**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

**возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных условий и РХБ обстановки, на территории Краснодарского края на 21июня и последующие двое суток**

**22-23 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 прошедшие сутки*19 июня 2025 г.*на территории Краснодарского краячрезвычайных ситуацийне зарегистрировано.

**1.2. Метеорологическая**:за прошедшие сутки *19 июня2025 г.*местами всеверной половине краяпрошли кратковременные грозовые дожди,отмечалось усиление ветра западных направлений с максимальными порывами до 15-21 м/с.

**По данным оповещения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» к штормовому предупреждению №35:**

*17 июня 2025 г.*по результатам обследования территорий установлено, что в период *10:30-10:50* 17 июня 2025 г**.в МО Белореченский район**, п. Первомайский, поля ООО «Кубань Продукт» отмечался сильный ливень (ОЯ), крупный град, отдельные градины диаметром 20-22 мм (ОЯ).

**Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом**

**ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС», на период с 180020июня до 180021июня 2025 г.:**

**по Краснодарскому краю:** переменная облачность.Местами кратковременный дождь, гроза, **в отдельных районахсильный дождь, ливень в сочетании с грозой, градом и сильным ветром 20-25 м/с (КМЯ), очень сильный дождь (ОЯ), сильный ливень (ОЯ).** Ночью и утром местами туман. Ветер юго-западный, западный 4-9 м/с, местами порывы 12-14 м/с, в отдельных районах вечером и днем 15-18 м/с. Температура воздуха ночью +11…+16°С, днем +20…+25°С, в юго-восточных предгорных районах местами +17…+22°С; в горах ночью +4…+9°С, днем +7…+12°С;

**на Черноморском побережье:**температура воздуха ночью +13…+18°С, днем +20…+25°С;

**по г. Краснодару:**переменная облачность. Преимущественно без осадков, лишь 20 июня кратковременный дождь, гроза. Ветер юго-западный, западный ночью 4-9 м/с, днем 7-12 м/с, вечером 20 июня порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью +12…+14°С, днем +22…+24°С.

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

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

**21июня.**Облачно, днём с прояснениями. Дождь, **местами сильный**, **местами гроза**. Ветер юго-восточный с переходом днём на северо-западный 8-13 м/с. Температура воздуха на побережье: ночью +14...+19°С, днём +17...+22°С. Предгорья и низкие горы: ночью +10...+15°С, днём +15...+20°С.

 **На последующие двое суток 22-23 июня:**

**по Краснодарскому краю:** переменная облачность. Большую часть периода в отдельных районах кратковременный дождь, гроза, днем 23 июня временами кратковременный дождь, местами сильный дождь, гроза, град. **До конца суток 21 июняместами 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 22 июня 4-9 м/с, местами порывы 12-14 м/с, 23 июня 6-11 м/с, местами порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью 22 июня +9...+14°С, в юго-восточных предгорных районах +6…+11°С, на Азовском побережье +12…+17°С, 23 июня +13…+18°С, в юго-восточных предгорных районах +8…+13°С, днем 22 июня +21…+26°С, 23 июня +18…+23°С; в горах 22 и 23 июня ночью +1…+6°С, днем +7…+12°С;

**на Черноморском побережье**: температура воздуха ночью 22 июня +12…+17°С, 23.06 +14…+19°С; днем 22 июня +20…+25°С, 23.06 +18…+23°С;

**по г. Краснодару:** переменная облачность. Преимущественно без осадков, днем 23 июня кратковременный дождь, гроза. Ветер западной четверти 22 июня 4-9 м/с, 23 июня 6-11 м/с, днем порывы 15-18 м/с. Температура воздуха ночью 22 июня +11…+13°С, 23 июня +14…+16°С; днем 22 июня +23…+25°С, 23 июня +20…+22°С.

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

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

**22 июня**. Переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер северо-западный 7-12 м/с. Температура воздухана побережье: ночью +13…+18°С, днём +19…+24°С. Предгорья и низкие горы: ночью +10...+15°С, днём +16…+21°С.

