**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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **24.05.2023**  **№ ТЦМП – 467**  Красная ул., д. 180 А, офис 1002  г. Краснодар, 350020  Тел/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**

**25-31 мая 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 17 – 23 *мая* *2023 г**ода* на территории Краснодарского края зарегистрирована 1 чрезвычайная ситуация природного характера.

*23 мая 2023 года* в **МО Мостовский район**, в пгт. Мостовской, хутор Садовый, хутор Веселый, в результате выпадения града, произошло повреждение шиферной кровли частных домовладений, пострадавших нет, расселение не проводилось.

**По состоянию на 23.05.2023** зарегистрировано повреждение градом (размером до 60 мм) 23 частных домовладений, СЗО нет. На поврежденных кровлях проведен временный ремонт (монтажной пеной). Главой Мостовского городского поселения введен режим функционирования «Чрезвычайная ситуация» в границах пгт. Мостовской.

**1.2. Метеорологическая:** в первой половине периода в крае без осадков, во второй половине периода местами в крае прошли кратковременные дожди, в конце периода в отдельных районах сильные и очень сильные, с грозой, градом до 60 мм (ОЯ) и шквалистым усилением ветра до 18 м/с. В начале периода местами в крае усиливался восточный, северо-восточный ветер порывами до 12-15 м/с, на Черноморском побережье до 23 м/с, В ночные и утренние часы отмечался туман с видимостью от 200-500 м.

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

*20 мая 2023 года: на 15 часов 20.05.2023 местами в северной половине края (Староминский, Ленинградский, Кущевский, Крыловский районы) отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).*

*21 мая 2023 года: на 15 часов 21.05.2023 местами в центральных и юго-западных районах края пожароопасность достигла высокой, значений (ВПО) 4 класса (НЯ), местами в северной половине края сохранялась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).*

*22 мая 2023 года: на 15 часов 22.05.2023 местами в северной половине, центральных и юго-западных районах края отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).*

*23 мая 2023 года: на 15-00 часов 23.05.2023 местами в северной половине, центральных и юго-западных районах края отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).*

*24 мая 2023 года:*

*по данным М Ейск* ***(МО Ейский район)*** *в период с 04-55 до 05-15 часов 24.04.2023 наблюдался сильный ливень с грозой, количество осадков составило 33 мм (ОЯ).*

*по данным метеостанции Лабинск* ***(МО Лабинский район****) в период с 04-26 до 08-00 часов 24.05.2023 наблюдался комплекс метеорологических явлений: в период с 04-26 до 05-46 сильный дождь в сочетании с грозой, количество осадков 30 мм.*

**Прогноз погоды по территории Краснодарского края (по данным Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ "Северо-Кавказское УГМС")**

**на период 25 – 31 мая 2023 г.:**

**25 мая:**

**По Краснодарскому краю:** переменная облачность. Местами кратковременный дождь, гроза, в отдельных районах сильный дождь, местами КМЯ: сильный дождь, ливень в сочетании с грозой, градом и шквалистым усилением ветра 20-22 м/с. Ветер западной четверти 4-9 м/с, местами при грозе порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +11…+16°С, днем +21...+26°С; в горах ночью +7…+12°С, днем +18…+23°С;

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

**По г. Краснодару**:переменная облачность. Вечером и днем кратковременный дождь, гроза. Ветер западной четверти 4-9 м/с, при грозе порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +14…+16°С, днем +24…+26°С.

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

***(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)***

**25 мая**. Переменная облачность. Ночью и утром кратковременный дождь, гроза. Днём местами небольшой дождь. Ветер юго-восточный с переходом на юго-западный 6-11 м/с, ночью и утром при грозе 15-17м/с. Температура воздуха ночью +14…+19°С, днем +20…+25°С. Предгорья и низкие горы ночью +11…+16°С, днем +21…+26°С.

