**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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **15.06.2022****№ ТЦМП – 553**Красная ул., д. 180 А, г. 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**

**16 – 22 июня 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 8 – 14 июня 2022 года на территории Краснодарского края была зарегистрирована одна чрезвычайная ситуация техногенного характера.

*14 июня 2022 г.* в **МО г. Новороссийск** при выполнении комплекса геофизических, гидрографических и подводно-технических работ по снятию остаточной минной опасности на акватории объекта "Реконструкции внутренней акватории порта МО г. Новороссийск" обнаружены три торпеды времен ВОВ на глубине 14 метров в акватории порта МО г. Новороссийск, на удалении 250 метров от причала.

**1.2. Метеорологическая:** за прошедший период на территории края сохранялась жаркая погода, местами наблюдались кратковременные дожди с грозой, временами сильные (НЯ) и очень сильные (ОЯ), в отдельных пунктах отмечался град. Усиливался ветер порывами до 22 м/с. В большинстве районов края сохранялась пожароопасность 4 и 5 класса, к концу периода в связи с прошедшими осадками в отдельных районах пожароопасность снизилась до 1 класса .

*14 июня 2022 г.* ***в МО Туапсинский район****, в с. Горское, в результате залпового выпадения осадков наблюдалось сбегание склоновых стоков воды через 14 придомовых территорий и выхода на автомобильную дорогу. В частные дома вода не заходила, нарушений жизнедеятельности населения не зарегистрировано. Жалоб от населения не поступало. После завершения осадков, подтоплений нет.*

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

*9 июня 2022 года:*

*по данным ГП Каладжинская (Лабинский район) в период с 13-00 до 14-10 наблюдался очень сильный дождь, сильный ливень количество осадков составило 53,5 мм (ОЯ);*

 *по данным ГП Каладжинская (Лабинский район) в период с 13-00 до 17-00 наблюдался очень сильный дождь, общее количество осадков составило 58,3 мм (ОЯ).*

*10 июня 2022 года:*

*по данным М Усть-Лабинск в период с 16-02 до 17-20 на станции наблюдался КМЯ: отмечалась гроза, усиливался ветер с порывами 22 м/с, в период с 16-59 до 17-10 наблюдался град диаметром 10 мм;*

*по данным М Кореновск в период с 17-36 до 18-25 на станции наблюдался КМЯ: отмечалась гроза, усиливался ветер с порывами 20 м/с, в период с 18-16 до 18-18 наблюдался град диаметром 6 мм*

*во второй половине дня местами в северо-западных районах края (Каневской) пожароопасность достигла значений чрезвычайной (ЧПО) 5 класса(ОЯ).*

*11 июня 2022 года:*

 *местами на черноморском побережье (МО г. Новороссийск) пожароопасность достигла значений высокой (ВПО) 4 класса (НЯ);*

*местами в северо-восточных районах края пожароопасность достигла значений чрезвычайной (ЧПО) 5 класса (ОЯ).*

*12 июня 2022 года на Черноморском побережье (МО Туапсинский район) пожароопасность достигла значений высокой (ВПО) 4 класса;*

*13 июня 2022 года местами в юго-восточных районах края пожароопасность достигла значений чрезвычайной (ЧПО) 5 класса (ОЯ).*

*14 июня 2022 г.:*

*по данным М Горячий Ключ в период с 19-18 до 20-00 наблюдался сильный ливень количества осадков составило 36 мм (ОЯ);*

*по данным ГП Нижегородская (Апшеронский районе) в период с 20-00 до 21-00 наблюдался сильный ливень количества осадков 52.4;*

*в связи с выпавшими осадками, местами в юго-восточных (Армавир, Новокубанский, Успенский, Курганинский) районах края высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ);*

*15 июня 2022 г. в связи с выпавшими осадками, вечером 14 июня 2022г и ночью 15 июня 2022г, местами в северо-восточных (Кущевском, Крыловском, Павловском, Тихорецком, Выселковском) районах края чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ) снизилась до 1 класса.*

**Ориентировочный прогноз природных явлений**

**на период 16 – 22 июня 2022 года:**

**По данным Краснодарского ЦГМС на период**

**16 – 18 июня 2022г.:**

**16 июня:**

**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 м/с. Ветер северной четверти 5-10 м/с, местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +14…+19°С, днем +22…+27°С; в горах ночью +9…+14°С, днем +17…+22°С.

