**КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ**

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

**на территории Краснодарского края на период**

**17 – 23 ноября 2022 года.**

1. **Обстановка.**

**1.1. Чрезвычайные ситуации:** за период *9 – 15 ноября 2022 г.* на территории Краснодарского края чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

**1.2. Метеорологическая:** в начале прошедшего периода в отдельных районах края прошли дожди, в остальную часть периода без существенных осадков. Во второй половине периода отмечалось усиление ветра западных направлений с порывами в отдельных районах до 15-19 м/с. Местами наблюдались туманы видимостью 50-500 м, во второй половине периода с образованием гололедно-изморозевых отложений.

**Ориентировочный прогноз природных явлений**

**на период 17 – 23 ноября 2022 г.:**

**По данным Краснодарского ЦГМС на период**

**17 – 19 ноября 2022 г.:**

**17 ноября:**

**по Краснодарскому краю:** переменная облачность. Ночью местами, утром и днем дождь, днем в отдельных районах КМЯ: сильный дождь в сочетании с грозой, градом, сильным ветром 20-25 м/с, в отдельных районах до 28 м/с. Ветер южной четверти ночью 4-9 м/с, местами порывы 12-14 м/с, утром и днем 6-11 м/с, местами порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +3…+8°С, местами в юго-восточных предгорных районах +4…-1°С; днем +11…+16°С; в горах ночью +1…-4°С, днем +6…+11°С.

**На Черноморском побережье:** ночью +8…+13°С; днем +13…+18°С.

**По г. Краснодар****:** переменная облачность. Утром и днем небольшой дождь. Ветер южной четверти 4-9 м/с, утром и днем 6-11 м/с, порывы 15-17 м/с. Температура воздуха ночью +5…+7°С, днем +14…+16°С.

***По территории муниципального образования город-курорт Сочи***

***(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)***

**17 ноября.** Облачно с прояснениями. Временами дождь. Ветер юго-восточный 5-10 м/с, ночью до 14 м/с, во второй половине дня 15-17 м/с. Температура воздуха ночью +7…+12°С, днем +12…+17°С. Предгорья и низкие горы ночью +4…+9°С, днем +8…+13°С.

**18, 19 ноября:**

**по Краснодарскому краю:** облачно с прояснениями. 18.11 местами, 19.11 временами дождь, ночью и утром в предгорьях и горах с мокрым снегом. До конца суток 18.11 в отдельных районах очень сильные дожди (ОЯ) и комплекс метеорологических явлений: сильный дождь, в предгорьях и горах с мокрым снегом, в сочетании с грозой, градом и сильным ветром 20-25 м/с, в отдельных районах до 28 м/с. Ветер юго-западный и западный 6-11 м/с, местами порывы 15-20 м/с, 18.11 в отдельных районах до 23 м/с. Температура воздуха ночью 18.11 +5…+10°С, на Азовском побережье +2…+7°С, 19.11 +1…+6°С; днем 18.11 +6…+11°С, 19.11 +8…+13°С, местами в южной половине до 15°С; в горах ночью +1…-4°С, днем +3…+8°С.

**На Черноморском побережье:** ночью +10…+15°С, 19.11 на участке Анапа-Геленджик +5…+10°С, днем 18.11 +13…+18°С, 19.11 +10…+15°С.

***По территории муниципального образования город-курорт Сочи***

***(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)***

### 18 ноября. Облачно. Временами дождь, местами сильный, гроза. Ветер юго-восточный с переходом на юго-западный 8-13 м/с, местами порывы 17-22 м/с. Температура воздуха: ночью +10…+15°С, днем +11…+16°С. Предгорья и низкие горы ночью +5…+10°С, днем +8…+13°С.

**19 ноября.** Облачно. Дождь, местами сильный дождь, гроза. Ветер юго-восточный с переходом на северо-западный 7-12 м/с, ночью местами порывы 15-17 м/с, утром и днём местами порывы 17-22 м/с. Температура воздуха ночью +9…+14°С, днем +13…+18°С. Предгорья и низкие горы ночью +4…+9°С, днем +9…+14°С.

