**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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **23.06.2021**  **№ ТЦМП – 473**  Красная ул., д. 180 А, г. Краснодар, 350020  Тел/факс. (861) 251-65-39 |  |

**КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ**

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

**на территории Краснодарского края**

**на период 24 июня – 30 июня 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 16 – 22.06.2021 г. на территории края было введено 3 режима функционирования «Чрезвычайная ситуация» местного уровня природного характера.

*16 июня 2021 года* в**МО Павловский район**, в ст. Новопластуновская, в период с 18-10 до 18-40 на территории муниципального образования прошел грозовой фронт в виде дождя и града (около 60 мм). В результате выпадения града повреждены кровли и остекления частных домовладений, а также на 2 социально-значимых объектах. Организована работа 10 межведомственными оперативными группами по обследованию территорий и оценке ущерба. Комиссиями установлен факт уничтожения и повреждения 5376 га сельскохозяйственных культур.

Постановлением главы администрации муниципального образования Павловский район от 16.06.2021 № 1015 на территории Новопластуновского сельского поселения Павловского района введен режим функционирования «Чрезвычайная ситуация».

*17 июня 2021 года* в **МО Темрюкский район**, в п. Тамань, в результате неблагоприятных метеорологических явлений в виде ливневых осадков (выпало 83 мм осадков), произошло подтопление низменных участков проезжих частей дорог (ливневая канализация не справилась с пропуском воды) и 3 придомовых территории.

Распоряжением главы МО Темрюкский район № 338-р от 17.06.2021 г., на территории Новотаманского с/п, п. Таманский, введен режим функционирования «Чрезвычайная ситуация».

*5 июня 2021 года* в **МО Туапсинский район**, на 5 км проселочной грунтовой автодороги, между пгт. Новомихайловский и аул Псебе, вследствие выпадения обильных осадков и повышения уровня воды в реке Псебе, произошло подмытие дорожного полотна, размером около 2,5×7 метров.

Постановлением главы администрации Новомихайловского городского поселения Туапсинского района № 394 от 21.06.2021 с 17.00 21.06.2021 в границах Новомихайловского городского поселения введен режим функционирования «Чрезвычайная ситуация».

**1.2. Метеорологическая**: большую часть прошедшего периода 16 – 22.06.2021 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 50 мм). Усиливался ветер преимущественно восточных, северо-восточных направлений порывами до 21 м/с. В гг. Кореновске, Краснодаре, Кропоткине и Усть-Лабинске отмечалась мгла. Наблюдался туман видимостью 200-500 м.

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

*16 июня 2021 года:*

по сообщению М Горный (**МО Туапсинский район**), в период с 23-25 до 23-30 наблюдался крупный град диаметром 24 мм (**ОЯ**);

по результатам обследования территории п. Забойский (**МО Славянский район**) установлено, что в период с 08-10 до 08-20 наблюдался крупный град диаметром до 22-25 мм (**ОЯ**).

*17 июня 2021 года:*

по сообщению ГМБ Туапсе (**МО Туапсинский район**) в период с 04-45 до 05-00 по данным работников АЭ Туапсе в юго-восточном направлении над морем на расстоянии 3 км от берега наблюдалось формирование и разрушение смерча (**ОЯ**);

по сообщению ГП Адегой-Шапсугская (**МО Абинский район**), в период с 20-00 16.06. до 08-00 17.06.2021 наблюдался очень сильный дождь (**ОЯ**), количество осадков составило 52,7 мм (**ОЯ**), дождь сопровождался грозой;

по сообщению МГ Тамань (**МО Темрюкский район**), в период с 00-30 до 09-04 наблюдался очень сильный дождь (**ОЯ**), количество осадков составило 112 мм (**ОЯ**);

по сообщению МГ Анапа (**МО г. Анапа**), в период с 01-05 до 01-50 наблюдался сильный ливень (**ОЯ**), количество осадков составило 56 мм (**ОЯ**).

*18 июня 2021 года* во второй половине дня, местами в юго-восточных районах края пожароопасность достигла значения высокой (ВПО) 4 класса (НЯ).

*19 июня 2021 года* во второй половине дня, местами в северо-восточных районах края пожароопасность достигла значения высокой (ВПО) 4 класса (НЯ). В юго-восточных районах края местами сохраняется ВПО 4 класса (НЯ).

*20 июня 2021 года* во второй половине дня, местами в юго-западных и центральных районах края пожароопасность достигла значения высокой (ВПО) 4 класса (НЯ). В восточной половине края местами сохраняется ВПО 4 класса (НЯ).

