**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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **18.06.2025****№ ТЦМП – 569**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**

**19 - 25 июня 2025 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 – 17* *июня 2025 г.* на территории Краснодарского края зарегистрирована **1** чрезвычайная ситуация природного характера.

*14 июня 2025 г.* в **МО Павловский район**, в результате почвенной засухи под озимыми культурами, на полях сельскохозяйственных предприятий и крестьянско-фермерских хозяйств на территории района произошла гибель посевов озимой пшеницы. Работают комиссии по оценке ущерба, обследование продолжается. Постановлением главы МО Павловский район № 979 от 13.06.2025 г. на территории МО Павловский район c 18.00 14 июня 2025 г. введен режим «ЧС».

**1.2. Метеорологическая:** в течение прошедшего периода *11 – 17 июня 2025 г.* в большинстве районов края прошли кратковременные грозовые дожди, местами сильные (НЯ) и очень сильные (ОЯ); отмечалось выпадение града, в отдельных районах диаметром 20-50 мм категории (ОЯ), усиление ветра западных направлений порывами 15-20 м/с.

Местами в крае наблюдалась высокая пожароопасность 4 класса (НЯ), в отдельных районах чрезвычайная пожароопасность 5 класса (ОЯ).

*16 июня 2025 г.:*

в **МО г. Сочи**, Центральный район, в результате прохождения КМЯ произошло подтопление проезжих частей двух улиц, цокольного помещения административного здания, а также подтопление и сход грязекаменной массы на проезжую часть федеральной автодороги А-147. Дорога расчищена, движение на автодороге не перекрывалось;

в **МО Туапсинский муниципальный округ**, п. Новомихайловский, ливневыми осадками произошло подтопление цокольного помещения в здании СОШ № 30. Была проведена откачка воды.

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

*10 июня 2025 г.:*

по результатам обследования территорий установлено, что в период 16:00-17:00 10.06.2025 в **МО Усть-Лабинский район**, ст. Новолабинская, поля АО «Рассвет», ООО «НПО «Семеноводство Кубани» отмечался крупный град, отдельные градины диаметром 20-22 мм (ОЯ) и комплекс метеорологических явлений: сильный дождь в сочетании с грозой и сильным ветром, по шкале Бофорта скорость ветра 17,2-20,7 м/с (КМЯ);

по результатам обследования территорий установлено, что в период 16:30-17:30 10.06.2025 в **МО Динской район**, станица Динская, поля ИП Главы КФХ Коробка Г.Н,, поля Главы КФХ Меликов В.П., номер поля ЕФИС-ЗСН 03614-734, ЕФИСС-ЗСН 03614-832, в границах КФХ «Родничек» отмечался крупный град, диаметр града 25-35 мм (ОЯ).

*11 июня 2025 г.* на *15:00* местами в северо-западных, северо-восточных, юго-западных и центральных районах края (исключая МО г. Краснодар) отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

*12 июня 2025 г.*

на *15:00* местами в северо-западных, северо-восточных, юго-западных и центральных районах края (включая МО г. Краснодар) отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ);

в период 11.30 – 16.30по данным ГП Шабановская (**МО Северский район**) наблюдался очень сильный дождь, количество осадков составило 77,0 мм (ОЯ);

по результатам обследования территорий установлено, что в период 14:20-14:40 12.06.2025 в МО Отрадненский район, ст. Отрадная, п. Маяк, х. Ленина, х. Отрадо-Тенгинский, поля СПК колхоз Кавказ ИП Главы КФХ Жамкочан Г.А. отмечался крупный град, диаметр града 20-30 мм, отдельные градины 40-50 мм (ОЯ).

*13 июня 2025 г.* на *15:00* в северо-западных, местами северо-восточных, юго-западных и центральных районах края (включая МО г. Краснодар) отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

*14 июня 2025 г.* на *15:00* местами в северо-восточных районах края отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ); в северо-западных, местами северо-восточных, юго-западных, юго-восточных и центральных районах края (исключая МО г. Краснодар) отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

*15 июня 2025 г.* на *15:00* местами в северо-восточных и северо-западных районах края отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ); местами в северо-западных, северо-восточных, юго-восточных и центральных районах края (исключая МО г. Краснодар) отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

*16 июня 2025 г.* на *15:00* местами в северо-восточных и центральных районах края (исключая МО г. Краснодар) отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

*17 июня 2025 г.* на *15:00* местами в центральных районах края (исключая МО г. Краснодар) отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

**Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом**

**ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800
18 июня до 1800 19 июня 2025 г.:**

**по Краснодарскому краю:** переменная облачность. В отдельных районах кратковременный дождь, гроза. **До конца суток 18.06 местами сильный дождь, ливень в сочетании с грозой, градом и сильным ветром 20-22 м/с (КМЯ).** Ветер юго-западный, западный 5-10 м/с, местами порывы 12-14 м/с, днем и вечером в отдельных районах 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +15…+20°С, в юго-восточных предгорных районах +10…+15°С; днем +24…+29°С; в горах ночью +5…+10°С, днем +11…+16°С;

**на Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +15…+20°С, днем +21…+26°С;

**по г. Краснодару:** переменная облачность. Преимущественно без осадков, лишь вечером кратковременный дождь, гроза. Ветер юго-западный 5-10 м/с, днем и вечером порывы 15-17 м/с. Температура воздуха ночью +16…+18°С, днем +25…+27°С.

**По территории муниципального образования городской округ город-курорт Сочи** **(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

**19 июня.** Переменная облачность. Местами кратковременный дождь, местами гроза. Ветер северо-западный 6-11 м/с. Температура воздуха на побережье: ночью +13...+18°С, днём +20...+25°С. Предгорья и низкие горы: ночью +10...+15°С, днём +18...+23°С.

**На последующие двое суток: 20 – 21 июня**

**по Краснодарскому краю:** местами дождь от слабого до умеренного, в отдельных районах сильный дождь, град, гроза. Ветер юго-западный с переходом днем 21 июня на западный, северо-западный 5-10 м/с, вечером и днем местами порывы 12-14 м/с, в отдельных районах 15-18 м/с. Температура воздуха ночью 20 июня +15…+20°С, 21 июня +11…+16°С, в юго-восточных предгорных районах 20 и 21 июня +7...+12°С; днем 20 июня +22…+27°С, 21 июня +20…+25°С, в юго-восточных предгорных районах +16…+21°С; в горах ночью 20 и 21 июня +5…+10°С; днем 20 июня +13…+18°С, 21 июня +7…+12°С;

**на Черноморском побережье:** температура воздуха ночью 20 июня +16…+21°С, 21 июня +14…+19°С; днем 20 июня +21…+26°С, 21 июня +19…+24°С.

**по г. Краснодару:** переменная облачность. В середине периода кратковременный дождь, гроза, в оставшуюся часть периода преимущественно без осадков. Ветер юго-западный 5-10 м/с, днем и вечером порывы 15-17 м/с. Температура воздуха ночью 20 июня +17…+19°С, 21 июня +14…+16°С; днем 20 июня +24…+26°С, 21 июня +22…+24°С.

**По территории муниципального образования городской округ город-курорт Сочи** **(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

**20 июня**. Переменная облачность.  Преимущественно без осадков. Ветер северо-западный 5-10 м/с. Температура воздуха на побережье: ночью +15…+20°С, днём +22…+27°С, предгорья и низкие горы: ночью +12...+17°С, днём +21…+26°С.

**21 июня**. Переменная облачность. Временами дождь, местами гроза.  Ветер северо-западный 3-8 м/с, местами порывы 13 м/с. Температура воздуха на побережье: ночью +15…+20°С, днём +20…+25°С. Предгорья и низкие горы: ночью +12...+17°С, днём +18…+23°С.

**Ориентировочный прогноз погодных явлений по данным**

**ГКУ КК «ТЦМП ЧС» на период 22-25 июня 2025 г.:**

**22-23 июня по Краснодарскому краю:** местамикратковременный дождь гроза, при грозе возможно усиление ветра до 15-18 м/с. Ветер западных направлений 5-10 м/с, местами порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью +13…+18°С, днем +21…+26°С.

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +15…+20°С, днём +20…+25°С.

**24-25 июня по Краснодарскому краю:** без существенных осадков. Ночью и утром в отдельных районах возможен туман. Ветер преимущественно западных направлений 5-10 м/с, местами порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью +15…+20°С, днем +26…+31°С,

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

**1.3. Гидрологическая:** за прошедший период *11-17 июня 2025 г.*, в связи с выпавшими осадками, местами сильными, снеготаянием (юго-восточные районы) и учетом времени добегания, местами на реках юго-западной, юго-восточной территории края и на реках Черноморского побережья отмечались подъемы уровней воды, в отдельных районах с достижением опасных и неблагоприятных отметок.

*16 июня 2025 г.* в **МО г. Сочи**, п. Дагомыс, наблюдался перелив р. Ира через автодорогу. Движение транспорта было затруднено, осуществлялось в обоих направлениях.

