**Администрация Краснодарского края**

**Министерство гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций Краснодарского края**

Государственное казенное учреждение Краснодарского края

**«Территориальный центр мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»**

|  |  |
| --- | --- |
| **04.10.2023****№ ТЦМП – 1014**Красная ул., д. 180 А, офис 1002г. Краснодар, 350020Тел/факс. +7 (861) 251-65-39 | Главам муниципальных образований Краснодарского края.Начальнику ГУ МЧС России по Краснодарскому краю ***Согласно расчету рассылки*** Оперативному дежурному ЕДДС по Краснодарскому краю (для отправки в приемные органов исполнительной власти края и организаций согласно перечню).*Электронная почта* |

**КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ**

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

**на территории Краснодарского края на период**

**5-11 октября 2023 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 27 *сентября - 3 октября 2023 г**.* на территории Краснодарского края чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

**1.2. Метеорологическая:** большую часть прошедшего периода 27 *сентября - 3 октября 2023 г. в* краебез осадков, лишь конце периода в отдельных пунктах прошли дожди, отмечалась грозы, в отдельных районах юго-восточной части края и Черноморского побережья отмечались очень сильные дожди (ОЯ) и сильные ливни (ОЯ). В первой половине периода усиливался ветер преимущественно восточных направлений с максимальными порывами 15-18 м/с, на Черноморском побережье до 23 м/с, в конце периода с порывами до 12-14 м/с.

В крае отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ) и высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

Под пропашными культурами на территории Усть-Лабинского и Гулькевичского районов сохранялась почвенная засуха до 2 октября 2023 г.

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

*27 сентября 2023 г.:*

на 15.00 часов местами в северо-восточных, центральных районах (в том числе в МО г. Краснодар), западной половине края и на Черноморском побережье (исключая муниципальное образование г. Сочи – зона прогнозирования ФГБУ «СЦГМС ЧАМ) отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ);

на 15.00 часов местами в крае (исключая муниципальное образование г. Сочи – зона прогнозирования ФГБУ «СЦГМС ЧАМ) отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

*28 сентября 2023 г.:*

на 15.00 часов местами в северо-восточных, центральных районах (в том числе в МО г. Краснодар), западной половине края и на Черноморском побережье (исключая муниципальное образование г. Сочи – зона прогнозирования ФГБУ «СЦГМС ЧАМ) отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ);

на 15.00 часов местами в крае (исключая муниципальное образование г. Сочи – зона прогнозирования ФГБУ «СЦГМС ЧАМ) отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

*29 сентября 2023 г.:*

на 15.00 часов местами в крае, включая МО г. Краснодар и Черноморское побережье (исключая муниципальное образование г. Сочи – зона прогнозирования ФГБУ «СЦГМС ЧАМ) отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ);

на 15.00 часов в крае (исключая муниципальное образование г. Сочи – зона прогнозирования ФГБУ «СЦГМС ЧАМ) отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ);

на 15 часов высокая пожароопасность отмечалась в предгорьях и низких горах МО г. Сочи.

*30 сентября 2023 г.:*

на 15.00 часов местами в крае, включая МО г. Краснодар и Черноморское побережье (исключая муниципальное образование г. Сочи – зона прогнозирования ФГБУ «СЦГМС ЧАМ) отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ);

на 15.00 часов в крае отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ);

на 15.00 в предгорьях и низких горах г. Сочи отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

*1 октября 2023 г.:*

на 15.00 часов местами в крае, включая МО г. Краснодар и Черноморское побережье (исключая муниципальное образование г. Сочи – зона прогнозирования ФГБУ «СЦГМС ЧАМ) отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ);

на 15.00 часов в крае отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ);

На 15.00 в предгорьях и низких горах г. Сочи отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

*2 октября 2023 г.:*

на 15.00 часов местами в крае, в том числе в МО г. Краснодар, и на Черноморское побережье (исключая муниципальное образование г. Сочи – зона прогнозирования ФГБУ «СЦГМС ЧАМ) отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ);

на 15.00 часов в крае отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ);

по сообщению ФГБУ "СЦГМС ЧАМ", по данным АМС Солох-аул (**МО г. Сочи**) в период с 17-30 до 18-30 наблюдался сильный ливень, количество осадков составило 51,3 мм (ОЯ).

