**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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **27.07.2022**  **№ ТЦМП – 724**  Красная ул., д. 180 А, офис 1002  г. Краснодар, 350020  Тел/факс. (861) 251-65-39 |  |

**КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ**

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

**на территории Краснодарского края на период**

**28 июля – 3 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 *20 - 26 июля 2022 г.* на территории Краснодарского края произошло 3 чрезвычайные ситуации. Одна из них техногенного характера, две природного характера.

*21 июля 2022 г.* в **МО Кореновский район** в г. Кореновск, на напорном канализационном коллекторе (диаметр 315 мм) от главной насосной станции по ул. Платнировской, 129А, произошел порыв. В результате чего произошло вытекание стоков на поверхность, проводится откачка сточных вод. Для проведения ремонтно-восстановительных работ (АВР) проведено отключение воды центральной части города с населением 5186 потребителей и 6 СЗО.

*22 июля 2022 г.* в **МО г. Сочи** в связи с активизацией оползневых процессов на участке ФАД А-147 «Джубга-Сочи» (с 122 км+600 м по 122 км+800 м) произошло повреждение обочины и обрушение низового откоса автомобильной дороги. Постановлением главы администрации МО г. Сочи № 2319 от 21.07.2022 с 08.07.2022 в границах ФАД А-147 «Джубга-Сочи», с 122 км+600 м по 122 км+800 м введен режим «ЧС».

*23 июля 2022 г.* в **МО г. Сочи** поступило сообщение о том, что в связи с выпадением осадков в виде дождя поступили обращения на откачку воды по 11 адресам: 9 придомовых территорий и 2 низменных участка дороги. Проводятся работы по откачке воды.

В период с 22:00 до 23:00 23 июня 2022 в центральном районе выпало 55 мм осадков, подтопленных придомовых территорий не зафиксировано. На перекрестке ул. Донская и ул. Пасечная, когда сошла вода, было обнаружено тело неопознанной женщины (около 50 лет). Проводятся следственные мероприятия.

В **МО г. Сочи**поступило сообщение о разрушении подпорной стены по адресу: ул. Цюрупы 13А, вследствие чего произошел сход грязекаменной массы, поврежден газопровод низкого давления. Дом от газоснабжения был отключен. Всего было подтоплено 16 подвальных помещений, и в 6-ти многоквартирных домах вода зашла в подъезды.

Постановлением главы администрации МО г. Сочи №2362 от 23.07.2022 с 22.07.2022 в границах МО г. Сочи, введен режим «ЧС».

**1.2. Метеорологическая:** в течение прошедшего периода наблюдалась теплая 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 50 - 500 м. Местами в крае пожароопасность достигала значений высокой ВПО 4 класса (НЯ).

*22 июля 2022 г.:*

в **МО г. Краснодар**, в период с 15:00 до 18:00 наблюдался сильный дождь (23мм). Поступили заявки о подтоплении подвальных помещений 3 многоквартирных жилых домов, придомовых территорий 16 частных жилых домов, 1 СЗО (Краевая клиническая больница № 2), подтоплены подвальные помещения основного здания, морга и прачечной, в медицинском центре «СКАЛ» подтоплена лифтовая шахта, 42 низменных участка автодорог. Пострадавших нет;

в **МО г. Сочи**, Лазаревский район, в период с 21:00 22.07.2022 до 04:00 23.07.2022 наблюдался очень сильный дождь (89 мм). Вследствие подтопило придомовые территории 7 частных домовладений, подвальное помещение 5-ти этажного жилого дома, подъезд 16-ти этажного жилого дома, 2 низменных участка ФАД А-147. Пострадавших нет.

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

*22 июля 2022 г.:*

в **МО Туапсинский** район по данным ЕДДС в период с18:30 до 19:00 в акватории поселка Небуг напротив санатория Ямал, на расстоянии 1 км от берега над морем наблюдался смерч, вышел на сушу м разрушился над морем;

по данным М Горным Туапсинского района в период с 19:00 22.07.2022 до 06:00 23.07.2022 наблюдался очень сильный дождь, количество осадков составило 50мм (ОЯ).

местами в северной половине края, центральных районах (исключая МО Краснодар) и на Черноморском побережье (МО г. Анапа) отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

*23 июня 2022 г:*

**в МО г Сочи** по данным ГП-1 Дагомыс в 09:50 уровень р. Западный Дагомыс составил 540 см (НЯ-520), отмечен ливень в период с 07:00 до 08:00 количество осадков составило 20 мм. Наблюдалась активная грозовая деятельность. По данным ГП-1 Хоста в 11 часов уровень р. Хоста составил 273 см (НЯ-260), в период с 02:00 до 11:00 сильный дождь количество осадков составило 50 мм. Наблюдалась активная грозовая деятельность.

