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"**

|  |  |
| --- | --- |
| **11.07.2022****№ ТЦМП – 661**Красная ул., д. 180 А, офис 1002 г. Краснодар, 350020Тел/факс. +7 (861 )251-65-39 |  |

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

**возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных условий и РХБ обстановки на территории Краснодарского края на 12 июля 2022 г.**

*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 – 10 июля 2022 г.* на территории Краснодарского края чрезвычайных ситуаций не отмечалось.

**1.2.** **Метеорологическая**: за прошедший период в крае наблюдалась жаркая погода, местами прошли грозовые дожди, в конце периода 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 13 м/с. В предгорных и горных районах отмечался туман видимостью 500 м. В большинстве районов края сохранялась высокая пожароопасность ВПО 4 класса (НЯ), местами в северо-восточных районах края пожароопасность достигла значений чрезвычайной (ЧПО) 5 класса.

*10 июля 2022 г.* в **МО Славянский район**, г. Славянск-на-Кубани, в результате выпадения интенсивных осадков (до 101 мм за 1 час 20 мин), произошло подтопление 16 придомовых территорий, трех летних кухонь без фундамента, двух подвальных помещений частных домов (уровень воды до 30 см).

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

*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.*

**Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ "Северо-Кавказское УГМС" на ближайшие сутки с 18:00 11 июля до 18:00 12 июля 2022 г.**:

**по Краснодарскому краю:** переменная облачность. Местами кратковременный дождь, гроза, в отдельных районах сильный дождь, град. Утром местами туман. В отдельных районах до конца суток КМЯ: сильный дождь, ливень в сочетании с грозой, градом, шквалистое усиление ветра 20-22 м/с. Ветер западной четверти 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +14…+19°, на Азовском побережье местами +17…+22°С; днем +26…+31°С; в горах ночью +10…+15°С, днем +22…+27°С.

**На Черноморском побережье**: переменная облачность. Местами кратковременный дождь, гроза, вечером 11.07 в отдельных районах сильный дождь. Ветер северо-восточный и северный с переходом на юго-западный и западный 6-11 м/с, при грозе порывы 15-18 м/с. Температура воздуха ночью +19…+24°С, днем +26…+31°С.

**по г. Краснодару:** переменная облачность. Вечером кратковременный дождь, гроза. Ветер западной четверти 5-10 м/с. Утром в низинах и у водоемов туман. Температура воздуха ночью +17…+19°С, днем +27…+29°С.

***По данным ФГБУ "СЦГМС ЧАМ"***

**12 июля.** Облачно с прояснениями. Местами кратковременный дождь, вечером 11/07 дождь местами сильный, гроза. Ветер юго-западный, западный 8-13 м/с, вечером 11.07 при грозе 18-20 м/с. Температура воздуха ночью +17…+22°С, днем +24…+29°С. В предгорной зоне ночью +13…+18°С, днем +23…+28°С.

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ "Северо-Кавказское УГМС" (уточнение предупреждения ОЯ о ЧПО № 40 от 10.07.2022) ОЯ о ЧПО № 40 от 11.07.2022:**

*12.07.2022 местами в северо-восточных районах края сохранится, в северо-западных районах ожидается чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ).*

**По данным предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ "Северо-Кавказское УГМС" (****уточнение предупреждения НЯ о ВПО № 5 от 03.07.2022) НЯ о ВПО № 5 от 11.07.2022:**

*12.07.2022 в большинстве районов края, включая Черноморское побережье (МО г. Новороссийск, МО г. Туапсе) и* *МО г. Краснодар сохранится высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).*

**1.3.** **Гидрологическая**: за прошедший период, в связи прошедшими осадками и снеготаянием, на юго-восточных притоках р. Кубань сохранялся повышенный фон уровней воды. В конце периода, в связи с прошедшими осадками, местами сильными, в отдельных районах очень сильными, на реках юго-западной, юго-восточной территории края и реках Черноморского побережья отмечались подъемы уровней воды, местами в **МО г. Сочи** с достижением 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. Сведений об ущербах не поступало.

**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.

Температура воды у берегов Черного моря +25…+26°С, Азовского моря +24…+25°С.

**Прогноз:** *12 июля 2022 г.* в связи с прогнозируемыми осадками, в отдельных районах сильными, снеготаянием и учетом времени добегания на реках юго-западной, юго-восточной территории края и реках Черноморского побережья ожидаются подъемы уровней воды.