**На последующие двое суток 26 – 27 мая**

**по Краснодарскому краю:**переменная облачность. Местами кратковременный дождь, гроза, большую часть периода в отдельных районах сильный дождь, град. До конца суток 25.05 местами КМЯ: сильный дождь, ливень в сочетании с грозой, градом и шквалистым усилением ветра 20-22 м/с. Ветер западной четверти с переходом на северный 4-9 м/с, местами порывы до 12 м/с, при грозе порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +11…+16°С, днем +22…+27°С; в горах ночью +7…+12°С, днем +18…+23°С.

**На Черноморском побережье**: переменная облачность. Местами кратковременный дождь. Ветер северный с переходом днем на южный   
6-11 м/с, местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +13…+18°С, днем +20…+25°С.

**По г. Краснодару:**переменная облачность. Большую часть периода временами кратковременный дождь, вечером с грозой. Ветер западной четверти 4-9 м/с, при грозе порывы 15-17 м/с. Температура воздуха ночью +14…+16°С, днем +24…+26°С.

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

***(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)***

**26 мая.** Переменная облачность. Ночью преимущественно без осадков. Утром и днём местами кратковременный дождь, местами гроза. Ветер юго-восточный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью +14…+19°С, днем +19…+24°С. Предгорья и низкие горы ночью +11…+16°С, днем +20…+25°С.

**27 мая.** Переменная облачность. Местами кратковременный дождь, гроза. Ветер юго-западный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью +14…+19°С, днем +20…+25°С. Предгорья и низкие горы ночью +11…+16°С, днем +21…+26°С.

**28 мая**

**по Краснодарскому краю:** переменая облачность, ночью преимущественно без осадков, днем местами кратковременный дождь, гроза, в южной половине местами сильный дождь, град. Ночью и утром возможен туман. Ветер преимущественно западной четверти 4-9 м/с; днем 7-12 м/с, при грозе местами порывы 15-18 м/с. Температура воздуха ночью +11...+16ºС, днем +21...+26ºС.

В горах переменая облачность, ночью преимущественно без осадков, днем временами дождь, гроза, местами сильный дождь. Ночью и утром временами туман. Ветер переменых направлений 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +6…+11; днем +13...+18ºС.

**На Черноморском побережье**: переменная облачность, ночью преимущественно без осадков, днем местами кратковременный дождь, гроза. Ночью и утром возможен туман. Ветер юго-восточный, восточный 5-10 м/с, местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +13...+18ºС, днем +19...+24ºС.

**29 мая:**

**по Краснодарскому краю:** переменая облачность, местами кратковременный дождь, гроза, в отдельных районах сильный дождь, град. Ночью и утром местами туман. Ветер северо-восточный ночью 4-9 м/с, днем 7-12 м/с при грозе местами порывы 15-18 м/с. Температура воздуха ночью +13…+18ºС, днем +22...+27ºС.

В горах переменная облачность, временами дождь, гроза, местами сильный дождь. Ветер северо-восточный, восточный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +7…+12ºС, днем +13…+18ºС.

**На Черноморском побережье:** переменная облачность, местами кратковременный дождь гроза, местами сильный дождь. Ветер северо-восточный 5-10 м/с, местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +13…+18ºС, днем +19…+24ºС.

**30 мая:**

**по Краснодарскому краю:** облачно с прояснениями, в большинстве районов дождь, гроза, местами сильный дождь, ливень град. Ветер преимущественно юго-западный 5-10 м/с, местами порывы 12-14 м/с, при грозе в отдельных районах 15-18 м/с. Температура воздуха ночью +13...+18ºС, днем +20...+25ºС.

В горах облачно временами дождь, гроза, местами сильный дождь. Ветер преимущественно северо-западный 7-12 м/с, местами порывы 12-17 м/с. Температура воздуха ночью +7…+12ºС, днем +13…+18ºС.