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

*16 июня 2025 г.:*

в **МО Туапсинский район**, в районе АГК-92 (с. Кривенковское, р. Спорная) наблюдался подъем уровня воды с достижением **опасной отметки**, в результате чего произошел размыв дорожного полотна. Работы по восстановлению будут выполнены после понижения уровня воды в реке;

в **МО г. Сочи** в районе АГК-167 (с. Мамедова Щель, р. Куапсе) наблюдался подъем уровня воды с достижением **неблагоприятной отметки.** Сведений об ущербах не поступало.

Наполнение водохранилищ от полных объемов в процентном отношении по состоянию на *18 июня 2025**г.* составило: Краснодарское – 62,28 %, Шапсугское – 59,79 %, Крюковское – 18,82 %, Варнавинское – 56,38 %.

**Прогноз:** *20-21 июня 2025 г.* в связи с прогнозируемыми осадками, местами сильными (**20-21.06.2025**), снеготаянием (юго-восточные районы) и учетом времени добегания, местами на реках юго-западной, юго-восточной территории края и на реках Черноморского побережья ожидаются подъемы уровней воды.

*19 и 22-25 июня 2025 г.* связи с прогнозируемыми осадками (**19-23.06.2025**), снеготаянием (юго-восточные районы) и учетом времени добегания, местами на реках юго-западной, юго-восточной территории края и на реках Черноморского побережья сохранится повышенный фон уровней воды.

*19-20 июня 2025 г.* в связи с усилением ветра западных направлений, на побережье Азовского моря ожидается ветровой нагон уровня моря.

**1.4. Геологическая:** за прошедший период *11 – 17 июня 2025 г.* на территории края зарегистрирован 1 случай активизации экзогенных процессов.

*16 июня 2025 г.* в **МО г. Сочи**, на ФАД «А-147», 170 км, спуск с «Мамайского перевала», сошла грязекаменная масса. Движение было затруднено, осуществлялось по одной полосе. В 21.25 16.06.2025 работы по расчистке дороги были завершены.

**Прогноз****:** *19 – 25 июня 2025 г.* в связи с прогнозируемыми осадками, местами сильными (**20-21.06.2025**), и насыщением грунта влагой, местами в предгорной и горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.5. Сейсмическая:** за прошедший период *11 – 17 июня 2025 г.* на территории края зарегистрировано 1 сейсмособытие:

*12 июня 2025 г.* в **МО муниципальный округ г. Анапа,** в акватории Черного моря, в 5 км от п. Малый Утриш на глубине 5 км зафиксировано сейсмособытие магнитудой 3,4 у. е., интенсивностью 2,5-3 балла. Жертв и разрушений нет. Все системы жизнеобеспечения функционируют в штатном режиме.

**Прогноз:** *19 – 25 июня 2025 г.* возможна сейсмическая активность на территории муниципальных образований: **Приморско-Ахтарский муниципальный округ, Туапсинский муниципальный округ, муниципальный округ город-курорт Анапа, 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 город Армавир, город-курорт Геленджик, городской округ город Краснодар, городской округ город-герой Новороссийск, городской округ город-курорт Сочи.**

**1.6. Биолого-социальная:** в норме.

**1.6.1. Эпидемиологическая обстановка:** по состоянию на 17.06.2025
(с нарастающим итогом с начала года), по данным ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»были зафиксированы обращения
4678 человек (в т.ч. 1478 детей) за медицинской помощью из-за укусов клещей. Проводились акарицидные обработки территорий на площади 2577,435 га.

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

**1.6.3. Фитосанитарная обстановка:** специалисты продолжают мониторинг саранчовых вредителей. С 12 маяотмечено единичное отрождение азиатской перелетной саранчи в **МО Приморско-Ахтарский муниципальный округ** и **МО Славянский район,** с первой декады мая – отрождение нестадных саранчовых. В очагах личинки от первого до третьего возраста, отрождение продолжается. Выход на сельхозугодья не отмечен.

**По данным оперативной информации Россельхозцентра по Краснодарскому краю на 16 июня 2025 г.:**

**Саранчовые:** проведеныобследования на площади **69,097** тыс. га, из них заселено **5,141** тыс. га. Средняя численность **0,638** экз./м2, максимально **500** экз./м2.

**Луговой мотылек.** Проведеныобследования на площади **115,475** тыс. га, из них заселено **1,167** тыс. га. Средняя численность гусениц лугового мотылька **1,057** экз./м2, максимально **3,000** экз./м2.