*21 июня 2021 года* по результатам обследования территории, установлено, что: в муниципальном образовании Кавказский район, севернее г. Кропоткин днем наблюдался ливень в сочетании с грозой, градом диаметром 10-15 мм и шквалистым усилением ветра 20,8 – 24,4 м/с (КМЯ); в муниципальном образовании Павловский район, Новопластуновское и Среднечелбаское сельские поселения вечером 16.06.2021 г. наблюдался крупный град диаметром 20-30 мм, отдельные градины 50-60 мм (ОЯ), ливень в сочетании с грозой, шквалистым усилением ветра 20,8 – 24,4 м/с (КМЯ).

*17 июня 2021 года* в **МО г. Анапа**, в результате прохождения КМЯ по территории города-курорта Анапа произошло подтопление 5 придомовых территорий, из них в одно частное домовладение зашла вода а также в **МО г. Анапа** произошло нарушение электроснабжения в 5 населенных пунктах (в зоне отключения оставалось около 16700 человек). На место была направлена водооткачивающая техника;

в **МО Темрюкский район**, в результате прохождения КМЯ по территории Темрюкского района произошло подтопление 4 придомовых территорий в 3-х населенных пунктах (п. Таманский, п. Тамань, п. Волна). На место была направлена водооткачивающая техника.

*17 июня 2021 года* в **МО Темрюкский район**, на территории предприятия «ОТЭКО», в морском порту Тамань дождём было подмыто основание маневровых железнодорожных путей. В результате чего произошло опрокидывание двух ж/д вагонов с углём. Вагоны поставлены на рельсы силами компании ОТЭКО. Пострадавших нет.

**Ориентировочный прогноз природных явлений**

**на** **период 24 июня – 30 июня 2021 года:**

**По данным Краснодарского ЦГМС на период**

**24 – 26 июня 2021г.:**

**24 июня по Краснодарскому краю:** Переменная облачность. Кратковременный дождь, гроза. Ночью и утром местами туман. В отдельных районах КМЯ: сильный дождь, ливень в сочетании с грозой, градом и шквалистым усилением ветра 20 м/с. Ветер юго-западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +18…+23°С, на Азовском побережье +20…+25°С; днем +27…+32°С.

**На Черноморском побережье:** переменная облачность. Кратковременный дождь, местами сильный дождь, гроза. Ветер южной четверти 6-11 м/с, при грозе порывы 9-14 м/с. Температура воздуха ночью +17…+22°С, днем +24…+29°С.

**25, 26 июня** **по Краснодарскому краю:** Переменная облачность. Местами кратковременный дождь, гроза. До конца суток 25.06 КМЯ: сильный дождь, ливень в сочетании с грозой, градом и шквалистым усилением ветра 20 м/с. Ветер западной четверти 4-9 м/с, днем местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью +19…+24°С; днем +27…+32°С, в восточной половине края местами до +34°С.

**На Черноморском побережье:** переменная облачность. Кратковременный дождь, местами сильный дождь, гроза. Ветер западной четверти 6-11 м/с, при грозе местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью +18…+23°С, днем +25…+30°С.

**По данным ГКУ КК «ТЦМП ЧС» на период 27 – 30 июня 2021г.:**

**27, 28 июня по Краснодарскому** **краю:** переменная облачность, ночью и утром в отдельных пунктах туман. В большинстве районов кратковременный дождь, гроза, в отдельных пунктах сильный, возможен град. Ветер западный, юго-западный 6-12 м/с, при грозе усиление ветра до 15-20 м/с.

Температура воздуха ночью +21…+25°С, по юго-восточным горам и предгорьям до +17°С, днём +27…+32°С.

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

**29, 30 июня по Краснодарскому краю:** переменная облачность, в местами кратковременный дождь, гроза, в отдельных пунктах сильный дождь, возможен град, при грозе усиление ветра до 15-20 м/с. Ветер западных направлений 6-12 м/с, при грозе усиление ветра до 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +17…+22°С, днём +27…+31°С.

**На Черноморском побережье** температура воздуха ночью +18…+23°С, днём +24…+29°С.

**По данным предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» НЯ о ВПО №3 (продление действия №3 от 18.06.2021г) от 23.06.2021г.:**

*24-26.06.2021 местами в центральных районах (исключая МО г. Краснодар), в восточной и южной половине края сохранится высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).*

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» КМЯ № 33 от 23.06.2021г.:**

*В течение суток 24.06 и 25.06.2021 местами в крае (исключая муниципальное образование г. Сочи) ожидается комплекс метеорологических явлений: сильный дождь, ливень в сочетании с грозой, градом, шквалистым усилением ветра 20 м/с.*

*На реках, малых реках и водотоках бассейна р. Кубань юго-восточной территории края (Новокубанский, Отрадненский, Мостовской, Лабинский, Апшеронский, Белореченский районы) ожидаются подъемы уровней воды местами с превышением неблагоприятных отметок.*

**1.3. Гидрологическая**: в течение всего прошедшего периода 16 – 22.06.2021 г. на реках края сохранялся повышенный фон уровней воды.

