**КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ**

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

**на территории Краснодарского краяна период**

**14 – 20 июля 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 *6 – 12 июля 2022 г.*на территории Краснодарского края зарегистрирована 1 чрезвычайная ситуация природного характера.

*10 июля 2022 г.*в **МО Славянский район** в результате выпадения интенсивных осадков *(до 126 мм за 1 час 20 мин)*, произошло подтопление 483 придомовых территорий из них 306 частных жилых дома *(уровень воды до 30 см)* в 4 населённых пунктах (г. Славянск-на-Кубани, ст. Петровская, п. Совхозный, х. Галицын).

**1.2. Метеорологическая:**в течение прошедшего периода наблюдалась жаркая погода, во второй половине периода прошли грозовые дожди,местами сильные (НЯ), в отдельных районах очень сильные (ОЯ). В п. Горном (Туапсинский район) отмечалось выпадение сильного града (диаметром до 22 мм). Временами усиливался ветер различных направлений порывами до 15 м/с. В предгорных и горных районах отмечался туман видимостью 500 м.Большую часть периодав большинстве районов края сохранялась высокая пожароопасность ВПО 4 класса (НЯ), местами в северо-восточных районах края пожароопасность достигла значений чрезвычайной (ЧПО) 5 класса.

**По данным донесений и оповещений Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» и ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»к НЯ, ОЯ, КМЯ:**

Сегодня, на 15:00 07.07.2022, в большинстве районах края, включая Черноморское побережье (МО г. Новороссийск) и МО г. Краснодар сохранялась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

*8 июля 2022 г.* сегодня, на 15:00 08.07.2022, в большинстве районах края, включая Черноморское побережье (МО г. Новороссийск) и МО г. Краснодар сохранялась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ);

*9 июля 2022 г.* сегодня, на 15:00 09.07.2022, в большинстве районах края, включая Черноморское побережье (МО г. Новороссийск) и МО г. Краснодар сохранялась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ);

*10 июля 2022 г.:*

сегодня, на 15:00 10.07.2022, местами в северо-восточных районах края (Кущевский, Крыловский районы) пожароопасность достигла значений чрезвычайной (ЧПО) 5 класса (ОЯ). В большинстве районах края, включая Черноморское побережье и МО г. Краснодар сохранялась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ);

по сообщению М Горный (Туапсинский район) в период 20:35-20:42 час 10.07.2022 наблюдался крупный град диаметром 22 мм (ОЯ).

*11 июля 2022 г.:*

по данным МС Славянск-на-Кубани в период с 01:18-02:41 11.07.22 наблюдался очень сильный дождь с грозой, количество осадков составило 101 мм (ОЯ), из них в период 01:18-02:15 11.07.22 сильный ливень, количество осадков составило 75 мм (ОЯ);

по данным МС Крымск в период 01:55-02:30 11.07.22 наблюдался сильный ливень с грозой, количество осадков составило 34 мм (ОЯ);

по данным МС Геленджик в период 00:30-01:30 11.07.22 наблюдался сильный ливень, количество осадков составило 31 мм (ОЯ);

по данным ГП Северская, Северского района в период с 21:00 10.07.2022 до 06:00 11.07.22 наблюдался очень сильный дождь с грозой, количество осадков составило 63 мм (ОЯ);

по данным ГП Смоленская, Северского района в период с 21:00 10.07.2022 до 05:00 11.07.22 наблюдался очень сильный дождь с грозой, количество осадков составило 65,5 мм (ОЯ);

по сообщению ФГБУ «СЦГМС ЧАМ», 11 июля 2022 г. на территории МО г. Сочи отмечен очень сильный дождь, по данным АМС Красная Поляна – 81,8 мм, АМС Горная Карусель 1500 – 80,9 мм;

По сообщению ФГБУ «СЦГМС ЧАМ», 11 июля 2022 г. на территории г. Сочи отмечен очень сильный ливень, по данным ГП-1 Пластунка (река Сочи) в период с 05 до 06 час. выпало 86,2 мм. Осадки продолжаются. Действие штормового предупреждения сохранится до конца суток 11 июля;

11 июля 2022г. на территории г. Сочи отмечен очень сильный дождь, по данным ГП-1 Пластунка (река Сочи) в период с 01 до 07 час. выпало 122,5 мм. Интенсивность осадков снизилась. Действие штормового предупреждения сохранится до конца суток 11 июля.