**Ориентировочный прогноз погодных явлений по данным**

**ГКУ КК «ТЦМП ЧС» на период 20-23.11.2022г.:**

**20, 21 ноября по Краснодарскому краю:** местами осадки, преимущественно в виде дождя. Ветер западных направлений, с переходом на восточный, юго-восточный 6-11 м/с, с порывами 20 ноября 13-18 м/с, на Черноморском побережье до 22 м/с; 21 ноября порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +2…+7°С, днём +11…+16°С.

**На Черноморском побережье**: температура воздуха ночью +7…+12°С, днём +11…+16°С.

**22, 23 ноября по Краснодарскому краю:** местами дождь, в отдельных пунктах сильный. Ветер восточных направлений с переходом на западный 6-11 м/с, порывами 12-17 м/с. Температура воздуха ночью +3…+8°С, днём 22 ноября +12…+17°С, 23 ноября +7…+12°С.

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +3…+8°С, днём +10…+15°С.

**По данным штормового предупреждения филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» № 79 от 16.11.2022:**

*Днем и до конца суток 17.11.2022, а также в течение суток 18.11.2022 местами в крае (исключая муниципальное образование г.Сочи - зона прогнозирования ФГБУ «СЦГМС ЧАМ») ожидаются очень сильные дожди (ОЯ) и комплекс метеорологических явлений: сильные дождь, 18.11.2022 в предгорьях и горах с мокрым снегом, в сочетании с грозой, градом и сильным ветром 20-25 м/с, в отдельных районах до 28 м/с.*

**По данным штормового предупреждения из ФГБУ «Крымский УГМС» ОЯ № 6 от 16.11.2022:**

*По сообщению ФГБУ «Крымский УГМС», в период 15-18 час 17.11.2022 по Керченскому проливу (подрайон 1955 микрорайон 01 и 02) ожидается усиление южного ветра 23-28 м/с. Высота волн 30-40 дм. Сохранится в течение ночи с 17.11.2022 на 18.11.2022.*

**По данным штормового предупреждения ФГБУ "СЦГМС ЧАМ" КМЯ № 70 от 16.11.2022:**

*С вечера 17 ноября и до конца суток 17 ноября, а также в течение суток 18 и 19 ноября 2022г. на территории г. Сочи ожидается комплекс гидрометеорологических явлений: местами сильные дожди, ливни с грозами, шквалистым усилением ветра 20-23 м/с. На реках резкие подъемы уровней воды, местами с достижением неблагоприятных отметок. Возрастает риск схода селевых потоков малого объема в горной зоне.*

**1.3. Гидрологическая**: за прошедший период на водных объектах края существенных изменений не отмечалось.

Наполнение водохранилищ от полных объемов в процентном отношении по состоянию на ***16 ноября 2022 г.***составило: Краснодарское – 21,15%, Шапсугское – 13,07%, Крюковское – 12,17%, Варнавинское – 23,05%.

**Прогноз:** *17 – 23 ноября 2022 года* в связис прогнозируемыми осадками, местами сильными **(17-19, 22, 23.11.2022)** и учетом времени добегания, на реках юго-западной, юго-восточной территории края и реках Черноморского побережья ожидаются подъемы уровней воды.

*17 – 18 ноября 2022 года* в связи с усилением ветра, местами на побережье Азовского моря ожидается сильное волнение моря, нагонные явления; местами на побережье Черного моря – волнение моря.

**1.4. Геологическая:** за период *9 – 15 ноября 2022 г.* на территории Краснодарского края случаев активизации экзогенных процессов не отмечалось.