**На Черноморском побережье:** облачно с прояснениями, местами кратковременный дождь, гроза. Ветер юго-западный 6-11 м/с, местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +14...+19ºС, днем +19…+24 ºС.

**31 мая:**

**по Краснодарскому краю:** переменная облачность, ночью местами дождь от слабого до умеренного, днем в большинстве дождь, гроза, местами сильный дождь, ливень град. Ночью и утром местами туман. Ветер преимущественно юго-западный, западный, ночью 4-9 м/с; днем 7-12 м/с, местами при грозе порывы 15-18 м/с. Температура воздуха ночью +13...+18ºС; днем +19…+24ºС, днем местами до 27ºС.

В горах переменная облачность, ночью местами небольшой дождь, днем дождь гроза, местами сильный. Ночью и утром местами туман. Ветер северо-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +6...+11ºС, днем +12…+17ºС.

**На Черноморском побережье**: переменная облачность, местами кратковременный дождь, гроза. Ночью и утром местами туман. Ветер юго-западный 6-11 м/с, местами порывы 12-17 м/с. Температура воздуха ночью +13...+18ºС, днем +18…+23ºС.

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» № 26 от 23.05.2023:**

*в течение суток 25.05.2023 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 20-22 м/с. На реках бассейна реки Кубань юго-восточной территории края (Лабинский, Мостовский, Отрадненский районы) ожидаются подъемы уровня воды, местами с превышением неблагоприятных отметок.*

**По данным предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»** **(уточнение предупреждения НЯ о ВПО № 1 от 20.05.2023) от 24.05.2023г.:**

*25.05.2023 местами в северной половине края, юго-западных и центральных районах сохранится высокая* *пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).*

**1.3. Гидрологическая**: большую часть периода, в связи со снеготаянием и учетом времени добегания, на реках юго-восточной территории края сохранялся повышенный фон уровней воды. В конце периода в связи с осадками, в отдельных пунктах сильными и очень сильными, на реках юго-восточной территории края отмечались подъемы уровней воды, местами с достижением неблагоприятных и опасных отметок, на реках юго-западной части края и реках Черноморского побережья сохранялся повышенный фон уровней воды.

*24 мая 2023 года* в **МО Лабинский район**, вследствие выпадения осадков в виде дождя, выпавших 23.05.2023 (до 30 мм), в 3 населенных пунктах подтопило 16 придворовых территорий, из них вода заходила в 2 домовладения до 10 см, СЗО нет. Погибших, пострадавших нет.

**По данным оповещения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ "Северо-Кавказское УГМС":**

*25 мая 2023 года*в **МО Лабинский район** по данным наблюдателя ГП Лабинск – р. Лаба уровень воды на 08-00 ч. составил 572 см (НЯ 570; ОЯ 600).

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

*23 мая 2023 года* в **МО Лабинский район,** в районе АГК-120 (хутор Привольный, р. Кукса) наблюдались подъемы уровней воды с опасных отметок.

*24 мая 2023 года* в **МО Лабинский район** в районе АГК-121 (ст. Владимирская, р. Кукса) наблюдались подъемы уровней воды с достижением неблагоприятных отметок.

**Прогноз:** *25-31 мая 2023 года,* в связи с прогнозируемыми осадками, местами сильными, снеготаянием и учетом времени добегания, местами на реках юго-западной, юго-восточной территории края и реках Черноморского побережья ожидаются подъемы уровней воды.

Наполнение водохранилищ от полных объемов в процентном отношении по состоянию на ***24 мая 2023 года***составило:  
Краснодарское – 66,96%, Шапсугское – 51,07%, Крюковское – 25,55%,  
Варнавинское – 52,53%.

**1.5. Геологическая:** за прошедший период *17 – 23 мая 2023 года* на территории края случаев активизации экзогенных процессов не зарегистрировано.

