**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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **30.06.2021****№ ТЦМП – 497**Красная ул., д. 180 А, г. Краснодар, 350020Тел/факс. (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 1 – 7 июля 2021 года.**

*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 период 23 – 29.06.2021 г. на территории края было введено 3 режима функционирования «Чрезвычайная ситуация» местного уровня природного характера.

*25 июня 2021 года* в **МО Мостовской район**, на территории п. Псебай и ст. Андрюки прошел грозовой фронт в виде дождя и града (размер градин составил около 55 мм). По состоянию на 16-00 27.06.2021 выявлены повреждения домовладений (всего 145 домовладений): ст. Андрюки – 95; п. Псебай – 50. Погибших и пострадавших нет. Были проведены работы по ликвидации протечек в кровлях всех пострадавших домовладений. Постановлением главы администрации муниципального образования Мостовской район от 25.06.2021 № 739 на территории Псебайского городского поселения и Андрюковского сельского поселения введен режим функционирования «Чрезвычайная ситуация».

*26 июня 2021 года* в**МО Белореченский район**, в п. Южный, в результате выпадения обильных осадков в виде дождя (до 40 мм за день) и обвала грунта в месте впадения реки Чибрик в реку Пшеха, произошёл подъём уровня реки Чибрик. В результате подтопило около 150 придомовых территорий, в 10 домов зашла вода.

Постановлением главы администрации муниципального образования Белореченский район от 26.06.2021 № 1070 на территории Южненского сельского поселения Белореченского района введен режим функционирования «Чрезвычайная ситуация».

*29 июня 2021 года* в **МО Мостовской район**, произошло обрушение автомобильного моста через реку Увариха. Без автомобильного сообщения осталось 37 частных домовладений в ст. Губская, с населением 88 человек из них 12 детей. Погибших и пострадавших нет. На несущий пролёт моста установлена деревянная кладка для пешеходного прохода, оборудованы два участка для переправы реки вброд автомобильным транспортом. Организовано освещение световыми башнями, так же круглосуточное дежурство АСО «Кубань-Спас» (ночное время) и МКУ «Казак-Спас» (дневное время).

Постановлением главы администрации муниципального образования Мостовской район от 29.06.2021 № 751 на территории Губского сельского поселения введен режим функционирования «Чрезвычайная ситуация».

**1.2. Метеорологическая**: большую часть прошедшего периода 23 – 29.06.2021 г. в крае наблюдалась жаркая погода, прошли кратковременные, ливневые дожди местами с грозой, в отдельных дни сильные (НЯ) и очень сильные **(ОЯ)**. В отдельных пунктах отмечалось выпадение града (диаметром до 55 мм). В конце периода усиливался ветер западных направлений порывами до 15 м/с. Наблюдался туман видимостью 500 м.

*24 июня 2021 года* в **МО г. Краснодар**, с 18-00 до 18-50 в результате выпадения осадков в виде дождя (53 мм), произошло подтопление 7-ми низменных участков проезжей части автомобильных дорог в Центральном округе и 8-ми придомовых территорий. Работы по откачке воды завершены, подтопленных территорий нет.

*26 июня 2021 года:*

в **МО Апшеронский район**, в г. Хадыженск, в результате выпадения обильных осадков в виде дождя и из-за переполнения ливневой канализации произошло подтопление 35 придомовых территорий, в 12 домов вода зашла на 5 см выше уровня пола;

в **МО г. Анапа**, в результате выпадения обильных осадков в виде дождя и из-за переполнения ливневой канализации, произошло подтопление 11 придомовых территорий (в дома вода не заходила) и 2 проезжих частей улиц;

в **МО г. Краснодар**, в административном помещении Краснодарского государственного историко-археологического музея-заповедника имени Е.Д. Фелицына в результате протечки кровли произошло обрушение штукатурки потолка на площади 2 м2.

*26 июня 2021 года:*

в **МО Лабинский район**, в результате выпадения обильных осадков в виде дождя, произошло подтопление 22-х придомовых территорий склоновыми водами в 2 населенных пунктах (ст. Чернореченская, 17 придомовых территорий и ст. Ахметовская, 5 придомовых территорий). Вода в домовладения не заходила. Были проведены работы по отводу воды с придомовых территорий;

в **МО Апшеронский район**, в п. Новые Поляны, в результате выпадения обильных осадков в виде дождя, произошло подтопление склоновыми водами 15 придомовых территорий, в 3 домовладения вода зашла на уровень 5-10 см. были проведены работы по отводу воды с придомовых территорий и частных домовладений.

