

**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**

|  |  |
| --- | --- |
|  **«31» октября 2014 г.**  **№ ТЦМП – 757** 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 ноябрь 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 1 природного характера муниципального уровня в МО **г.Анапа** (подтопления придомовых территорий в результате выпадения сильных осадков) и 2 техногенного характера локального уровня: в МО **Туапсинский район** (крупный пожар площадью возгорания около 600 м2), в МО **г.Геленджик** (ДТП в результате которого погибло 7 человек).

**1.2. Метеорологическая обстановка.**

**1.2.1.** Большую часть октября по краю отмечалась умеренно-теплая сырая погода с туманами и небольшими утренними заморозками. В середине периода по краю прошли дожди, местами сильные. В третьей декаде усиливался северо-восточный ветер по краю до 20-24 м/с, в Новороссийске до 36 м/с (ОЯ).

*17 октября* в МО **г.Геленджик** из-за сильных осадков произошло подтопление 8 улиц – 13 придомовых территорий (вода в дома не заходила). По состоянию на 15.00 того же дня – вода полностью сошла.

*25 октября* по сообщению ГМБ Новороссийск в 19.00 в Новороссийске отмечались порывы северо-восточного ветра 36 м/с (ОЯ).

*26 октября* по сообщению ГМБ Новороссийск в 02.45 в Новороссийске отмечались порывы северо-восточного ветра 35 м/с (ОЯ).

Ночью 26.10.2014г. в Тамани, Порт Кавказ, мыс Ахиллеон отмечался северо-восточный ветер 23-24 м/с.

*25-28 октября* в связи с ухудшением погодных условий (сильный ветер) действовало ограничение паромного сообщения в портах «Кавказ» и «Новороссийск».

Среднемесячная температура воздуха по краю (по состоянию на 27.10.2014) была **ниже нормы на 1,2 оС** и составила **+10,2оС**. Количество осадков по краю было **выше** нормы и составило **77 мм** (128 % нормы).

**1.3. Гидрологическая обстановка:**

В первые две декады периода на водных объектах края существенных изменений не отмечалось, в третью декаду в связи с выпавшими сильными и очень сильными осадками на реках края наблюдались подъемы уровней воды на 47 – 163 см.

В конце периода на побережье Азовского моря в связи с усилением восточного, северо-восточного ветра наблюдался ветровой сгон воды, без достижения неблагоприятных отметок.

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

Весь период уровень воды в Краснодарском водохранилище был **ниже** отметки НПУ. Среднемесячный приток воды в Краснодарское водохранилище в октябре был **немного** **ниже** среднемноголетних значений и составил 268 м3/с (норма 288 м3/с). 21 октября максимальный приток воды в водохранилище составлял 426 м3/с. Среднемесячный сброс из Краснодарского водохранилища в течение сентября был **ниже** среднемноголетних значений и составил 164 м3/с (норма 240 м3/с). Максимальный сброс наблюдался 30 октября составлял 400 м3/с.

Наполнение водохранилищ от полных объемов на 31 октября составило: Краснодарское – 24 %, Шапсугское – 6 %, Крюковское – 15 %, Варнавинское – 21 %.

**1.4. Геологическая обстановка.**

В течение месяца на территории Краснодарского края отмечался 1 случай активизации экзогенных процессов в МО **г.Сочи**.

**1.5. Сейсмическая обстановка:**

За прошедший месяц на территории Краснодарского края зарегистрировано 1 сейсмособытие в МО **Туапсинский район**.

**1.6. Техногенная обстановка.**

В течение сентября на территории края произошло 31происшествие техногенного характера, не достигшие критериев ЧС, из них:

**2 происшествия на объектах энергетики:**

*25 октября* вМО **Туапсинский район** из-за обрыва провода, произошло аварийное отключение линии 110 КВ. В результате без электроснабжения осталось 5 населенных пунктов: всего 9299 чел., СЗО-2.Вечером того же дня электроснабжение было восстановлено в полном объёме.

*26 октября* в МО **г.Новороссийск** в результате обрыва грозотроса в пролете опор отключалась тупиковая ВЛ 110 кВ.В результате без электроснабжения осталось 45870 чел.. Тем же днем ремонтные работы были завершены, электроснабжение восстановлено в полном объёме.