**На Черноморском побережье:** переменная облачность, кратковременный дождь, гроза, ночью и утром на участке от Джубги до Магри местами сильный дождь. Имеется опасность формирования смерчей над морем (ОЯ). Ветер западный, северо-западный 6-11 м/с, местами порывы 15-18 м/с. Температура воздуха ночью +14…+19°С, на участке Анапа-Геленджик до +22°С, днем +24…+29°С.

**17-18 июня:**

 **по Краснодарскому краю:** переменная облачность. В первой половине периода преимущественно без осадков, во второй половине периода местами кратковременный дождь. Ветер восточной четверти с переходом на западную четверть 4-9 м/с, местами порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью +12…+17°С, днем +24…+29°С, местами в юго-восточных предгорных районах +21…+26°С; в горах ночью +7…+12°С, днем +17…+22°С.

 **На Черноморском побережье**: переменная облачность. Преимущественно без осадков, на участке от Джубги до Магри местами кратковременный дождь, гроза. Ветер северной четверти 6-11 м/с, местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +17…+22°С, днем +25…+30°С.

**Ориентировочный прогноз погодных явлений по данным**

**ГКУ КК «ТЦМП ЧС» на период 19-22 июня 2022г.:**

**19-20 июня:**

**по Краснодарскому краю:** 19 июняпреимущественно в юго-восточных районах кратковременный дождь, гроза, 20 июня без осадков. Ветер западных направлений с переходом на восточные направления 4-9 м/с, порывы до 10-12 м/с. Температура воздуха ночью +15…+20°С, днём +26…+31°С, в отдельных пунктах до +33°С.

**На Черноморском побережье** температура воздуха ночью +15…+20°С; днём +25…+30°С.

**21-22 июня:**

**по Краснодарскому краю:** 21 июня без существенных осадков,22 июня в большинстве районовдождь, местами сильный, гроза, град. Ветер восточных направлений 6-11м/с, порывы до 12-14м/с, в отдельных пунктах до 15-17 м/с, грозе до 18-20 м/с. Температура воздуха 21 июня ночью +18…+23°С, днем +28…+33°С; 22 июня ночью +16…+21°С, днем +25…+30°С

**На Черноморском побережье** температура воздуха ночью +17…+22°С, днем +25…+30°С.

**1.3. Гидрологическая**: за прошедший период 8 – 14 июня 2022 года в связи с осадками, местами сильными и очень сильными и снеготаянием в горной зоне на юго-восточный, юго-западных притоках р.Кубань и на реках и водотоках Черноморского побережья отмечались подъемы уровней воды без достижения отметок НЯ.

*9 июня 2022 года* в **МО Туапсинский район**, в районе с. Анастасиевка, гора Семиглавая, проходил туристический слет среди школ Туапсинского района, в котором принимали участие 117 человек, из них 101 ребенок. в результате выпадения обильного количества осадков (24 мм) произошел подъем уровня воды на реке Пшенахо (АГК № 144) без достижений неблагоприятных отметок. В превентивных целях принято решение о завершение мероприятия и выводе группы в г. Туапсе. Пострадавших и подтоплений нет.

*10 июня 2022 года* в **МО Северский район**, в ст. Дербенская вследствие выпадения осадков произошло поднятие уровня воды в р. Иль, произошел перелив воды через временный мост между населенными пунктами пгт. Ильский и ст. Дербентская.

Наполнение водохранилищ от полных объемов в процентном отношении по состоянию на ***15 июня 2022 года***составило: Краснодарское – 58,12 %, Шапсугское – 34,82 %, Крюковское – 14,04 %, Варнавинское – 46,15 %.

**Прогноз:** *16, 22 июня 2022* *года* в связи с прогнозируемыми осадками, местами сильными и снеготаянием на реках юго-западной, юго-восточной территории края и реках Черноморского побережья ожидаются подъемы уровней воды.

*17-21 июня 2022 года* в связи с прогнозируемыми осадками и снеготаянием на реках юго-восточной территории края ожидается повышенный фон уровней воды.

**1.4. Геологическая:** за прошедший период 8 – 14 июня 2022 года активизации экзогенных процессов не отмечалось.

**Прогноз:***16-22 июня 2022 года* в связи с прогнозируемыми осадками, местами сильными **(16, 22.06.2022)**, и насыщением грунта влагой в предгорной, горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.5. Сейсмическая:** за прошедший период 8 – 14 июня 2022 года на территории Краснодарского края было сейсмособытий не зарегистрировано.