*29 июня 2021 года* в**МО Апшеронский район**, в г. Апшеронск, в результате выпадения обильных осадков в виде дождя, произошло подтопление 16-ти придомовых территорий склоновыми водами. В два домовладения заходила вода на уровень 5 см.Работы по откачке воды завершены.

**По данным оповещения Краснодарского ЦГМС об КМЯ, ОЯ, НЯ к штормовому предупреждению:**

*24 июня 2021 года* по результатам обследования территории муниципального образования г. Краснодар (центральная часть города) установлено, что в период 18-00 – 19-00 наблюдался сильный ливень (**ОЯ**).

*25 июня 2021 года:*

по сообщению М Псебай (**МО Мостовский район**) в период с 16-18 до 16-39 наблюдался крупный град (диаметром до 55 мм) (**ОЯ**);

по результатам обследования территории муниципального образования **г. Краснодар** (Центральный округ) установлено, что в период с 19-10 до19-20 наблюдался крупный град, диаметром до 25 мм (**ОЯ**).

*25 июня 2021 года* по результатам обследования территории г. Апшеронска (центральная часть города) установлено, что в период с 19-20 до 19-30 наблюдался крупный град, диаметром 20-25 мм (ОЯ), отдельные градины 30-40 мм (ОЯ).

*26 июня 2021 года* по результатам обследования территории Усть-Лабинского района, в ст. Некрасовская, поля АО «Рассвет установлено, что в период с 16-00 до 17-00 наблюдался крупный град диаметром 20-35 мм (ОЯ), ливень в сочетании с грозой и шквалистым усилением ветра 17,2 – 20,2 м/с (КМЯ).

*28 июня 2021 года:*

во второй половине дня, местами в северо-западных районах края пожароопасность достигла значения высокой (ВПО) 4 класса (НЯ). В восточной половине края, местами сохраняется ВПО 4 класса (НЯ).

*29 июня 2021 года:*

в связи с выпавшими осадками, ночью 29.06.2021 г., местами в юго-восточных районах края (**МО Курганинский, Новокубанский, Успенский районы и г. Армавир**) высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ) снизилась до 1 класса. Местами в северной половине края сохраняется ВПО 4 класса (НЯ);

в связи с выпавшими осадками, ночью 29.06.2021 г., местами в северо-восточных (Белоглинский район) районах края пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ) снизилась до 1 класса. Чрезвычайная пожароопасность (ЧПО) 5 класса (ОЯ) не ожидается. Штормовое предупреждение ОЯ о ЧПО № 34 от 28.06.2021 г. отменяется;

*29 июня 2021 года* по сообщению ГП Адегой-Шапсугская Абинского района, в период с 10-00 до 12-00 наблюдался очень сильный дождь (ОЯ), количество осадков составило 54,7 мм (ОЯ).

**Ориентировочный прогноз природных явлений**

**на** **период 1 – 7 июля 2021 года:**

**По данным Краснодарского ЦГМС на период**

**1 – 3 июля 2021г.:**

**1 июля по Краснодарскому краю:** переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер западной четверти с переходом на восточный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +17…+22°С, в юго-восточных предгорных районах +12…+17°С; днем +27…+32°С.

 **На Черноморском побережье:** переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер северо-восточный с переходом на южный 6-11 м/с, днем местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью +19…+24°С, днем +28…+33°С.

 **2, 3 июля** **по Краснодарскому краю:** переменная облачность. Во второй половине дня и вечером в отдельных районах кратковременный дождь, гроза. Ветер восточной четверти 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +20…+25°С, местами в юго-восточных предгорьях +15…+20°С; днем +28…+33°С, 03.07 местами до +37°С.

 **На Черноморском побережье:** переменная облачность. Без существенных осадков, днем на участке от Джубги до Магри небольшой дождь. Ветер восточной четверти с переходом на юго-западный 6-11 м/с, местами 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +19…+24°С, днем +29…+34°С.

**По данным ГКУ КК «ТЦМП ЧС» на период 4 – 7 июля 2021г.:**

**4, 5 июня по Краснодарскому** **краю:** переменная облачность, 4 июля преимущественно в южной половине края, 5 июля в большинстве районов края кратковременный дождь, гроза, в отдельных пунктах сильный с градом. Ветер восточный, юго-восточный 5-10 м/с, при грозе усиление ветра до 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +18…+23°С, по юго-восточным горам и предгорьям до +17°С, днём 4 июля +30…+35°С, 5 июля +27…+32°С.

