**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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **21.08.2024****№ ТЦМП – 1108**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**

**с 22 по 28 августа 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 *14 – 20 августа*  *2024 г.* на территории Краснодарского края чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

 **1.2. Метеорологическая:** в начале прошедшего периода *14 – 20 августа 2024 г.* местами в краеотмечались кратковременные грозовые дожди, в отдельных районах сильные (НЯ). Остальную часть периода в крае наблюдалась жаркая погода, без осадков.

В большинстве районов края сохранялась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ) и высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

В отдельных северных районах сохраняется почвенная засуха ОЯ под пропашными культурами. 20 августа 2024 г. в отдельных северо-восточных и северо-западных районах края суховей достиг критериев опасного агрометеорологического явления.

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

*14 августа 2024 г.* на 15.00 местами в юго-западных, юго-восточных районах края отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ); в северо-восточных, в юго-восточных, центральных районах края (включая МО г. Краснодар), юго-западных, северо-западных районах края отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

*15 августа 2024 г.* на 15.00 местами в юго-западных, юго-восточных районах края отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ); в северо-восточных, в северо-западных, центральных (включая МО г. Краснодар), местами в юго-восточных и юго-западных районах края отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

*16 августа 2024 г.* на 15.00 местами в юго-западных, юго-восточных районах края отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ); в северо-восточных, в северо-западных и центральных (включая МО г. Краснодар), местами в юго-восточных и юго-западных районах края отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

*17 августа 2024 г.* на 15.00 местами в юго-западных, юго-восточных районах края отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ); в северо-восточных, северо-западных и центральных (включая МО г. Краснодар), местами в юго-восточных и юго-западных районах края отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

*18 августа 2024 г.* на 15.00 местами в юго-западных, юго-восточных районах края отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ); в северо-восточных, северо-западных и центральных (включая МО г. Краснодар), местами в юго-восточных и юго-западных районах края отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

*19 августа 2024 г.* на 15.00 местами в юго-западных, юго-восточных и северо-восточных районах края отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ); местами в северо-восточных, северо-западных районах края, юго-восточных, юго-западных районах и центральных районах края (включая МО г. Краснодар) отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

*20 августа 2024 г.* на 15.00 местами в юго-западных, юго-восточных, северо-восточных, северо-западных и центральных районах края (искоючая МО г. Краснодар) отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ); местами в северо-восточных, северо-западных, юго-восточных, юго-западных, центральных районах края (включая МО г. Краснодар) и местами на Черноморском побережье отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

**По данным спецдоклада Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» о почвенной засухе под пропашными культурами в Краснодарском крае**

*18 августа 2024 года почвенная засуха под пропашными культурами достигла критериев опасного явления на территории АО «Колхоз «Прогресс» Гулькевичского района Краснодарского края.*

*Запасы продуктивной влаги в течение 3-х декадных определений подряд составляли в пахотном слое почвы 0-5 мм, в метровом 31-50 мм.*

*В связи с выпадением осадков, повышением запасов влаги в пахотном слое почвы выше 10 мм и уборкой урожая прекратилось негативное действие на пропашные культуры почвенной засухи, наблюдавшейся в отдельных центральных (Кореновский, Усть-Лабинский, Тбилисский) и юго-восточных (Новокубанский, Успенский) районах Краснодарского края*

*Продолжительность почвенной засухи составила 4-6 декад, в категории опасного явления 1-3 декады.*

**По данным спецдоклада Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» о суховее в северо-восточных и северо-западных районах Краснодарского края**

*20 августа 2024 года в отдельных северо-восточных (Павловский, Крыловский) и северо-западных (Каневской) районах Краснодарского края суховей достиг критериев опасного агрометеорологического явления.*

*В течение 5 дней подряд относительная влажность воздуха снижалась до 11-19 % при максимальной температуре воздуха 30-35°С и скорости ветра 6-10 м/с.*

*Суховей оказал негативное влияние на произрастание и формирование урожайности пропашных культур поздних сроков сева.*

**Прогноз погоды,** **представленный Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 21 августа до 1800 22 августа 2024 г.:**