*3 октября 2023 г.:*

на 15.00 часов в крае, в том числе в МО г. Краснодар, и на Черноморское побережье (исключая муниципальное образование г. Сочи – зона прогнозирования ФГБУ «СЦГМС ЧАМ) отмечалась чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ);

на 15.00 часов местами в крае (исключая муниципальное образование г. Сочи – зона прогнозирования ФГБУ «СЦГМС ЧАМ) отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ);

по данным ГП Черниговское (**МО Апшеронский район**) в период с 18-30 до 20-00 наблюдался очень сильный дождь, количество осадков составило 51 мм (ОЯ).

**Спецдоклад Краснодарского ЦГМС**

**филиала ФГБУ "Северо-Кавказское УГМС"**

**О прекращении почвенной засухи под пропашными культурами**

*2 октября 2023 г.,* в связи с уборкой урожая, прекратилось негативное действие на пропашные культуры почвенной засухи категории опасного явления, наблюдавшейся на территории АО "Рассвет" Усть-Лабинского района и АО "Колхоз Прогресс" Гулькевичского района Краснодарского края.

Почвенная засуха наблюдалась в течение 22 дней и оказала негативное влияние на формирование урожая пропашных культур.

**Прогноз погоды по территории Краснодарского края (по данным Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ "Северо-Кавказское УГМС" и ФГБУ "СЦГМС ЧАМ") на период 5-11 2023 г.:**

**На ближайшие сутки с 1800 4 октября до 1800 5 октября 2023 г.:**

**по Краснодарскому краю:** переменная облачность. Без существенных осадков. Ночью и утром местами туман. Ветер западной четверти 4-9 м/с, утром и днем местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +4…+9°С, на Азовском побережье +10…+15°С; днем +20…+25°С; в горах ночью +3…+8°С, днем +12…+17°С.

**На Черноморском побережье**: переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер ночью северо-восточный, днем юго-западный 6-11 м/с, местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью 12…17°, днем 21…26°.

**По г. Краснодару:** Переменная облачность. Без осадков. Ветер западной четверти 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +7…+9°С, днем +23…+25°С.

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

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

**5 октября**. Переменная облачность. Ночью местами небольшой дождь. Ветер ночью северо-восточный, днём юго-западный 6-11 м/с. Температура воздуха ночью +11…+16°С, днем +19…+24°С. Предгорья и низкие горы ночью +7…+12°С, днем +17…+22°С.

**На последующие двое суток 6-7 октября 2023 года:**

**по Краснодарскому краю:** облачно с прояснениями. Местами дождь, в середине периода в отдельных районах сильный дождь, гроза. Ветер западной четверти 5-10 м/с, местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью 06.10 и 07.10 +7…+12°С, местами в предгорных районах +4…+9°С, на Азовском побережье 06.10 +10…+15°С; днем 06.10 +18…+23°С, 07.10 +16…+21°С, в южной половине местами до +23°С; в горах ночью +3…+8°С, днем +11…+16°С.

**На Черноморском побережье**: переменная облачность. В начале и в конце периода преимущественно без осадков, в середине периода дождь, местами сильный, гроза. Ветер западной четверти 6-11 м/с, местами порывы 12-14 м/с, в конце периода 15-18 м/с. Температура воздуха ночью +11…+16°С, днем +20…+25°С.

**По г. Краснодару** переменная облачность. В начале и в конце периода преимущественно без осадков, в середине периода дождь. Ветер западной четверти 5-10 м/с, днем и вечером порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +10…+12°С, днем +21…+23°С.

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

***(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)***

**6 октября**. Переменная облачность. Ночью и утром преимущественно без осадков. Днём местами небольшой дождь. Ветер юго-западный 7-12 м/с.

Температура воздуха ночью +11…+16°С, днем +19…+24°С. Предгорья и низкие горы: ночью +7…+12°С, днем +16…+21°С.

**7 октября**. Облачно с прояснениями. Местами кратковременный дождь, гроза. Ветер юго-восточный переходом западный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью +11…+16°С, днем +19…+24°С. Предгорья и низкие горы: ночью +7…+12°С, днем +15…+20°С.

**Ориентировочный прогноз погодных явлений по данным**

**ГКУ КК «ТЦМП ЧС» на период 8-11 октября 2023 г.:**

**8, 9 октября 2023 года по Краснодарскому краю:** днем8 октября без существенных осадков; вечером и до конца суток 8 октября в течение суток 9 октября в большинстве районов края кратковременный дождь, местами сильный дождь, гроза. Ветер юго-западный 8-13 м/с, порывы до 20-25 м/с, с переходом днем 9 октября на северо-западный 5-10 м/с, с порывами до 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +12…+17°С, местами в юго-восточных предгорьях +5…+10°С; днем 8 октября +17…+22°С, в отдельных районах до +25°С, 9 октября +10…+15°С.