**На Черноморском побережье** температура воздуха ночью +18…+23°С, днём +25…+30°С, 4 июля до +32°С.

**6, 7 июля по Краснодарскому краю:** переменная облачность, в большинстве районов края кратковременный дождь, гроза, в отдельных пунктах сильный дождь, возможен град. Ветер западных направлений 5-10 м/с, при грозе усиление ветра до 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +17…+22°С, днём +26…+31°С.

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

**По данным предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» НЯ о ВПО (уточнение и продление действия предупреждения НЯ о ВПО №3 от 18.06.2021г) №3 от 30.06.2021г.:**

*01-03.07.2021 высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ)сохранится местами в северной половине края.*

**1.3. Гидрологическая**: большую часть прошедшего периода 23 – 29.06.2021 г. в нижнем течении р. Кубань сохранялся повышенный фон уровней воды; в конце периода, в связи с увеличением сброса из Краснодарского водохранилища отмечался небольшой подъем уровня воды.

В связи с увеличением пропуска воды через Невинномысский гидроузел и учетом времени добегания, в среднем течении р. Кубань отмечался рост уровней воды без достижения неблагоприятных отметок.

Во второй половине прошедшего периода в связи с выпавшими осадками, местами сильными, и учетом времени добегания, на юго-западных, юго-восточных притоках р. Кубань и реках Черноморского побережья отмечались подъемы уровней воды в отдельных пунктах с достижением неблагоприятных и опасных отметок.

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

*26 июня 2021 года*в **МО: г. Анапа**, в районе АГК-26 (п. Сукко, р. Сукко) и **Мостовский район**,в районе АГК-80 (ст. Губская, р. Губса) наблюдались подъёмы уровней воды с превышением неблагоприятной отметки. Сведений об ущербах не поступало.

*28 июня 2021 года*в **МО Лабинский район**, в районе АГК-127 (ст. Ахметовская, р. Ецока) отмечался подъём уровня воды с превышением опасной отметки. Сведений об ущербах не поступало.

*29 июня 2021 года* по данным наблюдателя ГП Лабинск река Лаба (Лабинский район) уровень реки на 07-00 составил 585 см (НЯ 570 см), на 08-00 – 576 см, начался спад уровня.

Наполнение водохранилищ от полных объемов в процентном отношении по состоянию на ***30 июня 2021 года*** составило: Краснодарское – 66,00 %, Шапсугское – 49,64 %, Крюковское – 16,70 %, Варнавинское – 36,55 %.

**Прогноз:***1 – 7 июля 2021 года* в нижнем течении р. Кубань, в связи с увеличением сброса из Краснодарского водохранилища ожидаются небольшие подъемы уровней воды.

*1 – 7 июля 2021 года* в связи с увеличением пропуска воды через Невинномысский гидроузел, и учетом времени добегания, в среднем течении р. Кубань продолжится рост уровней воды.

*4 – 7 июня 2021 года* в связи с прогнозируемыми осадками, в отдельных пунктах сильными и учетом времени добегания, на юго-западных, юго-восточных притоках р. Кубань и реках Черноморского побережья ожидаются подъемы уровней воды.

**1.4. Геологическая:** в норме.

**Прогноз:** *1 – 3 июля 2021 года* в связи перенасыщением грунта влагой в предгорной, горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

*4 – 7 июля 2021 года* в связи насыщением грунта влагой и прогнозируемыми осадками, в отдельные дни сильными, в предгорной, горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.5. Сейсмическая:** в норме.

**Прогноз:***1 – 7 июля 2021 года* возможна сейсмическая активность на территории муниципальных образований: **Апшеронский, Белореченский, Выселковский, Ейский, Крымский, Курганинский, Новокубанский, Отрадненский, Приморско-Ахтарский, Северский, Староминский, Темрюкский, Тихорецкий, Туапсинский, Успенский, Щербиновский районы и гг. Армавир, Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи.**

**1.6. Биолого-социальная:**

**1.6.1. Эпидемиологическая обстановка:** в связи с распространением коронавирусной инфекции (COVID-19) постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края на территории Краснодарского края введен режим функционирования «Повышенная готовность».

