**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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **19.06.2024****№ ТЦМП – 816**Красная ул., д. 180 А, офис 1002г. Краснодар, 350020Тел/факс. +7 (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**

**20 – 26 июня 2024 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 *11-18 июня 2024 г.* на территории Краснодарского края чрезвычайных ситуаций не отмечалось.

**1.2. Метеорологическая:** за прошедший период *11-18 июня 2024 г.*  местами в крае отмечались кратковременные дожди, гроза, в отдельных пунктах сильные дожди (НЯ). Отмечался град, в отдельных районах сильный (ОЯ).Временами в отдельных районах наблюдался туман видимостью 200-500 м. В отдельных районах отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ); местами в северо-восточных, юго-восточных и центральных районах края отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

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

*9 июня 2024 г.* по результатам обследования территорий установлено, что в период с 12-00 до 13-00 09.06.2024 в **МО Усть-Лабинский район**, ст. Новолабинская, поля АО «Рассвет», наблюдался комплекс метеорологических явлений: ливень в сочетании с сильным ветром с порывами 17-21 м/с и грозой; крупный град, отдельные градины 20-22 мм (ОЯ).

*11 июня 2024 г.* местами в северо-восточных районах края отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ); местами в северо-западных, юго-восточных, юго-западных и центральных районах края (исключая МО г. Краснодар) отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

*12 июня 2024 г.* местами в северо-восточных районах края отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ); местами в северо-западных, юго-восточных, юго-западных и центральных районах края (исключая МО г. Краснодар) отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

*13 июня 2024 г.* местами в северо-восточных и юго-восточных районах края отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ); местами в северо-западных, юго-восточных, юго-западных и центральных районах края (исключая МО г. Краснодар) отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

*13 июня 2024 г.* по результатам обследования территории установлено, что в период с 16-15 по 16-30 13.06.2024 в **Отрадненском районе**, Благодарненское сельское поселение, поля СПК колхоз-племя завод «Казьминский» наблюдался крупный град диаметром 20-25 мм, отдельные градины 30 мм (ОЯ).

*14 июня 2024 г.* местами в северо-восточных и юго-восточных районах края отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ); местами в северо-западных, юго-восточных, юго-западных и центральных районах края (исключая МО г. Краснодар) отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

*15 июня 2024 г.* местами в северо-восточных и юго-восточных районах края отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ); местами в северо-западных, юго-восточных, юго-западных и центральных районах края (исключая МО г. Краснодар) отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

*15 июня 2024 г.* по результатам обследования территории установлено, что в период с 13-40 по 14-00 15.06.2024 в **г. Новороссийск** (центральной, северной, южной и восточной части города) наблюдался крупный град диаметром 20-30 мм, отдельные градины 50 мм (ОЯ).

*15 июня 2024 г.* по результатам обследования территории установлено, что в период с 10-50 до 11-00 15.06.2024 в **МО г. Новороссийск**, в п. Абрау-Дюрсо, территория базы отдыха СОК «Фрегат» наблюдался смерч (ОЯ).

*16 июня 2024 г.* местами в северо-западных районах края отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ); местами в юго-восточных и центральных районах края (исключая МО г. Краснодар) и на Черноморском побережье отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

*17 июня 2024 г.* местами в северо-западных районах края отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ); местами в северо-западных, юго-восточных, центральных районах края и на Черноморском побережье отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

*18 июня 2024 г.* местами в северо-западных районах края отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ); местами в северо-западных, северо-восточных, юго-восточных, юго-западных, центральных районах края (включая МО г. Краснодар) и на Черноморском побережье отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

**Прогноз погоды,** **представленный Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 19 июня до 1800 20 июня 2024 г.:**

**по Краснодарскому краю**: переменная облачность. Местами в южной и восточной половинах края кратковременный дождь, в отдельных районах КМЯ: сильный дождь, ливень в сочетании с грозой, градом и шквалистым усилением ветра с порывами 20-22 м/с. Ветер восточной четверти с переходом на западную четверть ночью 4-9 м/с, днем и вечером 6-11 м/с, местами порывы 15-18 м/с. Температура воздуха ночью +18…+23°С, днем +31…+36°С, в юго-восточных предгорных районах +28…+33°С; в горах ночью +12…+17°С, днем +20…+25°С.

**на Черноморском побережье**:переменная облачность. В Туапсинском районе местами кратковременный дождь, гроза. Ветер южной четверти 6-11 м/с. Температура воздуха ночью +18…+23°С, днем +27…+32°С.

