**КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ**

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

**на территории Краснодарского края**

**на период 5 – 11 августа 2021 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 28.07 – 3.08.2021 г. на территории края чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

**1.2. Метеорологическая**: в течение прошедшего периода 28.07 – 03.08.2021 г. в крае наблюдалась жаркая погода, преимущественно без осадков, лишь в начале и конце периода в отдельных пунктах прошли небольшие кратковременные грозовые дожди. Местами усиливался, преимущественно восточный, северо-восточный ветер, порывами 10-14 м/с, на Черноморском побережье и в Туапсинском районе в начале периода порывами 16-18 м/с, в конце периода в отдельных пунктах края порывами 15-16 м/с. В конце периода в утренние часы в п. Горный отмечался туман видимостью 50-500м.

**По данным оповещений к штормовым предупреждениям:**

*29 июля 2021 года* местами в центральных районах (Брюховецкий, Тимашевский, Кореновский) и в северной половине края (Староминский, Ленинградский, Кущевский, Крыловский, Павловский, Тихорецкий, Выселковский районы) пожароопасность достигла значений высокой пожароопасности (ВПО) 4 класса (НЯ).Чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ) сохраняется в западной половине края и центральных районах (исключая г. Краснодар).

*31 июля 2021 года* местами в южной половине края (Темрюкский, Северский, Апшеронский) и в муниципальном образовании г. Краснодар пожароопасность достигла значений высокой пожароопасности (ВПО) 4 класса (НЯ). ВПО 4 класса (НЯ) сохраняется местами в северной половине края и центральных районах. Чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ) сохраняется в северо-западных и центральных районах края.

*02 августа 2021 года* по данным М Кущевская, в период с 14-20 до 16-25 наблюдалась сильная жара, максимальная температура воздуха +39,6°С (ОЯ); по данным М Каневская в период с 15-12 до 16-39 наблюдалась сильная жара, максимальная температура воздуха +39,4°С (ОЯ).

**Ориентировочный прогноз природных явлений**

**на** **период 5 – 11 августа 2021 года:**

**По данным Краснодарского ЦГМС на период**

**5 – 7 августа 2021г.:**

**5 августа по Краснодарскому краю:** переменная облачность. Днем и вечером 5.08 местами кратковременный дождь, гроза. Ветер западной четверти 4-9 м/с, днем местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +20…+25°С, в предгорьях юго-восточных районов +15…+20°С; днем +31…+36°С.

**На Черноморском побережье:** переменная облачность. Во второй половине дня на участке Джубга-Магри местами кратковременный дождь, гроза. Ветер северной четверти 6-11 м/с, на участке Анапа-Геленджик местами порывы 12-17 м/с. Температура воздуха ночью +23…+28°С, на участке Джубга-Магри +19…+24°С; днем +30…+35°С.

**6, 7 августа** **по Краснодарскому краю:** переменная облачность. Без существенных осадков. В конце периода местами кратковременный дождь, гроза. Ветер восточной четверти 5-10 м/с, местами порывы 9-12 м/с, в отдельных районах и при грозе порывы 15-18 м/с. Температура воздуха ночью +20…+25°С, 6 августа местами в предгорьях +15…+20°С; днем +33…+38°С.

**На Черноморском побережье:** переменная облачность. Без существенных осадков. В конце периода кратковременный дождь, гроза, на участке Анапа-Геленджик местами сильный дождь. Ветер восточной четверти с переходом на южный и юго-западный 6-11 м/с, местами порывы 7-12 м/с, при грозе порывы 17-20 м/с. Температура воздуха ночью +17…+22°С, днем +27…+32°С; на участке Анапа-Геленджик ночью +24…+29°С, днем +30…+35°С.

**По данным ГКУ КК «ТЦМП ЧС» на период 8 – 11 августа 2021г.:**

**8, 9 августа по Краснодарскому** **краю:** местами кратковременный дождь, гроза, в отдельных пунктах сильный с градом. Ветер южный, юго-западный 5-10 м/с, при грозе порывы до 15-20 м/с. Температура воздуха 8 августа ночью +20…+25°С, днём +29…+34°С; 9 августа ночью +18…+23°С, днем +25…+30°С.

