**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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **26.06.2024**  **№ ТЦМП – 846**  Красная ул., д. 180 А, офис 1002  г. Краснодар, 350020  Тел/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**

**27 июня – 3 июля 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 *19-25 июня 2024 г.* на территории Краснодарского края чрезвычайных ситуаций не отмечалось.

**1.2. Метеорологическая:** за прошедший период *19-25 июня 2024 г.*  местами в крае отмечались кратковременные дожди, гроза, в отдельных пунктах сильные дожди (НЯ). 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). В отдельных северных районах **(МО Кущевский район)** наблюдалась почвенная засуха под озимыми культурами (ОЯ).

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

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

*20 июня 2024 г.:*

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

по результатам обследования территории установлено, что в период с 16-40 до 16-55 20.06.2024 в **Успенском районе**, поля ООО «Агрофирма» Агросахар» расположенные восточнее ст. Советской Новокубанского района наблюдался крупный град, отдельные градины диметром 20 мм (ОЯ).

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

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

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

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

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

**Спецдоклад об атмосферной засухе в отдельных северо-восточных районах Краснодарского края по данным Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»**

*24 июня 2024 года атмосферная засуха в отдельных северо-восточных районах (Кущевский район) достигла критериев ОЯ. Эффективные осадки (5 мм и более за сутки) в течение 30 дней не выпадали, максимальная температура воздуха в течение 23 дней повышалась до +30…+36°С.*

*Атмосферная засуха совпала с началом выметывания и цветения метелки кукурузы, цветения подсолнечника и оказывает негативное влияние на формирование репродуктивных органов. В дневные часы у растений наблюдается потеря тургора и скручивание листьев.*

**Прогноз погоды,** **представленный Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 26 июня до 1800 27 июня 2024 г.:**

**по Краснодарскому краю**: переменная облачность. Местами кратковременный дождь, гроза. В отдельных районах КМЯ: сильный дождь, ливень в сочетании с грозой, градом и шквалистым усилением ветра с порывами 20 м/с. Ветер западной четверти 4-9 м/с, местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +13…+18°С, в юго-восточных предгорных районах +8…+13°С, на Азовском побережье +16…+21°С; днем +23…+28°С; в горах ночью +5…+10°С, днем +15…+20°С;

**на Черноморском побережье**:температура воздуха ночью +15…+20°С, днем +24…+29°С.

**По г. Краснодару**:переменная облачность. Преимуществено без осадков. Ветер западной четверти ночью 4-9 м/с, днем 6-11 м/с. Температура воздуха ночью +15…+17°С, днем +26…+28°С.

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

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

**27 июня 2024 г.** Переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер северо-западный ночью 4-9 м/с, местами порывы до 14 м/с, днём 7-12 м/с. Температура воздуха ночью +15...+20°С, днём +23...+28°С. Предгорья и низкие горы ночью +12...+17°С, днём +21...+26°С.

**На последующие двое суток 28-29 июня:**

**по Краснодарскому краю**: переменная облачность. В первую половину периода местами кратковременный дождь, гроза. В отдельных районах до конца суток 27 июня КМЯ: сильный дождь, ливень в сочетании с грозой, градом и шквалистым усилением ветра с порывами 20 м/с. Во вторую половину периода без существенных осадков. Ветер северной четверти 4-9 м/с, местами порывы 12-14 м/с, в Новороссийске 29 июня 15-18 м/с. Температура воздуха ночью +13…+18°С, на Азовском побережье +16…+21°С, местами в юго-восточных предгорных районах +10…+15°С; днем +25…+30°С, местами в юго-восточных предгорных районах +22…+27°С; в горах ночью +6…+11°С, днем +15…+20°С;

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

**По г. Краснодару**:переменная облачность. В начале периода кратковременный дождь, в оставшуюся часть периода без осадков. Ветер северной четверти ночью 4-9 м/с, днем 6-11 м/с. Температура воздуха ночью +16…+18°С, днем +28…+30°С.

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

***(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)***

**28 июня**. Переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер северо-западный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью +15...+20°С, днем +23...+28°С. Предгорья и низкие горы ночью +12...+17°С, днем +22...+27°С.

**29 июня**. Переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер северо-западный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью +16...+21°С, днем +25...+30°С. Предгорья и низкие горы ночью +12...+17°С, днем +25...+30°С.

