**КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ**

**возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных и геологических условий, РХБ обстановки**

**на территории Краснодарского края на период**

**12-18 сентября2024 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 *4-10 сентября
2024г.*на территории Краснодарского края чрезвычайных ситуацийне зарегистрировано.

**1.2. Метеорологическая:**за прошедший период *4-10 сентября 2024 г.*местами в крае прошли кратковременные дожди с грозой, в начале и конце периода в отдельных районах сильные(НЯ), и очень сильные (ОЯ) с градом (ОЯ). В средине периода усиливался ветер восточных направлений с максимальными порывами 15-21 м/с.

В отдельных районах краясохранялась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ) и высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

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

*4 сентября 2024 г.:*

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

по данным ГП Каладжинская (**Лабинский район**) в период с 15.50-17.00 час 04.09.2024 наблюдался очень сильный дождь, количество осадков 106 мм (ОЯ). Дождь продолжается;

по данным МП Верхние Тубы (**Апшеронский район**) в период 17.00-19.00 час 04.09.2024 наблюдался очень сильный дождь, количество осадков составило 53,3 мм (ОЯ). Дождь продолжается.

*5 сентября 2024 г.* на 15.00 местами в северо-западныхрайонах края отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ); местами в северо-западных, юго-восточных и местами на Черноморском побережье отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

*6-7 сентября 2024 г.* на 15.00 местами в северо-западныхрайонах края отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ); местами в северо-западных, юго-западных и местами на Черноморском побережье отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

*8 сентября 2024 г.*на 15.00 местами в северо-западныхрайонах края отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ); местами в северо-восточных,северо-западных, юго-западных районах края и местами на Черноморском побережье отмечалась высокая пожароопасность (ВПО)
4 класса (НЯ).

*9 сентября 2024 г.:*

по результатам обследования территории установлено, что в период 13:10-13:30 час в МО муниципальный округ г. Анапа, ст. Гостагаевская и с Юровка, наблюдался крупный град диаметром 20-25, отдельные градины 30 мм(ОЯ);

по данным **М Крымск (Крымский район)** в период 11.33-14.25 наблюдался очень сильный дождь, количество осадков составило **53** мм (ОЯ), в том числе в период 13.40-14.00 наблюдался сильный ливень, количество осадков составило 30 мм (ОЯ). Дождь прекратился;

на 15.00 местами в северо-западныхрайонах края отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ); местами в северо-восточных,северо-западных, юго-западных районах края и местами на Черноморском побережье отмечалась высокая пожароопасность (ВПО)
4 класса (НЯ).

*10 сентября 2024 г.*на 15.00 местами в северо-западныхрайонах края отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ); местами в северо-восточныхрайонах края и местами на Черноморском побережье отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

*11 сентября 2024г.:*

по данным АМС Кичмай**(МО г. Сочи)** в 11.40 температура воздуха достигла36,60. Рост температуры продолжается;

по данным ГМБ Туапсе (**МО Туапсинский муниципальный округ**) в 11-54 температура воздуха достигла 37,0°С – сильная жара (ОЯ).

**Спецдоклад**

**о прекращении почвенной засухипод пропашными культурами**

**в Краснодарском крае**

*6 сентября 2024 г.* в связи с выпавшими дождями и увеличением запасов влаги в пахотном слое почвы до 16-29 мм, а также уборкой урожая, прекратилось негативное действие на пропашные культуры почвенной засухи на территории АО «Колхоз «Прогресс» (**МОГулькевичский район**) и
АО «Конный завод «Восход» (**МОНовокубанский район**) Краснодарского края. Продолжительность явления в категории ОЯ (11-19 дней).

**Прогноз погоды,** **представленный Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 180011 сентября до 180012 сентября 2024 г.:**

**по Краснодарскому:**переменная облачность. Ночью без осадков, во второй половине дня и вечером местами кратковременный дождь, гроза, в отдельных районах (исключая МО г.Новороссийск) сильный дождь, ливень в сочетании с грозой, градом и шквалистым усилением ветра с порывами
20-23 м/с (КМЯ).Ветер восточной четверти 5-10 м/с, днем местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +17…+22°С, местами в предгорных районах края +14…+19°С; днем +31…+36°С, на Азовском побережье +27…+32°С; в горах ночью +10…+15°С, днем +21…+26°С;

**на Черноморском побережье**: температура воздуха ночью +19…+24°С, днем +29…+34°С.

**По г. Краснодару:** переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер восточной четверти 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +19…+21°С, днем +32…+34°С.