**Таблица №1**

| Водохранилище | Фактическийуровень воды (м) | Критическийуровень воды (м) | Приток (м3/с) | Сброс (м3/с) | Объем (млн. м3) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Норма | Текущий | Изменение за сутки | Норма | Опасный | Текущий | Изменение за сутки | Текущий | Свободный | % | НПУ | ФУ |
| Краснодарское | Н вб – 33,08Н нб – 17,82 | **Н вб-35,23** | **614** | 522 | 174 | **661** | **1500** | 600 | -1 | 1925 | 869 | 68,90 | **1798** | **2794**  |
| Шапсугское | Н – 18,68 | **Н – 20,90** | **3,20** | 22,2 | 22,2 | **5,71** | **355** | 0 | 0 | 45,2 | 94,8 | 32,29 | **81** | **140** |
| Крюковское | Н – 11,96 | **Н – 16,50** | **1,11** | 0 | 0 | **0** | **75** | 0 | 0 | 25,7 | 177,3 | 12,66 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 7,64 | **Н – 10,04** | **3,03** | 5,0 | 4,0 | **12,83** | **180** | 20,0 | 0 | 75,3 | 98,7 | 43,28 | **40** | **174** |

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ*

***08:00******11 июля 2022 г.***

**1.4. Геологическая:** в норме.

**Прогноз:** *12 июля 2022 г.* в связи с прогнозируемыми осадками, местами сильными, в отдельных пунктах очень сильными и насыщением грунта влагой в предгорной и горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.5.** **Сейсмическая:** в норме.

**Прогноз:** *12 июля 2022 г.* возможна сейсмическая активность на территории муниципальных образований: **Апшеронский, Белореченский, Выселковский, Ейский, Крымский, Курганинский, Новокубанский, Отрадненский, Приморско-Ахтарский, Северский, Староминский, Темрюкский, Тихорецкий, Туапсинский, Успенский, Щербиновский районы и гг. Армавир, Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи.**

**1.6. Биолого-социальная:**

**1.6.1. Эпидемиологическая обстановка:**в норме.

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

**1.6.3. Фитосанитарная обстановка:** в норме.

**1.7. Техногенная:**

*8 июля 2022 года* в **МО Кавказский район**, г. Кропоткин, поступило анонимное сообщение об угрозе минирования 2 объектов. Для проверки поступивших сообщений были направлены службы экстренного реагирования. Обследование объектов было завершено, взрывоопасных предметов не обнаружено. Эвакуация не проводилась.

*9 июля 2022 года* в **МО Темрюкский район**, г. Темрюк, при заходе на погрузку в порт Темрюк танкера «Ahmed Telli» (флаг Турция, экипаж 17 человек, граждане Турции) произошло загорание в машинном отделении. Для оказания помощи прибыли два спасательных судна «Адмирал Серебряков» и «Адмирал Лазарев». Судно было отбуксировано на якорную стоянку № 5, на расстоянии 2,5 км от берега, глубина 7 м. В 18:31 пожар был локализован на площади 25 м2. Работа автоматической системы пожаротушения результатов не принесла. Дополнительно для оказания помощи по тушению пожара прибыло спасательное судно «Импульс» из порта Тамань и аварийно-спасательная партия (4 человека от Морспасслужбы с противопожарным снаряжением). В 01:35 пожар был ликвидирован. Была проведена эвакуация двух человек, в том числе 1 человек пострадал и был госпитализирован в Темрюкскую ЦРБ (получил ожоги верхних конечностей, легкое отравление угарным газом), 15 человек экипажа остаются на танкере. Спасательное судно «Импульс» обеспечивает безопасную стоянку судна, экипаж приступил к аварийно-восстановительным работам;

в **МО г. Новороссийск**, в связи с аварийной ситуацией на Троицком групповом водоводе, прекращена подача холодного водоснабжения частично в Южном внутригородском и Приморском внутригородском районах. В зоне отключения находилось 45000 человек, 75 многоквартирных домов, 6 СЗО. Аварийно-ремонтные работы были завершены, водоснабжение восстановлено.

**1.7.1. Обстановка по пожарам:**за прошедший период *8 – 10 июля 2022 г.* в крае был зафиксирован 101 пожар. Пострадало 2 человека, погибших нет.

*8 июля 2022 года* в **МО Курганинский район**, ст. Воздвиженская, произошло загорание поля с пшеницей на площади 15 га. Пострадавших нет. Причина пожара – НППБ при эксплуатации транспортного средства.

*10 июля 2022 года* в **МО Тимашевский район**, ст. Роговская, произошло загорание поля с пшеницей на площади 500 м2. Пострадавших и погибших нет. Причина пожара – короткое замыкание воздушного электропровода, упавшего на землю, вследствие падения дерева.

**1.7.2. ДТП:** за прошедший период *8 – 10 июля 2022 г.* на территории края произошло 51 ДТП. Пострадало 64 человека, в том числе 1 ребенок. Погибло 10 человек, в том числе 1 ребенок.

**1.7.3. ВОП:** за прошедший период *8 – 10 июля 2022 г. в* **МО г. Новороссийск**был зарегистрирован 1 случай обнаружения 15 взрывоопасных предметов времен ВОВ.

