**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

**возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных условий и РХБ обстановки, на территории Краснодарского края на 17 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 прошедшийпериод*11-15 июня 2025 г.*на территории Краснодарского краязарегистрирована одна 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**:за прошедший период *11-15 июня2025 г.*в большинстве районовкраяпрошли кратковременные грозовые дожди, местами сильные(НЯ) и очень сильные (ОЯ), отмечался град, усиление ветразападныхнаправленийпорывами 15-20 м/с.

Местами в крае наблюдалась высокая (НЯ) и чрезвычайная (ОЯ) пожароопасность.

**По данным оповещений Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» к предупреждению №4 от 25.05.2025, штормовому предупреждению №33 от 10.06.2025, штормовому предупреждению о ЧПО №34 от 13.06.2025:**

*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 даннымГП Шабановская(**МО Северский район**) наблюдался очень сильный дождь, количество осадков составило 77,0 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-восточныхрайонах краяотмечалась 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-восточныхи северо-западных районах краяотмечалась 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).

**Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом**

**ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС», на период с 180016июня до 180017июня 2025 г.:**

**по Краснодарскому краю:** переменная облачность. Кратковременный дождь, гроза, **местами сильный дождь, ливень в сочетании с грозой, градом и сильным ветром 20-25 м/с (КМЯ); в отдельных районах очень сильный дождь (ОЯ), сильный ливень (ОЯ).** Ветер западной четверти 5-10 м/с, местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +11…+16°С, в юго-восточных предгорных районах +9…+14°С, на Азовском побережье +14…+19°С; днем +22…+27°С, в юго-восточных предгорных районах +20…+25°С; в горах ночью +3…+8°С, днем +8…+13°С;

**на Черноморском побережье:**переменная облачность. Температура воздуха ночью +13…+18°С, днем +20…+25°С;

**по г. Краснодару:**переменная облачность. Кратковременный дождь, гроза. Ветер западной четверти 5-10 м/с, днем и вечером порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +12…+14°С, днем +23…+25°С.

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

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

**17 июня.**Облачно с прояснениями. Временами дождь, местами сильный, гроза. В отдельных районах очень сильный дождь, сильные ливни, град, в горах туман. Ветер юго-восточный 7-12 м/с, местами порывы 13-18 м/с. Температура воздуха на побережье ночью +12...+17°С, днём +17...+22°С. Предгорья и низкие горы: ночью +9...+14°С, днём +15...+20°С.

**По данным штормового предупреждения ФГБУ "СЦГМС ЧАМ" (уточнение к штормовому предупреждению КМЯ № 15 от 14.06.2025) КМЯ № 15 от 15.06.2025:**

*В период с 20.00 - 22.00 ч. 15 июня и до конца суток 15 июня, а также в течение суток 16 и 17 июня 2025г. на территории г. Сочи и ФТ Сириус ожидается очень сильный дождь (ОЯ), сильный ливень (ОЯ), а также комплекс неблагоприятных гидрометеорологических явлений: сильные дожди, ливни в сочетании с грозой, градом. На реках резкие подъемы уровней воды, местами с достижением неблагоприятных отметок. В горной зоне возрастает риск схода селевых потоков малого объема. При грозе шквалистое усиление ветра 15-18 м/с.*

**По данным штормового предупреждения ФГБУ "СЦГМС ЧАМ" ОЯ № 16 от 14.06.2025:**

*С утра 15 июня и до конца суток 15 июня, а также в течение суток 16 и 17 июня 2025г. на участке Магри-Веселое (г. Сочи и ФТ Сириус) имеется опасность формирования смерчей над морем.*

**По данным штормового предупреждения ФГБУ "СЦГМС ЧАМ" ОЯ № 17 от 15.06.2025:**

*В период с 20.00 - 22.00 ч. 15 июня и до конца суток 15 июня, а также в течение суток 16 и 17 июня 2025г. на реках и малых водотоках г. Сочи и ФТ Сириус ожидаются резкие подъемы уровней воды, местами с достижением опасных отметок.*

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» (уточнение штормового предупреждения № 35 от 14.06.2025г) № 35 от 15.06.2025г.:**

*В период 21.00-23.00 и до конца суток 15.06.2025, а также в течение суток 16.06.2025 и 17.06.2025 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 сильным ветром с порывами 20-25 м/с.*

*На реках, малых реках и водотоках бассейна р. Кубань, юго-западных притоках р. Кубань (Абинский, Северский, Крымский районы, МО г. Горячий Ключ), реки Черноморского побережья от Анапы до Магри ожидаются подъемы уровней воды, местами превышением неблагоприятных отметок.*

*В отдельных районах края (исключая муниципальное образование г. Сочи – зона прогнозирования ФГБУ «СЦГМС ЧАМ») ожидается очень сильный дождь (ОЯ), сильный ливень (ОЯ).*

*На участке от Анапы до Магри имеется опасность формирования смерчей над морем (ОЯ).*

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ "Северо-Кавказское УГМС» (уточнение предупреждения ОЯ о ЧПО № 34 от 13.06.2025) ОЯ о ЧПО № 34 от 16.06.2025г.:**