**Ориентировочный прогноз погодных явлений по данным**

**ГКУ КК «ТЦМП ЧС» на период 30 июня - 3 июля 2024 г.:**

**30** **июня - 1 июля:**

**по Краснодарскому краю:** местами, преимущественно в юго-восточных районах края, кратковременный дождь, гроза. Ветер восточных направлений 5-10 м/с, порывы до 12-17 м/с. Температура воздуха ночью +18…+23°С; днём +30…+35°С, 1 июля местами до +38°С.

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +20…+25°С; днём +26…+31°С.

**2-3 июля:**

**по Краснодарскому краю:** местами в юго-восточных предгорьях, кратковременный дождь, гроза. Ветер восточных направлений 5-10 м/с, местами порывы до 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +19…+24°С; днём +31…+36°С, местами до +38°С.

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +20…+25°С; днём +26…+31°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 26.06.2024:**

*До конца суток 26.06.2024, а также в течение суток 27.06.2024 местами в северо-западных, северо-восточных и центральных районах края (исключая МО г. Краснодар) 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 26.06.2024г.:**

*До конца суток 26.06.2024, а также в течение суток 27.06.2024 местами в северо-западных, северо-восточных, юго-западных, юго-восточных, 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» (уточнение штормового предупреждения № 36 от 24.06.2024) № 36 от 26.06.2024:**

*В течение суток 27.06.2024 местами в Краснодарском крае (исключая муниципальное образование г. Сочи – зона прогнозирования ФГБУ «СЦГМС ЧАМ») ожидается комплекс метеорологических явлений: сильный дождь, ливень в сочетании с грозой, градом и шквалистым усилением ветра с порывами 20 м/с.*

**1.3. Гидрологическая:** за прошедший период *19-25 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 без достижения неблагоприятных отметок. На реках юго-восточной территории края сохранялся повышенный фон уровней воды.

**Прогноз**:*27 июня – 3 июля 2024 г.* в связи с прогнозируемыми осадками, в отдельных районах сильными **(27.06.2024)**, снеготаянием и учетом времени добегания, местами на реках юго-восточной, юго-западной территории края и реках Черноморского побережья ожидаются кратковременные подъемы уровней воды. Сохранится повышенный фон уровней воды.

Наполнение водохранилищ от полных объемов в процентном отношении по состоянию на ***26 июня 2024 г.***составило:  
Краснодарское – 57,48%, Шапсугское – 26,36 %, Крюковское – 12,17%,  
Варнавинское – 47,76 %.

**1.4. Геологическая:** за прошедший период *19-25 июня 2024 г.* на территории края случаев активизации экзогенных процессов не зарегистрировано.

**Прогноз:***27 июня – 3 июля 2024 г.* в связи с прогнозируемыми осадками, в отдельных районах сильными **(27.06.2024)**, и снеготаянием, местами в предгорной и горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.5. Сейсмическая:** за прошедший период *19-25 июня 2024 г.* на территории края сейсмособытий не зарегистрировано.

**Прогноз:** *27 июня – 3 июля 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 26.06.2024  
(с нарастающим итогом с начала года), по данным ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»были зафиксированы обращения   
5587 человек (в т.ч. 1585 детей) за медицинской помощью из-за укусов клещей. Проводились акарицидные обработки территорий на площади 2777,875 га.

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

**1.7.3. Фитосанитарная обстановка:** специалисты продолжают мониторинг саранчовых вредителей. Площадь заселения увеличивается, наблюдается выход из плавней, в Приморско-Ахтарском и Славянском районах окрыление саранчовых.

**По данным оперативной информации Россельхозцентра по Краснодарскому краю от 24 июня 2024 г.:**

**Саранчовые:** проведеныобследования на площади **570,36** тыс. га, из них заселено **4,59** тыс. га. Средняя численность **12,86** экз./м2, максимально **1000** экз./м2.

**Луговой мотылек.** Проведеныобследования на площади **55,92** тыс. га, из них заселено **2,50** тыс. га. Средняя численность гусениц лугового мотылька **2,03** экз./м2, максимально **35,00** экз./м2.

**Клоп вредная черепашка.** Проведеныобследования на площади **866,03** 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 *19-25 июня 2024 г.* в краеотмечались поступления анонимных сообщений об угрозе минирования объектов массового пребывания людей, в **МО г. Анапа** взрыв бытового газа, без последующего горения.

**1.8.1. Обстановка по пожарам:** за прошедший период *19-25 июня 2024 г.* в крае был зарегистрирован 221 пожар. Пострадало 7 человек, 2 – погибло.