**Прогноз:** *25 – 31 мая 2023 года* в связи с прогнозируемыми осадками, местами сильными, и насыщением грунта влагой, в предгорной, горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.6. Сейсмическая:** за период *17 – 23 мая 2023 года* на территории края зарегистрировано 1 сейсмособытие.

*19 мая 2023 года в* **МО г. Сочи** – в 3,5 км северо-западнее микрорайона Лазаревское, на глубине 5 км зафиксировано сейсмособытие магнитудой 3,1 у.е., интенсивностью 2-3 балла. Толчки не ощущались, жертв и разрушений нет. Все системы жизнеобеспечения функционируют в штатном режиме.

**Прогноз:** *25 – 31 мая 2023 года* 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.**

**1.7. Биолого-социальная:**

**1.7.1. Эпидемиологическая обстановка:** по состоянию на 24.05.2023 г. (с нарастающим итогом с начала года), по данным ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»были зафиксированы обращения 2165 человек (в т.ч. 635 детей) за медицинской помощью из-за укусов клещей. Проводились акарицидные обработки территорий на площади 133,65.

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

**1.7.3. Фитосанитарная обстановка:** в норме.

**1.8. Техногенная:** за прошедший период *17 – 23* *мая* *2023 года* отмечались: поступления анонимных сообщений об угрозе минирования объектов массового пребывания людей; в**МО г. Сочи** нарушение водоснабжения.

**1.8.1. Обстановка по пожарам:** за прошедший период *17 – 23* *мая 2023 года* в крае было зафиксировано 165 пожаров. Пострадало 2 человека, 2 – погибло.

За прошедший период *17 – 23* *мая* *2023 года* на территории края зарегистрировано 6 крупных пожаров в **МО:** **Динской район** (пострадавших и погибших нет), **Крымский район** (пострадавших и погибших нет), **Новопокровский район** (погиб 1человек), **Отрадненский район** (погиб 1 человек), **г. Краснодар** (пострадавших и погибших нет), **Сочи** (пострадали 2 человека, погиб 1 человек).

**1.8.2. ДТП:** за прошедший период *17 – 23* *мая 2023 года* в крае произошло 100 ДТП. Пострадало 122 человека, 9 – погибло.

За прошедший период 17 – 23 *мая* *2023 года* на территории краязарегистрировано 2 крупных ДТП в **МО:** **Ейский район** (пострадало 5 человек, в том числе 2 ребенка, погибших нет), **Крымский район** (пострадало 3 человека, в том числе 2 ребенка, погибших нет) .

**1.8.3. ВОП:** за прошедший период 17 – 23 *мая 2023 года* в **МО г. Горячий Ключ** был обнаружен 1 взрывоопасный предмет времен ВОВ.

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

**1.10. Происшествия на водных объектах**: за прошедший период   
*17 – 23* *мая 2023 года* на водных объектах края утонуло 4 человека.

*17 мая 2023 года* в **МО Белореченский район**, в п. Заречный, р. Пшеха, обнаружено тело женщины 1971 г.р.

*19 мая 2023 года* в **МО г. Сочи**:

в Адлерском районе, на пляже «Изумруд», было обнаружено тело мужчины 2001 г.р.;

в Хостинском районе, в п. Кудепста, на пляже «Робинзон», было обнаружено тело мужчины 1960 г.р.

*20 мая 2023 года* в **МО Гулькевичский район**, в с. Новоукраинское, в «Озере-Карьере» было обнаружено тело мужчины.

**1.11. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам**: за прошедший период *17 – 23* *мая 2023 года* на территории края лесных пожаров не отмечалось, зарегистрирован 1 случай загорания растительности в **МО Выселковский район** на площади 0,015 га.

**1.12. Иные происшествия:**

*18 мая 2023 года* в **МО г. Сочи,** в п. Каткова Щель, в лесном массиве пропала женщина 1939 г.р. В результате поисково-спасательных работ женщина обнаружена в лесном массиве, состояние здоровья удовлетворительное, в медицинской помощи не нуждается.