По результатам обследования в Хостинском внутригородском районе г. Сочи определено, что в микрорайоне Мацеста наблюдался КМЯ: по данным М-2 Сочи сильный дождь с 03:00 до 09:00 количество осадков составило 70 мм, гроза; с 05:30 до 08:20 на реке Мацеста определен паводок категории (НЯ).

На территории г. Сочи по данным М-2 Сочи центральный район отмечался ливень с 22:00 до 23:00 количество осадков 55 мм;

местами в северо-западной и центральной половине края (исключая МО Краснодар) и на Черноморском побережье (МО г. Анапа, Геленджик) отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

*24 июля 2022 г. местами на* Черноморском побережье (МО г. Анапа, Геленджик), в северо-западной и центральной половине края (исключая МО Краснодар) отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

*25 июля 2022 г.* местами наЧерноморском побережье (МО г. Анапа), в северо-западной и центральной половине края (исключая МО Краснодар) отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

*26 июля 2022 г.:*

местами наЧерноморском побережье (МО г. Анапа), в северо-западной и центральной половине края (исключая МО Краснодар) отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ);

по данным УГО ЧС Новороссийска и дежурного центрального портнадзора в период с 07:00 до 07:10 в районе Новороссийской бухты на расстоянии 2 км от восточного берега (районе 415 якорной стоянки) над морем наблюдался смерч, разрушился над морем (ОЯ).

**Ориентировочный прогноз природных явлений**

**на период 28 июля – 3 августа 2022 г.:**

**По данным Краснодарского ЦГМС на период**

**28 – 30 июля 2022г.:**

**28 июля:**

**по Краснодарскому краю:** переменная облачность. Вечером 27.07, ночью местами кратковременный дождь, гроза, днем преимущественно без осадков, до конца суток 27.07 сохранится КМЯ: сильный дождь, ливень в сочетании с грозой, градом, шквалистым усилением ветра 20 м/с. Ночью и утром местами туман. Ветер западной четверти 4-9 м/с, днем местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +16…+21°С, в юго-восточных предгорных районах +13…+18°С; днем +27…+32°С; в горах ночью +9…+14°С, днем +21…+26°С.

**На Черноморском побережье**: ночью +16…+21°С, днем +26…+31°С.

**29, 30 июля:**

**по Краснодарскому краю:** Переменная облачность. Без осадков, конце периода местами кратковременный дождь, гроза. Ветер восточной четверти 5-10 м/с, местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +15…+20°С, на Азовском побережье +18…+23°С; днем +29…+34°С; в горах ночью +10…+15°С, днем +23…+28°С.

**На Черноморском побережье**: переменная облачность. Без осадков. Ветер северной четверти 5-10 м/с, на участке Анапа-Геленджик местами порывы 12-14 м/с, 30.07 порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +18…+23°С, днем +28…+33°С.

**Ориентировочный прогноз погодных явлений по данным**

**ГКУ КК «ТЦМП ЧС» на период 31 июля – 3 августа 2022г.:**

**31 июля, 1 августа:**

**по Краснодарскому краю:** местами, преимущественно по южным районам кратковременный дождь, гроза. Ветер восточный, северо-восточный 5-10 м/с, местами порывы до 12-17 м/с. Температура воздуха ночью +20…+25°С, местами по юго-восточным районам до +17…+19°С; днём +33…+38°С.

**На Черноморском побережье** температура воздуха ночью +20…+25°С; днём +26…+31°С.

**2, 3 августа:**

**по Краснодарскому** **краю:** местами кратковременный дождь, гроза, в отдельных районах сильный с градом. Ветер восточный, северо-восточный с переходом на северо-западный 5-10 м/с, порывы до 12-15 м/с, при грозе порывы до 17-20 м/с. Температура воздуха ночью +17…+22°С, днем +30…+35°С.

**На Черноморском побережье** температура воздуха ночью +18…+23°С; днем 2 августа +28…+33°С, 3 августа +31…+36°С.

**1.3. Гидрологическая**: во второй половине периода в связи с прошедшими осадками местами сильными (НЯ), в отдельных пунктах очень сильными (ОЯ) на реках Черноморского побережья (МО: Туапсинский район гг. Геленджик, Сочи) отмечались подъемы уровней воды, местами с достижением неблагоприятных и опасных отметок. На остальных реках края без существенных изменений.

