

**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**

|  |  |
| --- | --- |
|  **«28» ноября 2014 г.**  **№ ТЦМП – 788** 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 декабрь 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 период (с 1 по 28 ноября) на территории Краснодарского края чрезвычайных ситуаций не отмечалось.

**1.2. Метеорологическая обстановка.**

**1.2.1.** Большую часть периода отмечалась теплая сухая погода с туманами и дымками, в конце периода повсеместно прошли осадки преимущественно в виде дождя, местами сильные, в отдельные дни по северной половине края, по предгорьям и горам в виде снега. По краю наблюдались усиления ветра до 20-25 м/с, в районе Новороссийска до 34 м/с, температура воздуха значительно понизилась.

*16 ноября*в МО **г.Геленджик** на территории Кабардинского участкового лесничества произошло загорание сухой травы на площади 0,9 га. В результате погибших и пострадавших нет, горение полностью ликвидировано.

*23 ноября* в МО **г.Сочи** в Лазаревском районе в результате порывов ветра до 23 м/с, произошли повреждения кровли двух многоквартирных домов:

*24 ноября* в результате усиления скорости ветра до 17м/с в порту «Кавказ» и 22 м/с в порту «Новороссийск» прекратила работу паромная переправа. По состоянию на 9:30 25 ноября 2014 г. паромная переправа возобновила свою работу.

*25 ноября* вследствие усиления скорости ветра в районе Керченской переправы было ограничено движение паромов.

Среднемесячная температура воздуха по краю (по состоянию на 27.11.2014) была **ниже нормы на 1 оС** и составила **+4,6оС**. Количество осадков по краю было **ниже** нормы и составило **8 мм** (11 % нормы).

**1.3. Гидрологическая обстановка:**

Большую часть периода на водных объектах края существенных изменений не отмечалось, в конце периода в результате усиления скорости ветра на побережье Азовского моря отмечались сгонные явления без достижения отметок НЯ.

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

Весь период уровень воды в Краснодарском водохранилище был **ниже** отметки НПУ. Среднемесячный приток воды в Краснодарское водохранилище в ноябре был **ниже** среднемноголетних значений и составил 142 м3/с (норма 322 м3/с). 5 ноября максимальный приток воды в водохранилище составлял 205 м3/с. Среднемесячный сброс из Краснодарского водохранилища в течение ноября был **немного ниже** среднемноголетних значений и составил 236 м3/с (норма 257 м3/с). Максимальный сброс наблюдался 22 ноября составлял 542 м3/с.

Наполнение водохранилищ от полных объемов на 28 ноября составило: Краснодарское – 15 %, Шапсугское – 5 %, Крюковское – 15 %, Варнавинское – 19 %.

**1.4. Геологическая обстановка.**

В течение месяца на территории Краснодарского края 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 ноября на территории края произошло 33происшествия техногенного характера, не достигшие критериев ЧС, из них:

**2 происшествия на объектах энергетики:**

*4 ноября* локально на территории **Краснодарского края** произошло отключениеэлектроэнергии в результате переподключения электроэнергии в Ростовской области. Потребители были запитаны по резервным линиям в полном объеме.

*19 ноября* в МО **Динской район** в результате замыкания трансформатора произошло аварийное отключение электроснабжения. Без электроснабжения остались частично 3 станицы – около 18900 человек. Вечером того же дня электроснабжение было восстановлено.

**1 авария на железнодорожном транспорте:**

*9 ноября*в МО **Новопокровский район** в районе ж/д станции Ровная (пос.Кубанский) на подъездных путях к нефтебазе произошел сход колесных пар с рельс у 4 цистерн с нефтепродуктами.

**1 хлопок бытового газа:**

*13 ноября* в МО **Лабинский район** в кафе быстрого питания на территории ООО «Северный рынок»произошел взрыв газового баллона. Пострадало 4 человека, погибших нет.

**1 случай розлива нефтепродуктов в акватории Азовского моря:**

*11 ноября* в МО **Ейский район** вморском порту на причале во время перекачки нефтепродуктов из бункеровщика в теплоход произошла утечка дизельного топлива объемом около 20 литров. В тот же день все последствия розлива были ликвидированы в полном объеме.

**1 происшествие на воздушном судне:**

*26 ноября* в аэропорту Адлер (МО **г.Сочи)** произошла вынужденная посадка самолета Airbus-A319 сообщением С.Петербург-Симферополь, по причине срабатывания системы предупреждения столкновения с землей. На борту находилось 89 пассажиров. Погибших и пострадавших нет.