**На Черноморском побережье**: температура воздуха ночью +15…+20°С, днем 8 октября +18…+23°С, 9 октября +13…+18°С.

**10, 11 октября по Краснодарскому краю:** в отдельных районах, преимущественно по южной половине края дождь, в горах с мокрым снегом. Ветер западных направлений 5-10 м/с, в отдельных районах с порывами до 12 м/с. Температура воздуха ночью +5…+10°С, местами в юго-восточных предгорьях до 0…+2°С; днем 10 октября +10…+15°С, 11 октября +12…+17°С.

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +8…+13°С, днем 10 октября +10…+15°С, 11 октября +12…+17°С.

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ "Северо-Кавказское УГМС" (уточнение предупреждения ОЯ о ЧПО № 46 от 29.07.2023) от 04.10.2023:**

*05.10.2023 в крае, в том числе в МО г. Краснодар, и на Черноморском побережье (исключая муниципальное образование г. Сочи - зона прогнозирования ФГБУ "СЦГМС ЧАМ") - сохранится чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ).*

**По данным предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ "Северо-Кавказское УГМС" (уточнение предупреждения НЯ о ВПО № 5 от 12.09.2023) от 04.10.2023:**

*05.10.2023 местами в крае* *(исключая муниципальное образование г. Сочи - зона прогнозирования ФГБУ "СЦГМС ЧАМ") сохранится высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).*

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ "Северо-Кавказское УГМС" №63 от 04.10.2023:**

*Днем и до конца суток 06.10, а также ночью, утром и до конца дня 07.10.2023 местами в крае (исключая муниципальное образование г. Сочи - зона прогнозирования ФГБУ «СЦГМС ЧАМ») ожидается комплекс метеорологических явлений: сильный дождь, ливень, в сочетании с грозой, градом и шквалистым усилением ветра 20 м/с.*

**1.3. Гидрологическая**: за прошедший период 27 *сентября - 3 октября 2023 г.* на реках края существенных изменений не наблюдалось. Гидрологическая обстановка в норме.

В начале периода, в связи с усилением северо-восточного ветра, на побережье Азовского моря наблюдались сгонные явления без достижения неблагоприятных отметок.

**Прогноз**:*5, 8, 11 октября 2023 г.* на реках края существенных изменений не прогнозируется.

*6-7 октября 2023 г.* в связи с прогнозируемыми осадками, местами сильными, местами на реках юго-западной, юго-восточной территории края и реках Черноморского побережья возможны кратковременные подъемы уровней воды.

*9-10 октября 2023 г.* в связи с прогнозируемыми осадками, местами сильными, и учетом времени добегания, местами на реках юго-западной, юго-восточной территории края и реках Черноморского побережья ожидаются подъемы уровней воды.

*8-9 сентября 2023 г*. в связи с усилением ветра западных направлений, на побережье Азовского моря ожидается нагон уровня воды.

Наполнение водохранилищ от полных объемов в процентном отношении по состоянию на ***4*** ***октября 2023 г.***составило:
Краснодарское – 5,72 %, Шапсугское – 9,42 %, Крюковское – 12,02%,
Варнавинское – 27,13 %.

**1.4. Геологическая:** за прошедший период 27 *сентября - 3 октября 2023 г.* на территории края случаев активизации экзогенных процессов не отмечалось.

**Прогноз:** *5-11 октября 2023 г.* в связи с прогнозируемыми осадками, в отдельных пунктах сильными (**6, 7, 9.10.2023**) и насыщением грунта влагой местами в предгорной и горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.5. Сейсмическая** за прошедший период 27 *сентября - 3 октября
2023 г.* на территории края сейсмособытий не зарегистрировано.

**Прогноз:** *5-11 октября 2023 г.* возможна сейсмическая активность на территории муниципальных образований: **Апшеронский, Белореченский, Выселковский, Ейский, Крымский, Курганинский, Новокубанский, Отрадненский, Приморско-Ахтарский, Северский, Славянский, Староминский, Темрюкский, Тихорецкий, Туапсинский, Успенский, Щербиновский районы и гг. Армавир, Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи.**

**1.6. Биолого-социальная:**

*28 сентября 2023 г.* в **МО Кущевский район**, ст. Кисляковская, ул. Котляревского, 18, СОШ № 2, один из учеников распылил перцовый баллончик во время перемены на первом этаже СОШ № 2.

