**КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ**

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

**на территории Краснодарского краяна период**

**1-7июня2023 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 *24 – 30мая**2023 г**ода*на территории Краснодарского края зарегистрировано7 чрезвычайных ситуаций: 4 природного и3 техногенного характера.

**1.***24 мая 2023 года*в**МО г. Краснодар**, на ул. Клиническая, 18, произошел взрыв газовоздушной смеси в пятиэтажном доме, с последующим горением квартиры №64 на 5 этаже, на площади 80 м2. Произошло обрушение бетонного, кровельного перекрытия площадью 40 м2. В 19.10 пожар локализован на площади 150 м2. Ликвидирован. Проведена эвакуация 54 человек, из них 15 детей.

В результате взрыва пострадал 1 человек, женщина 1992 года рождения, доставлена в краевую клиническую больницу с диагнозом ожоги конечностей, лица 1-2 степени. По состоянию на 24.05.2023 жильцы дома заселены во все подъезды, за исключением 4-го подъезда. На базе гостиницы «Кавказ» развернут ПВР на 100 человек, в котором находится 1 человек, детей нет, остальные жильцы 4-го подъезда размещены у родственников.

*26 мая 2023 года:*

**2.**в **МО Лабинский район**в результате выпавших осадковпроизошло подтопление в 4 населенных пунктах:г. Лабинск, подтоплено 77 придомовых территорий, в 21 домовладение вода зашла на 15-20 см (дождевой паводок); х. Северный, вода заходила в 6 частных домовладений (поднятие р. Грязнуха); х. Привольный, подтоплена 1 придомовая территория (поднятие р. Кукса); ст. Владимирская, подтоплено 22 придомовых территорий (поднятие р. Кукса). В подтопленных домовладениях проживает 52 человека, из них 3 ребенка, эвакуация не проводилась.

По состоянию на 07.00 29.05.2023: по результатам работ оценочных комиссий по обследованию и реагированию на обращения граждан, были выявлены факты подтопления в 4 населенных пунктах. Вода заходила на 470 придомовых территорий, в том числе в 154 дома. Постановлением главы Лабинского района № 470 от 26.05.2023 с 18.00 на территории Лабинского городского поселения, Владимирского, Вознесенского и Зассовского сельских поселений Лабинского района, введен режим ЧС;

**3**. в **МО Курганинский район**, в г. Курганинск, вследствие выпадения осадков в виде дождя произошло подтопление придомовых территорий.

По состоянию на 07.00. 29.05.2023: по результатам работ оценочных комиссий по обследованию и реагированию на обращения граждан (всего было 1111 заявлений), было обработано 733 обращения. Выявлены факты подтопления в 1 населенном пункте (г. Курганинск). Вода заходила на 733 придомовые территории, в том числе в 136 домов. Работы по откачке продолжаются.Постановлением главы Курганинского района № 583 от 27.05.2023 на территории Курганинского г/п и Родниковского с/п Курганинского района, введен режим ЧС;

**4.** в **МО Кущевский район**в 2 населенных пунктах: ст. Кущевская (39 приусадебных участков, в том числе в 11 домов зашла вода), хутор Майский (подтоплена 1 придомовая территория), было подтоплено 40 придомовых участков частных домов, из них вода заходила в 12 домов выше уровня пола (дождевой паводок). В подтопленных домовладениях проживает 18 человек, из них 3 ребенка, эвакуация не проводилась. Проводились работы по откачке воды.На 06.00 27.05.2023 работы по откачке воды завершены.Постановлением главы Кущевского района № 1402 от 26.05.2023 на территории Кущевского и Первомайского сельских поселений Кущевского района, введен режим ЧС;

**5. в МО Новокубанский район**по результатам работ ОГ по обследованию и реагированию на обращения граждан, были выявлены факты подтопления в 6 населенных пунктах:

1) г. Новокубанск подтоплено 5 придомовых территорий;

2) п. Прикубанский подтоплено 6 придомовых территорий;

3) х. Ляпино подтоплено 35 придомовых территорий из них в 12 домов зашла вода выше уровня пола;

4) х. Родниковский подтоплено 11 придомовых территорий;

5) с. Ковалевское подтоплено 3 придомовых территории;

6) ст. Советская подтоплено 10 придомовых территорий;

В подтопленных домовладениях проживает 36 человек, из них 4 ребенка, эвакуация не проводилась. На 22.30 26.05.2023 вода с подтопленных домовладений и придомовых территорий сошла.Постановлением главы Новокубанского района № 648 от 26.05.2023 на территории Ковалевского, Ляпинского, Советского, Прочноокопского, Прикубанского сельских поселений Новокубанского района, введен режим ЧС;