**9 крупных пожаров:**

*1 ноября* в МО **г.Краснодар** произошло возгорание на площади 10 м2 в подвальном помещении (раздевалки), здания поликлиники.В результате пожара погибших и пострадавших нет.

*2 ноября*в МО **г.Краснодар** произошло возгорание хоз.постройки на территории частного домовладения. В результате погибло 2 человека.

*3 ноября* в МО **Павловский район** происходило задымление вагона с серой (68 тонн) на резервном пути ж/д станции. В результате погибших и пострадавших нет.

*9 ноября*в МО **Северский район** на ж/д вокзале произошло возгорание двух ж/д вагонов с лесопиломатериалами. В результате погибших и пострадавших нет, пожар полностью ликвидирован.

*10 ноября* в МО **Туапсинский район** произошло возгорание на площади 300 м2 нежилого, неэксплуатируемого помещения. В результате погиб 1 человек, пострадавших нет, пожар полностью ликвидирован.

*15 ноября* в МО **Новокубанский район** произошло загорание на площади 15 м2 летней кухни в частном домовладении . В результате пожара погибло 2 человека (в т.ч. 1 ребенок). Пожар полностью ликвидирован.

*15 ноября* в МО **г. Краснодар** произошло возгорание в складском помещении на втором этаже («Магнит Косметик») в отдельно стоящем здании. В результате пострадавших и погибших нет, пожар полностью ликвидирован.

*22 ноября:*

В МО **г.Краснодар** произошло загорание на площади 500 м2 столярного цеха на территории садоводческого товарищества. Погибших и пострадавших нет.

В МО **г.Анапа** произошло загорание на площади 30 м2 летней кухни в частном домовладении. В результате пожара погибло 2 человека.

**2 крупных ДТП:**

*17 ноября* в МО **г.Сочи** водитель маршрутного автобуса «ISUZU» не справился с управлением и совершил наезд на ограждение СТО. Всего в автобусе находилось 19 человек. В результате ДТП погибших нет, пострадало 4 человека.

*24 ноября* в МО **г.Новороссийск** произошло ДТП с участием маршрутного такси (наезд на препятствие). В результате пострадало 7 человек, погибших нет.

**ВОП: 16 случаев обнаружения ВОП** на территории муниципальных образований: **Брюховецкий, Кореновский, 8 – Крымский, Новокубанский, Отрадненский, Темрюкский районы и гг.Анапа, Новороссийск – 2**.

**1.7.1. Обстановка по пожарам:** в течение ноября в крае произошло 326 пожаров, в результате которых пострадало 504 человека, 29 – погибло в т.ч. 1 ребенок.

**1.7.2. ДТП:** в течение ноября на автомобильных дорогах края произошло 547 ДТП, в результате которых пострадало 670 человек, 95 – погибло, в т.ч. 5 детей.

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

**1.9. Биолого-социальная обстановка:**

*11 ноября:*

В МО **Курганинский район** в частном домовладении обнаружены 4 погибших (предварительная причина гибели - отравление угарным газом).

В МО **Крымский район** в частном домовладении были обнаружены 3 погибших в т.ч. 1 ребенок (предварительная причина гибели - отравление угарным газом).

*20 ноября* в МО **Северский район** в лесу рядом с.Тхамаха Северского района потерялся мужчина (грибник).Были организованы поиски. На следующий день силами спасателей «Кубань-Спас» грибник был найден в районе МО Горячий Ключ. Состояние здоровья – удовлетворительное.

*21 ноября* в МО **Темрюкский район** в лимане, рядом со ст. Старотитаровской пропал рыбак. Поиски пропавшего продолжаются.

 **1.9.1. Происшествия на водных объектах**: в течение месяца на водных объектах края утонуло 9 человек.

**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 ноябрь месяц составила **– 99,2** %.

**3. Прогноз природных явлений на декабрь**

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

**1-10.12** – местами осадки в виде дождя и мокрого снега (слабые и умеренные), 4 декабря и ночью с 4 на 5 декабря местами сильные. Временами туман, возможен гололед, налипание мокрого снега. К концу периода преимущественно без осадков. Ветер восточный 5-10 м/с с порывами временами до 12-17 м/с, в районе Новороссийска к концу декады северо-восточный 23-28 м/с. Преобладающая температура воздуха ночью 0…-5°, днем +3..-2°, в отдельные ночи местами понижение до -6…-10°, днем в южной половине края и на Черноморском побережье +5…+10°.