Была проведена эвакуация 320 человек, из числа учащихся и персонала школы. За медицинской помощью обратились 15 детей, в возрасте от 7 до 14 лет. Помощь пострадавшим была оказана на месте, после чего все они были доставлены в ГБУЗ «Кущевская ЦРБ» на обследование, где им поставлен диагноз - ингаляционное отравление.

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

**1.6.2. Эпизоотическая обстановка:** в**МО: Брюховецкий, Калининский, Кущевский, Крыловский, Ленинградский районы** введен режим функционирования чрезвычайная ситуация из-за обнаружения у свинопологовья вируса ДНК африканской чумы свиней.

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

**1.7. Техногенная:** за прошедший период 27 *сентября - 3 октября
2023 г.* в краеотмечались поступления анонимных сообщений об угрозе минирования объектов массового пребывания людей.

**1.7.1. Обстановка по пожарам:** за прошедший период 27 *сентября -
3 октября 2023 г.* в крае было зафиксировано 584 пожара. Пострадало 5 человек, 2 – погибло.

За прошедший период 27 *сентября - 3 октября 2023 г.* на территории края было зарегистрировано 4 крупных пожара в **МО: Красноармейский район** (погибших и пострадавших нет), **Усть-Лабинский район** (погиб 1 человек), **г. Сочи** (погиб 1 человек), **г. Краснодар** (погибших и пострадавших нет).

**1.7.2. ДТП:** за прошедший период 27 *сентября - 3 октября 2023 г.* в крае произошло 124 ДТП. Пострадало 176 человек, в том числе 3 ребенка; погибло 10 человек, в том числе 1 ребенок.

За прошедший период 27 *сентября - 3 октября 2023 г.* на территории края отмечалось 2 крупных ДТП в **МО Кущевский район** (пострадало 7 человек, погибших нет), **г. Анапа** (пострадало 4 человека в том числе 2 ребенка, погибло 2 человека).

**1.7.3. ВОП:** за прошедший период 27 *сентября - 3 октября 2023 г.* на территории края был зарегистрирован 1 случай обнаружения взрывоопасных предметов времен ВОВ в **МО** **Славянский район.**

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

**1.9. Происшествия на водных объектах**: за прошедший период 27 *сентября - 3 октября 2023 г.* на водных объектах края утонуло 4 человека, в том числе 1 ребенок.

**1.10. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:** за прошедший период 27 *сентября - 3 октября 2023 г.* на территории края было зарегистрирован 1 лесной пожар в **МО: Сочи** на площади **0,004 га.**

 Отмечалось 77случаев загорания растительности в **МО: Белореченский район** (4 случая), **Брюховецкий** (2 случая)**, Выселковский район** (2 случая), **Гулькевичский** (5 случаев), **Кавказский** (9 случаев)**, Красноармейский** (1 случай)**, Курганинский** (3 случая)**, Лабинский**(2 случая)**, Ленинградский район** (1 случай), **Новокубанский район**(1 случай)**, Северский район** (1 случай), **Славянский район** (2 случая), **Староминский район** (1 случай), **Отрадненский** (6 случаев)**, Тбилисский**(2 случая)**, Темрюкский** (16 случаев)**, Тимашевский район** (1 случай)**, Тихорецкий** (5 случаев), **Усть-Лабинский** (10 случаев)**, Успенский**(1 случай) **районы** и **г. Армавир** (2 случая) на общей площади 12,046 га.

*27 сентября 2023 г.* в **МО г. Сочи** зафиксированозагорание сухой растительности на землях ФГБУ «Сочинский национальный парк», Головинского участкового лесничества, ликвидирован на площади 300 м2.

*28 сентября 2023 г.* в **МО Темрюкский район**, п. Южный склон, произошло загорание сухой растительности. В 20.00 пожар ликвидирован. Площадь пройденная огнем составила 10,5 га. В результате сильного ветра, порывами до 10 м/сек, существовала угроза ближайшему населенному пункту п. Южный Склон. В тушении пожара была задействован вертолет МИ-8 с ВСУ-5 ФГБУ «Южный АСЦ МЧС России». Всего выполнено 23 сброса, общим объемом 69 м3. Подразделения работали по повышенному рангу пожара № 3.

**1.11. Иные происшествия:**

*29 сентября 2023г.* в **МО Абинский район**, ст. Эриванская, в лесном массиве пропала женщина 1940 г.р. Организовано проведение поисково-спасательных работ. Поисково-спасательные работы завершены, женщина обнаружена, состояние здоровья удовлетворительное, в медицинской помощи не нуждается.