**6.***26 мая 2023 г.*в **МО г. Краснодар**по адресу: Западный обход, 57, ЖК «Самолет», Прикубанский ВО, при проведении земляных работ обнаружен подозрительный предмет. Сотрудниками ОМОН подозрительный предмет идентифицирован, как фугасная авиабомба 250 времен ВОВ (авиабомба ФАБ-250 - 1 шт.);

*29 мая 2023 г.*в **МО г. Краснодар** на ул. Западный обход, 57, при проведении земляных работ обнаружен взрывоопасный предмет, сотрудниками ОМОН идентифицирован как фугасная авиабомба времен ВОВ (ФАБ-250 - 1 шт.)

Постановлением главы муниципального образования от 26.05.2023 № 2300 введен режим функционирования «ЧС».

**7.***30 мая 2023 года* в МО **Красноармейский район**произошла осадка опор автомобильного моста и разрушение плит пролетного строения, разрушение железобетонного сечения плит пролетных строений, через магистральный канал, на участке автомобильной дороги «Полтавская – Чебургольская – Гривенская», 11 км+834. Разрушения затронули основные конструктивные элементы автомобильного моста. Движение по мосту перекрыто. Имеется объезд.Введен режим «ЧС» для органов управления и сил Красноармейского муниципального звена территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Краснодарского края №1001 от 30.05.2023г.

**1.2. Метеорологическая:**в течении всего периодаместами в крае прошли кратковременные дожди,местами сильные (НЯ), в середине периодав отдельных районах очень сильные (ОЯ), с грозой, градом (диаметр до 25 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 видимостью от200-500 м.

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

***24 мая 2023 года:***

*на 15-00 часов местами в северо-восточных, центральных и юго-западных районах края отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ);*

*по данным ГП Ярославская (****МО Мостовской район****) период с 17-30
до 18-00 часов наблюдался сильный ливень, количество осадков составило 40 мм (ОЯ).*

*в* ***МО г. Краснодар*** *по результатам обследования территории, установлено, что в период 21.20-22.30 наблюдался крупный град, отдельные градины диаметром 20 мм (ОЯ).*

***25 мая 2023 года:***

*на 15.00 часов 25.03.2023 местами в северо-восточных, центральных и юго-западных районах края отмечалась высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ);*

*в* ***МО Ейский район****, по данным МГ Ейск в период 08-04 до 09-34 часов наблюдался комплекс метеорологических явлений: в период 08-34 до 09-34 ливень в сочетании с грозой, количество осадков 15 мм, шквалистое усиление ветра 22 м/с.В период с 09-35 до 10-00 наблюдался сильный ливень, количество осадков составило 30 мм (ОЯ).*

***26 мая 2023 года:***

*по данным МГ Ейск (****МО Ейский район****) в период 06.00-16.10
26.05.2023 г. наблюдался очень сильный дождь, количество осадков составило53 мм (ОЯ);*

*по данным МГ Ейск (****МО Ейский район****) в период 08.04-9.34 часов 26.05.2023 наблюдался комплекс метеорологических явлений: в период 08.04-9.34 ливень в сочетании с грозой, количество осадков 15 мм, шквалистым усилением ветра 22 м/с. В период 09.35-10.00 наблюдался сильный ливень, количество осадков составило 30 мм (ОЯ);*

*по результатам обследования территории, установлено, что в период 09.40-10.40 26.05.2023 в* ***МО г. Краснодар****, западная и центральная часть города, наблюдался сильный ливень (ОЯ);*

*по результатам обследования территории установлено, что в период с 10-00 до 11-00 26.05.2023 в****МО Динском районе****, станица Новотитаровская, территории ООО «НПО «Семеноводство Кубани», наблюдался комплекс метеорологических явлений: ливень в сочетании с грозой и градом диаметром 6-10 мм (КМЯ);*

*по результатам обследования территории установлено, что в период с 10-30 до 10-50 26.05.2023 в* ***Динском районе****, станица Новотитаровская, территория АО «рассвет», отделение №3, наблюдался крупный град, отдельные градины диаметром 20-25 мм (ОЯ);*

*по результатам обследования территории установлено, что в период с 13-30 до 16-00 26.05.2023 в* ***Усть-Лабинском районе****, севернее станицы Ладожской, территория АО «Рассвет», наблюдался очень сильный дождь (ОЯ);*