**На Черноморском побережье** температура воздуха ночью +20…+25°С, днём +28…+33°С.

**10, 11 августа по Краснодарскому краю:** 10 августаместами преимущественно по южной половине края кратковременный дождь гроза, в отдельных пунктах сильный, возможен град; 11 августа преимущественно без осадков. Ветер западной четверти 5-10 м/с, местами порывы до 12-15 м/с. Температура воздуха 10 августа ночью +17…+22°С, днём +22…+27°С, местами по южной половине края до +31…+33°; 11 августа ночью +19…+24°С, днем +31…+36°С

**На Черноморском побережье** температура воздуха ночью +20…+25°С, днём +28…+33°С.

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»** **ОЯ о ЧПО № 38 (продление действия предупреждения ОЯ о ЧПО №38 от 08.07.2021) и предупреждения НЯ о ВПО № 5 (продление действия предупреждения НЯ о ВПО №5 от 28.07.2021) от 03.08.2021г.:**

*05-06.08.2021 местами в северо-западных и центральных (исключая МО г. Краснодар) районах края сохранится чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ), местами в северо-восточных районах края ожидается чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ).*

*05-06.08.2021 местами в крае и в МО г. Краснодар сохранится высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).*

**1.3. Гидрологическая**: в первой половине прошедшего периода 28.07 – 03.08.2021 г, в связи с увеличением пропуска воды через Невинномысский гидроузел, и учетом времени добегания, в среднем течении р. Кубань наблюдались подъемы уровней воды без достижения неблагоприятных отметок. В конце периода, в связи с увеличением сброса из Краснодарского водохранилища, и учетом времени добегания, в нижнем течении р. Кубань наблюдались подъемы уровней воды без достижения неблагоприятных отметок. На остальных реках края существенных изменений не наблюдалось. Гидрологическая обстановка в норме.

Наполнение водохранилищ от полных объемов в процентном отношении по состоянию на ***4 августа 2021 года*** составило: Краснодарское – 45,03 %, Шапсугское – 36,29 %, Крюковское – 12,17 %, Варнавинское – 40,00 %.

**Прогноз:** *5 – 10 августа 2021 года в* связи с увеличением сброса из Краснодарского водохранилища и учетом времени добегания, в нижнем течении р. Кубань сохранятся подъемы уровней воды.

*5 – 7 августа 2021 года* в связи с прогнозируемыми осадками на юго-восточных притоках р. Кубань и реках Черноморского побережья возможны кратковременные подъемы уровней воды.

*8 – 11 августа 2021 года* в связи с прогнозируемымиосадками, местами сильными и учетом времени добегания, на реках юго-восточной, юго- западной территории края и реках Черноморского побережья ожидаются подъемы уровней воды.

**1.4. Геологическая:** в норме.

**Прогноз:** *5 – 6 августа 2021 года* активизации экзогенных процессов не ожидается.

*7 – 11 августа 2021 года* в связи с прогнозируемыми осадками, **08-10.08.2021 г**. местами сильными, в предгорной, горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.5. Сейсмическая:** в норме.

**Прогноз:***5 – 11 августа 2021 года* 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:** в связи с распространением коронавирусной инфекции (COVID-19) постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края на территории Краснодарского края введен режим функционирования «Повышенная готовность».

По состоянию на 08-00 *4 августа 2021 года* в 59 837 случаях диагноз COVID-19 подтвержден (за сутки +260), 4 300 человек скончалось (за сутки +33). На стационарном лечении с ОРВИ, гриппом, заболеваниями легких находятся 6 291 человек (за сутки -37), в т.ч. 249 детей. Всего проведено

3 880 602 лабораторных исследования (за сутки +10948).