**23 июня**. Переменная облачность. Ночью преимущественно без осадков. Днём дождь. Ветер юго-восточный 8-13 м/с.Температура воздуха на побережье:ночью +14…+19°С, днём +19…+23°С. Предгорья и низкие горы: ночью +11...+16°С, днём +16…+20°С.

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» № 36 от 19.06.2025г.:**

*В течение суток 20.06.2025 и 21.06.2025 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 район, МО г. Горячий Ключ), реках Черноморского побережья от Анапы до Магри ожидаются подъемы уровней воды, местами с 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 ФГБУ "СЦГМС ЧАМ" КМЯ № 18 от 20.06.2025:**

*В период с середины ночи 21 июня и до конца дня 21 июня 2025 г, на территории г. Сочи и ФТ Сириус ожидается комплекс неблагоприятных гидрометеорологических явлений: сильные дожди, ливни в сочетании с грозой. На реках и малых водотоках резкие подъемы уровней воды, местами с достижением неблагоприятных отметок. В горной зоне возрастает риск схода селевых потоков малого объема*.

**По данным штормового предупреждения ФГБУ "СЦГМС ЧАМ" ОЯ № 19 от 20.06.2025:**

*В период с середины ночи 21 июня и до конца дня 21 июня 2025 г. на участке Магри – Веселое (г. Сочи и ФТ Сириус) имеется опасность формирования смерчей над морем.*

**1.3. Гидрологическая:**за прошедшие сутки *19 июня2025 г.*,в связи со снеготаянием (юго-восточные районы) и учетом времени добегания, местами на реках юго-восточной территории края сохранялся повышенный фон уровней воды.

Температура воды у берегов Черного моря +21…+22°С, Азовского моря +22…+23°С.

**Прогноз***:21, 23июня 2025 г.*в связи с прогнозируемыми осадками,местами сильными, снеготаянием (юго-восточные районы)и учетом времени добегания, местами на реках юго-восточной, юго-западной территории края и реках Черноморского побережья ожидаются подъемы уровней воды.

*22 июня 2025 г.*в связи с прогнозируемыми осадками, снеготаянием (юго-восточные районы)и учетом времени добегания, местами на реках юго-восточнойтерритории края сохранится повышенный фон уровней воды в реках.

*23 июня 2025 г.* в связи с усилением ветра западных направлений на Азовском побережье ожидается ветровой нагон уровня моря и волнение моря.

**Таблица №1**

| Водохранилище | Фактическийуровень воды (м) | Критическийуровень 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 – 32,61нб – 17,65 | **Н вб-35,23** | **781** | 512 | -207 | **700** | **1500** | 581 | 0 | 1744 | 1050 | 62,42 | **1798** | **2794**  |
| Шапсугское | Н –19,66 | **Н – 21,90** | **5,13** | 12,2 | +11 | **5,13** | **355** | 0 | 0 | 84,6 | 38,6 | 60,43 | **83,81** | **123,2** |
| Крюковское | Н – 12,39 | **Н – 17,50** | **1,54** | 3,5 | 0 | **0,00** | **75** | 0 | 0 | 38,5 | 138,5 | 18,97 | **119,4** | **177** |
| Варнавинское | Н – 8,22 | **Н – 10,04** | **5,36** | 12,2 | -8,2 | **27,7** | **180** | 10 | 0 | 99,4 | 74,6 | 57,13 | **40** | **174** |

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ*

*на* ***08-00 20 июня 2025 г.***

**1.4. Геологическая:**за прошедшие сутки *19 июня2025г**.*на территории краяслучаев активизации экзогенных процессов не зарегистрировано.

**Прогноз****:***21-23 июня 2025 г.*в связиспрогнозируемымиосадками, местами сильными,и насыщением грунта влагой,в предгорной и горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.5. Сейсмическая:**за прошедшие сутки *19 июня2025г.*на территории края сейсмособытий не зарегистрировано.