*До конца суток 16.06.2025 а также в течение суток 17.06.2025 местами в северо-восточных районах Краснодарского края ожидается чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ).*

**По данным предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ "Северо-Кавказское УГМС» (уточнение предупреждения НЯ о ВПО № 4 от 25.05.2025) НЯ о ВПО № 4 от 16.06.2025г.:**

*До конца суток 16.06.2025, а также в течение суток 17.06.2025 местами в северо-восточных и центральных районах Краснодарского края (исключая МО г. Краснодар) ожидается высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).*

**1.3. Гидрологическая:**за прошедший период *11-15 июня2025 г.*, в связи с выпавшими осадками,местами сильными и очень сильными, снеготаянием (юго-восточные районы) и учетом времени добегания, местами на реках юго-восточной и юго-западной территории краяи на реках Черноморского побережья отмечались подъемы уровней воды, без достижения неблагоприятных отметок.

Температура воды у берегов Черного моря +18…+21°С, Азовского моря +22…+24°С.

**Прогноз***:17июня 2025 г.*в связи с прогнозируемыми 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 ожидаютсяподъемы уровней воды.

**Таблица №1**

| Водохранилище | Фактический  уровень воды (м) | Критический  уровень воды (м) | Приток (м3/с) | | | Сброс (м3/с) | | | | Объем (млн. м3) | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Норма | Текущий | Изменение  за сутки | Норма | Опасный | Текущий | Изменение  за сутки | Текущий | Свободный | % | НПУ | ФУ |
| Краснодарское | Н вб – 32,64  нб – 17,84 | **Н вб-35,23** | **781** | 423 | -122 | **700** | **1500** | 630 | -2 | 1755 | 1039 | 62,81 | **1798** | **2794** |
| Шапсугское | Н –19,63 | **Н – 21,90** | **5,13** | 6,3 | -14,2 | **5,13** | **355** | 0 | 0 | 83,3 | 39,9 | 59,50 | **83,81** | **123,2** |
| Крюковское | Н – 12,34 | **Н – 17,50** | **1,54** | 1 | 0 | **0,00** | **75** | 0 | 0 | 37,0 | 140,0 | 18,23 | **119,4** | **177** |
| Варнавинское | Н – 8,12 | **Н – 10,04** | **5,36** | 5,4 | -4,6 | **27,7** | **180** | 10 | 0 | 95,2 | 78,8 | 54,71 | **40** | **174** |

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ*

*на* ***08-00 16 июня 2025 г.***

**1.4. Геологическая:**за прошедший период *11-15 июня2025г**.*на территории краяслучаев активизации экзогенных процессов не зарегистрировано.

**Прогноз****:***17 июня 2025 г.*в связиспрошедшими и прогнозируемыми осадками, местами сильными,инасыщением грунта влагой,в предгорной и горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.5. Сейсмическая:**за прошедший период *11-15 июня2025г.*на территории края зарегистрировано 1 сейсмособытие:

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

**Прогноз:** *17 июня 2025 г.*возможна сейсмическая активность на территории муниципальных образований:**Приморско-Ахтарский муниципальный округ, Туапсинский муниципальный округ, 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 игг. Армавир, Геленджик, Краснодар, Новороссийск, Сочи.**

**1.6. Биолого-социальная:**в норме

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

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

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

**1.7. Техногенная:**

*11 июня 2025 г.* в **МО г. Краснодар** в районе ул. Сормовская, ТЦ «Новый Горизонт» произошел провал дорожного полотна на коллекторе диаметром 600 мм. Организовано движение по оставшейся полосе дороги в обе стороны. На месте работают специалисты ООО «Росводоканал Краснодар». Ориентировочный срок завершения работ 25 июня 2025 г.

*14 июня 2025 г.* в **МО г. Краснодар** поступило сообщение о минировании 1 объекта (отдел УМВД). На объекты выезжали службы экстренного реагирования. Эвакуация не проводилась. Обследование было завершено, взрывоопасных предметов не обнаружено.

**1.7.1. Обстановка по пожарам:** за прошедший период *11-15 июня2025г.*в крае было зарегистрировано88пожаров.Пострадало 2 человека,погибших нет.

**1.7.2. ДТП:** за прошедший период *11-15 июня2025г.* в крае былозарегистрировано78ДТП. Пострадало96человек, в том числе 2 ребенка. Погибло 9 человек, в том числе1 ребенок:

*11 июня 2025 г.*в**МО Апшеронский район**, х. им. Карла Маркса произошло столкновение грузового и легкового автомобилей.Погибло 3 человека, в том числе ребенок 2013 г.р.

*12 июня 2025 г.*в**МО Динской район**, х. Зазулин, произошло столкновение двух легковых автомобилей, пострадало 5 человек, в том числе два ребенка, госпитализированы. Погибших нет.

**1.7.3.ВОП:**за прошедший период *11-15 июня2025г.*в краезарегистрировано2 случая обнаружения взрывоопасных предметов времен ВОВ: в **МО Славянский район**(2 минометные мины) и в **МО Темрюкский район**(граната).