**По г. Краснодару**:переменная облачность. Без осадков. Ветер восточной четверти с переходом на западную четверть ночью 4-9 м/с, днем 6-11 м/с. Температура воздуха ночью +20…+22°С, днем +34…+36°С.

***По территории муниципального образования город-курорт Сочи***

***(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)***

 **20 июня 2024 г.** Переменная облачность. Преимущественно без осадков, днём местами небольшой дождь. Ветер юго-западный 6-11 м/с. Температура воздуха ночью 18...23°, днём 25...30°. Предгорья и низкие горы: ночью 15...20°, днём 24...29°.

 **На последующие двое суток 21-22 июня:**

**по Краснодарскому краю**: Переменная облачность. Без осадков, 21 июня местами в юго-восточных предгорных районах кратковременный дождь, гроза. До конца суток 20.06 местами в восточной и южной половинах края КМЯ: сильный дождь, ливень в сочетании с грозой, градом и шквалистым усилением ветра с порывами 20-22 м/с Ветер западной четверти с переходом на северную четверть 5-10 м/с, местами порывы 12-14 м/с, 21 июня в отдельных районах 15-20 м/с. Температура воздуха ночью 21 июня +16…+21°С, 22 июня +11…+16°С, на Азовском побережье +15…+20°С; днем 21 и 22 июня +25…+30°С; в горах ночью +8…+13°С, днем +20…+25°С.

**на Черноморском побережье**:переменная облачность. Ночью 21 июня преимущественно без осадков, утром и днем 21 июня местами кратковременный дождь, 22 июня без осадков. Ветер северной четверти 6-11 м/с, местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +17…+22°С, днем +26…+31°С.

**По г. Краснодару**:переменная облачность. Без осадков. Ветер западной четверти с переходом на северную четверть 5-10 м/с, 21 июня порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью 21 июня +19…+21°С, 22 июня +15…+17°С; днем 21 и 22 июня +28…+30°С.

***По территории муниципального образования город-курорт Сочи***

***(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)***

**21 июня**. Переменная облачность. Местами небольшой дождь, возможна гроза. Ветер юго-западный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью +18...+23°С, днём +24...+29°С. Предгорья и низкие горы: ночью +14...+19°С, днём +23...+28°С.

**22 июня**. Переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер юго-западный 6-11 м/с. Температура воздуха ночью +16...+21°С, днём +25...+30°С. Предгорья и низкие горы: ночью +11...+16°С, днём +24...+29°С.

**Ориентировочный прогноз погодных явлений по данным**

**ГКУ КК «ТЦМП ЧС» на период 23-26 июня 2024 г.:**

 **23-24** **июня по Краснодарскому краю:** преимущественно в юго-восточных районах края кратковременные грозовые дожди. Ветер переменных направлений, с переходом 24 июля на северо-западный 4-9 м/с, порывы до 10-12 м/с. Температура воздуха ночью +17…+22°С, днём +28…+33°С, местами до +35°С.

 **На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +18…+23°С, днём +25…+30, местами до +33°С.

 **25-26 июня по Краснодарскому краю:** 25 июня местами по краю кратковременные грозовые дожди, в отдельных пунктах сильные с градом и усилением ветра при грозе до 15-20 м/с, 26 июня кратковременные грозовые дожди преимущественно в юго-восточных районах края. Ветер западных направлений 5-10 м/с, местами порывы до 12-14 м/с. Температура воздуха 25 июня ночью +18…+23°С, днём +33…+38°С, 26 июня ночью +16…+21°С, днём +28…+33°С.

 **На Черноморском побережье:** температура воздуха 25 июня ночью +20…+25°С, днём +27…+32°С, 26 июня ночью +17…+22°С, днём +25…+30°С.

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ "Северо-Кавказское УГМС"** **(уточнение штормового предупреждения о ЧПО № 29 от 03.06.2024) ЧПО № 29 от 19.06.2024:**

*До конца суток 19.06.2024, а также в течение суток 20.06.2024 местами в северо-западных и юго-восточных районах края ожидается чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ).*

**По данным предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»** **(уточнение предупреждения НЯ о ВПО № 4 от 22.05.2024)** **НЯ о ВПО № 4 от 19.06.2024г.:**

*До конца суток 19.06.2024, а также в течение суток 20.06.2024 местами в северо-западных, северо-восточных, юго-западных, центральных районах края (включая МО г. Краснодар) и на Черноморском побережье (исключая муниципальное образование г. Сочи - зона прогнозирования ФГБУ «СЦГМС ЧАМ») ожидается высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).*