*по результатам обследования территории установлено, что в период с 14-00 по 21-30 26.05.2023 в* ***Лабинском районе****, г. Лабинск (р. Кукса, канал Первомайский), х. Северский (р. Грязнуха), ст. Зассовская (ручьи без названия в балке Эрастова и балке Семиколенная), ст. Владимирская (р. Кукса), наблюдался паводок (ОЯ), сильный ливень (ОЯ);*

*по данным М Кущевская (****МО Кущевский район****) в период 14.15-15.15 26.05.2023 г. наблюдался сильный ливень, количество осадков составило 32 мм (ОЯ);*

*по данным М Лабинск (****МО Лабинский район****) в период 14.05-14.50 26.05.2023 г. наблюдался сильный ливень, количество осадков составило 35 мм (ОЯ);*

*на 15.00 часов 26.05.2023 местами в северо-восточных, центральных и юго-западных районах края отмечалась высокая пожароопасность (ВПО)
4 класса (НЯ);*

*по данным М Кущевская (****МО Кущевский район****) в период 14.05-17.25 26.05.2023 г. наблюдался очень сильный дождь, количество осадков составило 51 мм (ОЯ);*

*в* ***МО Новокубанский район*** *по результатам обследования территории установлено, что в период с 16-00 до 17-00 в Новокубанском районе х. Ляпино, ст. Советская, х. Родниковский, х. Северо-Кавказский, г. Новокубанск, наблюдался сильный ливень (ОЯ).*

***27 мая 2023 года*** *на 15.00 часов на Черноморском побережье (****МО г. Новороссийск****) отмечалась высокая пожароопасность (ВПО)
4 класса (НЯ).*

***28 мая 2023 года*** *по данным метеостанции Псебай (****МО Мостовский район****) 28.05.2023 в период 15.08-16.02 часов наблюдался комплекс метеорологических явлений: в период 15.08-16.02 сильный дождь в сочетании с грозой, количество осадков 24 мм, в период 15.36-15.46 с градом диаметром 8 мм.*

***29 мая 2023 года*** *на 15-00 на Черноморском побережье
(****МО г. Новороссийск****) сохранялась высокая пожароопасность (ВПО)
4 класса (НЯ).*

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

**на период1 – 7 июня 2023г.:**

**1 июня:**

**По Краснодарскому краю:** переменная облачность. Местами кратковременный дождь, гроза, в отдельных районах КМЯ: сильный дождь, ливень в сочетании с грозой, градом и шквалистым усилением ветра 20-22 м/с. Ночью и утром местами туман. Ветер западной четверти 4-9 м/с, местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +11…+16°С, на Азовском побережье +13…+18°С, днем +21...+26°С; в горах ночью +6…+11°С, днем +15…+20°С;

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +14…+19°С, днем +20…+25°С.

**По г. Краснодару**:переменная облачность. Вечером и днем кратковременный дождь, гроза. Ночью и утром в низинах и у водоемов туман. Ветер западной четверти 4-9 м/с, при грозе порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +14…+16°С, днем +22…+24°С.

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

***(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)***

**1 июня**. Облачно с прояснениями. Временами дождь, возможна гроза. Ветер юго-восточный с переходом на северо-западный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью +14…+19°С, днем +19…+24°С. Предгорья и низкие горы ночью +10…+15°С, днем +18…+23°С.

**На последующие двое суток 2-3 июня**

**по Краснодарскому краю:**переменная облачность. Местами кратковременный дождь, в отдельных районах сильный дождь. До конца суток 02.06 местами КМЯ: сильный дождь, ливень в сочетании с грозой, градом и шквалистым усилением ветра 20-22 м/с. Ветер западной четверти с переходом на восточную четверть 4-9 м/с, местами порывы до 12 м/с, при грозе порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью 02.06 и 03.06 +12…+17°С, днем 02.06 +20…+25°С, 03.06 +23…+28°С; в горах ночью +7…+12°С, днем +18…+23°С.

**На Черноморском побережье**: температура воздуха ночью 02.06 и 03.06 +13…+18°С, днем 02.06 +20…+25°С, 03.06 +23…+28°С.

**По г. Краснодару:**переменная облачность. Большую часть периода временами кратковременный дождь, гроза. Ветер западный с переходом на восточный 4-9 м/с, при грозе порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью 02.06 и 03.06 +14…+16°С, днем 02.06 +23…+25°С, 03.06 +26…+28°С.