За прошедший период, по состоянию на 04.08.2021, по данным ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»были зафиксированы обращения 2 828 человек (в т.ч. 1228 детей) за медицинской помощью из-за укусов клещей. Проводились акарицидные обработки территорий на площади 33 005,91 га.

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

**1.6.3. Фитосанитарная обстановка:** на территории Краснодарского края отмечается увеличение количества сельскохозяйственных вредителей.

**По данным оперативной информации Россельхозцентра по Краснодарскому краю от 2 августа 2021 г.:**

**Саранчовые.** Проведеныобследования на площади 346,59 тыс. га, из них заселено 10,42тыс. га. Средняя численность 58,00 экз./м2, максимально 3000 экз./м2.

**Луговой мотылек.** Проведеныобследования на площади 456,27тыс. га, заселено 8,80 тыс. га. Средняя численность гусениц лугового мотылька 0,30 экз./м2, максимально 2,00 экз./м2.

**Клоп вредная черепашка.** Проведеныобследования на площади 271,60 тыс. га, заселено 44,60 тыс. га. Средняя численность 0,40 экз./м2, максимально 3,00 экз./м2.

***Оперативная информация***

***по особо опасным вредителям на 02.08.2021 г.***

***Саранчовые***

*1.Общая информация. В крае продолжается мониторинг развития азиатской перелетной саранчи. В Приморско-Ахтарском районе стаи саранчи из мест заселения перелетели. Места ее обитания на данный период не известны. Существует большая опасность залета стай в другие районы края и сопредельные территории. Под угрозой повреждений в первую очередь рис и кукуруза.*

*2. Информация по обследованиям. Из обследованных 246,59 тыс. га азиатской перелетной саранчой заселено 10,42 тыс. га, нестадными видами – 2,51 тыс. га. Средняя численность азиатской саранчи 75 экз./м2, максимально насчитывается 1000-3000 экз./ м2, численность в стаях не поддается учёту.*

*3. Обработки. Всего обработано 4,21 тыс. га.*

*4. ЧС не введен.*

*5. Прогноз. Продолжится окрыление и перелеты.*

***Луговой мотылек***

*1.Общая информация. Продолжается отрождение гусениц третьей генерации. С 30 июля – начало лёта бабочек третьей генерации.*

*2. Информация по обследованиям. Из обследованных 456,27 тыс. га заселено 8,8 тыс. га. Численность гусениц третьей генерации в среднем составляет 0,6 экз., максимально 2 экз./растение.*

*3. Обработки. Обработки проведены на площади 2,8 тыс. га.*

*4. ЧС не введен.*

*5. Прогноз. Продолжится отрождение гусениц и лёт бабочек третьей генерации.*

**1.7. Техногенная:** **з**а прошедший период 28.07 – 03.08.2021 отмечались в **МО Крымский район** аварийное отключение электроснабжения; в **МО г. Краснодар** сообщения о минированиидетских дошкольных образовательных учреждений, минировании торгово-офисного и международного коммерческого центров; в **МО г. Новороссийск** буксировка судна.

**1.7.1. Обстановка по пожарам:** за прошедший период 28.07 – 03.08.2021 г. в крае было зафиксировано 290 пожаров. Пострадало 7 человек, погиб 1 ребенок.

За прошедший период на территории края зарегистрировано 3 крупных пожара в **МО: Динской район** (погибших и пострадавших нет), **Апшеронский район** (пострадавших нет, погиб ребенок (2015 г.р.)), **г. Сочи** (погибших и пострадавших нет), **Мостовский район** (погибших и пострадавших нет), **г. Краснодар** (погибших и пострадавших нет).

**1.7.2. ДТП:** за период 28.07 – 03.08.2021 г. на автомобильных дорогах края произошло 131 ДТП, в результате которых пострадало 186 человек, в том числе 2 ребенка. Погибло 19 человек, в том числе 1 ребенок.