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» № 34 от 19.06.2024:**

*Вечером и до конца суток 19.06.2024, а также в течение суток 20.06.2024 местами в крае (исключая Черноморское побережье) ожидается комплекс метеорологических явлений: сильный дождь, ливень в сочетании с грозой, градом и шквалистым усилением ветра с порывами 20-22 м/с.*

**1.3. Гидрологическая:** за прошедший период *11-18 июня 2024 г.* в связис отмечавшимися осадками, местами сильными и снеготаянием, а также учетом времени добегания, местами на реках юго-восточной, юго-западной территории края и реках Черноморского побережья отмечались кратковременные подъемы уровней воды, в отдельных районах с достижением опасных отметок. На реках края сохранялся повышенный фон уровней воды.

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

*15 июня 2024 г.* в **МО Крымский** **район** в районе АГК-9
(ст. Нижнебаканская, р. Барабашева Щель) отмечался подъем уровня воды
**с достижением опасной отметки.** Сведений об ущербах не поступало.

**Прогноз**:*20, 25, 26 июня 2024 г.* в связи с прогнозируемыми осадками, в отдельных районах сильными (**20, 25.06.2024**), снеготаянием и учетом времени добегания, местами на реках юго-восточной, юго-западной территории края и реках Черноморского побережья ожидаются кратковременные подъемы уровней воды.

*21-24 июня 2024 г.* в связи с прогнозируемыми осадками и снеготаянием местами на реках юго-восточной, юго-западной территории края и реках Черноморского побережья сохранится повышенный фон уровней воды.

*21 июня 2024 г.* в связи с усилением ветра западных направлений, на побережье Азовского моря ожидаются нагонные явления.

Наполнение водохранилищ от полных объемов в процентном отношении по состоянию на ***19 июня 2024 г.***составило:
Краснодарское – 56,73%, Шапсугское – 29,93 %, Крюковское – 12,17%,
Варнавинское – 46,84 %.

**1.4. Геологическая:** за прошедший период *11-18 июня 2024 г.* на территории края случаев активизации экзогенных процессов не зарегистрировано.

**Прогноз:***20-26 июня 2024 г.* в связи с прогнозируемыми осадками, в отдельных районах сильными, и снеготаянием, местами в предгорной и горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.5. Сейсмическая:** за прошедший период *11-18 июня 2024 г.* на территории края сейсмособытий не зарегистрировано.

**Прогноз:** *20-26 июня 2024 г.* возможна сейсмическая активность на территории муниципальных образований: **Приморско-Ахтарский муниципальный округ, Туапсинский муниципальный округ, муниципальный округ город Горячий Ключ;** **Абинский,** **Апшеронский, Белореченский, Выселковский, Гулькевичский, Ейский, Кавказский, Крымский, Курганинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Славянский, Староминский, Темрюкский, Тихорецкий, Успенский, Щербиновский районы и гг. Армавир, Анапа, Геленджик, Краснодар, Новороссийск, Сочи.**

**1.6. Биолого-социальная:** в норме.

**1.7.1. Эпидемиологическая обстановка:** по состоянию на 19.06.2024
(с нарастающим итогом с начала года), по данным ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»были зафиксированы обращения
5385 человек (в т.ч. 1525 ребенок) за медицинской помощью из-за укусов клещей. Проводились акарицидные обработки территорий на площади 2538,955 га.

**1.7.2. Эпизоотическая обстановка:** в норме.

**1.7.3. Фитосанитарная обстановка:** специалистами продолжается мониторинг саранчовых вредителей. Выявляются новые очаги в Славянском, Приморско-Ахтарском районе. Основная часть личинок саранчи находятся в плавнях, при выходе на сельхозпосевы проводятся обработки.

**По данным оперативной информации Россельхозцентра по Краснодарскому краю от 17 июня 2024 г.:**

**Саранчовые:** проведеныобследования на площади **517,12** тыс. га, из них заселено **3,19** тыс. га. Средняя численность **5,49** экз./м2, максимально **500** экз./м2.

**Луговой мотылек.** Проведеныобследования на площади **44,72** тыс. га, из них заселено **2,38** тыс. га. Средняя численность гусениц лугового мотылька **2,03** экз./м2, максимально **35,00** экз./м2.

**Клоп вредная черепашка.** Проведеныобследования на площади **848,76** тыс. га., из них заселено **94,60** тыс. га. Средняя численность **0,35** экз./м2, максимально **3,00** экз./м2.