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

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

Переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер юго-восточный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью +21...+26°С, днем +27...+32°С. Предгорья и низкие горы ночью +18...+23°С, днем +27...+32°С.

**на последующие двое суток: 13-14 сентября**

**по Краснодарскому краю:** переменная облачность. Местами кратковременный дождь, гроза, до утра 14.09 в отдельных районах сильный дождь, ливень, в сочетании с грозой, градом, шквалистым усилением ветра
20-23 м/с (КМЯ).Ветер восточной четверти 5-10 м/с, местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +16…+21°С, местами в предгорных районах +14…+19°С; днем +27…+32°С, местами в предгорных районах +23…+28°С; в горах +10…+15°С, днем +16…+21°С;

**На Черноморском побережье**: температура воздуха ночью +18…+23°С; нем +28…+33°С.

**По г. Краснодару:** переменная облачность. В первой половине периода кратковременный дождь, гроза, во второй половине периода преимущественно без осадков. Ветер восточной четверти 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +17…+19°С, днем +29…+31°С.

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

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

**13 сентября**. Переменная облачность. Временами небольшой, местами умеренный дождь, гроза. Ветер восточный, юго-восточный 7-12 м/с. Температура воздуха на побережье ночью +19...+24°С, днем +25...+30°С. Предгорья и низкие горы: ночью +17...+22°С, днем +23...+28°С.

**14 сентября**. Переменная облачность. Ночью местами небольшой дождь. Ветер юго-восточный, южный 5-10 м/с. Температура воздуха на побережье ночью 19...24°, днем 25...30°. Предгорья и низкие горы: ночью +16...+21°С, днем +24...+29°С.

**Ориентировочный прогноз погодных явлений по данным**

**ГКУ КК «ТЦМП ЧС» на период 15 - 18 сентября 2024 г.:**

**15-16 сентября по Краснодарскому краю:** преимущественно без осадков. Ветер восточной четверти 7-12 м/с, местами порывы 15-20 м/с, в отдельных районах до 23 м/с. Температура воздуха ночью +15…+20°С, по юго-восточным предгорьям до +10°С, днём +27…+32°С.

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +17…+22°С, днём +25…+30°С.

**17-18 сентября по Краснодарскому краю:** местами кратковременный дождь, гроза, в отдельных районах, преимущественно по южной половине края сильный дождь с градом и усилением ветра при грозах до 20-23 м/с. Ветер восточной четверти 6-11 м/с, 17 сентября местами порывы 15-20 м/с, 18 сентября 13-18 м/с. Температура воздуха ночью +15…+20°С, по юго-восточным предгорьям до +10°С, днём +25…+30°С.

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +15…+20°С, днём +22…+27°С.

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ "Северо-Кавказское УГМС"(уточнение штормового предупреждения о ЧПО № 29 от 03.06.2024) ЧПО № 29 от 11.09.2024г.:**

*До конца суток 11.09.2024, а также в течение суток 12.09.2024 местами в северо-западных районах 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 22.05.2024)НЯ о ВПО № 4от 11.09.2024г.:**

*До конца суток 11.09.2024, а также в течение суток 12.09.2024 местами в северо-восточных, юго-западных районах края ожидается высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).*

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»№ 65 от 11.09.2024:**

*Во второй половине дня и до конца суток 12.09.2024, в течение суток 13.09.2024, а так же ночью и утром 14.09.2024 местами в Краснодарском крае (исключая МО г. Сочи – зона прогнозирования ФГБУ «СЦГМС ЧАМ» и
МО г. Новороссийск) ожидается комплекс метеорологических явлений: сильный дождь, ливень в сочетании с грозой, градом и шквалистым усилением ветра с порывами 20-23 м/с.*

**1.3. Гидрологическая:** в началепериода*4-10 сентября 2024 г*. на реках юго-восточной, юго-западной территории края и реках Черноморского побережья отмечались подъемы уровней воды в реках без достижения неблагоприятных отметок, оставшуюся часть периода на реках края без существенных изменений.

Наполнение водохранилищ от полных объемов в процентном отношении по состоянию на ***11сентября 2024 г.***составило:
Краснодарское – 6,26%, Шапсугское – 11,86 %, Крюковское – 12,17%,
Варнавинское – 37,70 %.

**Прогноз**:*12-14, 17-18 сентября 2024 г.* в связи с прогнозируемыми осадками, в отдельных районах сильными, местами на юго-западных и юго-восточных притоках р. Кубань и местами на реках Черноморского побережья возможны кратковременные подъёмы уровней воды.

*15-16 сентября 2024 г.* на реках края без существенных изменений.