**по Краснодарскому краю:** переменная облачность. Ночью без осадков, днем местами кратковременный дождь, гроза, **в отдельных районах (исключая участок Анапа-Геленджик) сильный дождь, ливень в сочетании с грозой, градом и шквалистым усилением ветра с порывами 20-23 м/с (КМЯ).** Ветер западной четверти с переходом на восточную четверть 4-9 м/с, местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +18…+23°С, в юго-восточных предгорных районах +15…+20°С; днем +30…+35°С; в горах ночью +12…+17°С, днем +21…+26°С;

**на Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +20…+25°С, днем +30…+35°С

**По г. Краснодару:** переменная облачность. Ночью без осадков, утром и днем кратковременный дождь, гроза. Ветер западной четверти с переходом на восточную четверть ночью 4-9 м/с, днем 7-12 м/с. Температура воздуха ночью +21…+23°С, днем +33…+35°С.

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

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

**22 августа.** Переменная облачность. Местами кратковременный дождь, гроза. Ветер юго-восточный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью +20...+25°С, днём +29...+34°С. Предгорья и низкие горы: ночью +19...+24°С, днём +29...+34°С.

**На последующие двое суток 23-24 августа:**

**по Краснодарскому краю:** переменная облачность. Местами кратковременный дождь, гроза, **в отдельных районах (исключая участок Анапа-Геленджик) сильный дождь, ливень в сочетании с грозой, градом и шквалистым усилением ветра 20-23 м/с (КМЯ).**  Ветер восточной четверти 5-10 м/с, местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +18…+23°С, в юго-восточных предгорных районах +14…+19°С; днем +30…+35°С; в горах ночью +10…+15°С, днем +19…+24°С;

**На Черноморском побережье**: температура воздуха ночью +20…+25°С, днем +29…+34°С.

**По г. Краснодару:** переменная облачность. Днем и вечером кратковременный дождь, гроза. Ветер восточной четверти 5-10 м/с, днем и вечером порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +20…+22°С, днем +33…+35°С.

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

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

**23 августа**. Переменная облачность. Дождь, гроза. Ветер юго-восточный 7-12 м/с. Температура воздуха на побережье: ночью +19...+24°С, днем +27...+32°С. Предгорья и низкие горы: ночью +17...+22°С, днем +26...+31°С.

**24 августа**. Переменная облачность. Дождь, гроза. Ветер юго-восточный 7-12 м/с. Температура воздуха на побережье: ночью +19...+24°С, днем +27...+32°С. Предгорья и низкие горы: ночью +17...+22°С, днем +26...+31°С.

**Ориентировочный прогноз погодных явлений по данным**

**ГКУ КК «ТЦМП ЧС» на период 25-28 августа 2024 г.:**

 **25-26 августа по Краснодарскому краю:** преимущественно в юго-восточных районах кратковременный дождь, гроза. Ветер восточных направлений 5-10 м/с, порывы 12-14 м/с, местами до 15-18 м/с. Температура воздуха ночью +19…+24°С, в юго-восточных районах до +16…+21°С, днём +32…+37°С.

 **На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +20…+25°С, днём +28…+33°С.

**27-28 августа по Краснодарскому краю:** местами кратковременный дождь, гроза. Ветер восточный, юго-восточный 4-9 м/с, порывы 10-12 м/с, при грозе до 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +20…+25°С, в юго-восточных районах до +17…+22°С, днём +30…+35°С.

 **На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +20…+25°С, днём +29…+34°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 21.08.2024:**

*До конца суток 21.08.2024, а также в течение суток 22.08.2024 местами в* *юго-западных, юго-восточных, северо-восточных, северо-западных и центральных районах края (включая 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 21.08.2024г.:**

*До конца суток 21.08.2024, а также в течение суток 22.08.2024 местами в* *северо-восточных, северо-западных, центральных, юго-восточных,* *юго-западных* *районах края 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» № 57 от 21.08.2024:**

 *Днем и до конца суток 22.08.2024, а также в течение суток 23.08.2024 и 24.08.32024 местами в Краснодарском крае (исключая муниципальное образование г. Сочи – зона прогнозирования ФГБУ «СЦГМС ЧАМ») и на Черноморском побережье (исключая участок Анапа-Геленджик) ожидается комплекс метеорологических явлений: сильный дождь, ливень в сочетании с грозой, градом и шквалистым усилением ветра с порывами 20-23 м/с.*

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» (уточнение штормового предупреждения № 55 от 18.08.2024) от 21.08.2024:**

*Во второй половине дня 22.08.2024 на Черноморском побережье (на участке от Джубги до Магри) ожидается сильная жара, температура воздуха достигнет +37°(ОЯ).*

**1.3. Гидрологическая:** за прошедший период *14 – 20 августа 2024 г.* на реках края существенных изменений не наблюдалось.

