Администрация Краснодарского края

**Министерство гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций Краснодарского края**

Государственное казенное учреждение Краснодарского края

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

|  |  |
| --- | --- |
| **13.06.2023****№ ТЦМП – 536**Красная ул., д. 180 А, г. Краснодар, 350020Тел/факс. (8-861) 251-65-39 |  |

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

**возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных условий и РХБ обстановки на территории Краснодарского края на 14 июня 2023 г.**

*Подготовлен на основе информации Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»,* *ФГБУ «СЦГМС ЧАМ», Кубанского БВУ, Государственного управления ветеринарии Краснодарского края, ФГБУН Федеральный исследовательский центр «Единая геофизическая служба Российской академии наук», ФГБУ «Гидроспецгеология» филиал «Южный региональный центр ГМСН», филиала ФГУ «Россельхозцентр» по Краснодарскому краю, Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Краснодарскому краю*

**1.Обстановка.**

**1.1. Чрезвычайные ситуации:** за прошедший период *9-12* *июня 2023 г.* на территории Краснодарского края зарегистрировано 2 чрезвычайные ситуации природного характера.

*10 июня 2023 г.* в **МО Крымский район** вследствие выпадения осадков в виде дождя (61 мм) произошло подтопление 67 придомовых территорий в г. Крымск, из них в 10 домовладений зашла вода, также было подтоплено 4 квартиры в МКД по адресу: ул. Кирова, 41. Эвакуация и расселение не требуется. Постановлением главы Крымского городского поселения МО Крымский район №681 от 10.06.2023 в границах улиц Межевая, Кочергина, Кирова, Ермолаева, Революционная, Айвазовского, Лаара, Придорожная с 21.00 10.06.2023 введен режим «ЧС».

По состоянию на 20.00 12.06.2023 по результатам работы оценочных комиссий были выявлены факты подтопления 118 придомовых территорий, в том числе в 14 домовладений заходила вода.

*11 июня 2023 г.*в **МО Мостовский район** вследствие выпадения осадков в виде дождя и схода воды с полей, на участке автомобильной дороги «Р-217», 56 км, в районе х. Северный произошел перелив воды через автомобильную дорогу. Движение на данном участке не перекрывалось, но было затруднено.После прекращения осадков перелив воды через дорогу прекратился.

В ст. Переправной, вследствие выпадения осадков в виде дождя и схода воды с полей, произошло подтопление 18 придомовых территорий, из них в 5 домовладений заходила вода (до 15 см). Эвакуация населения не проводилась. Осадки прекратились, вода с подтопленных домовладений сошла. Работали комиссии по обследованию подтопленных территорий. Проводились работы по откачке воды. Постановлением главы администрации МО Мостовский район №626 от 12.06.2023 в границах Переправненского сельского поселения с 00.00 12.06.2023 введен режим «ЧС».

**1.2. Метеорологическая****:** за прошедший период *9-12* *июня 2023 г.* на территории края наблюдались кратковременные ливневые дожди, в отдельных районах сильные (НЯ) и очень сильные (ОЯ), сильные ливни (ОЯ), отмечались грозы. В течении всего периода отмечался туман 200-500 м. В начале периода местами усиливался восточный ветер с максимальными порывами до 15 м/с.

*10 июня 2023 г.* в следствие выпадения осадков локального характера на территории 3-х муниципальных образований (г. Анапа - 50 мм, Крымский район - 30 мм, Темрюкский район - 10 мм) в 5-ти населенных пунктах произошло подтопление 14 придворовых территорий, из них вода заходила в 1 домовладение. Работы по откачке воды завершены, подтопленных территорий нет. Пострадавших нет, эвакуация не проводилась.

*11 июня 2023 г*. вследствие выпадения осадков локального характера на территории 2-х муниципальных образований (МО Мостовский и Лабинский районы) в 2-х населенных пунктах (ст. Переправная, ст. Каладжинская) произошло подтопление 30 придворовых территорий, из них вода заходила
в 3 домовладения. Пострадавших нет, эвакуация не проводилась.

*12 июня 2023 г.:*

в **МО Кавказский район**, вследствие выпадения осадков в виде дождя на территории г. Кропоткин (42 мм за 1 час), произошло подтопление 18 придомовых территорий. В 6 домовладений заходила вода (до 10 см), в которых проживает 23 человека, в том числе 8 детей. Осадки прекратились, ведутся работы по откачке воды. Социально значимые объекты в зоне подтопления отсутствуют. По состоянию на 13.06.2023 остается подтопленными 18 придомовых территорий, в домовладениях воды нет;

в **МО Отрадненский район**, в ст. Удобная в результате выпадения града (до 20 мм), произошло повреждение шиферной кровли 3 частных домовладений, пострадавших нет, расселение не проводилось.