*30 сентября 2023 г*. в 12.00 30.09.2023 от ОД ЕДДС **МО г. Сочи** поступило сообщение о том, что в Адлерском районе, в районе южного склона горы Ачишхо, 26.09.2023 ушел в лес и не вернулся гр. Макаренко Р.В., 1991 г.р., проживающего по адресу: г. Сочи, Адлерский район, ул. Ачишховская, 59/2, кв. 19. Организованы поисково-спасательные работы. По состоянию на 18.00 30.09.2023 поиски были приостановлены, в связи с вновь возникшими обстоятельствами. Проводятся розыскные мероприятия.

**1.12.** **Функционирование транспортной инфраструктуры** (по состоянию на *4 октября 2023 г.*):

**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. Анапа введен запрет на движение судов в акватории Черного моря;

**Керченский транспортный переход:**

организовано однополосное движение в обоих направлениях, пройдено 740564 (за сутки +6131) автомобиля, в Республику Крым 349439 (за сутки +2630) автомобилей, в Краснодарский край 391125 (за сутки +3501) автомобилей;

железнодорожное сообщение осуществляется по четному пути;

паромное сообщение функционирует в штатном режиме, в работе 4 парома*.*За сутки выполнено 14 рейсов, перевезено 366 грузовых автомобилей, 522 человека;

функционирует 11 накопительных площадок для автотранспортных средств, на которых находится 156 грузовых автомобилей.

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

**2.1 Природного характера.**

**2.1.1.** **5 октября 2023 года** на территории муниципальных образований: **Апшеронский, Белореченский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Туапсинский, Успенский районы и гг. Горячий Ключ, Сочи;**

**6 - 11 октября 2023 года** на территории муниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Славянский, Темрюкский, Туапсинский, Успенский районы и гг. Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, 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. 5 октября 2023 г.** на территории муниципальных образований: **Абинский, Белоглинский, Брюховецкий, Выселковский, Гулькевичский, Динской, Кавказский, Калининский, Кореновский, Красноармейский, Каневской, Крымский,** **Крыловской, Кущевский, Ленинградский, Новопокровский, Павловский, Приморско-Ахтарский, Северский, Славянский, Староминский, Усть-Лабинский, Тбилисский, Темрюкский, Тимашевский, Тихорецкий, Туапсинский районы и гг. Анапа, Горячий Ключ, Краснодар, Новороссийск** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

увеличением количества пожаров на объектах экономики и в населенных пунктах;

возникновением лесных и ландшафтных пожаров, увеличением их площадей;

пожарами на сельхозугодиях и в лесополосах.

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

**2.1.3. 5 октября 2023 г** на территории муниципальных образований: **Белореченский, Ейский, Щербиновский районы и г. Геленджик** существуетвероятность 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.** **6-7 октября 2023 г.** на территории муниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Белоглинский, Белореченский, Брюховецкий, Выселковский, Гулькевичский, Динской, Ейский, Кавказский, Калининский, Каневской, Кореновский, Красноармейский, Крыловский, Крымский, Курганинский, Кущевский, Лабинский, Ленинградский, Мостовский, Новокубанский, Новопокровский, Отрадненский, Павловский, Приморско-Ахтарский, Северский, Славянский, Староминский, Тбилисский, Темрюкский, Тимашевский, Тихорецкий, Туапсинский, Успенский, Усть-Лабинский, Щербиновский районы и гг. Анапа, Армавир, Геленджик, Горячий Ключ, Краснодар, Новороссийск** существуетвероятность 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;

увечьями людей из-за повала деревьев, рекламных щитов;

повреждением автотранспорта и крыш строений градом;

затруднением в работе транспорта, увеличением ДТП;

выходом из строя объектов жизнеобеспечения;

затруднением в работе морских портов;

ухудшением видимости в осадках;

нарушением в работе морского транспорта.

**Источник ЧС и происшествий -** **сильный дождь, ливень, гроза, град, шквалистое усиление ветра.**

**2.1.5. 9 октября 2023 года** на территории **всех** муниципальных образований существуетвероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

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

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

затруднением в работе транспорта, увеличением ДТП;

затруднением в работе аэро - и морских портов;

ухудшением видимости в осадках;

нарушением в работе морского и авиационного транспорта;

выходом из строя объектов жизнеобеспечения.