**Прогноз:** *17 – 23 ноября 2022 г.* в связи с прогнозируемыми осадками, местами сильными **(17-19, 22, 23.11.2022),** и насыщением грунта влагой, в предгорной, горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.5. Сейсмическая:** за период *9 – 15 ноября 2022 г.* на территории Краснодарского края сейсмособытий не зарегистрировано.

**Прогноз:** *17 – 23 ноября 2022 г.* возможна сейсмическая активность на территории муниципальных образований: **Апшеронский, Белореченский, Выселковский, Ейский, Крымский, Курганинский, Новокубанский, Отрадненский, Приморско-Ахтарский, Северский, Славянский, Староминский, Темрюкский, Тихорецкий, Туапсинский, Успенский, Щербиновский районы и гг. Армавир, Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи.**

**1.6. Биолого-социальная:**

*9 ноября 2022 г.* в **МО Динской район**, СНТ «Труд» произошло отравление угарным газом двух человек. Погиб 1 человек.

**1.6.1. Эпидемиологическая обстановка:** в норме.

**1.6.2. Эпизоотическая обстановка:** в норме.

**1.6.3. Фитосанитарная обстановка:** в норме.

**1.7. Техногенная:**

за период *9 – 15 ноября 2022 г.* в несколько муниципальных образований края поступили анонимные сообщения об угрозе минирования 23 объектов (СОШ, техникума, аэропортов, торгово-развлекательного центра, зданий судов). Для проверки поступившего сообщения были направлены службы экстренного реагирования. Обследование объекта было завершено, взрывоопасных предметов не обнаружено. Эвакуация не проводилась;

за период *9 – 15 ноября 2022 г.* на территории края такжеотмечались: аварийное отключение теплоснабжения, аварийное отключение электроснабжения, 2 случая обнаружения розлива нефтепродуктов.

**1.7.1. Обстановка по пожарам:** за период *9 – 15 ноября 2022 г.* в крае было зафиксировано 136 пожаров. Пострадало 25 человек, погибло 6 человек.

За период *9 – 15 ноября 2022 г.* отмечалось 6 крупных пожаров в **МО:**  **Тимашевский район** (погиб 1 человек), **Горячий Ключ** (пострадал 1 человек, погиб 1 человек), **г. Краснодар** (2 случая, погибло 2 человека), **г. Сочи** (2 случая, погибло 2 человека).

**1.7.2. ДТП:** за период *9 –15 ноября 2022 г.* на автомобильных дорогах края произошло 83 ДТП, в результате которых пострадало 109 человек, погибло 12 человек.

За период *9 – 15 ноября 2022 г.* на территории края крупных ДТП не отмечалось.

**1.7.3. ВОП:** за период *9 – 15 ноября 2022 г.* на территории края было зарегистрировано **4** случая обнаружения четырех взрывоопасных предметов времен ВОВ в **МО: Апшеронский район** (1 случай), **Славянский** **район** (1 случай), **г. Краснодар** (1 случай), **г.** **Новороссийск** (1 случай).

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

**1.9. Происшествия на водных объектах**: за период *9 – 15 ноября 2022 г.* на водных объектах края утонувших нет.

**1.10. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам**: за период *9 – 15 ноября 2022 г.* на территории краялесных пожаров не зарегистрировано; отмечалось **3** случая загорания сухой растительность в **МО: Кавказский район** (1 случай), **Усть-Лабинский район** (1 случай), **и г. Анапа** (1 случай) на общей площади 0,016 га.

**1.11. Иные происшествия:**

*9 ноября 2022 года* в **МО Лабинский район**, ст. Ахметовская, в лесном массиве пропал мужчина. Было организовано проведение поисково-спасательных работ. Мужчина самостоятельно вышел из лесного массива, состояние здоровья удовлетворительное, в медицинской помощи не нуждался.

*11 ноября 2022 года* в **МО Горячий Ключ**, в п. Промысловый, в лесном массиве пропал мужчина (1952 г.р.). В результате проведения поисково-спасательных работ мужчина был обнаружен, состояние здоровья удовлетворительное.