Наполнение водохранилищ от полных объемов в процентном отношении по состоянию на ***21 августа 2024 г.***составило:
Краснодарское – 6,16 %, Шапсугское – 14,43 %, Крюковское – 12,17 %,
Варнавинское – 42,59 %.

**Прогноз**:*22-24 августа 2024 г.* в связи с прогнозируемыми осадками, в отдельных районах сильными, местами на юго-западных и юго-восточных притоках р. Кубань и местами на реках Черноморского побережья возможны кратковременные подъёмы уровней воды.

*25-28 августа 2024 г.* в связи с прогнозируемыми осадками, на юго-западных, юго-восточных притоках р. Кубань и местами на реках Черноморского побережья сохранится повышенный фон уровней воды.

*25-26 августа 2024 г.* в связи с усилением ветра восточных направлений, местами на побережье Азовского моря ожидаются нагонные явления.

 **1.4. Геологическая:** за прошедший период *14 – 20 августа 2024 г.* на территории края случаев активизации экзогенных процессов не зарегистрировано.

**Прогноз****:** *22-28 августа 2024 г.* в связи с прогнозируемыми осадками,в отдельных районах сильными, местами в предгорной и горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.5. Сейсмическая:** за прошедший период *14 – 20 августа 2024 г.* на территории края сейсмособытий не зарегистрировано.

**Прогноз:** *22-28 августа 2024 г.* возможна сейсмическая активность на территории муниципальных образований: **Приморско-Ахтарский муниципальный округ, Туапсинский муниципальный округ, МО муниципальный округ г. Анапа, муниципальный округ
г. 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, Геленджик, Краснодар, Новороссийск, Сочи.**

**1.6. Биолого-социальная:**

**1.7.1. Эпидемиологическая обстановка:** по состоянию на 20.08.2024 г. (с нарастающим итогом с начала года), по данным ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»были зафиксированы обращения 6141 человек (в т.ч. 1735 детей) за медицинской помощью из-за укусов клещей. Проводились акарицидные обработки территорий на площади 3827,27 га.

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

**1.7.3. Фитосанитарная обстановка:** специалисты продолжают мониторинг саранчовых вредителей. Вылета и миграционных полетов в крае не наблюдается. В популяции имаго азиатской перелетной саранчи, имаго итальянского пруса и нестадных саранчовых.

**По данным оперативной информации Россельхозцентра по Краснодарскому краю от 19 августа 2024 г.:**

**Саранчовые:** проведеныобследования на площади **706,07** тыс. га, из них заселено **7,26** тыс. га. Средняя численность 12,50 экз./м2, максимально **1000** экз./м2.

**Луговой мотылек.** Проведеныобследования на площади **170,93** тыс. га, из них заселено **9,18** тыс. га. Средняя численность гусениц лугового мотылька 1,94 экз./м2, максимально **35,00** экз./м2.

**Клоп вредная черепашка.** Проведеныобследования на площади
**581,16** тыс. га., из них заселено **103,90** тыс. га. Средняя численность **0,41** экз./м2, максимально **3,00** экз./м2.

**1.8. Техногенная:** за прошедший период *14 – 20 августа 2024 г.* в краеотмечались: поступления анонимных сообщений об угрозе минирования объектов массового пребывания людей; в **МО Динской район** на канализационном коллекторе произошла просадка грунта и обрушение трубы из-за износа.

**1.8.1. Обстановка по пожарам:** за прошедший период *14 – 20 августа 2024 г.* в крае было зарегистрировано 345 пожаров. Пострадало 4 человека, 2 – погибло.

За прошедший период *14 – 20 августа 2024 г.* на территории края было зарегистрировано 4 крупных пожара в **МО: Кущевский район** (погибших и пострадавших нет); **Кавказский район** (пострадавших нет, 1 человек погиб); **г. Краснодар** (пострадавших и погибших нет), **муниципальный округ**  **г. Горячий Ключ** (пострадавших и погибших нет).