**Прогноз:** *16 – 22 июня 2022 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:** по состоянию на *14 июня 2022 г**оду* в 261 949 случаях диагноз COVID-19 подтвержден (за сутки +18), 10 945 человек скончалось (за сутки +1). На стационарном лечении с ОРВИ, гриппом, заболеваниями легких находится 213 человек (за сутки -18). Всего проведено 7 056 664 лабораторных исследования (за сутки +986).

По состоянию на 07.06.2022 (с нарастающим итогом с начала года), по данным ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»были зафиксированы обращения 1656 человека (в т.ч. 848 детей) за медицинской помощью из-за укусов клещей. Проводились акарицидные обработки территорий на площади 2181,32 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 15 июня 2022 г.:**

**Саранчовые.** Проведеныобследования на площади **242,66** тыс. га, из них заселено **3,01** тыс. га. Средняя численность 67,64 экз./м2, максимально 2100 экз./м2.

**Луговой мотылек.** Проведеныобследования на площади **29,55** тыс. га. Средняя численность гусениц лугового мотылька 1,23 экз./м2, максимально 3,00 экз./м2.

**Клоп вредная черепашка.** Проведеныобследования на площади **494,13** тыс. га. Средняя численность 1,18 экз./м2, максимально 4,00 экз./м2.

**1.7. Техногенная:** за прошедший период 8 – 14 июня 2022 года в 15 муниципальных образований краяпоступали анонимные сообщения об угрозе минирования 309 объектов. Обследование объектов было завершено, взрывоопасных предметов не обнаружено.

За прошедший период 8-14 июня 2022 года отмечались: **МО г.Краснодар** холодного водоснабжения, **МО г. Сочи** порыв трубопровода холодного водоснабжения, **МО Крымский район** задымление в моторном отсеке локомотива гузового состава, **МО г. Сочи** при посадке самолёта Боинг-737-800 загорелась левая стойка шасси, **МО г. Краснодар**, нарушение горячего водоснабжения.

**1.7.1. Обстановка по пожарам:** за прошедший период 8 – 14 июня 2022 года в крае был зафиксирован 161 пожар. Пострадало 7 человек, погибших нет.

За период 8 – 14 июня 2022 года отмечался 1 крупный пожар в **МО г. Горячий Ключ**.

**1.7.2. ДТП:** за прошедший период 8 – 14 июня 2022 года на автомобильных дорогах края произошло 107 ДТП, в результате которых пострадало 168 человек, в том числе 4 детей; 11 – погибло.

За период 8 – 14.06.2022 годаотмечалось 3 крупных ДТП: в **МО** **Сочи** (пострадало 4 человека, погибших нет), в **МО г. Краснодар** (пострадало 5 человек, в том числе 4 детей, погибших нет), в **МО г. Краснодар** (пострадало 4 человека, погибших нет).

**1.7.3. ВОП:** за период 8 – 14.06.2022 года на территории края отмечалось 4 случая обнаружения взрывоопасных предметов времен ВОВ в **МО: Ейский, Крымский (2 случая) районы и г. Новороссийск.**

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

**1.9. Происшествия на водных объектах**: за период 8 – 14.06.2022 года на водных объектах края утонуло 9 человек, в том числе 1 ребенок.

*12 июня 2022 года* в**МО г. Сочи** в акватории Черного моря капитан прогулочного маломерного судна «Гладия» испытывал трудности в развороте к берегу. Судно находилось на удалении 1 км от береговой линии. На борту находилось 9 человек, в том числе 1 ребенок. С борта судна на катер ЮРПСО эвакуировано 5 человек, в том числе 1 ребенок, после чего судно своим ходом выдвинулась к берегу. Погибших, пострадавших нет.

**1.10. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам**: за период 8 – 14.06.2022 года на территории края лесных пожаров не зарегистрировано. Отмечалось 4 случая загораний сухой растительности в **МО: Тбилисский район (1 случай), Темрюкский район (3 случая)** на общей площади 0,042 га.

**1.11. Иные происшествия:***10 июня 2022 года* в **МО г. Краснодар**, в районе зоны отдыха, вдоль реки Кубань, семья из 4-х человек находилась на отдыхе. Мальчик 2017 года рождения ушёл в неизвестном направлении было организовано проведение поисково-спасательных работ, в результате которых было обнаружено тело мальчика. Ведутся следственные действия.