По состоянию на 08-00 *30 июня 2021 года* в 51 689 случаях диагноз COVID-19 подтвержден (за сутки +176), 3 400 человек скончались (за сутки +18). На стационарном лечении с ОРВИ, гриппом, заболеваниями легких находятся 3 335 человек (за сутки +86), в т.ч. 238 детей. Всего проведено 3 395 529 лабораторных исследований (за сутки +8 578).

За прошедший период, по состоянию на 24.06.2020, по данным ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»были зафиксированы обращения 2 391 человек (в т.ч. 1046 детей) за медицинской помощью из-за укусов клещей. Проводились акарицидные обработки территорий на площади 2 461,66 га.

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

**1.6.3. Фитосанитарная обстановка:**

**Саранчовые.** Проведеныобследования на площади 184,71 тыс. га, из них заселено 3,20тыс. га. Средняя численность 10,10 экз./м2, максимально 2000 экз./м2.

**Луговой мотылек.** Проведеныобследования на площади 197,95тыс. га, заселено 1,48 тыс. га. Средняя численность гусениц лугового мотылька 0,50 экз./м2, максимально 1,00 экз./м2.

**Клоп вредная черепашка.** Проведеныобследования на площади 271,60 тыс. га, заселено 44,60 тыс. га. Средняя численность 0,40 экз./м2, максимально 3,00 экз./м2.

**1.7. Техногенная:** за период 23 – 29.06.2021 г. отмечались в **МО: Динской район** осыпание штукатурки потолочного перекрытия в учебном классе СОШ; **г. Краснодар** аварийная посадка самолета; **г. Анапа** вспышка газовоздушной смесина прогулочном катере; **Северский район** аварийное отключение электроэнергии.

**1.7.1. Обстановка по пожарам:** за период 23 – 29.06.2021 г. в крае было зафиксировано 108 пожаров. Пострадало 5 человек, погибших нет.

**1.7.2. ДТП:** за период 23 – 29.06.2021 г. на автомобильных дорогах края произошло 106 ДТП, в результате которых пострадало 147 человек, в том числе четверо детей. Погибло 11 человек, в том числе 1 ребенок.

За прошедший период на территории края зарегистрировано 4 крупных ДТП в **МО:** **Абинский район** (пострадало 2 человека, погибших нет), **Калининский район** (пострадало 5 человек, погибших нет), **г. Краснодар** (пострадало четверо детей, погибших нет), **г. Сочи (**пострадавших и погибших нет).

**1.7.3. ВОП** 23 – 29.06.2021 г. на территории края обнаружено 5 взрывоопасных предметов времен ВОВ в **МО: Апшеронский район** (1 случай), **Выселковский район** (1 случай), **Крымский район** (2 случая), **Усть-Лабинский район** (1 случай).

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

**1.9. Происшествия на водных объектах**: за период 23 – 29.06.2021 г. на водных объектах края утонуло 5 человек, в том числе двое детей.

*23 июня 2021 года* в **МО Успенский район**, в с. Вольное, в р. Кубань упал ребенок (2009 г.р.). Было организовано проведение поисково-спасательных работ. По состоянию на 12-30 30.06.2021 г. поиски продолжаются.

*24 июня 2021 года* в**МО Белореченский район**, в ст. Рязанская, в искусственном водоеме обнаружено тело мужчины (1970 г.р.).

*25 июня 2021 года:*

в**МО Апшеронский район**, в г. Хадыженск, в р. Пшиш было обнаружено тело девочки (2009 г.р.);

в **МО г. Сочи**, в акватории Черного моря, в районе пляжа «Ривьера» было обнаружено тело мужчины.

*27 июня 2021 года:*

в **МО г. Сочи**, в акватории Черного моря, в районе устья р. Мзымта при купании пропал мужчина (личность устанавливается). Было организовано проведение поисково-спасательных работ. По состоянию на 12-30 30.06.2021г. поиски продолжаются;

в **МО Апшеронский район**, в хуторе Цуревский, в искусственном водоеме обнаружено тело мужчины (1993 г.р.).

*25 июня 2021 года* в**МО Гулькевичский район**, в искусственном водоеме обнаружено тело мужчины (1974 г.р.).

*29 июня 2021 года* в **МО Темрюкский район**, во время купания в акватории Черного моря пропал мальчик (2007 г. р.), из группы участников фестиваля боевых искусств из Ростовской области. В результате проведения поисково-спасательных работ было обнаружено тело ребенка.