Большую часть прошедшего периода в нижнем течении р. Кубань сохранялся повышенный фон уровней воды.

Во второй половине прошедшего периода 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.

В первой половине прошедшего периода в связи с выпавшими осадками, местами сильными и очень 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:

*17 июня 2021 года:*в **МО г. Новороссийск**, в районе АГК-48 (п. Широкая Балка, р. Широкая), наблюдался подъём уровня воды с превышением опасной отметки;

в **МО г. Геленджик** в районе АГК-71 (с. Дивноморское, р. Мезыбь), наблюдался подъём уровня воды с превышением неблагоприятной отметки. Сведений об ущербах не поступало.

Наполнение водохранилищ от полных объемов в процентном отношении по состоянию на ***23 июня 2021 года*** составило: Краснодарское – 64,89 %, Шапсугское – 47,21 %, Крюковское – 15,37 %, Варнавинское – 37,47 %.

**Прогноз:***24 – 30 июня 2021 года* в нижнем и среднем течениях р. Кубань сохранится повышенный фон уровней воды.

*24 – 30 июня 2021 года* в связи с прогнозируемыми осадками 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:** *24 – 30 июня 2021 года* в связи с перенасыщением 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:***24 – 30 июня 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 *23 июня 2021 года* в 50 683 случаях диагноз COVID-19 подтвержден (за сутки +118), 3 281 человек скончался (за сутки +13). На стационарном лечении с ОРВИ, гриппом, заболеваниями легких находятся 2 895 человек (за сутки +98), в т.ч. 239 детей. Всего проведено 3 322 726 лабораторных исследований (за сутки +7 491).

За прошедший период, по состоянию на 10.06.2020, по данным ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»были зафиксированы обращения 2 112 человек (в т.ч. 933 ребенка) за медицинской помощью из-за укусов клещей. Проводились акарицидные обработки территорий на площади 2 187,95 га.

**1.6.2. Эпизоотическая обстановка:**

в**МО Динской район**, в ст. Новотитаровская, в личном подсобном хозяйстве Магомедова Р.К., в связи с обнаружением очага заболевания бруцеллеза у 11 голов крупного рогатого скота, специалистами департамента ветеринарии Краснодарского края проводятся работы по локализации эпизоотического очага и недопущению дальнейшего распространения заболевания.

**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 16 – 22.06.2021 г. отмечались в **МО Крымский район и г. Новороссийск** поступали сообщения о минировании образовательных учреждений; в **МО Темрюкский район** произошел удар по корпусу инженерного судна; в **МО г. Сочи** сообщение о минировании детских садов.

**1.7.1. Обстановка по пожарам:** за период 16 – 22.06.2021 г. в крае было зафиксировано 108 пожаров. Пострадало 3 человека, погиб 1 человек.

За прошедший период на территории Краснодарского края зафиксировано 2 крупных пожара в **МО: г. Краснодар** (погибших и пострадавших нет) и **г. Сочи** (погибших и пострадавших нет).

**1.7.2. ДТП:** за период 16 – 22.06.2021 г. на автомобильных дорогах края произошло 98 ДТП, в результате которых пострадало 139 человек, в том числе 26 детей. Погибло 9 человек.

За прошедший период на территории края зарегистрировано 7 крупных ДТП в **МО:** **Динской район** (пострадало 2 человека, погиб 1 человек), **Славянский район** (2 случая, пострадало 25 человек, в том числе 7 детей, погибших нет), **Темрюкский район** (пострадало 7 человек, в том числе 1 ребенок, погибших нет), **Туапсинский район** (2 случая, пострадал 21 человек, в том числе 17 детей, погибших нет), **г. Новороссийск (**пострадало 4 человека, в том числе 1 ребенок, погибших нет).

**1.7.3. ВОП** за период 16 – 22.06.2021 г. на территории края обнаружено 26 взрывоопасных предметов времен ВОВ в **МО: Апшеронский район** (1 случай), **Калининский район** (1 случай), **Крымский район** (1 случай), **Темрюкский район** (2 случая), **г. Новороссийск** (2 случая).

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

**1.9. Происшествия на водных объектах**: за период 16 – 22.06.2021 г. на водных объектах края утонуло 12 человек, в том числе 2 ребенка.