**1.8.2. ДТП:** за прошедший период *14 – 20 августа 2024 г.* в крае было зарегистрировано 130 ДТП. Пострадало 174 человек, в том числе 3 детей,
13 – погибло.

За прошедший период *14 – 20 августа 2024 г.* на территории края было зарегистрировано 1 крупное ДТП в **МО муниципальный округ г. Анапа** (погибших нет, 7 человек (из них 3 детей) пострадало).

**1.8.3. ВОП:** за прошедший период *14 – 20 августа 2024 г.*  в **МО г. Новороссийск** произошел взрыв гранаты РГД-5. Три ребенка пострадало, 1 – погиб.

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

**1.10. Происшествия на водных объектах**: за прошедший период *14 – 20 августа 2024 г.* на водных объектах края утонуло 11 человек, в том числе 1 ребенок.

в **МО Крымский район** в районе х. Ленинский, пошел купаться в р. Меккерстук и не вернулся мужчина (1979 г.р.). Организованы поисково-спасательные мероприятия.

**1.11. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:** за прошедший период *14 – 20 августа 2024 г.* на территории края было зарегистрировано 2 лесных пожара, на общей площади 0,51 га.

*18 августа 2024 г.* **в МО муниципальный округ г. Анапа** загорание лесной подстилки на землях Новороссийского лесничества, в 1 км от с. Сукко. Пожар ликвидирован, площадь составила 0,21 га;

*19 августа 2024 г.* **в МО г. Геленджик** загорание лесной подстилки на землях Геленджикского лесничества, в 1,5 км от г. Геленджик. Пожар локализован на площади 0,3 га, 20.08.2024 на площади 2,5 га пожар был ликвидирован.

Отмечалось **44 случая** загорания растительности в **МО: муниципальный округ г. Анапа** (2 случая), **муниципальный округ г. Горячий Ключ** (1 случай), **Апшеронский район** (1 случай), **Белоглинский район** (3 случая), **Белореченский район** (1 случай), **Выселковский** (7 случаев), **Гулькевичский район** (5 случая), **Кавказский район** (6 случая), **Мостовский район** (2 случая), **Отрадненский район** (3 случая), **Тбилисский район** (1 случай), **Тимашевский район** (1 случай), **Темрюкский район** (4 случая), **Тихорецкий район** (2 случай), **Усть-Лабинский район** (1 случай), **Успенский район** (1 случай) и **г. Геленджик** (2 случая), **г. Краснодар** (1 случай)на общей площади 0,941 га.

**1.12. Иные происшествия:** не отмечалось.

**1.13.** **Функционирование транспортной инфраструктуры** (по состоянию на *21 августа 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. 22-28 августа 2024 г.** на территории муниципальных образований: **Туапсинский муниципальный округ, муниципальный округ г. Горячий Ключ,** **муниципальный округ г. Анапа, Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Славянский, Темрюкский, Успенский районы и гг. 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. 22 августа** **2024 года** на территории муниципальных образований: **Ленинградский муниципальный округ, муниципальный округ г. Горячий Ключ, Апшеронский, Белоглинский, Белореченский**, **Брюховецкий, Выселковский,** **Динской, Калининский, Каневской, Кореновский, Красноармейский, Крыловский, Кущевский, Лабинский, Новопокровский, Отрадненский, Павловский, Северский, Славянский, Староминский, Темрюкский, Тимашевский, Тихорецкий районы и г. Краснодар** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

увеличением количества пожаров на объектах экономики и в населенных пунктах;

возникновением лесных и ландшафтных пожаров, увеличением их площадей;

пожарами на сельхозугодиях и в лесополосах.

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

**2.1.3.** **22 августа** **2024 года** на территории муниципальных образований:**Приморско-Ахтарский, Туапсинский муниципальные округа, Абинский, Ейский, Гулькевичский, Кавказский, Крымский, Курганинский, Мостовский, Новокубанский, Тбилисский, Успенский, Усть-Лабинский, Щербиновский районы и гг. Армавир, Геленджик, Новороссийск** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

увеличением количества пожаров на объектах экономики и в населенных пунктах;

возникновением лесных и ландшафтных пожаров, увеличением их площадей;

пожарами на сельхозугодиях и в лесополосах.

