**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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **03.08.2022****№ ТЦМП – 753**Красная ул., д. 180 А, офис 1002г. Краснодар, 350020Тел/факс. (861) 251-65-39 | Главам муниципальных образований Краснодарского края.Начальнику ГУ МЧС России по Краснодарскому краю ***Согласно расчету рассылки*** Оперативному дежурному ЕДДС по Краснодарскому краю (для отправки в приемные органов исполнительной власти края и организаций согласно перечню).*Электронная почта* |

**КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ**

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

**на территории Краснодарского края на период**

**4 – 10 августа 2022 года.**

*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 *27 июля – 2 августа 2022 г.* территории Краснодарского края чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

**1.2. Метеорологическая:** в течение прошедшего периода наблюдалась жаркая погода, в течении всего периода местами в крае отмечались грозовые дожди, в отдельных районах сильные (НЯ) и очень сильные (ОЯ). Временами усиливался ветер. В горных и предгорных районах отмечался туман видимостью 500 м. Местами в крае пожароопасность достигала значений высокой ВПО 4 класса (НЯ).

*30 июля 2022 года:*

в **МО Тимашевский район**, г. Тимашевск, вследствие прохождения комплекса неблагоприятных метеоявлений (сильный дождь, около 40,4 мм за 47 минут, порывистый ветер до 20 м/с), произошло нарушение электроснабжения, в зоне отключения находилось 81153 человека, 37 СЗО. Зафиксировано падение 8 деревьев, из них 3 упало на линии электропередач, произошел обрыв электропроводов, 1 упало на газопровод низкого давления (диаметр 50 мм), питающий 2 многоквартирных жилых дома, в которых проживают 265 человек, из них 56 детей, проведено отключение газоснабжения, повреждение металлической кровли частного жилого дома на площади 150 м2. Погибших, пострадавших нет. Электроснабжение восстановлено.

*2 августа 2022 г.* в**МО Щербиновский район**, в ст. Старощербиновская, в результате выпадения осадков, произошел сход дождевых вод с полей на низменный участок ул. Коммунаров, в результате чего, произошло подтопление 9 придомовых территорий, в дома вода не заходила.

**По данным оповещений Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» к НЯ, ОЯ:**

*27 июля 2022 г.* местами в северо-западных районах края отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

*28 июля 2022 г.* местами в северо-западных районах края отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

*30 июля 2022 г.* по данным МС Тимашевск в период 17.05-17.52 час 30.07.2022 наблюдался сильный ливень с грозой, количество осадков составило 40,4 мм (ОЯ).

*29-31 июля 2022 г.* местами в северо-западных, юго-восточных и центральных районах края отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

*1 августа 2022 г.:*

местами в северо-западных, юго-восточных и центральных районах края отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ);

по данным ОГ Озерная (МО Краснодар) в период 14:40 до 19:00 наблюдался очень сильный дождь с грозой, количество осадков составило 53,0 мм (ОЯ). В период с 17:40 до 18:10 наблюдался крупный град диаметром 20-25 мм (ОЯ).

*2 августа 2022 г.:*

по даннымГМБ Новороссийск в период с 07:19 до 07:50 наблюдался сильный ливень с грозой, количество осадков составило 35,0 мм (ОЯ);

местами в северо-западных, юго-восточных и центральных районах края отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ);

по данным М Тимашевск в период 15.00 - 15.40 час 02.08.2022 наблюдался сильный ливень с грозой, количество осадков составило 30,0 мм (ОЯ);

по данным М Псебай в период с 19.27 до 20.09 на станции наблюдался комплекс метеорологических явлений: с 19.27 до 20.06 сильный дождь, количество осадков 46 мм, в сочетании с грозой, с 19.52 до 20.09 шквалистым усилением ветра с максимальными порывами 22 м/с.

**Ориентировочный прогноз природных явлений**

**на период 4 - 10 августа 2022 г.:**

**По данным Краснодарского ЦГМС на период**

**4 – 6 августа 2022г.:**

**4 августа:**

 **по Краснодарскому краю:** переменная облачность. Местами кратковременный дождь, гроза, в отдельных районах КМЯ: сильный дождь, ливень в сочетании с грозой, градом, шквалистым усилением ветра 20-22 м/с. Ветер юго-западный и западный с переходом на северо-восточный 4-9 м/с, местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +17…+22°С, в юго-восточных предгорных районах +14…+19°С; днем +27…+32°С; в горах ночью +13…+18°С, днем +21…+26°С

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +17…+22°С, днем +27…+32°С.

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

***(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)***

Переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер юго- западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +18…+23°С, днем +26…+31°С. Предгорья и низкие горы ночью +16…+21°С, днем +25…+30°С.