**1 происшествие на воздушном судне:**

*8 октября* **г.Краснодар** рейс № 157 авиакомпании «Redwings» сообщением Москва-Краснодар (ТУ-204) после посадки выкатился передней и левой стойкой за пределы рулежной дорожки. На борту находилось 175 пассажиров и 4 члена экипажа. Погибших и пострадавших нет. В 23.30 самолет был снят с грунта, повреждений не имеет. В результате чего было задержано 4 рейса на вылет.

**2 аварии на водопроводе:**

*1 октября*в МО **Усть-Лабинский район** произошел порыв водовода диаметром 150 мм. Вечером того же дня восстановительные работы были завершены в полном объеме.

*17 октября* в МО **г.Сочи** произошел порыв магистрального трубопровода диаметром 500 мм. В результате без водоснабжения осталось частично 3 населенных пункта 8900 человек, СЗО – 2.

**9 крупных пожаров:**

*1 октября* в МО **г.Краснодар** происходило тление 5 вагонов с технической серой без открытого горения. Погибших и пострадавших нет.

*6 октября*в МО **г.Краснодар** произошло возгорание здания градирни на территории ООО ТЭЦ «Лукойл-Кубаньэнерго». Погибших и пострадавших нет.

*7 октября*в МО **Темрюкский район** произошло возгорание склада для хранения жмыха.Погибших и пострадавших нет.

*9 октября:*

В МО **г.Сочи** произошло возгорание второго этажа спортивного комплекса «СПАРТАК». Погибших и пострадавших нет.

В МО **г. Белореченск** произошло возгорание на втором этаже торгового центра «Московская ярмарка».Погибших и пострадавших нет.

*13 октября* в МО **Красноармейский район** произошло возгорание сауны и кафе «Маша и Медведь». Погибших и пострадавших нет.

*14 октября*в МО **Ленинградский район** произошел взрыв газа (без возгорания). В результате взрыва погибших нет, пострадал 1 человек.

*17 октября:*

В МО **г.Краснодар** произошло возгорание площадью 150 м2 на «Восточном» рынке. В результате погибших и пострадавших нет.

В МО **Кавказский район** произошло возгорание на площади 50 м2 в частном домовладении. В результате погибло 2 человека.

**3 крупных ДТП:**

*13 октября* в районе ст.Березанская (**МО Выселковский район**) на федеральной трассе М-4 «ДОН» из-за тумана произошло несколько ДТП с участием 51 автотранспортного средства. В результате происшествия пострадало 9 человек, 2 – погибло.

*26 октября* в МО **г.Краснодар** произошло столкновение трех трамваев. В результате ДТП погибших нет, пострадал 1 человек. Виновник и причина устанавливаются.

*27 октября* в МО **Тихорецкий район** произошло столкновение грузового автомобиля КАМАЗ и двух рейсовых автобусов. Погибших и пострадавших нет. Причина ДТП устанавливается.

**ВОП: 14 случаев обнаружения ВОП** на территории муниципальных образований: **Апшеронский, Белореченский, 2 – Калининский, Крыловский, 3 – Крымский, Приморско-Ахтарский, 2 – Темрюкский районы и гг.Анапа, Геленджик – 2**.

**1.7.1. Обстановка по пожарам:** в течение октября в крае произошло 269 пожаров, в результате которых пострадало 653 человека в т.ч. 2 ребенка, 26 – погибло в т.ч. 1 ребенок.

**1.7.2. ДТП:** в течение октября на автомобильных дорогах края произошло 741 ДТП, в результате которых пострадало 898 человек, 134 – погибло, в т.ч. 2 ребенка.

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

*10 октября* в МО **Абинский район** в пункте приема металла были обнаружены металлические бурильные трубы с превышением уровня радиоактивного фона. Уровень радиоактивного фона в эпицентре составил 5,5 Мкз/час в радиусе 15 метров. Проводятся мероприятия по утилизации радиоактивного металла.

**1.9. Биолого-социальная обстановка:**

*3 октября* в МО **Мостовский район** заблудилась женщина (грибник). В этот же день женщина была найдена в 4-5 км от п.Шедок. Состояние здоровья удовлетворительное.

*10 октября*в МО **г.Армавир** обнаружены 5 человек с признаками отравления наркотическими веществами (предположительно курительной смесью СПАЙС). В результате 4 человека в тяжелом состоянии доставлены в ЦРБ, 1 человек (девушка 1997 г.р.) скончалась на месте.