*Спецдоклад*

*О суховеях в отдельных северо-восточных районах Краснодарского края*

*9 июля 2022 г. суховеи в отдельных северо-восточных районах Краснодарского края достигли опасных критериев.*

*В течение пяти дней подряд относительная влажность воздуха снижалась до 13-19% при максимальной температуре воздуха 32-35° и скорости ветра 6-13 м/с. Суховеи могут оказать негативное влияние на состояние посевов и формирование репродуктивных органов яровых культур.*

*Спецдоклад*

*О прекращении суховеев в отдельных северо-восточных районах Краснодарского края*

*11 июля 2022 г. 2022 г., в связи с выпавшими осадками, понижением температуры воздуха ниже 30° и повышением относительной влажности воздуха выше 20 %, действие суховеев категории опасного явления в отдельных северо-восточных районах Краснодарского края прекратилось. Суховеи наблюдались в период 5-10 июля 2022 г., продолжительность явления 6 дней.*

**Ориентировочный прогноз природных явлений**

**на период14 – 20 июля2022 г.:**

**По данным Краснодарского ЦГМС на период**

**14– 16 июля 2022г.:**

**14 июля:**

**по Краснодарскому краю**переменная облачность. Преимущественно без осадков, местами в предгорных районах кратковременный дождь, гроза. Ночью и утром местами туман. Ветер западный, северо-западный 4-9 м/с, днем местами порывы 12-14 м/с, на Азовском побережье 15-17 м/с. Температура воздуха ночью +15…+20°С, днем +26…+31°С, местами в юго-восточных предгорных районах +22…+27°С; в горах ночью +11…+16°С, днем +21…+26°С.

**На Черноморском побережье**: ночью +17…+22°С, днем +26…+31°С.

**15, 16 июля:**

**по Краснодарскому краю:**переменная облачность. В конце периода местами кратковременный дождь, гроза. Ветер северо-западный с переходом на восточную четверть 5-10 м/с, местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью 15.07 +15…+20°С, в юго-восточных предгорьях +12…+17°С, 16.07 +18…+23°С, днем 15.07 +27…+32°С, 16.07 +30…+35°С; в горах ночью +12…+17°С, днем +22…+27°С.

**На Черноморском побережье**: переменная облачность. Преимущественно без осадков, в конце периода небольшой дождь. Ветер северный и северо-восточный 6-11 м/с, местами порывы 12-14 м/с, на участке Анапа-Геленджик местами порывы 15-17 м/с. Температура воздуха ночью +17…+22°С, на участке Анапа-Геленджик до +25°С, днем +28…+33°С.

**Ориентировочный прогноз погодных явлений по данным**

**ГКУ КК «ТЦМП ЧС» на период 17 – 20 июля 2022г.:**

**17, 18 июля по Краснодарскому краю:** местами кратковременный дождь, гроза, в отдельных пунктах сильный дождь, возможен град. В ночные и утренние часы местами туман. Ветер западных направлений 5-10 м/с, в отдельных пунктах порывы до 12-14 м/с, при грозе до 15-18 м/с. Температура воздуха ночью +17…+22°С; днём +25…+30°С.

**На Черноморском побережье** температура воздуха ночью +18…+23°С; днём +25…+30°С.

**19, 20 июля по Краснодарскому** **краю:** местами в юго-восточных районах кратковременный дождь, гроза. Ветер преимущественно северных направлений с переходом на западные 4-9 м/с, порывы до 10-12 м/с. Температура воздуха ночью +16…+21°С, днем +25…+30°С, местами до +33°.

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

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

*Сегодня, 13.07.2022, во второй половине дня ожидается и 14.07.2022 сохранится местами на Черноморском побережье (МО г. Анапа) высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).*

**1.3. Гидрологическая**:В середине периода, в связи с прошедшими осадками, местами сильными, в отдельных районах очень сильными, и учетом времени добеганияна реках юго-западной, юго-восточной территории края и реках Черноморского побережья отмечались подъемы уровней воды, местами в **МО г. Сочи**с достижением неблагоприятных отметок.В связи с увеличением сброса через Невинномысский гидроузел в среднем течении р. Кубань отмечались подъемы уровней воды без достижения неблагоприятных отметок.

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

*11 июля 2022 г.* в **МО г. Сочи**,в районеАГК-159 (п. Альтмец, р. Западный Дагомыс), в районеАГК-179 (п. Орел-Изумруд, р. Херота) отмечались подъёмы уровня воды с превышением неблагоприятной отметки.