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

**1.9.** **Происшествия на водных объектах:** за прошедший период *8 – 10 июля 2022 г.* на водных объектах края утонуло 7 человек.

*8 июля 2022 года:*

в **МО Калининский район**, х. Бойкопонура, в р. Понура обнаружено тело мужчины, 1989 г.р;

в **МО Кореновский район**, с. Братковское, ул. Южная, 114, в р. Очеретоватая-Балка, обнаружено тело женщины 1976 г.р.

*9 июля 2022 года* в **МО г. Новороссийск**, п. Мысхако в акватории Черного моря обнаружено тело мужчины.

в **МО Новокубанский район**, г. Новокубанск, во время купания в пруду «Солдатский» пропал мужчина 1996 г.р. Было организовано проведение поисково-спасательных работ. 10.07.2022 тело мужчины было обнаружено.

в **МО Красноармейский район**, а/д ст. Полтавская – ст. Чебургольская, при купании в канале Р-6 пропал мужчина 1980 года рождении. Было организовано проведение поисково-спасательных работ. Поисково-спасательные работы завершены, тело мужчины обнаружено в канале.

*10 июля 2022 года:*

в **МО Гулькевичский район**, пос. Гирей, в р. Кубань обнаружено тело мужчины, личность устанавливается;

в **МО Лабинский район**, г. Лабинск, в р. Лаба обнаружено тело мужчины 1969 г.р.

**1.10. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:** за прошедший период *8 – 10 июля 2022 г.* на территории краялесныхпожаров незарегистрировано; отмечалось 6 случаев загорания растительности в **МО: Белоглинский, Кавказский, Калининский, Лабинский, Темрюкский районы и г. Анапа** на общей площади 0,0733 га.

**1.11. Иные происшествия:**

*9 июля 2022 г.:*

в **МО** **г. 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.

**1.12. Функционирование транспортной инфраструктуры** (по состоянию на 11 июля 2022 г.).

Воздушное сообщение:

3 аэропорта *(МО г. Краснодар, г-к. Анапа и г-к. Геленджик)* приостановили воздушное сообщение до 12.07.2022. С 24.02.2022 отменено 16 695 рейсов (1 686 141 человек).

аэропорт МО г-к. Сочи работает в штатном режиме, с 24.02.2022 осуществлено 31 678 рейсов, 4 082 412 пассажиров (на прибытие 15 705 рейсов, 2 009 276 человек, на вылет 15 973 рейса, 2 073 136 человек). Проведено информирование пассажиров, скопления людей в аэропортах Краснодарского края не наблюдается.

Железнодорожное сообщение:

с 24.02.2022 с территории Краснодарского края убыло 170 дополнительных составов (72 813человек).

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

**2.1 Природного характера.**

**2.1.1. 12 июля 2022 г.** на территории муниципальных образований: **Белоглинский, Крыловский, Кущевский, Ленинградский, Новопокровский, Староминский** **районы** 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.**

**2.1.2. 12 июля 2022 г.** на территории муниципальных образований: **Выселковский, Ейский, Курганинский, Новокубанский, Тихорецкий, Туапсинский, Успенский, Щербиновский районы** 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. 12 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.**

**2.1.4.** **12 июля 2022 года** на территории муниципальных образований: **Апшеронский, Белоглинский, Белореченский, Выселковский, Гулькевичский, Кавказский, Кореновский, Крыловский, Курганинский, Кущевский, Лабинский, Ленинградский, Мостовский, Новокубанский, Новопокровский, Отрадненский, Павловский, Северский, Тбилисский, Тихорецкий, Туапсинский (горная часть), Успенский, Усть-Лабинский районы и гг. Армавир, Горячий Ключ, Сочи** существуетвероятность возникновения **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 -** **сильный дождь, гроза, град, усиление ветра (при грозе).**

**2.1.5. 12 июля 2022 года** на территории муниципальных образований **Апшеронский, Белореченский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Туапсинский районы и гг. Горячий Ключ, Сочи** существуетвероятность 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;

активизацией экзогенных процессов.

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

**2.2. Техногенного характера:**

**12 июля 2022 г.** в крае возможны **ЧС и происшествия**, связанные с:

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

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

увеличение количества ДТП **из-за ухудшения видимости в осадках;**

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

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

увеличением количества **ДТП** и гибелью людей на дорогах края и увеличением потока автотранспорта к местам отдыха;

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

**2.3. Биолого-социального характера:**

**12 июля 2022 г.** в связи сложными погодными условиями **(сильный дождь, гроза, град, усиление ветра (при грозе), ухудшение видимости в осадках, ухудшение видимости в тумане), подъемами уровней воды реках 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;

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:**

**12 июля 2022 г.** 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.

**12 июля 2022 г. 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, повышенного фона уровней воды;**

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 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.

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

Махлин Денис Арнольдович

+7 (861) 251-65-39