*14-16 сентября 2024 года* в связи с усилением ветра восточных направлений местами на Азовском побережье ожидаются сгонные явления.

**1.4. Геологическая:**за прошедший период *4-10 сентября2024 г.* на территории края случаев активизации экзогенных процессов не отмечалось.

**Прогноз****:** *12-18 сентября2024 г.* в связи спрогнозируемыми осадками,в отдельных районах сильными**(12-14, 17-18.09.2024)**,местами в предгорной и горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.5. Сейсмическая:**за прошедший период *4-10 сентября 2024 г.*на территории края сейсмособытий не зарегистрировано.

**Прогноз:***12-18 сентября2024 г.*возможна сейсмическая активность на территории муниципальных образований:**Приморско-Ахтарскиймуниципальный округ, Туапсинский муниципальный округ, МО муниципальный округ г. Анапа, муниципальный округ
г. Горячий Ключ,****Абинский,Апшеронский, Белореченский, Выселковский, Гулькевичский, Ейский, Кавказский, Крымский, Курганинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Славянский, Староминский, Темрюкский, Тихорецкий, Успенский, Щербиновский районы и гг. Армавир, Геленджик, Краснодар,Новороссийск, Сочи.**

**1.6. Биолого-социальная:**

**1.7.1. Эпидемиологическая обстановка:** по состоянию на 10.09.2024 г.(с нарастающим итогом с начала года), по данным ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»были зафиксированы обращения 6253 человека (в т.ч. 1770детей) за медицинской помощью из-за укусов клещей. Проводились акарицидные обработки территорий на площади 4052,924 га.

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

**1.7.3. Фитосанитарная обстановка:** специалисты продолжают мониторинг саранчовых вредителей. Вылета и миграционных полетов в крае не наблюдается. Саранча находится внутри плавней.

**По данным оперативной информации Россельхозцентра по Краснодарскому краю от 9 сентября 2024 г.:**

**Саранчовые:** проведеныобследования на площади**748,67**тыс. га, из них заселено **7,85**тыс. га. Средняя численность **11,65**экз./м2, максимально **1000** экз./м2.

**Луговой мотылек.** Проведеныобследования на площади **216,85**тыс. га, из них заселено **10,26**тыс. га. Средняя численность гусениц лугового мотылька **1,88**экз./м2, максимально **35,00** экз./м2.

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

**1.8. Техногенная:**за прошедший период *4-10* сентября 2024 г. отмечались: в**МОг. Краснодар** угроза минирования объекта массового прибывания людей, сообщение о гранате в самолете **МО г. Сочи**, 2 случая наезда поезда на пешехода в **МО: Лабинский район и г. Сочи**.

**1.8.1. Обстановка по пожарам:** за прошедший период *4-10 сентября2024 г.* в крае было зарегистрировано239 пожаров. Пострадавших и погибших нет.

За прошедший период *4-10 сентября 2024 г.*на территории краякрупных пожаров не зарегистрировано.

**1.8.2. ДТП:** за прошедший период *4-10 сентября 2024 г.*в крае было зарегистрировано122 ДТП. Пострадало134 человека, 15 человек погибло.

За прошедший период *4-10 сентября 2024 г.* на территории края крупных ДТП не зарегистрировано.

**1.8.3. ВОП:** за прошедший период *4-10 сентября* 2024 г. на территории краязарегистрировано 5 случаев обнаружения взрывоопасных предметов времен ВОВ в**МО: Крымский район** (3 случая; минометные мины, артиллерийские снаряды)**, Северский район**(1 случай)**, г. Новороссийск**(1 случай; ФАБ-500).

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

**1.10. Происшествия на водных объектах**: за прошедший период
*4-10 сентября 2024 г.*на водных объектах края утонуло 6 человек.

**1.11. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:**за прошедший период *4-10 сентября 2024 г.*на территории края было зарегистрировано 2 лесных пожарав **МО: Туапсинский муниципальный округ и г. Геленджик** на общей площади 0,96 га.

Отмечалось **29 случаев** загорания растительности в **МО:Белоглинский район**(5 случаев),**Выселковский район**(4 случая),**Гулькевичский район**(2 случая)**,Кавказский район**(3 случая),**Каневской район**(1 случай),**Крыловский район**(1 случай),**Отрадненский район**(1 случай),**Павловский район**(2 случая),**Темрюкский район**(3 случая), **Тихорецкий район**(4 случая),**Усть-Лабинский район**(2 случая), **г. Геленджик**(1 случай)на общей площади 0,562 га.