На поврежденных кровлях 13.06.2023 силами администрации сельского поселения будет проведен ремонт.

**По данным оповещений к штормовым предупреждениям Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»:**

*10 июня 2023 г.* по данным М Крымск (**МО Крымский район**) в период
с 13-30 до 16-31 наблюдался очень сильный дождь 50 мм (ОЯ).

*11 июня 2023 г.* на 15 часов местами в северной половине края отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

*12 июня 2023 г.* по данным М Кропоткин (**МО Кавказский район**) в период с10-48 до 11-48 наблюдался сильный ливень 43 мм.

**Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 13 июня до 1800 14 июня 2023 г.:**

**по Краснодарскому краю:** облачно с прояснениями. Кратковременный дождь, гроза, местами сильный, в отдельных районах КМЯ: сильный дождь, ливень в сочетании с грозой, градом и шквалистым усилением ветра 20-23 м/с. Ветер северной четверти 4-9 м/с, при грозе порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +14…+19°С, днем +23...+28°С; в горах ночью +10…+15°С, днем +18…+23°С;

**на Черноморском побережье**: температура воздуха ночью +16…+21°С; днем +23…+28°С.

**По г. Краснодару:** облачно с прояснениями. Кратковременный дождь, утром и днем временами сильный, гроза. Ветер северной четверти 4-9 м/с, при грозе 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +17…+19°С, днем +25…+27°С.

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

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

**14 июня.** Переменная облачность. Временами дождь, местами гроза.Ветер юго-восточный с переходом на северо-западный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью +16…+21°С, днем +22…+27°С. Предгорья и низкие горы ночью +14…+19°С, днём +21…+26°С.

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» (уточнение штормового предупреждения № 30 от 09.06.2023) от 12.06.2023:**

*В течение суток 14.06.2023 местами в крае (исключая муниципальное образование г. Сочи - зона прогнозирования ФГБУ «СЦГМС ЧАМ») ожидается комплекс метеорологических явлений: сильный дождь, ливень, в сочетании с грозой, градом и шквалистым усилением ветра 20-23 м/с. На реках, малых реках и водотоках бассейна р. Кубань юго-восточной территории Краснодарского края (Мостовской, Лабинский, Курганинский, Усть-Лабинский, Отрадненский, Апшеронский районы) и реках Черноморского побережье (МО Геленджик, Туапсинский район) ожидаются подъёмы уровня воды, местами с превышением неблагоприятных отметок.*

**1.3. Гидрологическая:**за прошедший период, в связи с выпавшими осадками, в отдельных районах сильными, и учетом времени добегания, на реках юго-восточной территории края отмечались подъемы уровней воды, местами с достижением неблагоприятных и опасных отметок; на реках юго-западной территории края и реках Черноморского побережья наблюдались подъемы уровней воды, без достижения неблагоприятных отметок,

В связи с увеличением пропуска воды через Невинномысский гидроузел, и учетом времени добегания, в среднем течении р. Кубань, отмечались подъемы уровней воды, местами с достижением неблагоприятных отметок.

**По данным оповещений к штормовыму предупреждениям Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»:**

*9 июня 2023 г.* по данным наблюдателя ГП Петропавловская – р. Чамлык (**МО** **Курганинский район**) уровень воды составил на 07-00 составил 298 см. максимальный уровень 350 см (НЯ 300; ОЯ 340). Отмечался 22-00 08.06.23г.

*12 июня 2023 г.* по данным наблюдателя ГП Лабинск – р Лаба (**МО Лабинский район**) уровень воды на 08-00 12.06.2023 составил 616 см (ОЯ 600);

по данным наблюдателя ГП Лабинск – р Лаба (**МО Лабинский район**) уровень воды на 14-00 ч. 12.06.2023 составил 595 см. Максимальный уровень достигал 619 (ОЯ 600). Спад уровня продолжается.

Температура воды у берегов Черного моря +19 …+22С, Азовского моря +21…+23°С.

**Прогноз:** *14 июня 2023 г.* в связи с прогнозируемыми осадками, местами сильными, и учетом времени добегания, местами на реках юго-западной, юго-восточной территории края и реках Черноморского побережья ожидаются подъемы уровней воды. В связи с увеличением сброса Невинномысского гидроузла и учетом времени добегания, в среднем течении р. Кубань продолжатся подъемы уровней воды.