**1.8. Техногенная:** за прошедший период *11-18 июня 2024 г.* в краеотмечались поступления анонимных сообщений об угрозе минирования объектов массового пребывания людей.

**1.8.1. Обстановка по пожарам:** за прошедший период *11-18 июня 2024 г.* в крае было зарегистрировано 145 пожаров. Пострадало 7 человек, 4 – погибло.

За прошедший период *11-18 июня 2024 г.* на территории края было зарегистрировано 3 крупных пожара в **МО:****Ейский район** (пострадавших нет, погиб 1 человек), **Усть-Лабинский район** (пострадавших нет, погибло 2 человека), **Усть-Лабинский район** (пострадавших нет, погиб 1 человек).

**1.8.2. ДТП:** за прошедший период *11-18 июня 2024 г.* в крае зарегистрировано 102 ДТП. Пострадал 141 человек, в том числе 4 детей, 14 – погибло.

За прошедший период *11-18 июня 2024 г.* на территории края было зарегистрировано 1 крупное ДТП в **МО Северский район** (пострадало 4 человека, в том числе 3 детей).

**1.8.3. ВОП:** за прошедший период *11-18 июня 2024 г.* на территории края обнаружения взрывоопасных предметов не зарегистрировано.

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

**1.10. Происшествия на водных объектах**: за прошедший период *11-18 июня 2024 г.* на водных объектах края утонуло 8 человек, в том числе
1 ребенок.

*17 июня 2024 г.:*

 в **МО г. Сочи**, Центральный район, в районе пляжа «Ривьера», в акватории Черного моря, пропала женщина 2003 г.р. Организовано проведение поисково-спасательных работ. По состоянию на 06:00 18.06.2024 поиски результатов не дали;

 в **МО г. Сочи**, Лазаревский район, в районе пляжа «Центральный», в акватории Черного моря, пропал мужчина 2000 г.р. Организовано проведение поисково-спасательных работ. По состоянию на 06:00 18.06.2024 поиски результатов не дали.

*18 июня 2024 г.* в **МО г. Сочи,** Лазаревский район, п. Головинка, при переходе вброд через реку Шахе унесло течением в море мужчину (1950 г.р.). Организованы поисково-спасательные работы.

**1.11. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:** за прошедший период *11-18 июня 2024 г.* отмечался 1 леснойпожар в **МО** **г. Горячий Ключ:** произошло загораниесухой растительности на землях Горячеключевского лесничества, Ключевское участковое лесничество, квартал 44 А, часть выделов 6,7, на площади 1,2 га. Угрозы населенному пункту не было (6 км до г. Горячий Ключ). Пожар ликвидирован, пострадавших нет.

 Отмечалось 11 случаев загорания растительности в **МО: Выселковский** (4 случая)**, Кавказский** (1 случай)**, Курганинский** (1 случай)**, Павловский** (1 случай)**, Темрюкский** (2 случая), **Тихорецкий** (1 случай) **районы и г. Сочи** (1 случай)на общей площади 0,108 га.

**1.12. Иные происшествия:**

 *11 июня 2024 г.* в **МО Абинский район** в ст. Эриванская, женщина 1940 г.р. ушла из дома в неизвестном направлении. Женщину обнаружили, состояние здоровья удовлетворительное.

*16 июня 2024 г.* в **МО г. Горячий Ключ** в п. Октябрьский, ушел в лесной массив и не вернулся мужчина 1940 г.р. Были организованы поисково-спасательные работы. В 23.50 16.06.2024 потерявшийся самостоятельно вышел из леса и вернулся домой, состояние здоровья удовлетворительное, в медицинской помощи не нуждается.

**1.13.** **Функционирование транспортной инфраструктуры** по состоянию на
*19 июня 2024 г.*):

**Воздушное сообщение:**

в 3 аэропортах *(МО г. Краснодар, г. Анапа и г. Геленджик)* приостановлено воздушное сообщение;

аэропорт МО г-к. Сочи функционирует в штатном режиме.

**Морское сообщение:**

в МО г. Анапа введен запрет на движение судов в акватории Черного моря.

**Автомобильное сообщение:**

МО Апшеронский район, региональная автодорога г. Майкоп – г. Туапсе, 58, 59 км, произошло разрушение откоса земляного полотна, обочины и асфальтобетонного покрытия проезжей части. Организованно реверсивное движение с применением знаков приоритета.