**1.12. Иные происшествия:**

*7 сентября 2024 г.*в **МО Северский район** – в вечернее время 07.09.2024 в пгт. Афипский, возле «Дом Культуры» произошла массовая драка.Правоохранительными органами проводится проверка.

*9 сентября 2024 г.***в МО Абинский район**в 06:17 поступило сообщение о том, что в г. Абинске, пошел гулять за город не вернулся подросток 2008 г.р. В результате проведения поисково-спасательных работ подросток был обнаружен, состояние здоровья удовлетворительное.

**1.13.** **Функционирование транспортной инфраструктуры** (по состоянию на*11 сентября 2024г.*):

**Воздушное сообщение:**

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

аэропорт МО г. Сочи функционирует в штатном режиме.

**Морское сообщение:**

в МО г-к. Анапа введен запрет на движение судов в акватории Черного моря.

**Автомобильное сообщение:**

МО Апшеронский район, региональная автодорога г. Майкоп – г. Туапсе, 58, 59 км, произошло разрушение откоса земляного полотна, обочины и асфальтобетонного покрытия проезжей части. Организованно реверсивное движение с применением знаков приоритета.

**Керченский транспортный переход:**

Паромное сообщение функционирует в штатном режиме (работа паромной переправы будет приостанавливаться с 21.00 до 05.00, ежедневно до особого распоряжения).

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

**2.1 Природного характера.**

**2.1.1. 12-18 сентября 2024 г.** на территории муниципальных образований: **Туапсинский муниципальный округ, муниципальный округ г. Горячий Ключ,** **муниципальный округ г. Анапа, Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Славянский, Темрюкский, Успенский районы и гг. Геленджик, Новороссийск, Сочи** существуетвероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

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

разрушением жилых домов, строений;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения.

**Источник ЧС и происшествий – активизация экзогенных процессов.**

**2.1.2. 12 сентября 2024 года** на территории муниципальных образований:**Ейский, Щербиновский районы**существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

увеличением количества пожаров на объектах экономики и в населенных пунктах;

возникновением лесных и ландшафтных пожаров, увеличением их площадей;

пожарами на сельхозугодиях и в лесополосах.

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

**2.1.3****. 12 сентября 2024 года** на территории муниципальных образований:**муниципальный округ г. Горячий Ключ; Белоглинский, Гулькевичский, Кавказский, Новопокровский, Тбилисский районы** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

увеличением количества пожаров на объектах экономики и в населенных пунктах;

возникновением лесных и ландшафтных пожаров, увеличением их площадей;

пожарами на сельхозугодиях и в лесополосах.

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

**2.1.4. 12-14 сентября 2024 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** 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, ливень, гроза, град, шквалистое усиление ветра.**

**2.1.5. 17-18 сентября 2024 г.** на территории **всех** муниципальных образований: существуетвероятность возникновения **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;

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 происшествий –сильный дождь, гроза, усиление ветра.**

**2.1.6. 14-16 сентября 2024 г.**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** существует вероятность возникновения **ЧС ипроисшествий,** связанных с:

повреждением и разрушением построек, кровли, рекламных щитов, обрывом воздушных линий связи и электропередач, обрушением слабоукрепленных, широкоформатных и ветхих конструкций;

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

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения;

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

возможными человеческими жертвами;

увеличением случаев травматизма среди населения;

затруднением в работе транспорта, увеличением количества ДТП.

**Источник ЧС и происшествий – усиление ветра.**

**2.1.7. 14-16 сентября 2024 г.** на территории муниципальных образований **Приморско-Ахтарский муниципальный округ, Ейский, Славянский, Щербиновский районы**существует вероятность возникновения **происшествий** связанных с:

нарушением работы морских портов;

повреждением рыболовецкого оборудования, снастей и маломерных судов.

**Источник происшествий -сгон уровня моря.**

**2.2. Техногенного характера:**

**12-18 сентября2024 г.** в крае возможны **ЧС и происшествия**, связанные с:

гибелью людей в результате **ДТП**;

гибелью людей в результате **пожаров**;

затруднением и нарушением движения транспорта, увеличением количества ДТП из-за **ухудшения видимости в осадках(12-14, 17-18.09.2024) и тумане**;

затруднением в работе Керченской переправы **из-за ухудшения видимостив осадках (12-14, 17-18.09.2024) и усиления ветр****а;**

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

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

поражением объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ, а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества;

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:**

**12-18 сентября2024 г****.**всвязи со сложными погодными условиями**(сильный дождь(12-14, 17-18.09.2024), ливень, град, шквалистое усиление ветра (12-14.09.2024), усиление ветра (15-18.09.2024) гроза(12-14,
17-18.09.2024), ухудшение видимости в осадках(12-14, 17-18.09.2024) и тумане), кратковременными подъемами уровней воды в реках(12-14,
17-18.09.2024), 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:**