*17 октября* в МО **Каневский район** в частном доме из-за закрытой задвижки отопительного котла произошла утечка угарного газа. В результате пострадало 2 человека, погибло 2 человека.

*18 октября* в МО **Приморско-Ахтарский район** в Кирпильском лимане около х.Садки на лодке оснащенной мотором перевернулись 4 человека, в том числе 1 ребенок. Силами ГМИ все пострадавшие благополучно доставлены на берег, угрозы жизни нет.

*25 октября* в МО **Староминской район** произошел несчастный случай, в результате которого погиб хозяин домовладения (был загрызен собственными бойцовыми собаками, породы: питбуль и ротвейлер). Прибывшим на место нарядом полиции собаки были застрелены.

 **1.9.1. Происшествия на водных объектах**: в течение месяца на водных объектах края утонул 1 человек.

*22 октября* в МО **Темрюкский район** поступило сообщение об обнаружении резиновой лодки с удочками. Предположительно, что хозяин лодки утонул в заливе. Были организованы поиски пропавшего рыбака. По состоянию на 31 октября поиски пропавшего результатов не дали.

**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 октябрь месяц составила **– 96,7** %.

**3. Прогноз природных явлений на ноябрь**

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

**1-10.11** – в начале и конце декады местами осадки, 1 ноября в виде дождя, 2 ноября в виде дождя, по северу края и в предгорьях с мокрым снегом, в горах сильные. Местами слабый гололед, в предгорьях и горах налипание мокрого снега. Ветер северо-восточный, восточный 5-10 м/с, в отдельные дни в начале и во второй половине декады местами порывы 12-17 м/с, в районе Новороссийска до 17-22 м/с. Температура воздуха в начале декады 0…+5°, днем 8-13° с дальнейшим понижением с 3 ноября до 0…-5°, в северной половине края и в предгорных районах местами до -6…-10°, днем преобладающая температура воздуха +5…+10°, на Черноморском побережье ночью 0…+5°, днем 7-12°. В середине декады температура в крае повысится на 3-5°

**11-20.11** – в отдельные дни местами осадки, местами туман. Ветер восточный, юго-восточный 5-10 м/с. Преобладающая температура воздуха ночью 3-8° тепла, на Черноморском побережье 5-10° тепла, в отдельные ночи по северу края и в предгорьях при прояснении 0…-2°; днем 15-20°, местами по югу возможно кратковременное повышение до 21-23°. Во второй половине декады ожидается понижение температуры воздуха ночью до 0…+5°, днем до 7-12°.

**21-30.11** – местами осадки, преимущественно в виде дождя. Ночью и утром при прояснении возможен туман. Ветер в первой половине декады восточный 5-10 м/с, с дальнейшим переходом на юго-западный, западный 7-12 м/с с порывами в отдельные дни до 15-20 м/с. Температура воздуха ночью 3-8º тепла, при прояснении понижение местами до 0…-3°; днем 10-15°, при усилении юго-западного ветра временами южной половине края 17-20°.

**Средняя месячная температура воздуха** ожидается около и выше климатической нормы (норма в большинстве районов края +3…+6°, на Черноморском побережье 8-11°).

**Месячное количество осадков** ожидается около и меньше климатической нормы (норма в степной части края и в юго-восточных предгорьях от 36 до 70 мм, в южной половине края, в предгорных районах 70-107 мм, на Черноморском побережье на участке Джубга-Адлер 119-190 мм).

**3.2. Гидрологический прогноз:** среднемесячный приток в Краснодарское водохранилище в ноябре ожидается **в пределах** **нормы** и составит 250-350 м3/с (норма – 322 м3/с).

Среднемесячный сток по р.Кубань - ГП Армавир в ноябре ожидается **в пределах** **нормы** и составит 40-60 м3/с (норма – 58,9 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, Лабинский, Мостовский, Туапсинский, Усть-Лабинский районы и** **гг. Армавир, Горячий Ключ, Геленджик, Новороссийск, Сочи.**

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

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

1. **Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

На ноябрь в среднем приходится 417 происшествий и ЧС, из них 136 природного характера, 239 – техногенного и 32 биолого-социального.