**Керченский транспортный переход:**

Паромное сообщение функционирует в штатном режиме (работа паромной переправы будет приостанавливаться с 21.00 до 05.00, ежедневно до особого распоряжения).

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

**2.1 Природного характера.**

**2.1.1. 20 июня 2024 г.** на территории муниципальных образований: **Туапсинский муниципальный округ, муниципальный округ г. Горячий Ключ, Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Славянский, Темрюкский, Успенский районы и гг. Анапа, Геленджик, 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.** **20 июня** **2024 года** на территории муниципальных образований **Апшеронский, Белореченский,** **Каневской район** существуетвероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

увеличением количества пожаров на объектах экономики и в населенных пунктах;

возникновением лесных и ландшафтных пожаров, увеличением их площадей;

пожарами на сельхозугодиях и в лесополосах.

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

**2.1.3. 20 июня 2024 года** на территории муниципальных образований: **Ленинградский, Туапсинский муниципальные округа,** **муниципальный округ г. Горячий Ключ, Брюховецкий, Динской, Кореновский, Павловский, Северский, Староминский, Тимашевский, Усть-Лабинский районы и г. Краснодар** существуетвероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

увеличением количества пожаров на объектах экономики и в населенных пунктах;

возникновением лесных и ландшафтных пожаров, увеличением их площадей;

пожарами на сельхозугодиях и в лесополосах.

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

 **2.1.4. 20 июня 2024 года** на территории муниципальных образований: **Ленинградский, Туапсинский (горная часть) муниципальные округа, муниципальный округ г. Горячий Ключ, Абинский, Апшеронский, Белоглинский, Белореченский, Выселковский, Гулькевичский, Кавказский, Кореновский, Крыловский, Крымский, Курганинский, Кущевский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Новопокровский, Отрадненский, Павловский, Северский, Тбилисский, Тихорецкий, Успенский, Усть-Лабинский и гг. Армавир, Краснодар** вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

затоплением и подтоплением территорий и сельхозугодий, населенных пунктов, пониженных участков, не имеющих естественного стока воды;

**подтоплением и затоплением территорий населенных пунктов**

**ливневыми и склоновыми стоками;**

**нарушением работы ливневых систем;**

затруднением движения на дорогах;

затруднением в работе транспорта, увеличением количества ДТП из-за ухудшения видимости в осадках;

возможны повреждения градом крыш строений, автотранспорта, сельхозугодий;

повреждением и разрушением построек, кровли, обрушением слабоукрепленных, широкоформатных и ветхих конструкций;

увечьями людей из-за повала деревьев, рекламных щитов;

перекрытием автомобильных дорог, мостов, тоннелей;

увеличением случаев травматизма среди населения;

авариями на объектах энергетики, обрывом воздушных линий связи и электропередач;

повалом веток и деревьев, увеличением травматизма населения;

несчастными случаями с туристическими группами и людьми, находящимися в горах;

выходом из строя объектов жизнеобеспечения.

**Источник ЧС и происшествий –** **сильный дождь, ливень, гроза, град, шквалистое усиление ветра.**

**2.1.5. 20, 25, 26 июня 2024 года** на территории муниципальных образований: **Туапсинский муниципальный округ, муниципальный округ г. Горячий Ключ, Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский районы и гг. Анапа, Геленджик, Новороссийск** 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.**

**2.1.6. 25 июня 2024 года** на территории **всех** муниципальных образований существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

затоплением и подтоплением территорий и сельхозугодий, населенных пунктов, пониженных участков, не имеющих естественного стока воды;

**подтоплением и затоплением территорий населенных пунктов**

**ливневыми и склоновыми стоками;**

**нарушением работы ливневых систем;**

затруднением движения на дорогах;

затруднением в работе транспорта, увеличением количества ДТП из-за ухудшения видимости в осадках;

возможны повреждения градом крыш строений, автотранспорта, сельхозугодий;

повреждением и разрушением построек, кровли, обрушением слабоукрепленных, широкоформатных и ветхих конструкций;

увечьями людей из-за повала деревьев, рекламных щитов;

перекрытием автомобильных дорог, мостов, тоннелей;

увеличением случаев травматизма среди населения;

авариями на объектах энергетики, обрывом воздушных линий связи и электропередач;

повалом веток и деревьев, увеличением травматизма населения;

несчастными случаями с туристическими группами и людьми, находящимися в горах;

выходом из строя объектов жизнеобеспечения.