**5-6 августа:**

 **по Краснодарскому краю:** Переменная облачность. Местами кратковременный дождь, гроза, 05.08 местами сильный дождь, град; до конца суток 04.08 в отдельных районах КМЯ: ливень в сочетании с грозой, градом и шквалистым усилением ветра 20-22 м/с. Ветер восточной четверти 5-10 м/с, местами порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью 05.08 и 06.08 +17…+22°С, в юго-восточных предгорных районах 05.08 и 06.08 +25…+30°С; в горах ночью +13…+18°С, днем +21…+26°С.

 **На Черноморском побережье**: переменная облачность. В середине периода местами кратковременный дождь, гроза. Ветер западный и юго-западный с переходом на северо-восточный 5-10 м/с, на участке Анапа-Геленджик днем 06.08 порывы 12-14 м/с, вечером 15-18 м/с. Температура воздуха ночью +17…+22°С, днем +26…+31°С.

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

***(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)***

 **5 августа.** Переменная облачность. Местами кратковременный дождь, гроза. Ветер юго-восточный с переходом на юго-западный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью +18…+23°С, днем +25…+30°С. Предгорья и низкие горы ночью +15…+20°С, днем +24…+29°С.

**6 августа.** Переменная облачность. Местами кратковременный дождь, гроза. Ветер юго-восточный с переходом на юго-западный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью +18…+23°С, днем +25…+30°С. Предгорья и низкие горы ночью +15…+20°С, днем +24…+29°С.

**Ориентировочный прогноз погодных явлений по данным**

**ГКУ КК «ТЦМП ЧС» на период 7 – 10 августа 2022г.:**

**7 - 8 августа:**

**по Краснодарскому краю:** без осадков. Ветер восточный 6-11м/с, местами порывы до 12-17м/с. Температура воздуха ночью +18…+23°С, местами по юго-восточным предгорьям до +13…+18°С; днём +31…+36°С.

**На Черноморском побережье** температура воздуха ночью +21…+26°С; днём +28…+33°С.

**9 - 10 августа:**

**по Краснодарскому** **краю:** в начале периода без осадков, в конце периодапреимущественно по юго-восточный районам местами кратковременный дождь, гроза. Ветер восточных направлений 7-12 м/с, порывы до 13-18 м/с, 10 августа на участки Анапа-Геленджик до 20-25м/с. Температура воздуха ночью +20…+25°С, по юго-восточным предгорьям до +16…+21°С; днем +33…+38°С.

**На Черноморском побережье** температура воздуха ночью +21…+26°С; днем +30…+35°С.

**По данным предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ "Северо-Кавказское УГМС" НЯ о ВПО (уточнение предупреждения НЯ о ВПО № 6 от 13.07.2022) № 6 от 03.08.2022:**

*04.08.2022 местами в северо-восточных районах ожидается, в юго-восточных и северо-западных районах края - сохранится высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).*

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ "Северо-Кавказское УГМС" (уточнение штормового предупреждения № 46 от 31.07.2022) № 46 от 02.08.2022:**

*в течение суток 04.08.2022 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 20-22 м/с.*

*На участке от Анапы до Магри имеется опасность формирования смерчей над морем (ОЯ).*

**1.3. Гидрологическая**: в течение прошедшего периода в связи с прошедшими осадками местами сильными (НЯ), в отдельных пунктах очень сильными (ОЯ), местами на реках юго-восточной территории края отмечались подъемы уровней воды без достижения неблагоприятных отметок. На остальных реках края без существенных изменений.

**По данным региональной автоматизированной системы оперативного контроля и мониторинга паводковой ситуации:**

 *27 июля 2022 г* в **МО Брюховецкий** **район** АГК-108 (р. Бейсуг, с. Батуринская). Сведений об ущербах не поступало.

Наполнение водохранилищ от полных объемов в процентном отношении по состоянию на ***3 августа 2022 г.***составило: Краснодарское – 59,05 %, Шапсугское – 25,71 %, Крюковское – 12,17 %, Варнавинское – 45,17 %.

**Прогноз:***4-5 августа 2022* *г.* в связи прогнозируемыми осадками, местами сильными, на реках юго-западной, юго-восточной территорий края и реках Черноморского побережья возможны подъемы уровней воды.

*6-10 августа 2022* *г.* в связи прогнозируемыми осадками, местами на реках юго-западной, юго-восточной территорий края и реках Черноморского побережья сохраниться повышенный фон уровней воды.