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

**1.9. Происшествия на водных объектах**: за прошедший период *11-15 июня2025 г.*на водных объектах краяутонул1 человек:

*13 июня 2025 г.* в **МО Динской район**, х. Восточный, р. Кочетынайдено теломужчины 1974 г.р.Проводятся следственные мероприятия.

**1.10. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:**за прошедший период *11-15 июня2025г*. лесных пожаров в крае не зарегистрировано.Отмечалось4 случаязагорания растительности на общей площади 0,095 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 результатеПСР потерявшийся был обнаружен, в медпомощи не нуждался.

**1.12.** **Функционирование транспортной инфраструктуры** (по состоянию на *16 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.** **17 июня2025 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.**

**2.1.2.17 июня2025 года** на территории муниципальных образований **Крыловской, Кущевский районы** вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

увеличением количества пожаров на объектах экономики и в населенных пунктах;

возникновением лесных и ландшафтных пожаров, увеличением их площадей;

пожарами на сельхозугодиях и в лесополосах.

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

**2.1.3.17 июня 2025 года** на территории муниципальных образований:**Выселковский, Кореновский, Тихорецкий районы** вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

увеличением количества пожаров на объектах экономики и в населенных пунктах;

возникновением лесных и ландшафтных пожаров, увеличением их площадей;

пожарами на сельхозугодиях и в лесополосах.

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

**2.1.4.****17 июня 2025 года**на территории муниципальных образований: **Ленинградский, Приморско-Ахтарский, Туапсинский муниципальные округа, муниципальные округа гг. Анапа, 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, Геленджик, Краснодар, Новороссийск** 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, очень сильный дождь, ливень, сильный ливень, гроза, град, сильный ветер.**

**2.1.5.17 июня 2025 года** на территории муниципальных образований:**Туапсинский муниципальный округ, муниципальные округа гг. Анапа, Горячий Ключ, Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, районы и гг. Геленджик, Новороссийск** вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

размывом берегов рек, прорывом дамб обвалований, плотин прудов;подмывом опор мостов, земляных насыпей ж/д путей (эстакад) на подходах к мостам, опор ЛЭП;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения;подтоплением низменных участков, выходом воды на пойму;

**Источник ЧС и происшествий –подъемы уровней рек.**

**2.1.6.17 июня 2025 года** на территории муниципальных образований: **Туапсинский муниципальный округ игг. Анапа, Геленджик, Новороссийск, Сочи** вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

повреждением морских судов, находящихся в море;

гибелью маломерных судов и возможной гибелью людей, находящихся на них.

**Источник ЧС и происшествий -формирование смерчей над морем.**

**2.1.7.****17 июня 2025 г.** на территории муниципального образования **г. Сочи**вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

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

**подтоплением и затоплением территорий населенных пунктов, в том числе из-за нарушения работы ливневых систем (неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем);**

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

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

повреждением автотранспорта и крыш строений градом;

затруднением в работе транспорта, увеличением ДТП;

выходом из строя объектов жизнеобеспечения;

затруднением в работе аэро - и морских портов;

ухудшением видимости в осадках;

нарушением в работе авиа - и морского транспорта;

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

размывом берегов рек, прорывом дамб обвалований, плотин прудов;

подмывом опор мостов, земляных насыпей ж/д путей (эстакад) на подходах к мостам, опор ЛЭП;

подтоплением низменных участков, выходом воды на пойму;

**Источник ЧС и происшествий -****очень сильный дождь, сильный дождь, сильный ливень, ливень, гроза, град, шквалистое усиление ветра, резкие подъемы уровней воды.**

**2.2. Техногенного характера:**

**17 июня2025 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**;

нарушением в работе морских портов **из-за ухудшения видимости в осадках;**

увеличением количества ДТП на дорогах края в связи с увеличением потокаотдыхающих 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;**

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:**

**17 июня2025 г.**в связи со сложными погодными условиями(**сильный дождь,ливень, гроза, град, сильный ветер, ухудшение видимости в осадках),подъемами уровней воды в рекахи 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 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:**

**17 июня2025 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;

**17 июня2025 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-засильных осадков, подъемов уровней воды в рекахи повышенного фона уровней воды в реках;**

из-за неосторожного обращения с огнемповышается 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 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.

**В случае угрозы возникновения смерчей:**

провести оповещение населения о возможном возникновении ЧС;

проверить готовность средств эвакуации, техники, плавсредств;

подготовить места эвакуации;

выставить круглосуточные посты наблюдения на водных объектах;

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

не допускать размещения отдыхающих в прибрежных зонах рек Черноморского побережья, провести подготовительные мероприятия по эвакуации людей с пляжей и мест отдыха;

судовладельцам принять необходимые меры по обеспечению безопасной стоянки судов;

плавсредствам не выходить в открытое море;

в целях предотвращения многочисленных жертв и значительного ущерба, обусловленного возможностью выхода смерчей на сушу, организовать мероприятия по выводу неорганизованных туристов с устьевых и пойменных участков рек.

**По противоэпидемиологическим и противоэпизоотическим мероприятиям:**

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