**1.12. Функционирование транспортной инфраструктуры** (по состоянию на 16 ноября 2022 г.).

**Воздушное сообщение**:

3 аэропорта *(МО г. Краснодар, г-к. Анапа и г-к. Геленджик)* приостановили воздушное сообщение до 21.11.2022. С 24.02.2022 отменено 36 370 рейсов *(3 581 263 человека)*.

аэропорт МО г-к. Сочи работает в штатном режиме, с 24.02.2022 осуществлено 76 936 рейсов, 9244 238 пассажиров (*на прибытие 38 208 рейсов, 4 568 921 человек, на вылет 38 728 рейсов, 4 675 317 человек*). Проведено информирование пассажиров, скопления людей в аэропортах Краснодарского края не наблюдается.

**Железнодорожное сообщение:**

с 24.02.2022 с территории Краснодарского края убыло 170 дополнительных составов (72813человек).

**Морское сообщение:**

в МО г. Анапа введен запрет на движение судов в акватории Черного моря.

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

**2.1 Природного характера.**

**2.1.1. 17 – 23 ноября 2022 г.** на территории муниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Славянский, Темрюкский, Туапсинский, Успенский районы и гг. Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи** существуетвероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

нарушениями в работе транспорта из-за перекрытия автомобильных и железных дорог в результате схода оползней и селей;

разрушением жилых домов, строений;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения.

**Источник ЧС происшествий - активизация экзогенных процессов.**

**2.1.2. 17, 18 ноября 2022 года** на территории муниципальных образований **Абинский, Апшеронский, Белоглинский, Белореченский, Брюховецкий, Выселковский, Гулькевичский, Динской, Ейский, Кавказский, Калининский, Каневской, Кореновский, Красноармейский, Крыловский, Крымский, Курганинский, Кущевский, Лабинский, Ленинградский, Мостовский, Новокубанский, Новопокровский, Отрадненский, Павловский, Приморско-Ахтарский, Северский, Славянский, Староминский, Тбилисский, Темрюкский, Тимашевский, Тихорецкий, Туапсинский, Успенский, Усть-Лабинский, Щербиновский районы и гг. Анапа, Армавир, Геленджик, Горячий Ключ, Краснодар, Новороссийск** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

**подтоплением и затоплением территорий населенных пунктов склоновыми стоками;**

**подтоплением и затоплением территорий населенных пунктов, в том числе из-за нарушения работы ливневых систем (неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем);**

авариями на объектах энергетики, обрывом воздушных линий связи и электропередач;

повреждением и разрушением построек, кровли, обрушением слабоукрепленных, широкоформатных и ветхих конструкций;

увечьями людей из-за повала деревьев, рекламных щитов;

повреждением автотранспорта градом;

затруднением в работе транспорта, увеличением ДТП;

затруднением в работе аэро - и морских портов;

ухудшением видимости в осадках;

нарушением в работе морского и авиационного транспорта.

потерей остойчивости судов, возможным опрокидыванием;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения, возможными человеческими жертвами.

**Источник ЧС и происшествий –** **очень сильный дождь, дождь с мокрым снегом, гроза, град, сильный ветер.**

**2.1.3. 17, 18 ноября 2022 года** на территории муниципальных образований **Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Туапсинский районы и гг. Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий** связанных с:

затоплением и подтоплением территорий населенных пунктов, пониженных участков, не имеющих естественного стока воды;

размывом берегов рек, прорывом дамб обвалований, плотин прудов;

подмывом опор мостов, земляных насыпей ж/д путей (эстакад) на подходах к мостам, опор ЛЭП;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения;

подтоплением низменных участков, выходом воды на пойму;

**Источник ЧС и происшествий – подъемы уровней рек.**

**2.1.4. 17, 18 ноября 2022 года** на территории муниципальных образований **Темрюкский, Славянский районы и г. Анапа** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий** связанных с:

потерей устойчивости строительных и портовых кранов и их падением;

нарушением в работе морского транспорта;

**затруднением в работе Керченской паромной переправы;**

повреждением рыболовецкого оборудования, снастей маломерных судов;

авариями на морских судах;

потерей остойчивости судов, возможным опрокидыванием;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения;

возможными человеческими жертвами.