**11-20.12** – в отдельные дни осадки в виде дождя и мокрого снега, преимущественно в середине и во второй половине декады. Местами туман, гололед. Ветер преимущественно восточный 5-10 м/с, в середине декады юго-западный 7-12 м/с, с порывами до 15-20 м/с. Температура воздуха ночью 0…-5°, местами -6…-11°; днем -1…+4°, при усилении юго-западного ветра возможно кратковременное повышение температуры воздуха в южной половине края до 10-15°.

**21-31.12** – временами осадки в виде снега, мокрого снега, в южной половине края с дождем, возможен гололед, в середине декады преимущественно без осадков. Ветер восточный, юго-восточный 6-11 м/с, с порывами временами до 13-18 м/с. Температура воздуха ночью в первой половине декады 3-8º мороза, при прояснении до -10…-13°; днем -1…-6°, во второй половине декады повышение температуры воздуха ночью до +1…-4°; днем до +3…+8°, в отдельные дни до 10-15°.

**Средняя месячная температура воздуха** ожидается около и немного выше климатической нормы (норма в северной половине края -0,5…+0,9°, в южной половине края +1,6…+2,5°, в юго-восточных предгорьях +0,5…-1,4°, на Черноморском побережье +2,2…+6,4°, в Б.Сочи +7,0…+7,8°).

**Месячное количество осадков** ожидается около и меньше климатической нормы (норма в большинстве районов 50-75 мм, и в юго-западных предгорьях 85-120 мм, в юго-восточных предгорьях 35-45 мм, в северной части Черноморского побережья 70-125 мм, в южной 160-197 мм).

**3.2. Гидрологический прогноз:** среднемесячный приток в Краснодарское водохранилище в декабре ожидается **ниже** **нормы** и составит 200-300 м3/с (норма – 321 м3/с).

Среднемесячный сток по р.Кубань - ГП Армавир в декабре ожидается **в пределах** **нормы** и составит 40-60 м3/с (норма – 50,5 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 декабре будет в пределах фоновых значений.

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

1. **Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

На декабрь приходится 302 ЧС и происшествия, из них 130 природного характера, 161 – техногенного и 11 биолого-социального.

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

Наибольшее количество чрезвычайных ситуаций и происшествийприродного характерав декабре происходит в результате сильных осадков, сильного мороза, схода снежных лавин и дождевых паводков.

При выпадении сильных осадков возможно прохождение высоких дождевых паводков на территории муниципальных образований: ***Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Северский, Туапсинский районы и гг.Горячий Ключ, Геленджик, Новороссийск, Сочи*** прогнозируется возникновение чрезвычайных ситуаций и происшествий, связанных с затоплением населенных пунктов и сельхозугодий, размывом берегов рек, подмывом опор ЛЭП.

В результате насыщения грунта влагой возможна активизации экзогенных процессов на территории муниципальных образований: ***Апшеронский, Лабинский, Мостовский, Туапсинский районы и*** ***гг.Горячий Ключ, Геленджик, Новороссийск, Сочи.***

В декабресильные снегопадыотмечаются преимущественно в предгорных и горных районах. В результате на территории муниципальных образований: ***Абинский, Апшеронский, Белоглински, Белореченский, Кущевский, Крыловский, Крымский, Лабинский, Ленинградский, Новопокровский, Мостовский, Отрадненский, Павловский, Северский, Староминский, районы и гг.Горячий Ключ, Сочи*** существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий, связанных со снежными заносами на дорогах, вызывающими затруднения в работе транспорта, увеличением количества ДТП; разрушением построек.

В предгорных, горных районах и на Черноморском побережье возможны чрезвычайные ситуации и происшествия связанные налипания мокрого снега (гололед).

На территории муниципальных образований: ***Апшеронский, Белореченский, Белоглинский, Ейский, Каневский, Кущевский, Новопокровский, Туапсинский, Мостовский, Отрадненский, Лабинский, Староминский, Тихорецкий, Успенский, Щербиновский районы*** ***и*** ***гг.Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи*** возможны чрезвычайные ситуации и происшествия, связанных с обрывами ЛЭП, выходом из строя объектов жизнеобеспечения.