**Источник ЧС и происшествий –** **сильный дождь, ливень, гроза, град, шквалистое усиление ветра.**

**2.1.7. 21 июня 2024 года** на территории муниципальных образований: **Ленинградский, Туапсинский (горная часть) муниципальные округа, муниципальный округ г. Горячий Ключ, Абинский, Апшеронский, Белоглинский, Белореченский, Брюховецкий, Выселковский, Гулькевичский, Динской, Ейский, Кавказский, Калининский, Каневской, Кореновский, Красноармейский, Крыловский, Крымский, Курганинский, Кущевский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Новопокровский, Отрадненский, Павловский, Приморско-Ахтарский, Северский, Славянский, Староминский, Тбилисский, Темрюкский, Тимашевский, Тихорецкий, Успенский, Усть-Лабинский, Щербиновский районы и гг. Анапа, Армавир, Геленджик, Краснодар, Новороссийск** существует вероятность возникновения **происшествий,** связанных с:

повреждением и разрушением построек, кровли, рекламных щитов, обрывом воздушных линий связи и электропередач, обрушением слабоукрепленных, широкоформатных и ветхих конструкций;

увечьями людей из-за повала деревьев и рекламных щитов;

увеличением случаев травматизма среди населения, возможными человеческими жертвами;

повреждением транспорта, затруднением в работе транспорта, увеличением количества ДТП;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения;

**Источник происшествий - сильный ветер.**

**2.2. Техногенного характера:**

**20-26 июня 2024 г.** в крае возможны **ЧС и происшествия**, связанные с:

гибелью людей в результате **ДТП**;

гибелью людей в результате **пожаров**;

затруднением и нарушением движения транспорта, увеличением количества ДТП из-за **ухудшения видимости в осадках (20, 25.06.2024);**

авариями на объектах энергетики, обрывом воздушных линий связи и электропередач из-за **усиления ветра (21.06.2024) и грозы;**

затруднениями и нарушениями в работе **Керченской переправы** из-за **ухудшения видимости в осадках, усиления ветра (20-21, 25.06.2024);**

поражением объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ, а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества;

увеличением количества ДТП и гибелью людей на дорогах края в связи с увеличением потока отдыхающих к местам отдыха;

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

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:**

**20-26 июня 2024 г.** в связи со сложными погодными условиями **(сильный дождь, ливень, гроза, град, шквалистое усиление ветра (20, 25.06.2024)), подъемами уровней воды в реках (20, 25, 26.06.2024) и возможной активизацией экзогенных процессов** существует вероятность несчастных случаев с туристическими группами и людьми, находящимися в горах;

возможны несчастные случаи, связанные с поражением людей молнией;

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.

возможны случаи заболевания населения ОРВИ, ОРЗ;

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 температурой воздуха существует вероятность активного распространения клещей и других переносчиков инфекционных болезней;

в связи с высокой дневной температурой воздуха повышается вероятность ухудшения эпидемической обстановки, заболеваемости инфекционными болезнями, передающимися через инфицированную воду поверхностных водоемов в несанкционированных местах отдыха (лептоспироз, туляремия, острые кишечные инфекции);

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:**

**20-26 июня 2024 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;

**20-26 июня 2024 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 в реках;**

из-за неосторожного обращения с огнем и **усилением ветра** повышается вероятность выявления термических аномалий (в том числе разведение костров; выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы с нарушением требований правил пожарной безопасности в лесу и на участках, непосредственно примыкающих к лесам), 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, грозы, 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.

**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;

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 волнения моря и от сгонно-нагонных явлений:**

при необходимости организовать дежурство руководящего состава;

организовать проверку готовности системы оперативного контроля и мониторинга паводковой ситуации к использованию по предназначению на территории муниципального образования;

довести прогноз до администрации морского порта и судовладельцев;

судовладельцам принять необходимые меры по обеспечению безопасной стоянки судов;

закрепить подъемно-транспортное оборудование;

вывести людей и технику с прибрежных территорий;

организовать подготовительные работы по организации оказания медицинской помощи пострадавшим людям, по первоочередному жизнеобеспечению, а также по защите сельскохозяйственных животных при угрозе подтопления;

**По смягчению последствий от землетрясений:**

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

провести экстренное оповещение населения и подготовить места эвакуации людей;

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

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

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

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

**По предупреждению ДТП:**

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

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

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

**По противоэпидемиологическим и противоэпизоотическим мероприятиям:**

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

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

Временно исполняющий обязанности

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

Колесник Елена Владимировна

+7-861-251-65-39