*26 июля 2022 г*. в **МО г. Сочи**, Лазаревский район, в результате выпавших осадков в виде дождя (37 мм) и перелива воды из русла реки Восточный Дагомыс произошло подтопление подвалов в 7 многоквартирных домах и 4 административных зданиях по ул. Батумское шоссе, ул. Российская, ул. Гайдара. Организована откачка воды. Погибших, пострадавших нет.

**По данным оповещений ФГБУ «СЦГМС ЧАМ» к КМЯ:**

*23 июня 2022 г:*

**в МО г Сочи** по данным ГП-1 Дагомыс в 09:50 уровень р. Западный Дагомыс составил 540 см (НЯ-520), отмечен ливень в период с 07:00 до 08:00 количество осадков составило 20 мм. Наблюдалась активная грозовая деятельность. По данным ГП-1 Хоста в 11 часов уровень р. Хоста составил 273 см (НЯ-260), в период с 02:00 до 11:00 сильный дождь количество осадков составило 50 мм. Наблюдалась активная грозовая деятельность.

По результатам обследования в Хостинском внутригородском районе г. Сочи определено, что в микрорайоне Мацеста наблюдался КМЯ: по данным М-2 Сочи сильный дождь с 03:00 до 09:00 количество осадков составило 70 мм, гроза; с 05:30 до 08:20 на реке Мацеста определен паводок категории (НЯ).

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

*22 июня 2022 г.:*

На реках Черноморского побережья отмечались подъемы уровней рек с достижением неблагоприятных отметок в **МО г Сочи** в районе АГК–170 (с. Волконка р. Годлик);

с достижением опасных отметок **МО Туапсинский** **район** в районе АГК 92 (р. Спорная с. Кривенковское).

*23 июня 2022 года:*

В **МО г. Туапсе** отмечались подъемы уровней рек с достижением неблагоприятных и опасных отметок в районе АГК-141 (с. Подхребтовое р. Нечепсухо).

В **МО г Сочи** отмечались подъемы уровней рек: с достижением неблагоприятных отметок в районе АГК-157 (п. Верхнее Лоо р. Лоо) и АГК -158 (п. Верхняя Хобза р. Хобза);

с достижением опасных отметок в районе АГК-149 (с. Измайловка р. Мацеста), АГК-159 (п. Волковка р. Западный Дагомыс), АГК-172 (п. Уч-Дере р. Уч-Дере) АГК-177 (с. Раздольное р.Бзугу), АГК-179 (п. Орел-Изумруд"Слияние р. Пслух, р. Мзымта), АГК-188 (с. Головинка р. Осохой).

*26 июня 2022 г:*

на реках Черноморского побережья отмечались подъемы уровней рек с достижением неблагоприятных отметок в **МО г. Геленджик** в районе АГК-77 (р. Текос, с. Текос ) АГК-64 (р. Яшамба, мкр. Голубая Бухта); **МО Брюховеиский** район АГК-108 (р. Бейсуг, с. Батуринская) Сведений об ущербах не поступало.

С достижением опасных отметок в **МО г Сочи** в районе АГК - 149 (р. Мацеста, с. Верховское).

Наполнение водохранилищ от полных объемов в процентном отношении по состоянию на ***27 июля 2022 г.***составило: Краснодарское – 65,85 %, Шапсугское – 27,78 %, Крюковское – 12,17 %, Варнавинское – 45,86 %.

**Прогноз:***2-3 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.

**1.4. Геологическая:**

За прошедший период *20 – 26 июля 2022 г.* отмечалось 2 случая активизации экзогенных процессов (сходы селевых потоков) **в МО г. Сочи**.

**Прогноз:** *28 июля – 3 августа 2022 г.* в связи с прогнозируемыми осадками, временами сильными (**2-3.08.2022**) и насыщением грунта влагой в предгорной, горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.5. Сейсмическая:** в норме.

**Прогноз:** *28 июля – 3 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:**

*22 июня 2022 г.*  **МО г. Анапа** из аквапарка «Золотой пляж», с подозрением на отравление парами хлора в медицинские учреждения было доставлено 14 человек, в том числе 9 детей (от 9 до 15 лет).

**1.6.1. Эпидемиологическая обстановка:** по состоянию на 26 июля 2022 (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. 1 102 ребенка) за медицинской помощью из-за укусов клещей. Проводились акарицидные обработки территорий на площади 2985,425 га.

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

**1.6.3. Фитосанитарная обстановка:**

**По данным оперативной информации Россельхозцентра по Краснодарскому краю от 20 июля 2022 г.:**

**Саранчовые.** Проведеныобследования на площади **516,98** тыс.га., из них заселено 12,17 тыс. га. Средняя численность **948,35** экз./м2, максимально **5000,0** экз./м2.