**12-18 сентября2024 г.**существует вероятность возникновения несчастных случаев, связанных с **гибелью людей на водных объектах края**;

возможны случаи выхода людей в лесные массивы с последующей потерей ориентации на местности;

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

**12-18 сентября2024 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 **сильныхосадков, подъемов уровней воды в реках(12-14, 17-18.09.2024);**

из-за неосторожного обращения с огнем и **усилением ветра**повышается вероятность выявления термических аномалий (в том числе разведение костров; выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы с нарушением требований правил пожарной безопасности в лесу и на участках, непосредственно примыкающих к лесам), единичных очагов загорания на местности (в т.ч. палов сухой растительности), возникновения (увеличения) количества очагов и площадей **природных пожаров.**

**3. Рекомендации.**

**Общие предложения:**

 довести прогноз до глав городских и сельских поселений, руководителей туристических групп, руководителей санаторно-курортных комплексов, руководителей баз и зон отдыха, руководителей предприятий, организаций, аварийно-спасательных формирований;

проверить готовность аварийно-спасательных формирований и органов управления к выполнению задач по предупреждению и ликвидации ЧС;

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

уточнить планы действий по предупреждению и ликвидации возможной ЧС;

организовать проверку готовности систем оповещения к использованию по предназначению на территории муниципальных образований;

обеспечить готовность пунктов управления, систем связи и оповещения органов управления и сил территориальной подсистемы РСЧС;

обеспечить готовность аварийных бригад к реагированию при возникновении аварий на объектах жизнеобеспечения и в системах энергоснабжения.

**По противооползневым мероприятиям:**

в районе левобережных притоков р. Мзымта от устья реки Сулимовская до устья реки Пслух необходим запрет на перемещение техники и людей при ухудшении погодных условий, так как неоднократно на данном участке происходил сход селевых потоков даже на фоне умеренных осадков;

организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологического оборудования, находящихся в опасной зоне;

организациям, эксплуатирующим авто и ж/д дороги усилить контроль за оползневыми участками, принять меры по своевременной расчистке дорог в случае сходов оползней.

**По предупреждению и смягчению последствий в случае сильных осадков, грозы, града, подъемов уровней воды в реках:**

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

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

организовать запас инертных материалов (песок, гравий, глина, мешки с цементом) для подсыпки и ликвидации проранов в теле аварийной дамбы;

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

уточнить списки и места нахождения маломобильных граждан;

обеспечить контроль готовности аварийных бригад к реагированию при возникновении аварий на объектах жизнеобеспечения и в системах энергоснабжения;

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

коммунальным и дорожным службам провести расчистку ливневых систем от мусора для беспрепятственного стока дождевых вод;

не допускать выхода неорганизованных групп и техники в горные районы края, усилить контроль за регистрацией групп туристов, направляющихся в горные районы, и обеспечить их достоверной информацией о метеоусловиях на маршрутах.

**По предупреждению и смягчению последствий от воздействия усиления ветра:**

довести прогноз до администрации морского порта и судовладельцев;

судовладельцам принять необходимые меры по обеспечению безопасной стоянки судов;

закрепить подъемно-транспортное оборудование;

для защиты населения от травм, нанесенных различными предметами, рекомендовать провести мероприятия по защите витрин, окон с наветренной стороны, очистку крыш, открытых балконов, лоджий от посторонних предметов.

**По предупреждению и смягчению последствий в случае**

**сгонных 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;

**По противопожарным мероприятиям:**

организовать контроль пожарной обстановки и проведение в полном объеме превентивных мероприятий;

усилить контроль пожарной обстановки и провести в полном объеме превентивные мероприятия;

организовать проверку готовности систем оповещения к использованию по предназначению на территории муниципальных образований;

организовать своевременное выявление угрозы распространения пожаров на населенные пункты, а/м и ж/д магистрали, линии электропередачи и связи, другие объекты;

организовать наземное патрулирование в целях контроля за соблюдением правил пожарной безопасности в лесах;

организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологического оборудования, газопроводов, находящихся в пожароопасных зонах.

**По смягчению последствий от землетрясений:**

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

провести экстренное оповещение населения и подготовить места эвакуации людей;

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

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

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

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

**По предупреждению ДТП:**

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

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

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

**По противоэпидемиологическим и противоэпизоотическим мероприятиям:**

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

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

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

Прудников Александр Евгеньевич

+7-861-251-65-39