В декабре возможен сход снежных лавин (***МО*** ***г.Сочи),*** в результате чего прогнозируются чрезвычайные ситуации и происшествия, связанные с травматизмом и гибелью людей, перекрытием дорог и тоннелей.

При сильном ветреместами в краепрогнозируется возникновение чрезвычайных ситуаций и происшествий, связанных с повреждением построек, обрывом ЛЭП; повреждением транспорта, увечьями и гибелью людей, выходом из строя объектов жизнеобеспечения.

В результате ураганов, которые возникают преимущественно на ***Черноморском побережье (на участке Анапа-Туапсе),*** отмечается сильное волнение (5 баллов и более), в результате чего возможны аварии и гибель морского транспорта, а в период низких температур – быстрое обледенение судов.

Сильные морозы в декабре представляют угрозу, при отсутствии снежного покрова, агропромышленному комплексу и объектам ЖКХ.

Первичные ледовые формы на реках края отмечаются обычно в начале декабря, в связи с чем на р.Кубань и ее юго-восточных притоках не исключены образования заторов (зажоров) льда. При этом возможны подъемы уровней воды до 1-3 метра и выше, вызывающих затопления территорий, разрушения берегозащитных и регуляционных сооружений.

На территории муниципальных образований ***Темрюкский, Отрадненский, Успенский районы и гг.Армавир, Анапа*** существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий, связанных с прекращением подачи воды населению, из-за возможного перекрытия шугой открытых водозаборов на реках Кубань и Уруп.

При установлении льда, на водных объектах края существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий, обусловленных несанкционированным выходом людей и техники на тонкий лед водоемов, а так же возможно увеличение количества случаев травматизма среди населения, связанных с гололедом, падением сосулек и снежных масс с крыш зданий.

**4.1.1. В отдельные дни декабря** 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 – сильные дожди, усиление ветра.**

**4.1.2. В отдельные дни декабря** 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.**

**4.1.3. В отдельные дни декабря** 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.**

**4.1.4. В отдельные дни декабря** на территории **всех** муниципальных образований возможны **ЧС и** **происшествия**, связанные с:

увеличением травматизма у населения;

авариями на объектах энергетики;

обрывом воздушных линий связи и электропередач.

затруднением в работе автотранспорта, увеличением количества ДТП.

**Источник ЧС и происшествий – гололед, гололедица, налипание мокрого снега, снежный накат.**

**4.1.5. В отдельные дни декабря** на территориимуниципальных образований: **Ейский, Приморско-Ахтарский, Славянский, Темрюкский, Щербиновский районы** возможны происшествия, связанные с:

гибелью рыбы, в результате отлива воды с лиманов, прудов;

повреждением рыболовецкого оборудования, снастей и маломерных судов;

нарушением в работе морских портов.

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

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

**Основными источниками чрезвычайных ситуаций и происшествий техногенного характера** в декабре являются обнаружение взрывоопасных предметов, крупные пожары.

В декабре возможно увеличение количества бытовых пожаров основной причиной которых является нарушение правил пожарной безопасности.

В декабре в акватории Черного и Азовского морей не исключены аварии на морских судах, причиной которых могут быть как опасные природные явления (сильное волнение, ухудшение видимости), так и ошибки в навигации.

В период новогодних праздников возможно увеличение пожаров и получение травм и ожогов у людей, при использовании пиротехнических средств.

В период низких температур воздуха, вследствие изношенности оборудования и увеличения мощностных нагрузок ожидается увеличение аварий на объектах энергетики и жилищно-коммунального хозяйства.

В декабре с ухудшением погодных условий возможно увеличение чрезвычайных ситуаций и происшествий, связанных с крупными ДТП.

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

В случае резкого изменения погодных условий (понижение температуры, влажность воздуха) в декабре возможен сезонный рост заболеваемости населения ОРВИ и ОРЗ.

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

В связи с продолжением отопительного сезона возможно увеличение случаев отравлений угарным газом.

**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.);

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.

**В случае гололедных явлений:**

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

обеспечить контроль готовности спасательных служб к реагированию на ДТП;

ограничить движение транспорта по горным дорогам и перевалам;

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 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 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.

**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.

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

Заместитель руководителя,

начальник ТЦМП ЧС п/п Ю.Ю. Ткаченко

*А.А. Колесник*

*8-861-251-65-39*