За прошедший период *19-25 июня 2024 г.* на территории края было зарегистрировано 3 крупных пожара в **МО:****г. Краснодар** (погибших и пострадавших нет), **Гулькевичский район** (пострадавших нет, погиб 1 человек), **Выселковский район** (пострадавших нет, погиб 1 человек).

**1.8.2. ДТП:** за прошедший период *19-25 июня 2024 г.* в крае зарегистрировано 103 ДТП. Пострадало 138 человек, в том числе 1 ребенок, 10 – погибло.

За прошедший период *19-25 июня 2024 г.* на территории края было зарегистрировано 1 крупное ДТП в **МО Кореновский район** (пострадало 5 человек, в том числе 1 ребенок, погибших нет).

**1.8.3. ВОП:** за прошедший период *19-25 июня 2024 г.* на территории края

отмечалось 5 случаев обнаружения взрывоопасных предметов в **МО:** **муниципальный округ г. Горячий Ключ** (2 случая), **Абинский район** (1 случай)**, Крымский район** (1 случай), **г. Новороссийск** (1 случай).

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

**1.10. Происшествия на водных объектах**: за прошедший период *19-25 июня 2024 г.* на водных объектах края утонуло 10 человек.

*25 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.). Активная фаза поиска завершена.

**1.11. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:** за прошедший период *19-25 июня 2024 г.* лесных пожаров в крае не зарегистрировано.

Отмечалось 17 случаев загорания растительности в **МО: Белореченский** (1 случай), **Выселковский** (3 случая), **Гулькевичский** (2 случая), **Калининский** (1 случай), **Тбилисский** (1 случай), **Темрюкский** (4 случая), **Тимашевский** (1 случай), **Усть-Лабинский** (1 случай) **районы** и **гг. Анапа** (1 случай), **Геленджик** (1 случай), **Краснодар** (1 случай) на общей площади 0,29 га.

**1.12. Иные происшествия:**

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

**Воздушное сообщение:**

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

аэропорт МО г. 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. 27 июня – 3 июля 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.** **27 июня** **2024 года** на территории муниципальных образований **Ленинградский муниципальный округ, Брюховецкий, Каневской, Павловский, Староминский, Тимашевский, Усть-Лабинский** **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. 27 июня 2024 года** на территории муниципальных образований: **Туапсинский муниципальные округа,** **муниципальный округ г. Горячий Ключ, Белоглинский, Выселковский, Гулькевичский, Динской, Кавказский, Калининский, Кореновский, Красноармейский, Крыловский, Кущевский, Лабинский, Новопокровский, Северский, Славянский, Тбилисский, Тихорецкий районы 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. 27 июня 2024 года** на территории муниципальных образований: **Ленинградский, Приморско-Ахтарский, Туапсинский муниципальные округа,** **муниципальный округ город 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, Северский, Славянский, Староминский, Тбилисский, Темрюкский, Тимашевский, Тихорецкий, Успенский, Усть-Лабинский, Щербиновский районы и гг. Анапа, Армавир, Геленджик, Краснодар, Новороссийск** 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;

затруднением в работе аэро - и морских портов;

нарушением в работе морского и авиационного транспорта;

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.**

**2.2. Техногенного характера:**

**27 июня – 3 июля 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 (27.06.2024);**

авариями на объектах энергетики, обрывом воздушных линий связи и электропередач из-за **усиления ветра (27.06.2024) и грозы;**

затруднениями и нарушениями в работе **Керченской переправы** из-за **ухудшения видимости в осадках, усиления ветра (27.06.2024);**

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:**

**27 июня – 3 июля 2024 г.** в связи со сложными погодными условиями **(сильный дождь, ливень, гроза, град, шквалистое усиление ветра** **(27.06.2024)), подъемами уровней воды в реках (27.06.2024), повышенным фоном уровней воды в реках 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:**

**27 июня – 3 июля 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;

в связи с прогнозируемым усилением ветра в прибрежных зонах Азовского и Черного морей возможны несчастные случаи, связанные с опрокидыванием и уносом людей в открытое море на надувных плавательных средствах и катамаранах;

**27 июня – 3 июля 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 смягчению последствий от землетрясений:**

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

провести экстренное оповещение населения и подготовить места эвакуации людей;

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

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

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

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

**По предупреждению ДТП:**

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

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

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

**По противоэпидемиологическим и противоэпизоотическим мероприятиям:**

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

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

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

Колесник Елена Владимировна

+7-861-251-65-39