**Источник ЧС и происшествий – волнение моря.**

**2.1.5.** **17, 18, 19 ноября 2022 г.** на территории муниципальных образований **Ейский, Приморско-Ахтарский, Славянский, Щербиновский районы** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий**, связанных с:

нарушением работы морских портов;

авариями на морских судах;

затоплением прибрежных территорий, населенных пунктов;

**Источник ЧС и происшествий – нагонные явления.**

**2.1.6.** **17 – 19 ноября 2022 г.** на территории муниципального образования **г. Сочи** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

**подтоплением и затоплением территорий населенных пунктов склоновыми стоками;**

**подтоплением и затоплением территорий населенных пунктов, в том числе из-за нарушения работы ливневых систем (неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем);**

авариями на объектах энергетики, обрывом воздушных линий связи и электропередач;

повреждением и разрушением построек, кровли, обрушением слабоукрепленных, широкоформатных и ветхих конструкций;

увечьями людей из-за повала деревьев, рекламных щитов;

затруднением в работе транспорта, увеличением ДТП;

выходом из строя объектов жизнеобеспечения;

затруднением в работе аэропортов;

ухудшением видимости в осадках;

нарушением в работе авиационного транспорта;

затоплением и подтоплением территорий населенных пунктов, пониженных участков, не имеющих естественного стока воды;

размывом берегов рек, прорывом дамб обвалований, плотин прудов;

подмывом опор мостов, земляных насыпей ж/д путей (эстакад) на подходах к мостам, опор ЛЭП;

подтоплением низменных участков, выходом воды на пойму;

 **Источник ЧС и происшествий -** **сильный дождь, ливень, гроза, сильный ветер, резкие подъемы уровней воды.**

**2.1.7. 22, 23 ноября 2022 г.** на территории муниципальных образований **Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Туапсинский районы и гг. Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи** существует вероятность возникновения **ЧС и** **происшествий,** связанных с:

**подтоплением и затоплением территорий населенных пунктов склоновыми стоками;**

**подтоплением и затоплением территорий населенных пунктов, в том числе из-за нарушения работы ливневых систем (неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем);**

затруднением в работе транспорта, увеличением ДТП;

затруднением в работе аэро - и морского порта;

ухудшением видимости в осадках;

нарушением в работе морского и авиационного транспорта.

затоплением и подтоплением территорий населенных пунктов, пониженных участков, не имеющих естественного стока воды;

размывом берегов рек, прорывом дамб обвалований, плотин прудов;

подмывом опор мостов, земляных насыпей ж/д путей (эстакад) на подходах к мостам, опор ЛЭП;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения;

подтоплением низменных участков, выходом воды на пойму.

**Источник ЧС и происшествий –** **сильный** **дождь,** **подъемы уровней воды.**

**2.1.8.** **19, 20 ноября 2022 г.** на территории **всех** муниципальных образований существует вероятность возникновения **происшествий**, связанных с:

потерей устойчивости строительных и портовых кранов и их падением;

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

повреждением транспорта, увечьями людей из-за повала деревьев и рекламных щитов;

затруднением в работе транспорта, увеличением ДТП;

потерей остойчивости судов, возможным опрокидыванием;

авариями на объектах энергетики, обрывом воздушных линий связи и электропередач;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения, возможными человеческими жертвами.