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

 **2.1.4. 22-24 августа 2024 года** на территории муниципальных образований: **Ленинградский, Приморско-Ахтарский, Туапсинский 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, Северский, Славянский, Староминский, Тбилисский, Темрюкский, Тимашевский, Тихорецкий, Успенский, Усть-Лабинский, Щербиновский районы и гг. Армавир, Краснодар** 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 морских портов;

нарушением в работе морского 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.**

**2.1.5. 22 августа 2024 года** на территории муниципального образования **Туапсинский муниципальный округ** вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

аварийными ситуациями на объектах энергетики;

увеличением количества ДТП на автодорогах в результате деформации асфальтового покрытия;

авариями на железной дороге из-за линейных расширений рельс, в результате чего возможны сходы железнодорожных составов;

увеличением количества пожаров на объектах экономики и в населенных пунктах, возникновением лесных пожаров;

увеличением обострений сердечно-сосудистых заболеваний у населения, возможными тепловыми ударами;

повышением вероятности ухудшения эпидемиологической обстановки в связи заболеваемостью инфекционными болезнями, передающимися через инфицированную воду поверхностных водоемов в несанкционированных местах отдыха (лептоспироз, туляремия, острые кишечные инфекции);

гибелью сельскохозяйственных культур;

гибелью животных в промышленном и домашнем животноводстве.

**Источник ЧС и происшествий -** **сильная жара.**

**2.1.6. 25-26 августа 2024 года** на территории муниципальных образований: **Ленинградский муниципальный округ, Приморско-Ахтарский** **муниципальный округ, Белоглинский, Брюховецкий, Выселковский, Гулькевичский, Ейский, Кавказский, Калининский, Каневской, Кореновский, Красноармейский, Крыловский, Кущевский, Новопокровский, Павловский, Славянский, Староминский, Тбилисский, Тимашевский, Тихорецкий, Усть-Лабинский, Щербиновский районы** 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;

повреждением транспорта, увечьями людей из-за повала деревьев и рекламных щитов;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения;

повреждением причалов, причальных сооружений, затруднением в работе аэро и -морских портов;

потерей устойчивости строительных портовых кранов и их падением; авариями на морских судах, потерей остойчивости судов и их возможным опрокидыванием;

возможными человеческими жертвами;

увеличением случаев травматизма среди населения;

затруднением в работе транспорта, увеличением количества ДТП.

**Источник происшествий – усиление ветра.**

**2.2. Техногенного характера:**

**22-28 августа 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 сильных осадках**;

затруднением в работе Керченской переправы **из-за ухудшения видимости в осадках и усиления ветра при грозе** **(22-24.08.2024);**

авариями на объектах энергетики, обрывом воздушных линий связи и электропередач из-за **усиления ветра, в том числе при грозе;**

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

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 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:**

**22-28 августа 2024 г****.** всвязи со сложными погодными условиями **(сильный дождь, ливень, гроза, град, шквалистое усиление ветра ухудшение видимости в осадках (22-24.08.2024)), кратковременными подъемами уровней воды в реках (22-24.08.2024), пожароопасностью 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:**

**22-28 августа 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;

**22-28 августа 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 (22-24.08.2024), подъемов уровней воды в реках, высоко фона 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;

в случае выпадения града рекомендовать населению не покидать помещения, воздержаться от перемещения любым видом транспорта;

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.

**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 сильной жары:**

железнодорожным организациям усилить контроль в целях своевременного выявления температурных деформаций путей и предупреждения схода подвижного состава с рельс;

населению, страдающему сердечно-сосудистыми заболеваниями воздержаться от выходов на улицу, при необходимости выхода - надевать головной убор и иметь при себе медикаменты, по возможности чаще принимать водные процедуры;

принимать меры по охлаждению строений и помещений, в которых размещены птицы;

активизировать работу по противопожарной пропаганде, усилить контроль за состоянием пожарной безопасности в связи с массовым использованием населения охладительных приборов ввиду повышения температуры воздуха;

организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологического оборудования.

**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