**1.4. Геологическая:**

За прошедший период *27 июля – 2 августа 2022 г.* активизации экзогенных процессов не наблюдалось.

**Прогноз:** *4 – 10 августа 2022 г.* в связи с прогнозируемыми осадками, временами сильными **(4,5.08.2022)** и насыщением грунта влагой в предгорной, горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.5. Сейсмическая:** в норме.

**Прогноз:** *4 – 10 августа 2022 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 и гг. Армавир, Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи.**

**1.6. Биолого-социальная:**

**1.6.1. Эпидемиологическая обстановка:** по состоянию на *2 августа 2022 года* (с нарастающим итогом с начала года), по данным ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»были зафиксированы обращения 2 496 человек (в т.ч. 1 201 ребенка) за медицинской помощью из-за укусов клещей. Проводились акарицидные обработки территорий на площади 2994,415 га.

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

**1.6.3. Фитосанитарная обстановка:**

**По данным оперативной информации Россельхозцентра по Краснодарскому краю от 3 августа 2022 г.:**

**Саранчовые.** Проведеныобследования на площади **604,90** тыс.га., из них заселено 13,25 тыс. га. Средняя численность **854,45** экз./м2, максимально **5000,0** экз./м2.

**Луговой мотылек.** Проведеныобследования на площади **585,31** тыс. га., из них заселено **136,63** тыс. га. Средняя численность гусениц лугового мотылька **18,10** экз./м2, максимально **1500** экз./м2.

**Клоп вредная черепашка.** Проведеныобследования на площади **763,01** тыс. га., из них заселено **183,75** тыс. га. Средняя численность 1,12 экз./м2, максимально 4,00 экз./м2.

**1.7. Техногенная:** в 17 муниципальных образований края поступали анонимные сообщения об угрозе минирования 1047 объектов . Для проверки поступивших сообщений были направлены службы экстренного реагирования. Обследование объектов завершено. Взрывоопасных предметов не обнаружено. Проведена эвакуация 815 человек.

Отмечалась 1 авария на водопроводе *в* **МО г. Краснодар**.

**1.7.1. Обстановка по пожарам:** за период *27 июля – 2 августа 2022 года* в крае было зафиксировано 178 пожаров. Пострадало 7 человек, 1 – погиб.

За прошедший период *27 июля – 2 августа 2022 г.* было зарегистрировано 4 крупных пожара в **МО: Ейский, Темрюкский районы и гг. Краснодар, Сочи.** Пострадавших и погибших нет.

**1.7.2. ДТП:** за период *27 июля – 2 августа* на автомобильных дорогах края произошло 120 ДТП, в результате которых пострадало 169 человек, в том числе 5 детей; погибло 18 человек, в том числе 3 детей.

За прошедший период *27 июля – 2 августа 2022 года* было зарегистрировано 4 крупных ДТП в **МО** **г**. **Краснодар** (погибших нет, пострадало 6 человек, в том числе 2 детей), в **МО Тимашевский район** (погибло 5 человек, в том числе 3 детей), в **МО Кущевский район** (пострадало 10 человек, в том числе 1 ребенок, 1 человек погиб), в **МО Курганинский район**, (пострадал 1 человек, погибло 4 человека).

**1.7.3. ВОП:** за период с *27 июля – 2 августа 2022 года* на территории края было зафиксировано 2 случая обнаружения взрывоопасных предметов времен ВОВ в **МО: Апшеронский, Славянский районы.**

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

*2 августа 2022 года:*

в **МО г. Армавир**, ж/д станция Армавир 2, с запорной арматуры ж/д цистерны произошла утечка серной кислоты, ликвидирована силами РЖД. Задержки движения поездов нет*.*

**1.9. Происшествия на водных объектах**: за период *27 июля – 2 августа 2022 г.* на водных объектах края утонуло 9 человек.

**1.10. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам**:

за период *27 июля – 2 августа 2022 г.* на территории края зарегистрирован 1лесной пожар в **МО г. Краснодар** на площади 0,05 га. Отмечалось 10 случаев загорания растительности в **МО: Абинский район** (1 случай), **Выселковский район** (1 случай), **Кавказский район** (2 случая), **Калининский район** (1 случай), **Крыловский район** (1 случай), **Темрюкский район** (2 случая), **Успенский район** (1 случай), **Усть-Лабинский район** (1 случай) на общей площади 0,214 га.

 *31 июля 2022 года* в **МО Новопокровский район**, в районе с. Горькая Балка произошло возгорание поля с пшеницей. Пожар ликвидировано. Площадь, пройденная огнём 40 га. Причина пожара – неосторожное обращение с огнём установленных лиц (произошёл переход огня при сжигании стерни на соседнем поле).