**1.10. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам**: за период 23 – 29.06.2021 г. на территории края лесных пожаров и случаев загорания сухой растительности не зарегистрировано.

**1.11. Иные происшествия:**

*23 июня 2021 года* в **МО г. Сочи**, в с. Молдовка, в р. Мзымта было организовано проведение поисково-спасательных работ мужчины (1990 г.р.), который 21.06.2021г. ушел купаться и до настоящего времени не вернулся. По состоянию на 29.06.2021 г. мужчина не найден, активная фаза поиска завершена.

*25 июня 2021 года:*

в **МО г. Сочи,** в лесном массиве Свирского ущелья были проведены поисково-спасательные работы двух подростков 15 лет. Дети обнаружены, состояние здоровья удовлетворительное;

в **МО Апшеронский район**, в лесном массиве п. Мезмай были проведены поисково-спасательные работы мужчины (1979 г.р.), Мужчина был обнаружен, состояние здоровья удовлетворительное.

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

**2.1 Природного характера.**

**2.1.1.** **1 – 7 июля 2021 года** на территории муниципальных образований: **Апшеронский, Белореченский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Темрюкский, Туапсинский, Успенский районы и гг. 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. 1 – 7 июля 2021 года** в связи с локальностью прогнозируемых осадков на территории муниципальных образований: **Белоглинский, Брюховецкий, Выселковский, Гулькевичский, Ейский, Кавказский, Калининский, Каневской, Красноармейский, Крыловский, Кущевский, Ленинградский, Новопокровский, Павловский, Приморско-Ахтарский, Славянский, Староминский, Тбилисский, Тимашевский, Тихорецкий, Усть-Лабинский, Щербиновский районы** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

увеличением количества пожаров на объектах экономики и в населенных пунктах, возникновением лесных пожаров;

возгораниями и увеличениями площадей ландшафтных пожаров;

пожарами в лесополосах.

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

**2.1.3. 4 июля 2021 года** на территории муниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Туапсинский, Успенский, гг. Анапа, Армавир, Геленджик, Горячий Ключ, Краснодар, Новороссийск, Сочи;**

**5 – 7 июля 2021 года** на территории **всех** муниципальных образований:

существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

подтоплением и затоплением территорий населенных пунктов 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 сельхозугодий и автотранспорта градом;

затруднением в работе транспорта, увеличением ДТП;

выходом из строя объектов жизнеобеспечения;

затруднением в работе аэро - и морских портов;

ухудшением видимости в осадках;

нарушением в работе морского и авиационного транспорта.

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

**2.1.4. 4 – 7 июня 2021 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 **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;

активизацией экзогенных процессов.

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

**2.2. Техногенного характера:**

**1 – 7 июля 2021 года** в крае возможны **ЧС и происшествия**, связанные с:

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

увеличением количества ДТП и гибелью людей, в связи с большим потоком автотранспорта на побережья Черного и Азовского морей;

возможными авариями на энергетических системах (из-за перегрузок энергосистем и изношенности оборудования);

гибелью людей в результате **ДТП**;

гибелью людей **на пожарах**;

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

**2.3. Биолого-социального характера:**

**1 – 7 июля 2021 года:**

в связи со сложными погодными условиями **(сильный дождь, гроза, град, ухудшение видимости в осадках, усиление ветра) подъемами уровней воды, активизацией экзогенных процессов и возможностью возникновения очагов природных пожаров** существует вероятность несчастных случаев с туристическими группами и людьми, находящимися в горах;

возможны случаи заболевания населения ОРВИ, ОРЗ и коронавирусной инфекцией;

в связи с высокой температурой воздуха существует вероятность активного распространения 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:**

**1 – 7 июля 2021 года:**

в связи с выездом населения в места массового отдыха вблизи водоемов, 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.

**1 – 7 июля 2021 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, размывом берегов рек, прорывом дамб обвалований и плотин прудов из-за **сильных осадков, подъемов уровней воды и повышенного фона уровней воды в реках (в т.ч. из-за высокой водности р. Кубань);**

 из-за неосторожного обращения с огнем существует вероятность выявления термических аномалий, 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 подъемов уровней воды в реках и сохранению их высокого фона, сильных осадков, града:**

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;

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

**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.

**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 затопления.

**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).**

Временно исполняющий

обязанности руководителя,

начальника центра

ГКУ КК "ТЦМП ЧС" п/п А.А. Колесник

Махлин Денис Арнольдович

8-861-251-65-39