**Таблица №1**

| Водохранилище | Фактическийуровень воды (м) | Критическийуровень воды (м) | Приток (м3/с) | Сброс (м3/с) | Объем (млн. м3) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Норма | Текущий | Изменение за сутки | Норма | Опасный | Текущий | Изменение за сутки | Текущий | Свободный | % | НПУ | ФУ |
| Краснодарское | Н вб – 32,81Н нб – 18,86 | **Н вб-35,23** | **781** | 1118 | +186 | **700** | **1500** | 901 | +2 | 1821 | 973 | 65,18 | **1798** | **2794**  |
| Шапсугское | Н – 19,19 | **Н – 20,90** | **5,13** | 0,0 | 0 | **6,26** | **355** | 0,0 | 0 | 64,9 | 75,1 | 46,36 | **81** | **140** |
| Крюковское | Н – 12,61 | **Н – 16,50** | **1,54** | 1,0 | 0,0 | **0,00** | **75** | 0,7 | 0 | 45,5 | 157,5 | 22,41 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 7,86 | **Н – 10,04** | **5,36** | 29,6 | -1,2 | **27,70** | **180** | 25,0 | 0 | 84,4 | 89,6 | 47,99 | **40** | **174** |

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ*

*08-00* ***13 июня******2023 г.***

**1.4. Геологическая:** за прошедший период *9-12 июня 2023 г.* на территории края активизации экзогенных процессов не отмечалось.

**Прогноз:** *14 июня 2023 г.* в связи с прогнозируемыми осадками, местами сильными, и насыщением грунта влагой, местами в предгорной и горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.5.** **Сейсмическая:** за прошедший период *9-12 июня 2023 г.* на территории края сейсмособытий не отмечалось.

**Прогноз:***14 июня 2023 г.* возможна сейсмическая активность на территории муниципальных образований: **Апшеронский, Белореченский, Выселковский, Ейский, Крымский, Курганинский, Новокубанский, Отрадненский, Приморско-Ахтарский, Северский, Староминский, Темрюкский, Тихорецкий, Туапсинский, Успенский, Щербиновский районы гг. Армавир, Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи.**

**1.6. Биолого-социальная:**

**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 прошедший период *9-12* *июня 2023 г.* в 3 муниципальных образования Краснодарского края поступили анонимные сообщения об угрозе минирования 13 объектов массового пребывания людей. Для проверки поступивших сообщений были направлены службы экстренного реагирования. Обследование было завершено, взрывоопасных предметов не обнаружено. Эвакуация не проводилась.

*12 июня 2023 года*в **МО г. Сочи** в международном аэропорту по решению командира воздушного судна, совершил аварийную посадку борт DP-113, авиакомпании Победа, рейс Москва – Сочи. На борту находилось 92 пассажира и 6 членов экипажа. Пострадавших нет. Причина аварийной посадки – неисправность электроники.

**1.7.1. Обстановка по пожарам:** за прошедший период *9-12* *июня 2023 г.* в крае было зафиксировано 74 пожара. Погибло 5 человек, в том числе 1 ребенок.

*9 июня 2023 г.* в **МО Лабинский район**, произошел пожар в многоквартирном жилом доме, на площади 300 м2. Пожар ликвидирован. Погибших и пострадавших нет, Проведена эвакуация 18 человек.

*10 июня 2023 г.* в **МО г. Армавир** произошел пожар в многоквартирном жилом доме на площади 18 м2. Погиб 1 человек.

*11 июня 2023 г.* в **МО г. Новороссийск**, ул. Брянская, 16 произошел пожар в частном жилом доме на площади 40 м2. Погиб 1 человек.

**1.7.2. ДТП:** за прошедший период *9-12* *июня 2023 г.* на территории края произошло 69 ДТП. Пострадало 93 человека, в том числе 5 детей; 13 погибло, в том числе 1 ребенок.

*9 июня 2023 г:*

в **МО Каневской район**, в ст. Новодеревянковская, произошло ДТП с участием 2-х легковых автомобилей. Пострадало 3 человека, в том числе 2 детей, погибших нет;

в **МО г. Краснодар** произошло ДТП с участием трамвая и автомобиля Газель. Пострадало 3 человека, погибших нет.

*10 июня 2023 г.* в **МО г. Геленджик**, в районе с. Возрождение, на автодороге ФАД М-4 «Дон» произошло ДТП с участием легкового автомобиля и пассажирского автобуса, следовавшего по маршруту «Краснодар-Геленджик». Пострадало 3 человека, в том числе 2 детей.

*12 июня 2023 г.* в **МО Крымский район**, на автомобильной дороге Крымск-Варениковская (8-й км), произошло ДТП с участием 2-х легковых автомобилей. Пострадало 4 человека в том числе 1 ребенок; погибло 3 человека, в том числе 1 ребенок.

**1.7.3. ВОП:** за прошедший период *9-12* *июня 2023 г.*на территории краябыло обнаружено 3 взрывоопасных предмета времен ВОВ в **МО: Абинский, Красноармейский районы**.

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

**1.9.** **Происшествия на водных объектах** за прошедший период *9-12* *июня
2023 г.* на водных объектах края утонуло 4 человека, в том числе 2 ребенка.