**1.13. Функционирование транспортной инфраструктуры** (по состоянию на *24 мая 2023 года*).

**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:**

Движение по Крымскому мосту осуществляется автотранспортными средствами общей массой до 1500 кг и транспортом, осуществляющем пассажирские перевозки.

Функционирует 11 накопительных площадок для автотранспортных средств, на которых 48 грузовых автомобилей.

Паромное сообщение работает в штатном режиме, функционирует 3 парома. Всего паромами выполнено 6384 рейса, перевезено 121594 автомобиля, 157881 человек.

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

**2.1 Природного характера.**

**2.1.1. 25 – 31 мая 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. 25-31 мая 2023 года** 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, Успенский, Усть-Лабинский, Щербиновский районы и гг. Армавир, Горячий Ключ, Краснодар,** существует вероятность возникновения ЧС и **происшествий,** связанных с:

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

**нарушением работы ливневых систем;**

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

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

увечьями людей из-за повала деревьев, рекламных щитов;

повреждением автотранспорта градом;

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, ливень, гроза, град, шквалистое усиление ветра.**

**2.1.3. 25 – 31 мая 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** существует вероятность возникновения ЧС и **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 ЧС и происшествий -** **подъемы уровней воды.**

**2.1.6. 25 мая 2023 года** на территории муниципальных образований: **Абинский, Брюховецкий, Выселковский, Каневской, Кореновский, Крыловский, Крымский, Кущевский, Тимашевский, Тихорецкий, Усть-Лабинский районы** вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

увеличением количества пожаров на объектах экономики и в населенных пунктах;

возникновением лесных и ландшафтных пожаров, увеличением их площадей;

пожарами на сельхозугодиях и в лесополосах.

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

**2. Техногенного характера:**

**25 – 31 мая 2023 года** в крае возможны **ЧС и происшествия**,   
связанные с:

затруднением и нарушением движения транспорта, увеличением количества ДТП **из-за ухудшения видимости в тумане**;

затруднением и нарушением движения транспорта, увеличением количества ДТП **из-за ухудшения видимости в осадках**;

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

увеличением количества аварий на объектах энергетики **из-за усиления ветра (при грозе);**

перебоями в работе **Керченской переправы** **из-за усиления ветра (при грозе), ухудшения видимости в тумане и осадках;**

гибелью людей в результате **ДТП** и **пожаров**;

авариями на объектах жизнеобеспечения населения и жилого фонда **(водоснабжение, газоснабжение**) из-за высокой изношенности коммуникаций;

в связи с массовым использованием источников обогрева существует вероятность увеличения количества случаев бытовых пожаров и отравлений угарным газом.

**2.3. Биолого-социального характера:**

**25 - 31 мая 2023 года** в связи со сложными погодными условиями **(туман, ухудшение видимости в тумане**; **сильные осадки, гроза, ухудшение видимости в осадках****, ливни (25, 30, 31.05.2023), град, шквалистое усиление ветра), подъемами уровней воды в реках, повышенным фоном уровней воды в реках и возможной активизацией экзогенных процессов** существует вероятность несчастных случаев с туристическими группами и людьми, находящимися в горах;

существует вероятность несчастных случаев с туристическими группами и людьми, находящимися в горах;

возможны случаи заболевания населения ОРВИ, ОРЗ и коронавирусной инфекцией;

в связи с повышением дневной температуры воздуха продолжится распространение клещей и других переносчиков инфекционных болезней;

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:**

**25 – 31 мая 2023 года** 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;

**25 – 31 мая 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, подъемов уровней воды в реках, повышенного фона уровней воды в реках;**

из-за неосторожного обращения с огнем 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, 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;

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;

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

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

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

довести прогноз до администрации морского порта и судовладельцев;

судовладельцам принять необходимые меры по обеспечению безопасной стоянки судов;

закрепить подъемно-транспортное оборудование;

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

**По 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