*11 июля 2022 г.*по данным ЕДДС МО Мостовской район наблюдался подъём уровня воды в р. Лаба, в районе х. Центральный (добеганиепаводочной волны). В результате чего произошло подтопление одной придворовой территории хутора Центрального.

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

11 июля 2022г. по результатам обследования специалистами отдела гидрологи суши Лазаревского внутригородского района г. Сочи ночью 11 июля 2022 г. на реке Восточный Дагомыс произошел опасный паводок с выходом реки из русла с затоплением прилегающей территории. В ночь с 10 на 11 июля по данным ГП-Западный Дагомыс количество осадков 81,0 мм (НЯ), по ГП-1 Пластунка (р. Сочи) количество осадков125,9 мм (ОЯ). В поселке Дагомыс были затоплены улицы Батумское шоссе Российская на левом берегу реки Восточный Дагомыс на высоту 0,3-07 метров. По данным ГУ МЧС России по КК в г. Сочи, в результате выпадения осадков произошел подъем в реке Восточный Дагомыс, вследствие чего наблюдалось подтопление придомовой территории по ул. Батумское Шоссе в границах домов 24-31а.

Наполнение водохранилищ от полных объемов в процентном отношении по состоянию на ***13 июля 2022 г.***составило: Краснодарское – 67,93 %, Шапсугское – 32,29 %, Крюковское – 12,66 %, Варнавинское – 43,79 %.

**Прогноз:***14 – 16, 19, 20 июля 2022г.*в связи прогнозируемыми осадкамии снеготаянием на юго-восточных притоках р. Кубань сохранится повышенный фон уровней воды.

*17, 18 июля 2022г*. в связи с прогнозируемыми осадками, местами сильными, на реках юго-западной, юго-восточной территории края и реках Черноморского побережья ожидаются подъемы уровней воды.

**1.4. Геологическая:** в норме.

**Прогноз:***14 – 20 июля2022 г.*в связи с прогнозируемыми осадками, местами сильными**(17, 18.07.2022)** и насыщением грунта влагой в предгорной, горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.5. Сейсмическая:**в норме.

**Прогноз:***14 – 20 июля2022 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 12 июля 2022 (с нарастающим итогом с начала года), по данным ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»были зафиксированы обращения 2347человек (в т.ч. 1150детей) за медицинской помощью из-за укусов клещей. Проводились акарицидные обработки территорий на площади 2705,785га.

**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 13 июля 2022 г.:**

**Саранчовые.** Проведеныобследования на площади **464,98**тыс. га, из них заселено **9,11**тыс. га. Средняя численность 1040,37экз./м2, максимально **5000,0** экз./м2.

**Луговой мотылек.** Проведеныобследования на площади **354,98**тыс. га. Средняя численность гусениц лугового мотылька 9,22экз./м2, максимально 1500,00 экз./м2.

**Клоп вредная черепашка.** Проведеныобследования на площади**754,68**тыс. га. Средняя численность 1,12экз./м2, максимально 4,00 экз./м2.

**1.7. Техногенная:**за прошедший период *6 – 12 июля 2022 г.*отмечались:в **МО: Кавказский, Усть-Лабинский район, гг. Краснодар, Сочи**поступления анонимных сообщений об угрозе минирования; в**МО Темрюкский район**произошло загорание в машинном отделении танкера;в МО г. Новороссийск аварийное отключение водоснабжения.

**1.7.1. Обстановка по пожарам:** за прошедший период *6 –12 июля 2022 г.*в крае было зафиксировано277 пожаров. Пострадало8 человек,погиб 1 человек.

За период *6 –12 июля 2022 г.*зарегистрировано 6 крупных пожаров в **МО: Брюховецкий район**(погибших и пострадавших нет),**Курганинский район** (погибших и пострадавших нет),**Ленинградский район** (пострадал 1 человек, погибших нет),**Новопокровский район** (погиб 1 человек),**Тимашевский район**(пострадавших и погибших нет), **г. Краснодар** (погибших и пострадавших нет).

**1.7.2. ДТП:**за период *6 –12 июля 2022 г.*на автомобильных дорогах края произошло 125 ДТП, в результате которых пострадало169 человек, в том числе 2 ребенка;погибло14 человек, в том числе 2 ребенка.

За период*6–12 июля 2022 г.*в **МО г. Сочи**зарегистрировано 2 крупных ДТП(пострадало 7 человек, в том числе 1 ребенок, погибших нет).