**4.1. ЧС и происшествия природного характера.**

В ноябре преобладают чрезвычайные ситуации и происшествияприродного характеравозникающие в результатесильного ветра и природных пожаровна территории муниципальных образований: ***Темрюкский, Туапсинский район и гг.Анапа, Геленджик, Сочи.***

При установлении сухой погоды в ноябре в лесных массивах края возможны чрезвычайные ситуации и происшествия, связанных с возникновением природных пожаров. Большинство лесных пожаров происходит в связи с началом сезона охоты и использованием охотниками пиротехнических средств, преимущественно на территории муниципальных образований: ***Апшеронский, Туапсинский районы и*** ***гг.Геленджик, Горячий Ключ, Сочи.***

В ноябре в результате сильного ветраместами в краепрогнозируется возникновение чрезвычайных ситуаций и происшествий, связанных с повреждением построек, обрывом ЛЭП, повреждением транспорта, увечьями и гибелью людей, выходом из строя объектов жизнеобеспечения.

***На Азовском побережье*** при сильном ветре возможны сгонно-нагонные явления, приводящие к затоплению и подтоплению прибрежных территорий, разрушениям причальных сооружений и уничтожению рыболовецких снастей на территории муниципальных образований: ***Ейский, Приморско-Ахтарский, Славянский, Темрюкский, Щербиновский районы.***

В акватории Черного и Азовского морей вследствие сильного ветра возникает сильное волнение, в результате чего возможны аварии и гибель морских судов, преимущественно в пределах границ муниципальных образований: ***Ейский, Темрюкский, Туапсинский районы и гг.Анапа, Новороссийск.***

В случае резкого понижения температуры воздуха при сильном ветре в морских портах ***гг.Анапа, Новороссийск, Геленджик, Темрюк*** существует угроза обледенения судов, в связи с чем, возможно повреждение причальных сооружений, плавсредств.

В ноябре в случае сильных продолжительных дождей, возможно прохождение высоких дождевых паводков на территории муниципальных образований: ***Абинский, Апшеронский, Крымский, Северский, Туапсинский районы и гг.Горячий Ключ, Геленджик, Новороссийск, Сочи,*** в связи с чем, возможны затопления населенных пунктов и сельхозугодий.

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.***

В осенний период навсей территории края **отмечаются туманы**,в результате которых возможны чрезвычайных ситуаций и происшествий, связанные с нарушениями в работе всех видов транспорта и накоплением вредных примесей в приземном слое атмосферы, ухудшающих самочувствие людей, страдающих хроническими заболеваниями.

В ноябре возможны чрезвычайные ситуации и происшествия, связанные с налипанием мокрого снега, преимущественно на территории муниципальных образований: ***Апшеронский, Белоглинский, Лабинский, Мостовский, Новопокровский, Отрадненский, Кущевский, Каневский, Тихорецкий районы.***

**4.1.1. В отдельные дни ноября** 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 ноября** 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 ноября** 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 ноября** 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 ноября** 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 ноябре являются аварии на объектах энергетики, обнаружение ВОП, крупные пожары и аварии на морских судах.

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 ноябре ожидается увеличение количества бытовых пожаров, основной причиной которых, является несоблюдение правил пожарной безопасности.

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

 В период низких температур воздуха вследствие изношенности оборудования и повышения мощностных нагрузок ожидается увеличение аварий на энергетических системах.

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

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

В связи с началом отопительного сезона возможно увеличение случаев отравления угарным газом.

Возможно дальнейшее массовое распространение мышевидных грызунов.

В крае возможны возникновения очагов заболевания животных на 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, 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;

выставить круглосуточные посты наблюдения на водных объектахв местах возможного возникновения заторов (железнодорожные, автомобильные и пешеходные мостовые переходы, места сужения русел рек, места крутых поворотов русел рек), на берегу моря;

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, 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.

**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 сгонно-нагонных явлений:**

довести прогноз до: судовладельцев, морской администрации порта, руководителей предприятий, организаций, до населения;

судовладельцам принять необходимые меры по обеспечению безопасной стоянки судов.

**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;

**По вопросам обеспечения безопасности людей на водных объектах:**

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

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 руководителя,

начальник ТЦМП ЧС п/п Ю.Ю. Ткаченко

*А.А. Колесник*

*8-861-251-65-39*