За прошедший период на территории края зарегистрировано 4 крупных ДТП в **МО: г. Сочи** (пострадало 3 человека, из них 2 ребенка (2008, 2012 г.р.), погибших нет); **Кавказский район** (пострадало 5 человек, погибли 2 человека), **г. Анапа** (пострадал 1 человек, погибших нет); **Туапсинский район** (пострадало 6 человек, погибших нет).

**1.7.3. ВОП:** за период 28.07 – 03.08.2021 г. на территории края обнаружено 180 взрывоопасных предметов времен ВОВ в **МО: Темрюкский район** (21 случай), **г. Новороссийск** (156 случаев), **Приморско-Ахтарский район** (1 случай); **г. Горячий Ключ** (1 случай), Крымский район (1 случай).

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

**1.9. Происшествия на водных объектах**: за период 28.07 – 03.08.2021 г. на водных объектах края утонуло 13 человек, из них 3 ребенка.

*28 июля 2021 года* в**МО Каневской район**, в ст. Каневская, при купании в р. Челбас пропал мальчик (2010 г. р.). Тело мальчика обнаружено.

*29 июля 2021 года* в **МО г. Новороссийск**, в п. Южная Озереевка, в акватории морского порта Новороссийск, из воды извлечено тело мужчины.

*29 июля 2021 года* **в МО Темрюкский район,** трое дайверов вышли в акваторию Чёрного моря со стороны р. Крым и осуществляли погружения в Керченском проливе. Один из дайверов (мужчина 1974 г.р.) после погружения не всплыл. Тело мужчины обнаружено.

*30 июля 2021 года:*

в **МО Северский район**, в п. Черноморский, при купании в озере Известковое, пропал мужчина (1981 г.р.). По состоянию на 04.08.2021 г. тело не обнаружено.

в **МО Новокубанский район**, в с. Ковалевское, в акватории реки Кубань, обнаружено тело мужчины.

в **МО Кореновский район**, в г. Кореновск, в акватории реки Левый Бейсужек, обнаружено тело мужчины (1982 г.р.).

*31 июля 2021 года* в**МО Белореченский район**, в ст. Пшехская, в реке Пшеха обнаружено тело мужчины (1954 г.р.).

*1 августа 2021 года:*

в**МО г. Геленджик**, в районе пляжа «Центральный», в акватории Чёрного моря обнаружено тело мальчика (2014 г.р.).

в **МО г. Горячий Ключ**, в акватории городского озера обнаружено тело мальчика (2016 г.р.).

в **МО Приморско-Ахтарский район**, в районе х. Садки, в акватории лимана, при купании пропал мужчина (2003 г.р.). Тело мужчины обнаружено.

в **МО Ленинградский район**, в ст. Крыловская, в реке Челбас обнаружено тело мужчины (1963 г.р.).

*03 августа 2021 года:*

в **МО Усть-Лабинский район**, в ст. Кирпильская, в р. Кирпили при купании пропал мужчина 1984 г.р. Тело мужчины обнаружено;

в **МО г. Краснодар**, в р. Кубань обнаружено тело мужчины, личность устанавливается;

в **МО Тимашевский район**, в ст. Медведовская, в р. Кирпили обнаружено тело мужчины 1961 г.р.

**1.10. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам**: за период 28.07 – 03.08.2021 г. на территории края лесных пожаров не зарегистрировано; отмечалось 22 случая загорания сухой растительности на общей площади 0,413 га.

**1.11. Иные происшествия:**

*29 июля 2021 года* в **МО г. Сочи**, в районе Белореченского перевала, находясь в составе зарегистрированной туристкой группы, женщина (1972г.р.) получила травму. Проведена санитарная эвакуация вертолетом авиакомпании «АРТ АВИА». Пострадавшая доставлена в городскую больницу №4 МО г. Сочи, угрозы жизни нет.

*30 июля 2021 года:* в **МО Северский район**, в лесном массиве п. Чибий, проведены поисково-спасательные работы двух взрослых и ребенка 7 лет, которые пошли в лес и заблудились. Взрослые и ребёнок найдены, состояние здоровья удовлетворительное.