**Источник ЧС и происшествий –** **сильный дождь, гроза.**

 **2.1.6. 9 октября 2023 года** на территории муниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Туапсинский районы и гг. Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи** существует вероятность возникновения **происшествий,** связанных с:

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;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения;

подтоплением низменных участков, выходом воды на пойму.

**Источник происшествий -** **подъемы уровней воды.**

**2.1.7. 8-9 октября 2023 г.** на территории **всех** муниципальных образований существует вероятность возникновения **происшествий**, связанных с:

затруднением в работе аэро- и морских портов и нарушением в работе авиа- и морского транспорта;

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

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

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

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения.

**Источник происшествий –** **усиление ветра.**

**2.1.8. 8, 9 октября 2023 г.** на территории муниципальных образований: **Ейский, Приморско-Ахтарский, Славянский, Щербиновский районы** вероятность возникновения **происшествий** связанных с:

подтоплением прибрежных территорий и населенных пунктов;

повреждением маломерных морских судов рыболовецкого оборудования;

повреждением и разрушением пляжных построек, причальных сооружений;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения;

возможными человеческими жертвами.

**Источник ЧС и происшествий -** **нагон уровня моря.**

**2.2. Техногенного характера:**

**5-11 октября 2023 года** в крае возможны **ЧС и происшествия**, связанные с:

гибелью людей в результате **ДТП**;

гибелью людей в результате **пожаров**;

затруднением в работе Керченской переправы из-за **усиления ветра** **(6-9.10.2023), ухудшения видимости в осадках (6, 7, 9.10.2023), ухудшения видимости в тумане**;

авариями на объектах энергетики, обрывом воздушных линий связи и электропередач из-за **усиления ветра (в том числе при грозе) (6-9.10.2023)**;

затруднением и нарушением движения транспорта и увеличение количества ДТП **из-за ухудшения видимости в осадках (6-7, 9.10.2023), в тумане;**

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);

в связи с использованием источников обогрева (короткое замыкание электропроводки, неисправность электрического оборудования) существует вероятность увеличения количества случаев бытовых пожаров и отравлений угарным газом.

**2.3. Биолого-социального характера:**

**5-11 октября 2023 года** всвязи со сложными погодными условиями **(сильные осадки (06-09.10.2023), ливень (06-07.10.2023), ухудшение видимости в осадках, гроза, град (06-09.10.2023), шквалистое усиление ветра (06-07.10.2023) усиление ветра (08-09.10.2023), туман, ухудшение видимости в тумане), подъемами уровней воды в реках (09-10.10.2023) и возможной активизацией экзогенных процессов** существует вероятность несчастных случаев с туристическими группами и людьми, находящимися в горах;

возможны случаи заболевания населения ОРВИ, ОРЗ и коронавирусной инфекцией;

возможны несчастные случаи, связанные с отравлениями людей грибами: ядовитыми, условно-годными, неизвестными, а также при нарушении технологии приготовления и поздним обращением за медицинской помощью;

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:**

**5-11 октября 2023 года** существует вероятность возникновения несчастных случаев, связанных с **гибелью людей на водных объектах края**;

в связи с прогнозируемым усилением ветра в прибрежных зонах Азовского и Черного морей возможны несчастные случаи, связанные с опрокидыванием надувных плавательных средств и катамаранов;

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

**5-11 октября 2023 года на всей территории края существует вероятность возникновения ЧС (происшествий) на фоне циклических рисков:**

локальные подтопления пониженных участков местности, в т.ч. бессточных, приусадебных участков, автомобильных и железных дорог, низководных мостов, подмывом дорог и опор мостов, размывом берегов рек, прорывом дамб обвалований и плотин прудов из-за **сильных осадков (06-09.10.2023), подъемов уровней воды (9-10.10.2023);**

из-за неосторожного обращения с огнем, и в связи с усилением ветра, в том числе при грозе **(6-9.10.2023)**, 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 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 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 сильного волнения моря и от нагонных явлений:**

довести прогноз до администрации морского порта и судовладельцев;

судовладельцам принять необходимые меры по обеспечению безопасной стоянки судов;

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

закрепить подъемно-транспортное оборудование;

вывести людей и технику с прибрежных территорий;

организовать подготовительные работы по организации оказания медицинской помощи пострадавшим людям, по первоочередному жизнеобеспечению, а также по защите сельскохозяйственных животных при угрозе подтопления;

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

**По предупреждению и смягчению последствий в случае сильных осадков, грозы, 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;

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;

сосредоточить технику для расчистки от последствий оползневых процессов в руслах рек Кепша и Кудепста.

**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