**Прогноз:** *21-23 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:**

*19 июня 2025 г.*

в **МО г. Краснодар и МО г. Сочи** поступилианонимные сообщения о минировании4 объектов. Эвакуация не проводилась. Обследование было завершено, взрывоопасных предметов не обнаружено;

в **МОАпшеронский район**,в 9 населенных пунктах (г. Хадыженск, п. Верхние Тубы, п. Нижние Тубы, п. Отдалённый, ст. Шерванская, х. Гуамка, п. Мезмай, ст. Новые Поляны, с. Черниговское) произошло аварийное отключение электроэнергии. Всего без электроснабжения было 28 914 человек, работы по восстановлению проводили специалисты АО «НГТ-ЭНЕРГИЯ». Электроснабжение восстановлено. Предварительная причина отключения – обрыв проводов из-за падения дерева.

**1.7.1. Обстановка по пожарам:** за прошедшие сутки *19 июня2025г.*в крае было зарегистрировано17пожаров.Пострадавших ипогибших нет.

**1.7.2. ДТП:** за прошедшие сутки *19 июня2025г.* в крае былозарегистрировано5ДТП. Пострадало6 человек. Погибших нет.

**1.7.3.ВОП:**за прошедшие сутки *19 июня2025г.*случаев обнаружения взрывоопасных предметов не зарегистрировано.

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

**1.9. Происшествия на водных объектах**: за прошедшие сутки *19июня2025 г.*на водных объектах краяутонул 1 человек.

*19 июня 2025 г.*в**МО г. Краснодар**, в р. Кубань утонул мужчина 1956 г.р. Причина смерти устанавливается.

**1.10. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:**за прошедшие сутки *19 июня2025г*. в крае лесных пожаровне зарегистрировано. Отмечено3случая загорания растительности на площади 0,110 га.

**1.11. Иные происшествия****:**не зарегистрированы.

**1.12.** **Функционирование транспортной инфраструктуры** (по состоянию на *20 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.** **21-23 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. 21 июня 2025 года** на территории муниципальных образований: **Туапсинский муниципальный округ, муниципальный округ г. Горячий Ключ; Апшеронский, Белореченский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Успенский районы и г. Армавир** 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 (ОЯ), ливень, сильный ливень (ОЯ), гроза, град, сильный ветер.**

**2.1.3. 21 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;активизацией экзогенных процессов.

**Источник ЧС и происшествий –подъемы уровней рек, активизация экзогенных процессов.**

**2.1.4. 21 июня 2025 года** на территории муниципальных образований: **Туапсинский муниципальный округ,муниципальный округ г. Анапа и гг. 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.**

**2.1.5. 21 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;

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;

нарушениями в работе транспорта из-за перекрытия автомобильных и железных дорог в результате схода оползней и селей;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения;

**Источник ЧС и происшествий -****сильный дождь, ливень, гроза, резкие подъемы уровней воды в реках.**

**2.1.6. 23 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 г. Армавир** существуетвероятность 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, гроза, град,усиление ветра.**

**2.1.7. 23 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** существует вероятность возникновения **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 происшествий –подъемы уровней рек.**

**2.2. Техногенного характера:**

**21-23 июня2025 г.**в крае возможны **ЧС и происшествия**, связанные с:

гибелью людей в результате **пожаров**;

гибелью людей в результате **ДТП**;

увеличением количества ДТП на дорогах края в связи с увеличением потокаотдыхающих к местам отдыха;

затруднением и нарушением движения транспорта,увеличением количества ДТП**из-за ухудшения видимости в осадках (21, 23.06.2025) и тумане**;

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

затруднением в работе **Керченской переправы** из-за **усиления ветра, ухудшения видимости в осадках (23.06.2025)**;

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:**

**21-23 июня2025 г.**в связи со сложными погодными условиями (**сильныйдождь, ливень,ухудшение видимости в осадках,гроза, град, сильный ветер (21, 23.06.2025); туман, ухудшение видимости в тумане), подъемами и повышенному фону уровней воды в реках, 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:**

**21-23 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;

**21-23 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 осадкови подъемов 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.

**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;

организовать дежурство руководящего состава;

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.

**По предупреждению и смягчению последствий в случае волнения моря и от 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;

**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.