*16 июня 2021 года:*

в **МО Новопокровский район**, в ст. Калниболотская, в р. Терновка обнаружено тело мужчины (1995 г.р.).

в **МО Северский район**, в хуторе Коваленко, в р. Убин обнаружено тело мужчины (1966 г.р.).

*17 июня 2021 года:*

в **МО Апшеронский район**, в р. Пшеха было обнаружено тело одного из детей (2012 г.р.), пропавших 13.06.2021 г.;

в **МО Северский район**, в п. Афипский, в р. Афипс обнаружено тело женщины (1983 г.р.), пропавшей 13.06.2021 г.;

в **МО Динской район**, в ст. Нововеличковская, в оросительном канале обнаружено тело мужчины (1985 г.р.).

*18 июня 2021 года* в **МО г. Геленджик**, в с. Дивноморское, в районе базы отдыха «Энергетик», в акватории Чёрного моря обнаружено тело мужчины.

*19 июня 2021 года:*

в **МО г. Сочи**, в п. Красная Воля, в р. Восточная Хостинка обнаружено тело мужчины (1991 г.р.);

в **МО Тихорецкий район**, ст. Терновская, в р. Терновка обнаружено тело мужчины (1976 г.р.).

*19 июня 2021 года* в **МО Славянский район**, в х. Деревянковка, в р. Протока обнаружено тело женщины.

*20 июня 2021 год* в **МО Кавказский район**, в п. Черномуровский во время отдыха на базе «БАМ» пропал мужчина (1982 г.р.). Было организовано проведение поисково-спасательных работ. 21.06.2021 г. тело мужчины было обнаружено в р. Челбас.

*21 июня 2021 года:*

в**МО Тимашевский район**, в ст. Роговская при купании в р. Кирпили не вынырнул на поверхность воды мальчик (2005 г.р.). В результате проведенных поисково-спасательных работ тело мальчика было обнаружено.

в **МО Гулькевичский район**, в п. Красносельский, в оз. Палашка обнаружено тело мужчины (1978 г.р.).

в **МО Кавказский район**, в п. Черномуровский, во время отдыха на базе «БАМ» 20.06.2021 г. пропал мужчина (1982 г.р.) В результате проведения поисково-спасательных работ тело мужчины было обнаружено.

**1.10. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам**: за период 16 – 22.06.2021 г. на территории края лесных пожаров не зарегистрировано, отмечалось 4 случая загорания сухой растительности.

**1.11. Иные происшествия:**

*20 июня 2021 года:*

в **МО Северский район**, в с. Планческая Щель, в лесном массиве пропал мужчина (1956 г.р.). В результате проведение поисково-спасательных работ мужчина был обнаружен, состояние здоровья удовлетворительное.

*21 июня 2021 года* в **МО Усть-Лабинский район**, во время отдыха в районе озера Копытко пропал мужчина (1998 г.р.) Организовано проведение поисково-спасательных работ. По состоянию на 15-00 23.06.2021 г. поиски продолжаются.

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

**2.1 Природного характера.**

**2.1.1.** **24 – 30 июня 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. 24 – 26 июня 2021 года** в связи с локальностью прогнозируемых осадков на территории муниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Белоглинский, Брюховецкий, Выселковский, Гулькевичский, Кавказский, Калининский, Кореновский, Красноармейский, Крыловский, Крымский, Курганинский, Кущевский, Лабинский, Новокубанский, Новопокровский, Павловский, Северский, Славянский, Тбилисский, Темрюкский, Тимашевский, Тихорецкий, Туапсинский, Успенский, Усть-Лабинский районы и гг. Анапа, Армавир, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск** 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. 24, 25 июня 2021 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, Туапсинский, Успенский, Усть-Лабинский, Щербиновский, районы и гг. Анапа, Армавир, Геленджик, Горячий Ключ, Краснодар, Новороссийск** 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, ливень, гроза, град, шквалистое усиление ветра.**

**2.1.4. 24 – 30 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;**

**24, 26 – 30 июня 2021 года** на территории **МО г. 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.**

**2.1.5. 26 – 30 июня 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.**

**2.2. Техногенного характера:**

**24 – 30 июня 2021 года** в крае возможны **ЧС и происшествия**, связанные с:

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

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:**

**24 – 30 июня 2021 года:**

в связи со сложными погодными условиями **(ухудшение видимости в тумане, сильный дождь, ливень, гроза, град, ухудшение видимости в осадках, шквалистое усиление ветра) подъемами уровней воды и активизацией экзогенных процессов** 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:**

**24 – 30 июня 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.

**24 – 30 июня 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