**1.7.3. ВОП:**за период *6 –12 июля 2022 г.*на территории края было зарегистрировано 4 случая обнаружения 18 взрывоопасных предметов времен ВОВв **МО: Крымский район** (1 случай),**Темрюкский район** (1 случай),**г. Краснодар** (1 случай), **г. Новороссийск** (1 случай).

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

**1.9. Происшествия на водных объектах**: за период *6 –12 июля 2022 г.*на водных объектах края утонуло12человек, в том числе 1 ребенок.

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

за период *6 –12 июля 2022 г.* на территории края отмечалось 16 случаев загорания растительности в **МО: Белоглинский**(2 случая),**Брюховецкий**(1 случай),**Выселковский**(1 случай),**Кавказский**(1 случай),**Калининский**(1 случай),**Лабинский**(2 случая),**Ленинградский**(2 случая),**Отрадненский**(1 случай),**Темрюкский**(2 случая),**Тбилисский**(1 случай),**Усть-Лабинский**(1 случай)**районы** и**г. Анапа**(1 случай)на площади 0,2178 га.

**1.11. Иные происшествия:**

*7 июля 2022 г.* в **МО г. Сочи**для проведения санитарной эвакуации на 08.07.2022 спланировано привлечение спасателей ЮРПСО МЧС России и вертолета Ми-8 Южного АСЦ МЧС России из района горного приюта «Фишт» руководителя детской зарегистрированной туристской группы (женщина 1958г.р.) которая получила травму (перелом ноги).

*9 июля 2022 г.:*

в **МОг. Сочи**, перевал Черкесский, в связи с труднодоступным участком местности требовалась санитарная эвакуация подростка 2005 г.р. (подозрение на аппендицит) с применением вертолета Ка-32 из состава федерального государственного бюджетного учреждения «Южный авиационно-спасательный центр МЧС России», осуществляющего дежурство в г-к. Сочи. В 09:50 эвакуация пострадавшего была завершена, подросток передан сотрудникам скорой медицинской помощи;

в **МО г. Сочи**, Адлерский район, п. Красная Поляна, в районе склона реки Ачипсе, в лесном массиве заблудилась женщина. Было организовано проведение поисково-спасательных работ. 10.07.2022 женщина была найдена, состояние здоровья удовлетворительное.

*11 июля 2022 года* в **МО Кущевский район**, хутор Красная Заря, пропал ребенок (мальчик 2011 года рождения), инвалид (умственно отсталый). В результате проведения поисково – спасательных работ мальчик был найден, состояние здоровья удовлетворительное

**1.12. Функционирование транспортной инфраструктуры** (по состоянию на 13 июля 2022 г.).

Воздушное сообщение:

3 аэропорта (МО г. Краснодар, г-к. Анапа и г-к. Геленджик) приостановили воздушное сообщение до 18.07.2022. С 24.02.2022 отменено 17 006 рейсов (1 717 090 человек).

аэропорт МО г-к. Сочи работает в штатном режиме, с 24.02.2022 осуществлено 32 439 рейсов, 4 181 342 пассажира (на прибытие 16 083 рейса, 2 058 416 человек, на вылет 16 356 рейсов, 2 122 926 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 (72 813 человек).

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

**2.1 Природного характера.**

**2.1.1. 14– 20 июля 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. 14 июля 2022 г.** на территории муниципального образования **г. Анапа** 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 -высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса.**

**2.1.3. 17 – 18 июля 2022 г.** на территории муниципальных образований**Абинский, Апшеронский, Белореченский, Динской, Калининский, Красноармейский, Крымский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Славянский, Темрюкский, Туапсинский (горная часть), Успенский 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 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 - локальносильные дожди, гроза, град, усиление ветра при грозе.**

**2.1.4.17 – 18 июля 2022 г.**на территории муниципальных образований **Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Туапсинский (горная часть) районы и гг. Геленджик, Горячий Ключ 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:**

**14 – 20 июля 2022 года**в крае возможны **ЧС и происшествия**, связанные с:

увеличение количества ДТП **из-за ухудшения видимости втумане;**

увеличение количества ДТП **из-за ухудшения видимости в осадках (17, 18.07.2022);**

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:**

**14 – 20 июля 2022 года**в связи сложными погодными условиями **(сильный дождь, гроза, град, усиление ветра, ухудшение видимости в осадках, подъемами уровней воды в реках (17, 18.07.2022) 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:**

**14 – 20 июля 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.

**14 – 20 июля 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(17, 18.07.2022), 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 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).**

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

Махлин Денис Арнольдович

+7 (861) 251-65-39