**Клоп вредная черепашка.** Проведеныобследования на площади
**472,877** тыс. га., из них заселено **13,480** тыс. га. Средняя численность **0,743** экз./м2, максимально **2,000** экз./м2.

**1.7. Техногенная:** за прошедший период *11 – 17 июня 2025 г.* в краеотмечались: поступления анонимных сообщений об угрозе минирования объектов массового пребывания людей; в **МО г. Краснодар** провал дорожного полотна на коллекторе.

**1.7.1. Обстановка по пожарам:** за прошедший период *11 – 17 июня 2025 г.* в крае было зарегистрировано 102 пожара. Пострадало 2 человека, погибших нет.

За прошедший период *11 – 17 июня 2025 г.* на территории края крупных пожаров не зарегистрировано.

**1.7.2. ДТП:** за прошедший период *11 – 17 июня 2025 г.* в крае было зарегистрировано 106 ДТП. Пострадало 130 человек, в том числе 3 ребенка. Погибло 10 человек, в том числе 1 ребенок.

За прошедший период *11 – 17 июня 2025 г.* на территории края крупных ДТП не зарегистрировано.

**1.7.3. ВОП:** за прошедший период *11 – 17 июня 2025 г.* на территории края зарегистрировано **3 случая** обнаружения взрывоопасных предметов времен ВОВ в **МО: Славянский район** (1 случай), **Темрюкский район** (2 случая).

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

**1.9. Происшествия на водных объектах**: за прошедший период *11 – 17 июня 2025 г.* на водных объектах края утонуло 2 человека, в том числе 1 ребенок.

*13 июня 2025 г.* в **МО Динской район**, х. Восточный, р. Кочеты найдено тело мужчины 1974 г.р. Проводятся следственные мероприятия.

*17 июня 2025 г.* в **МО г. Геленджик**, в бассейне гостевого дома утонул ребенок 2020 г.р.

**1.10. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:** за прошедший период *11 – 17 июня 2025 г.* в краелесных пожаров не зарегистрировано.

Отмечалось 5 случаев загорания растительности на общей площади 0,175 га.

**1.11. Иные происшествия:**

*12 июня 2025 г.* в **МО г. Геленджик,** с. Архипо-Осиповка в лесном массиве заблудились 5 человек, в том числе 4 ребенка. В результате ПСР потерявшиеся люди были обнаружены, в медпомощи не нуждались.

*14 июня 2025 г.* в **МО г. Горячий Ключ,** ст. Кутаисская в лесном массиве заблудился мужчина 1965 г.р. В результате ПСР потерявшийся был обнаружен, в медпомощи не нуждался.

*16 июня 2025 г.:*

в **МО Кавказский район,** г. Кропоткин, в лесном массиве пропал мужчина 1994 г.р., организованы поисково-спасательные работы. По состоянию на 14-00 18.06.2025 г. поиски продолжаются;

в **МО Северский район,** ст. Калужская в лесном массив ушел и не вернулся мужчина 1964 г.р. Организованы поисково-спасательные работы. В 19.30 17.06.2025 самостоятельно вернулся домой, в мед. помощи не нуждается. ПСР завершены.

**1.12.** **Функционирование транспортной инфраструктуры** (по состоянию на *18 июня 2025 г.*):

**Воздушное сообщение:**

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

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

**Морское сообщение:**

выход в акватории Черного и Азовского морей имеет уведомительный характер с пограничным управлением ФСБ России.

**Автомобильное сообщение:**

автомобильное сообщение функционирует в штатном режиме.

**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.** **19** – **25 июня 2025 г.** на территории муниципальных образований: **Туапсинский муниципальный округ, муниципальный округ город Горячий Ключ,** **муниципальный округ город-курорт Анапа, Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Славянский, Темрюкский, Успенский районы, город-курорт Геленджик, городской округ город-герой Новороссийск, городской округ город-курорт 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 2025 г.** на территории муниципальных образований: **Ленинградский, Приморско-Ахтарский муниципальные округа, муниципальные округа город-курорт Анапа, г. Горячий Ключ; Абинский, Белоглинский, Брюховецкий, Выселковский, Гулькевичский, Динской, Ейский, Кавказский, Калининский, Каневской, Кореновский, Красноармейский, Крыловский, Крымский, Кущевский, Новопокровский, Павловский, Северский, Славянский, Староминский, Тбилисский, Темрюкский, Тимашевский, Тихорецкий, Усть-Лабинский, Щербиновский районы, город-курорт Геленджик, городской округ город Краснодар, городской округ город-герой Новороссийск;**

**21 июня 2025 г.** на территории муниципальных образований: **Туапсинский муниципальный округ, Апшеронский, Белореченский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Успенский районы и г. Армавир; городской округ город-курорт Сочи** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

**подтоплением и затоплением территорий населенных пунктов ливневыми и склоновыми стоками;**

**нарушением работы ливневых систем;**

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

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

увечьями людей из-за повала деревьев, рекламных щитов;

повреждением автотранспорта и крыш строений градом;

затруднением в работе транспорта, увеличением ДТП;

затруднением в работе морских портов;

ухудшением видимости в осадках;

нарушением в работе морского и авиационного транспорта;

выходом из строя объектов жизнеобеспечения.