**Луговой мотылек.** Проведеныобследования на площади **440,34** тыс. га. Средняя численность гусениц лугового мотылька **28,73** экз./м2, максимально **1500** экз./м2.

**Клоп вредная черепашка.** Проведеныобследования на площади 759,36тыс. га. Средняя численность 1,12 экз./м2, максимально 4,00 экз./м2.

**1.7. Техногенная:** *28 июля – 3 августа 2022 г.* в **29 муниципальных образований** поступали анонимные сообщений об угрозе минирования 46 объекта. Также отмечались аварии на водопроводах *в* **МО г. Сочи**, аварии на канализационном коллекторе в **МО Кореновский район,** авария на морском транспортев**МО г. Новороссийск**.

**1.7.1. Обстановка по пожарам:** за период *20 – 26 июля 2022 г* в крае было зафиксировано 157 пожаров. Пострадало 7 человек, погибших нет.

За прошедший период *20 – 26 июля 2022 г.* зарегистрирован 1 крупный пожар в **МО г. Анапа** (пострадавших и погибших нет).

**1.7.2. ДТП:** за период *20 – 26 июля* на автомобильных дорогах края произошло 102 ДТП, в результате которых пострадало 126 человек, в том числе 1 ребенок; погибло 14 человек, в том числе 1 ребенок.

За прошедший период *20 – 26 июля 2022 г.* зарегистрировано 1 крупное ДТП в **МО** **г**. **Краснодар** (пострадавших и погибших нет).

**1.7.3. ВОП:** за период с *20 – 26 июля 2022 года* на территории края был зафиксирован 21 случай обнаружения взрывоопасных предметов времен ВОВ в **МО: Динской район** (1 случай), **Северский район** (1 случай), **Ленинградский район** (1 случай), **Крымский район** (4 случая), **Темрюкский район** (5 случая)и **гг. Новороссийск** (5 случаев), **Горячий Ключ** (2 случая), **Краснодар** (2 случай).

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

**1.9. Происшествия на водных объектах**: за период *20 – 26 июля 2022 г.* на водных объектах края утонуло 7 человек, в том числе 1 ребенка.

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

за период *20 – 26 июля 2022 г.* на территории края отмечалось 6 случаев загорания растительности в **МО: Брюховецкий район** (1 случай), **Кавказский район** (1 случай), **Темрюкский район** (2 случая), **г. Анапа** (1 случай), на общей площади 0,121 га.

**1.11. Иные происшествия:**

**1.12. Функционирование транспортной инфраструктуры** (по состоянию на 27 июля 2022 г.).

**Воздушное сообщение:**

3 аэропорта *(МО г. Краснодар, г. Анапа и г. Геленджик)* приостановили воздушное сообщение до 30.07.2022. С 24.02.2022 отменено 19 356 рейсов (1 950 552 человека).

аэропорт МО г. Сочи работает в штатном режиме, с 24.02.2022 осуществлено 38 024 рейса, 4 880 729 пассажиров (на прибытие 18 885 рейсов, 2 404 946 человек, на вылет 19 139 рейсов, 2 475 783 человека). 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. 28 июля – 3 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.** **28 июля 2022 г.** на территории муниципальных образований **Ейский, Щербиновский 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. 2-3 августа 2022 г.** локально на территории **всех** муниципальных образований существует 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 и крыш строений 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 - локально** **сильные дожди, гроза, град, усиление ветра при грозе.**

**2.1.4.** **2-3 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, Сочи существует** вероятность возникновения **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 происшествий -** **подъемы уровней воды.**

**2.2. Техногенного характера:**

**28 июля – 3 августа 2022 года** в крае возможны **ЧС и происшествия**, связанные с:

увеличение количества ДТП **из-за ухудшения видимости в тумане (28.07.2022);**

увеличение количества ДТП **из-за ухудшения видимости в осадках**  **(2-3.08.2022);**

увеличение количества аварий на объектах энергетики **из-за усиления ветра при грозах (2-3.08.2022)**;

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:**

**28 июля – 3 августа 2022 года** в связи сложными погодными условиями **(сильный дождь, гроза, град, усиление ветра, ухудшение видимости в осадках (2-3.08.2022)), подъемами уровней воды в реках (2-3.08.2022)) 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:**

**28 июля – 3 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.

**28 июля – 3 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 (2-3.08.2022).**

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.

**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).**

Временно исполняющий обязанности

руководителя, начальника центра п/п А.А. Колесник

Колесник Елена Владимировна

+7 (861) 251-65-39