло 39 человек, в том числе 4 ребенка.

**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 август месяц составила **– 94,2** %.

**3. Прогноз природных явлений на сентябрь**

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

**1-10.09** – в середине и в конце декады местами кратковременный дождь, гроза. Ветер преимущественно северо-восточный, в конце декады западный, северо-западный 6-11 м/с, местами порывы 13-18 м/с, в районе Новороссийска 15-20 м/с. Температура воздуха ночью 14-19°, в предгорьях 9-14° тепла; днём

25-30°, в начале декады местами до 33°, во второй половине декадыпонижение температуры ночью до 9-14°, днем до 21-26°.

**11-20.09** – в начале и в конце декады местами кратковременный дождь, гроза, в отдельных пунктах сильный дождь. Ветер западный, юго-западный 5-10 м/с, при грозе порывы до 15-20 м/с. Температура воздуха ночью 12-17°, днем 22-27° с понижением в отдельные дни в середине и конце декады ночью до 7-12°, днем до 15-20°.

**21-30.09** – в отдельных пунктах кратковременный дождь, гроза, преимущественно в начале декады, в утренние часы возможен туман. Ветер восточный 5-10 м/с, при грозах порывы до 12-17 м/с. Температура воздуха ночью 10-15º, днем 20-35°, с понижением в начале декады на 3-5° и повышением во второй половине декады днем до 23-28°.

**Средняя месячная температура воздуха** ожидается около климатической нормы (норма в большинстве районов края 16-18°, в юго-восточных предгорьях 14-15°, на Черноморском побережье 18-20°).

**Месячное количество осадков** ожидается около климатической нормы (норма в степной части края 40-60 мм, в предгорных районах края и на Черноморском побережье, на участке Новороссийск-Джубга 65-90 мм, на участке Туапсе-Адлер 125-130 см).

**3.2. Гидрологический прогноз:** среднемесячный приток в Краснодарское водохранилище в сентябре ожидается **ниже** **нормы** и составит 150-250 м3/с (норма – 254 м3/с).

Среднемесячный сток по р.Кубань - ГП Армавир в сентябре ожидается **ниже** **нормы** и составит 55-75 м3/с (норма – 82,4 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, Кавказский, Туапсинский, Усть-Лабинский районы и** **гг. Армавир, Горячий Ключ, Геленджик, Новороссийск, Сочи.**

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

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

1. **Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

На сентябрь в среднем приходится 567 происшествий и ЧС, из них 298 природного характера, 246 – техногенного и 23 биолого-социального.

**4.1. Чрезвычайные ситуации и происшествия природного характера**

Наибольшее количество чрезвычайных ситуаций и происшествийприродного характера в сентябре возникают в результате лесных и ландшафтных пожаров на территории муниципальных образований: ***Абинский, Северский, Туапсинский районы и гг.Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи***

При установлении сухой и жаркой погодыместами по краю существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий, связанных с возникновением природных пожаров, гибелью сельхозкультур.

В результатеКМЯ (сильные грозовые дожди, град, шквалистое усиление ветра)в отдельных пунктах края существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий, связанных с затоплением пониженных участков местности; повреждением автотранспорта, строений, сельхозугодий, увечьями и гибелью людей; авариями на объектах энергетики.

На реках края в сентябре отмечается межень. Но при выпадении сильных продолжительных дождей, возможно прохождение высоких дождевых паводков,преимущественно на ***реках Черноморского побережья***. ***Над акваторией Черного моря*** возможно формирование смерчей. В случае образования смерчейсуществует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий, связанных с повреждением и гибелью морских судов и людей.

**4.1.1. В течение сентября** на территории **всех** муниципальных образований существует вероятность возникновения **чрезвычайных ситуаций и происшествий**, связанных с:

возгораниями лесных массивов, с возможностью перехода низовых пожаров в верховые с угрозой распространения на населенные пункты;

возникновением очагов природных пожаров на полях и в лесополосах;

увеличением количества пожаров на объектах экономики и в населенных пунктах.

**Источник ЧС и происшествий – пожароопасность 5 класса.**

**4.1.2. В отдельные сентября** 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.

**Источник ЧС и происшествий – комплекс метеорологических явлений (сильные дожди, гроза, град, усиление ветра).**

**4.1.3. В отдельные сентября** 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 сентября** 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 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.**

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

**Основными источниками чрезвычайных ситуаций и происшествий техногенного характера** в сентябре являются обнаружение взрывоопасных предметов, крупные ДТП и пожары. Наибольшее количество техногенных чрезвычайных ситуаций и происшествий регистрируется на территории муниципальных образований: ***Крымский, Темрюкский районы и гг.Анапа, Геленджик, Краснодар, Новороссийск, Сочи.***

В сентябре наиболее вероятно возникновение чрезвычайных ситуаций и происшествий техногенного характера, связанных с авариями на автомобильных дорогах, авариями на морских судах, пожарами и обнаружением ВОП.

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

В случае сухой и жаркой погоды в сентябре, не исключены случаи массового отравления людей некачественными продуктами питания.

В сентябре продолжится цветение амброзии, в результате чего возможно ухудшение состояния здоровья людей, страдающих аллергическими и астматическими заболеваниями.

В связи с началом грибного сезона возможны несчастные случаи, связанные с отравлением людей грибами, не исключены летальные исходы.

В сентябре существует вероятность возникновения очаговптичьего гриппа в местах скопления дикой и домашней птицы.

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

**5. Рекомендации**

**По общим мероприятиям:**

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

провести оповещение населения о возможном возникновении ЧС;

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;

выставить круглосуточные посты наблюдения на водных объектах;

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, града, сильного ветра 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 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;
* 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. Населению воздержаться от походов на улицу.

**По противооползневым мероприятиям:**

* 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.
* провести расчистку отводных стоков на оползнеопасных участках.

**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, продуктопроводы, 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 вопросам обеспечения безопасности людей на водных объектах:**

организовать совместно с ГИМС патрулирование на водоемах и проведение профилактических мероприятий по обследованию водных объектов края;

 вести разъяснительную работу с населением и отдыхающими по выбору мест купания, правилам поведения на воде, запрете купания в нетрезвом состоянии, купании детей без присмотра взрослых;

усилить контроль за работой мест массового отдыха. Привлечь отделения ГИМС к работе по определению мест массового отдыха (пляжей), баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, используемых в целях проката (технические зоны);

осуществлять постоянный надзор за техническим состоянием технических средств, привлекаемых к спасению терпящих бедствие на водных объектах.

**По противоэпидемиологическим мероприятиям:**

в целях недопущения массового распространения клещей и других вредных насекомых необходимо: продолжать акарицидные обработки территорий; вести разъяснительную работу с населением через СМИ о проведении комплекса санитарно-гигиенических мероприятий при посещении лесных массивов.

совместно с территориальными органами Роспотребнадзора, Россельхознадзора и другими заинтересованными органами исполнительной власти организовать взаимодействие по усилению контроля за недопущением сброса неочищенных и необеззараженных сточных вод в открытые водоемы, обратив особое внимание на места возможных аварийных сбросов в водоемы, используемые для организованного и неорганизованного отдыха населения;

из-за высокой температуры воздуха повышается вероятность массового заболевания людей инфекционными заболеваниями (ОКИ, дизентерия и т.п.) при употреблении некачественных, скоропортящихся продуктов питания в жаркую погоду и загрязненной питьевой воды, вследствие износа водопроводных и канализационных сетей.

**По противоэпизоотическим мероприятиям:**

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

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

Заместитель начальника ТЦМП ЧС п/п В.К. Елевич

*А.А. Колесник*

*8-861-251-65-39*