*9 июня 2023 г.* в ***МО г. Краснодар***, на ул. 70 лет Октября, в р. Кубань, было обнаружено тело мужчины.

*10 июня 2023 г.* в **МО Динской район**, в с. Красносельское, в р. Кочеты, было обнаружено тело мужчины 1956 г.р.

*11 июня 2023 г.:*

в **МО Павловский район**, в ст. Старолеушковская,
в р. Челбас, было обнаружено тело ребенка 2009 г.р.;

в **МО г. Краснодар**, на ул. Парусная 2/1, в р. Кубань, было обнаружено тело ребенка 2019 г.р.

**1.10. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:** за прошедший период *9-12* *июня 2023 г.* на территории края лесных пожаров не отмечалось. Зарегистрирован 1 случай загорания растительности в **МО** **Темрюкский район** на площади 0,01 га.

**1.11. Иные происшествия:** не отмечались.

**1.12. Функционирование транспортной инфраструктуры** (по состоянию на
*13 июня 2023 г.*).

**Воздушное сообщение:**

в 3 аэропортах *(МО г. Краснодар, г. Анапа и г. Геленджик)* приостановлено воздушное сообщение;

аэропорт МО г. Сочи функционирует в штатном режиме.

**Морское сообщение:**

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

**Керченский транспортный переход:**

Движение по Крымскому мосту осуществляется автотранспортными средствами общей массой до 1500 кг и транспортом, осуществляющем пассажирские перевозки.

Функционирует 11 накопительных площадок для автотранспортных средств, на которых находится 40 грузовых автомобилей.

Паромное сообщение работает в штатном режиме, функционирует 3 парома. Всего паромами выполнено 6964 рейса, перевезено 133405 автомобилей, 172678 человек.

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

**2.1 Природного характера.**

**2.1.1. 14 июня 2023 года** 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 и происшествий – активизация экзогенных процессов.**

**2.1.2.** **14 июня 2023 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** вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

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

**нарушением работы ливневых 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;

выходом из строя объектов жизнеобеспечения.

**Источник ЧС и происшествий –** **сильный дождь, ливень, гроза, град, шквалистое усиление ветра.**

**2.1.3. 14 июня 2023 года** на территории муниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Туапсинский районы и гг. Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Усть-Лабинский районы** 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 воды.**

**2.1.4.** **14** **июня 2023 года** на территории муниципального образования
**г. Сочи** существует вероятность возникновения **происшествий,** связанных с:

подтоплением и затоплением территорий населенных пунктов склоновыми и ливневыми стоками;

ухудшением видимости в осадках;

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

нарушением работы ливневых систем;

затруднением в работе аэро- и морского порта;

нарушением в работе морского и авиационного транспорта;

несчастными случаями с туристическими группами и людьми, находящимися в горах;

выходом из строя объектов жизнеобеспечения;

затоплением и подтоплением территорий и сельхозугодий, 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 происшествий – дождь, гроза, подъемы уровней воды.**

**2.2. Техногенного характера:**

**14 июня 2023 года** в крае возможны **ЧС и происшествия**, связанные с:

перебоями в работе **Керченской переправы** **из-за усиления ветра (при грозе); из-за сильных осадков; ухудшения видимости в тумане.**

увеличением количества аварий на объектах энергетики **из-за усиления ветра (при грозе);**

затруднением и нарушением движения транспорта, нарушением в работе аэро- и морских портов **из-за ухудшения видимости в осадках;**

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;

увеличением количества ДТП и гибелью людей на дорогах края в связи с увеличением потока автотранспорта к местам отдыха;

в связи использованием источников обогрева и охлаждения (короткое замыкание электропроводки, неисправность электрического оборудования) существует вероятность увеличения количества случаев бытовых пожаров и отравлений угарным газом.

**2.3. Биолого-социального характера:**

**14 июня 2023 года** всвязи со сложными погодными условиями **(сильный дождь, ливень, ухудшение видимости в осадках****, гроза, град, шквалистое усиление ветра, туман, ухудшение видимости в тумане), подъемами уровней воды в реках 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;

в связи с прогнозируемым усилением ветра в прибрежных зонах Азовского и Черного морей возможны несчастные случаи, связанные с опрокидыванием и уносом людей в открытое море на надувных плавательных средствах и катамаранах;

в связи с высокой дневной температурой воздуха продолжится распространение клещей и других переносчиков инфекционных болезней;

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:**

**14 июня 2023 года** 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;

**14 июня 2023 года 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, подъемов уровней воды в реках;**

из-за неосторожного обращения с огнем и усилением ветра 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, 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;

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;

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.

**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 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.

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

Прудников Александр Евгеньевич

+7-861-251-65-39