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

**2.1.3. 19-20 июня 2025 г.** на территории муниципальных образований: **Ленинградский, Приморско-Ахтарский 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 г. Армавир, городской округ город Краснодар** 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.**

**2.1.4. 21 июня 2025 г.** на территории муниципальных образований: **Туапсинский муниципальный округ, Апшеронский, Белореченский, Лабинский, Мостовский, Отрадненский районы и городской округ город-курорт Сочи** существуетвероятность возникновения **происшествий,** связанных с:

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

подтоплением низменных участков, выходом воды на пойму;

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.

**Источник происшествий – подъемы уровней воды в реках.**

**2.2. Техногенного характера:**

**19** – **25 июня 2025 г.** в крае возможны **ЧС и происшествия**, связанные с:

гибелью людей в результате **пожаров**;

гибелью людей в результате **ДТП**;

затруднением и нарушением движения транспорта и увеличением количества ДТП **из-за сильных осадков, ухудшения видимости в осадках** (**20-21.06.2025**) **и ухудшения видимости в тумане**;

нарушением в работе аэро- и морских портов **из-за ухудшения видимости в осадках (20-21.06.2025);**

увеличением количества ДТП на дорогах края в связи с увеличением потока 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 аварий на объектах энергетики **из-за усиления ветра (19-21.06.2025);**

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:**

**19** – **25 июня 2025 г.** в связи со сложными погодными условиями **(сильный дождь,** **гроза, град, ухудшение видимости в осадках (20-21.06.2025); сильный ветер (19-21.06.2025);туман, ухудшение видимости в тумане),** **подъемами уровней воды в реках (20-21.06.2025) 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;

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 (выше +30°) существует вероятность увеличения обострений сердечно-сосудистых заболеваний у населения,тепловых ударов из-за высоких температур воздуха;

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:**

**19** – **25 июня 2025 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;

**19** – **25 июня 2025 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 (20-21.2025), подъемов уровней воды в реках (20-21.06.2025) и повышенного фона уровней воды в реках (19, 22-25.06.2025);**

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, администрации морских портов и судовладельцев, 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:**

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

**при получении предупреждения о возможном поднятии уровней воды до неблагоприятных отметок (НЯ) и выше, выставить круглосуточные посты наблюдения на реках в местах возможного возникновения заторов (железнодорожные, автомобильные и пешеходные мостовые переходы, места сужения русел рек, места крутых поворотов русел рек);**

выставить круглосуточные посты наблюдения на водных объектах в местах возможного возникновения заторов (железнодорожные, автомобильные и пешеходные мостовые переходы, места сужения русел рек, места крутых поворотов русел рек);

провести оповещение населения о возможном возникновении ЧС;

привести в готовность все имеющиеся в наличии плавсредства для проведения спасательных и эвакуационных работ;

организовать дежурство руководящего состава;

уточнить списки и места нахождения маломобильных граждан;

подготовить места эвакуации;

при необходимости провести упреждающую эвакуацию населения из зоны возможного возникновения ЧС (подтопления, затопления, просадка грунта, оползни и т.п.);

подготовить лечебные учреждения к возможному приему пострадавших;

поддерживать на необходимом уровне запасы материальных и финансовых ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций;

усилить контроль за водными объектами и гидротехническими сооружениями (дамбы обвалования, мосты, прудовые хозяйства);

при угрозе ЧС вывести людей и технику с прибрежной зоны и устья реки;

организациям, эксплуатирующим авто и ж/д дороги усилить контроль за участками, подверженными эрозии, принять меры по своевременному восстановлению движения в случае возникновения ЧС.

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 предупреждению и смягчению последствий**

**в случае 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;

организовать подготовительные работы по проведению эвакуации людей и материальных ценностей, при необходимости провести заблаговременную эвакуацию.

**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 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 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

Гайдай Юлия Михайловна

+7-861-251-65-39