**1.11. Иные происшествия:**

*28* *июля 2022 г.* в **МО Апшеронский район,** женщина и её семь детей (в возрасте 13, 12, 7, 5, 4 и 1,5 года.) отправилась из п. Нефтегорск (от бабушки) через лесной массив к себе домой в ст. Ширванскую. Группа на связь не выходила, номер был недоступен. Были организованны поисково-спасательные работы. В 02.55 29.07.2022 женщина с детьми обнаружены, состояние здоровья удовлетворительное, в медицинской помощи не нуждаются.

*31 июля 2022 года* в **МО Темрюкский район**, п. Сенной на производственной территории ОАО «Фанагория» при неустановленных обстоятельствах произошло падение 2-х рабочих в технологический колодец глубиной около 20 м. Пострадавшие извлечены из колодца, один из пострадавших погиб на месте происшествия, второй скончался в автомобиле скорой медицинской помощи.

**1.12. Функционирование транспортной инфраструктуры** (по состоянию на 3 августа 2022 г.).

**Воздушное сообщение:**

3 аэропорта *(МО г. Краснодар, г. Анапа и г. Геленджик)* приостановили воздушное сообщение до 05.08.2022. С 24.02.2022 отменено 20 465 рейсов (2 056 981 человек).

аэропорт МО г. Сочи работает в штатном режиме, с 24.02.2022 осуществлено 40 775 рейсов, 5 215 013 пассажиров (на прибытие 20 251 рейс, 2 570 203 человека, на вылет 20 524 рейса, 2 644 810 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 (72 813человек).

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

**2.1 Природного характера.**

**2.1.1.** **4 – 10 августа 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.** **4 августа 2022 г.** на территории муниципальных образований **Белоглинский, Новопокровский районы** существуетвероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

увеличением количества пожаров на объектах экономики и в населенных пунктах;

возникновением лесных и ландшафтных пожаров, увеличением их площадей;

пожарами на сельхозугодиях и в лесополосах.

**Источник ЧС и происшествий -** **высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса.**

**2.1.4. 4, 5 августа 2022 г.** 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 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;

выходом из строя объектов жизнеобеспечения;

затруднением в работе аэро - и морских портов;

ухудшением видимости в осадках;

нарушением в работе морского и авиационного транспорта.

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

**2.1.4.** **4, 5 августа 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** 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;

активизацией экзогенных процессов.

**Источник ЧС и происшествий -** **подъемы уровней воды.**

**2.1.5. 4 августа 2022 г.** на территории муниципальных образований **Туапсинский район и гг. Анапа, Геленджик, Новороссийск** вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

повреждением морских судов, находящихся в море;

гибелью маломерных судов и возможной гибелью людей, находящихся на них.

**Источник ЧС и происшествий -** **формирование смерчей над морем.**

**2.2. Техногенного характера:**

**4 – 10 августа 2022 года** в крае возможны **ЧС и происшествия**, связанные с:

увеличение количества ДТП **из-за ухудшения видимости в осадках**  **(4, 5.08.2022);**

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

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

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

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

**2.3. Биолого-социального характера:**

**4 – 10 августа 2022 года** в связи сложными погодными условиями **(сильный дождь, гроза, град, усиление ветра, ухудшение видимости в осадках (4, 5.08.2022)), подъемами уровней воды в реках (4, 5.08.2022) 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 повышением дневной температуры воздуха продолжится распространение клещей и других переносчиков инфекционных болезней;

в связи с высокой дневной температурой воздуха (выше +30°) существует вероятность увеличения обострений сердечно-сосудистых заболеваний у населения,тепловых ударов из-за высоких температур воздуха.

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:**

**4 – 10 августа 2022 года** в связи с выездом населения в места массового отдыха вблизи водоемов, 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.

**4 – 10 августа 2022 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 (4-5.08.2022).**

 из-за неосторожного обращения с огнем и существует вероятность выявления термических аномалий, 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 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 предупреждению и смягчению последствий в случае сильных осадков, града, 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;

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 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.

**В случае угрозы возникновения смерчей:**

уточнить состав сил и средств, привлекаемых на проведение аварийно-спасательных, аварийно-восстановительных работ, при необходимости, организовать работу по проверке их готовности к действиям по предназначению;

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

в целях предотвращения многочисленных жертв и значительного ущерба, обусловленного возможностью выхода смерчей на сушу, организовать мероприятия по выводу неорганизованных туристов с устьевых и пойменных участков рек.

**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).**

Заместитель руководителя п/п А.А. Колесник

Колесник Елена Владимировна

+7 (861) 251-65-39