*31 июля 2021 года* в **МО г. Сочи**, в районе слияния рек Ац и Сочи, находясь в составе не зарегистрированной туристической группы, мужчина (1986 г.р.) получил травму. Проведена санитарная эвакуация вертолетом МЧС России. Пострадавший доставлен в городскую больницу №4 МО г. Сочи, угрозы жизни нет.

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

**2.1 Природного характера.**

**2.1.1.** **7 – 11 августа 2021 года** на территории муниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Туапсинский, Успенский районы и гг. 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. 5, 6 августа 2021 года** на территории муниципальных образований **Брюховецкий, Калининский, Каневской, Кореновский, Красноармейский, Крыловский, Кущевский, Ленинградский, Павловский, Приморско-Ахтарский, Славянский, Староминский, Тимашевский районы** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

увеличением количества пожаров на объектах экономики и в населенных пунктах;

возгораниями и увеличениями площадей ландшафтных пожаров;

пожарами на сельхозугодиях и в лесополосах.

**Источник ЧС и происшествий -** **чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса.**

**2.1.3. 5, 6 августа 2021 года** на территории муниципальных образований**Абинский, Апшеронский, Белоглинский, Белореченский, Выселковский, Гулькевичский, Динской, Ейский, Кавказский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Новопокровский, Отрадненский, Северский, Тбилисский, Темрюкский, Тихорецкий, Туапсинский, Успенский, Усть-Лабинский, Щербиновский районы и гг. Анапа, Армавир, Геленджик, Горячий Ключ, Краснодар, Новороссийск** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

увеличением количества пожаров на объектах экономики и в населенных пунктах, возникновением лесных пожаров;

возгораниями и увеличениями площадей ландшафтных пожаров;

пожарами на сельхозугодиях и в лесополосах.

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

**2.1.4. 8 – 9 августа 2021 года** на территории **всех** муниципальных образований;

**10 августа 2021 года** на территории муниципальных образований: **Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Туапсинский районы и гг. Армавир, Геленджик, Горячий Ключ, Краснодар** 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 сельхозугодья 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, усиление ветра.**

**2.1.5. 8 – 11 августа 2021 года** на территории муниципальных образований **Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Туапсинский районы и гг. Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи** существуетвероятность 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.**

**2.2. Техногенного характера:**

**5 - 11 августа 2021 года** в крае возможны ЧС и происшествия, связанные с:

увеличением количества ДТП и гибелью людей, в связи с большим потоком автотранспорта на побережья Черного и Азовского морей;

увеличением количества ДТП на автодорогах в результате деформации асфальтового покрытия, в связи с высокой дневной температурой воздуха (выше +30°);

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

гибелью людей в результате **ДТП**;

гибелью людей **на пожарах**;

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

**2.3. Биолого-социального характера:**

**5 – 11 августа 2021 года:**

в связи с со сложными погодными условиями **(сильный дождь, ливень, гроза, град, шквалистое усиление ветра, подъемы уровней рек, ухудшение видимости в осадках (8 – 10.08.2021 г.)); активизацией экзогенных процессов (7 – 11.08.2021г); и возможным возникновением очагов природных пожаров** **(5 – 11.08.2021 г.)** существует вероятность несчастных случаев с туристическими группами и людьми, находящимися в горах;

существует вероятность несчастных случаев с туристическими группами и людьми, находящимися в горах;

возможны случаи заболевания населения ОРВИ, ОРЗ и коронавирусной инфекцией;

в связи с высокой температурой воздуха существует вероятность активного распространения 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;

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;

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;

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:**

**5 – 11 августа 2021 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.

**5 - 11 августа 2021 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, размывом берегов рек, прорывом дамб обвалований и плотин прудов из-за **сильных осадков, подъемов уровней воды и повышенного фона уровней воды в реках (8 – 10.08.2021г).**

из-за неосторожного обращения с огнем 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 предупреждению и смягчению последствий в случае подъемов уровней воды в реках и сохранению их высокого фона, сильных осадков, града:**

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.

**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.

**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 затопления.

**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).**