**Источник происшествий –** **усиление ветра.**

**2. Техногенного характера:**

**17 – 23 ноября 2022 г.** в крае возможны **ЧС и происшествия**, связанные с:

возможными авариями на энергетических системах (из-за перегрузок энергосистем и изношенности оборудования);

увеличением количества аварий на объектах энергетики **из-за усиления ветра (17-20.11.2022);**

перебоями в работе **Керченской переправы** **из-за усиления ветра (17-19.11.2022)**;

увеличение количества ДТП **из-за ухудшения видимости в осадках****;**

гибелью людей в результате **ДТП** и **пожаров**;

авариями на объектах жизнеобеспечения населения и жилого фонда **(водоснабжение, газоснабжение**) из-за высокой изношенности коммуникаций;

в связи с массовым использованием источников обогрева существует вероятность увеличения количества случаев бытовых пожаров и отравлений угарным газом.

**2.3. Биолого-социального характера:**

**17 – 23 ноября 2022 г.** в связи со сложными погодными условиями **(очень сильный дождь, дождь с мокрым снегом, гроза, град (17, 18.11.2022), ливень (17-19.11.2022) ухудшение видимости в осадках (17-19, 22, 23.11.2022); усиление ветра (17-20.11.2022)), подъемами уровней воды и возможной активизацией экзогенных процессов** существует вероятность несчастных случаев с туристическими группами и людьми, находящимися в горах;

возможны случаи заболевания населения ОРВИ, ОРЗ и коронавирусной инфекцией;

возможны несчастные случаи, связанные с отравлениями людей грибами: ядовитыми, условно-годными, неизвестными, а также при нарушении технологии приготовления и поздним обращением за медицинской помощью;

на территории края существует вероятность возникновения новых очагов заболеваний: АЧС на свиноводческих предприятиях, бруцеллёзом крупного рогатого скота на молочно-товарных фермах, птичьего гриппа, в личных подсобных хозяйствах и заболеваний вирусом бешенства.

**2.4. Иного характера:**

**17 – 23 ноября 2022 г.** существует вероятность возникновения несчастных случаев, связанных с **гибелью людей на водных объектах края**;

возможны случаи выхода людей в лесные массивы с последующей потерей ориентации на местности.

**17 – 23 ноября 2022 г.** **на всей территории края, существует вероятность возникновения ЧС (происшествий) на фоне циклических рисков:**

локальные подтопления пониженных участков местности, в т.ч. бессточных, приусадебных участков, автомобильных и железных дорог, низководных мостов, подмывом дорог и опор мостов, размывом берегов рек, прорывом дамб обвалований и плотин прудов из-за **сильных осадков (17-19, 22, 23.11.2022), подъемов уровней воды;**

из-за неосторожного обращения с огнем и в связи с усилением ветра **(17-20.11.2022)** повышается вероятность выявления термических аномалий (в том числе разведение костров; выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы с нарушением требований правил пожарной безопасности в лесу и на участках, непосредственно примыкающих к лесам), единичных очагов загорания на местности (в т.ч. палов сухой растительности), возникновения (увеличения) количества очагов и площадей **природных пожаров.**

**3.Рекомендации.**

**Общие предложения:**

довести прогноз до глав городских и сельских поселений, руководителей туристических групп, руководителей санаторно-курортных комплексов, руководителей баз и зон отдыха, руководителей предприятий, организаций, аварийно-спасательных формирований;

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

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

уточнить планы действий по предупреждению и ликвидации возможной ЧС;

организовать проверку готовности систем оповещения к использованию по предназначению на территории муниципальных образований;

обеспечить готовность пунктов управления, систем связи и оповещения органов управления и сил территориальной подсистемы РСЧС;

обеспечить готовность аварийных бригад к реагированию при возникновении аварий на объектах жизнеобеспечения и в системах энергоснабжения.