*11 июня 2022 года* в **МО г. Новороссийск**, на пляже «Нептун», по информации заявителя мужчина пошел купаться в море и не вернулся. Было организовано проведение поисково-спасательных работ. Поисково-спасательные работы результатов не дали.

*12 июня 2022 года* в **МО Туапсинский район**, в п. Дефановка, в лесном массиве пропала женщина 1958 г.р. Организовано проведение поисково-спасательных работ. По состояния на 13-00 14.06.2022 поиски продолжаются.

*14 июня 2022 г.* **вМО г. Сочи**, в п. Красная Поляна, на туристском маршруте Роза Хутор – гора Черная Пирамида заблудилось двое мужчин. Было организовано проведение поисково-спасательных работ. Мужчины были обнаружены, состояние здоровья удовлетворительное.

**1.12. Функционирование транспортной инфраструктуры** (по состоянию на 15.06.2022).

**Автомобильное сообщение:**

МО г. Горячий Ключ, на автодороге ФАД М-4 "Дон", 1394 км *(в районе ст. Пятигорская)*, в превентивных целях закрыта одна из трех полос движения в связи с просадкой грунта обочины дороги.

**Воздушное сообщение:**

3 аэропорта *(МО г. Краснодар, г. Анапа и г. Геленджик)* приостановили воздушное сообщение до 18 июня 2022г. С 24 февраля 2022 г. отменено 12 493 рейса (1 307 774 человека).

аэропорт МО г. Сочи работает в штатном режиме, с 24 февраля 2022 г. осуществлено 21 896 рейсов, 2 819 463 пассажира (на прибытие 10 834 рейса, 1 380 570 человек, на вылет 11 062 рейса, 1 438 893 человека). Проведено информирование пассажиров, скопления людей в аэропортах Краснодарского края не наблюдается.

**Железнодорожное сообщение:**

с 24 февраля 2022 с территории Краснодарского края убыло 170 дополнительных составов (72 813человек).

**Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

**2.1 Природного характера.**

**2.1.1. 16-22 июня 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. 16 июня 2022 г.** на территории муниципальных образований: **Белоглинский, Ейский, Каневской, Лабинский, Новопокровский, Отрадненский, Приморско-Ахтарский, Щербиновский районы** существует вероятность 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 -** **чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса.**

**2.1.3. 16 июня 2022 г.** на территории муниципальных образований: **Темрюкский, Туапсинский районы и гг. Анапа, Геленджик, Новороссийск** вероятность 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. 16 июня 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**

**22 июня 2022 г.** 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 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.**

**2.1.5. 16, 22 июня 2022 г.** на территории муниципальных образований **Абинский, Апшеронский, Белореченский, Кавказский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Туапсинский районы и гг. Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск** 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;

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

**2.1.6. 16 июня 2022 г.** на территории муниципальных образований **Туапсинский район и гг. Анапа, Геленджик, Новороссийск** существует 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 в море.**

**2.2. Техногенного характера:**

**16-22 июня 2022 года** в крае возможны **ЧС и происшествия**, связанные с:

затруднением и нарушением движения транспорта и увеличением количества ДТП из-за ухудшения видимости **в осадках** **(16, 22.06.2022)**

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);

в связи с использованием источников обогрева существует вероятность бытовых пожаров и отравлений угарным газом.

**2.3. Биолого-социального характера:**

**16-22 июня 2022 года** в связи со сложными погодными условиями **(сильный дождь, гроза, град, усиление ветра при грозах, ухудшение видимости в осадках (16, 22.06.2022)), подъемами уровней воды, высокой и чрезвычайной пожароопасностью 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:**

**16-22 июня 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.

**16-22 июня 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 (16, 22.06.2022), подъемов уровней воды (16, 22.06.2022), повышенного фона уровней воды.**

 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 предупреждению и смягчению последствий в случае сильных осадков, града, усиления ветра, подъемов уровней воды в реках и сохранению их высокого фона:**

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.

**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 противопожарным мероприятиям:**

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

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

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

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

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

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

**По смягчению последствий от землетрясений:**

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

провести экстренное оповещение населения и подготовить места эвакуации людей;

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

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

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

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

**По предупреждению ДТП:**

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

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

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

**По противоэпидемиологическим и противоэпизоотическим мероприятиям:**

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

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

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

Колесник Елена Владимировна

8-861-251-65-39