**По противооползневым мероприятиям:**

***в районе левобережных притоков р.Мзымта от устья реки Сулимовская до устья реки Пслух необходим запрет на перемещение техники и людей при ухудшении погодных условий, так как неоднократно***

 ***на данном участке происходил сход селевых потоков даже на фоне умеренных осадков;***

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

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

**По предупреждению и смягчению последствий в случае сильных осадков, града, и подъемов уровней воды в реках.**

при получении предупреждения о возможном поднятии уровней воды до неблагоприятных отметок (НЯ) и выше, организовать наблюдение на реках в местах возможного возникновения заторов (железнодорожные, автомобильные и пешеходные мостовые переходы, места сужения русел рек, места крутых поворотов русел рек);

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

организовать запас инертных материалов (песок, гравий, глина, мешки с цементом) для подсыпки и ликвидации проранов в теле аварийной дамбы;

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

уточнить списки и места нахождения маломобильных граждан;

обеспечить контроль готовности аварийных бригад к реагированию при возникновении аварий на объектах жизнеобеспечения и в системах энергоснабжения;

коммунальным и дорожным службам провести расчистку ливневых систем от мусора для беспрепятственного стока дождевых вод;

в случае выпадения града рекомендовать населению не покидать помещения, воздержаться от перемещения любым видом транспорта.

сосредоточить технику для расчистки от последствий оползневых процессов в руслах рек Кепша и Кудепста.

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.

**По предупреждению и смягчению последствий от воздействия усиления ветра:**

довести прогноз до администрации морского порта и судовладельцев;

судовладельцам принять необходимые меры по обеспечению безопасной стоянки судов;

закрепить подъемно-транспортное оборудование;

для защиты населения от травм, нанесенных различными предметами, рекомендовать провести мероприятия по защите витрин, окон с наветренной стороны, очистку крыш, открытых балконов, лоджий от посторонних предметов.

**По предупреждению и смягчению последствий в случае сильного волнения моря и нагонных явлений:**

довести прогноз до администрации морского порта и судовладельцев;

**привести в готовность все имеющиеся в наличии плавсредства для проведения спасательных и эвакуационных работ;**

судовладельцам принять необходимые меры по обеспечению безопасной стоянки судов;

закрепить подъемно-транспортное оборудование;

вывести людей и технику с прибрежных территорий;

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

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

**По противопожарным мероприятиям:**

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

усилить контроль пожарной обстановки и провести в полном объеме превентивные мероприятия;

организовать проверку готовности систем оповещения к использованию по предназначению на территории муниципальных образований;

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

организовать наземное патрулирование в целях контроля за соблюдением правил пожарной безопасности в лесах;

организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологического оборудования, газопроводов, находящихся в пожароопасных зонах.

**По смягчению последствий от землетрясений:**

проводить сбор, обработку и обмен информацией с места ЧС в установленном порядке;

провести экстренное оповещение населения и подготовить места эвакуации людей;

определить объем и степень повреждения различных зданий и сооружений, оценить состояние социально-значимых объектов;

исключить или ограничить возможности поражения от вторичных факторов (отключение электросетей, централизованной подачи газа и др.);

организовать проверку, расположенных в зоне ЧС опасных объектов (химически-опасные объекты, склады и т.д.);

провести обследование ГТС (дамбы обвалования, плотины) на наличие повреждений и возможной угрозы затоплений.

**По предупреждению ДТП:**

совместно с территориальными органами ГИБДД МВД России реализовать меры по предупреждению возникновения ЧС и аварийных ситуаций на автомобильных трассах;

организовать контроль маршрутов, по которым осуществляются перевозки туристов автотранспортом повышенной проходимости с целью обеспечения безопасности туристов;

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

**По противоэпидемиологическим и противоэпизоотическим**

**мероприятиям:**

организовать контроль по эпизоотической (АЧС), эпидемиологической, фитосанитарной обстановках и проведение в полном объеме превентивных мероприятий.

**Данные прогнозирования будут уточняться в ежедневных прогнозах и предупреждениях об угрозе ЧС (экстренных).**

Руководитель, начальник центра п/п А.В. Жданов

Махлин Денис Арнольдович

+7 (861) 251-65-39