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

**(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)**

**2 июня**. Переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер юго-восточный, с переходом на юго-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +14…+19°С, днем +20…+25°С. Предгорья и низкие горы ночью +11…+16°С, днем +21…+26°С.

**3 июня**. Переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер восточный, юго-восточный, с переходом на юго-западный, западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью 14…19°, днем 23…28°. Предгорья и низкие горы ночью 11…16°, днем 24…29°.

**4 июня:**

**по Краснодарскому краю:**облачно с прояснениями, ночью местами, утром и днем в большинстве районов дождь, гроза, местами сильный дождь, град. Ночью и утром возможен туман.Ветерпреимущественно северной четверти4-9 м/с, утром и днем местами порывы 12-14 м/с, при грозе в отдельных районах 15-18м/с. Температура воздуха ночью +13...+18ºС, днем +21...+26ºС.

В горах облачно с прояснениями, временами дождь, местами сильный дождь, гроза, град. Ветер переменых направлений 4-9 м/с, при грозе местами порывы 12-17 м/с. Температура воздуха ночью +6…+11; днем +13...+18ºС.

**На Черноморском побережье**: облачно с прояснениями, временами дождь, гроза, местами сильный дождь.Ветер преимущественно южных направлений6-11 м/с,местами порывы 12-17 м/с. Температура воздуха ночью +15...+20ºС, днем +20...+25ºС.

**5 июня:**

**по Краснодарскому краю:**переменая облачность,местами кратковременный дождь, гроза, днем местами сильный дождь, град.Ночью и утром местами туман. Ветерсеверо-восточный ночью 5-10 м/с,местами порывы 12-14 м/с, при грозев отдельных районах 15-18 м/с. Температура воздуха ночью +13…+18ºС,днем +20...+25ºС, юго-восточных предгорьях +18...+23ºС.

В горах переменная облачность, ночью местами небольшой дождь, днем дождь, местами сильный дождь, гроза, град. Ночью и утром местами туман. Ветер северо-восточный4-9 м/с, при грозе местами порывы 12-17 м/с. Температура воздуха ночью +6…+11ºС, днем +12…+17ºС.

**На Черноморском побережье:**переменная облачность, местами кратковременный дождь, гроза.Ветер северо-восточный 6-11 м/с, местами порывы12-17 м/с. Температура воздуха ночью +15…+20ºС, днем +21…+26ºС.

**6 июня:**

**по Краснодарскому краю:** переменая облачность, ночью преимущественно без осадков, днем местами кратковременый дождь, гроза, местами сильный дождь, град, преимущественно в южной половине края.Ночью и утром местами туман.Ветер преимущественно северо-восточный4-9 м/с, местами порывы 12-14 м/с, при грозе в отдельных районах 15-18 м/с. Температура воздуха ночью +12...+17ºС,днем +21...+26ºС.

В горах переменная облачность, ночью преимущественно без осадков, днем кратковременный дождь, гроза, местами сильный дождь. Ветерсеверо-восточный, восточный4-9 м/с, местами порывы 12-17 м/с. Температура воздуха ночью +15…+20ºС, днем +21…+26ºС.

**На Черноморском побережье:**переменная облачность, ночью преимущественно без осадков,днем местами кратковременный дождь, гроза. Ночью и утром местами туман.Ветерсеверо-восточный 6-11 м/с, местами порывы 12-17 м/с. Температура воздуха ночью +15...+20ºС, днем +21…+26 ºС.

**7 июня:**

**по Краснодарскому краю:**переменная облачность, ночью местами кратковременный дождь, гроза, днем местами в южной половине дождь, гроза, местами сильный дождь, град. Ночью и утром местами туман. Ветерсеверо-восточный 4-9 м/с,днем местами порывы 12-14 м/с, пригрозе в отдельных районах порывы 15-18 м/с. Температура воздуха ночью +12...+17ºС,днем +22…+27ºС.

В горах переменная облачность, ночью местами кратковременный дождь, гроза, днем кратковременный дождь, гроза. Ночью и утром местами туман. Ветер северо-восточный, восточный4-9 м/с. Температура воздуха ночью +6...+11ºС, днем +10…+15ºС.

**На Черноморском побережье**:переменная облачность,ночью преимущественно без осадков, днем в отдельных районах кратковременный дождь, гроза, преимущественно в южной части.Ветер северо-восточный6-11 м/с, местами порывы 12-17 м/с. Температура воздуха ночью +16...+21ºС, днем +21…+26ºС.

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» (уточнение штормового предупреждения № 26 от 23.05.2023) от 31.05.2023:**

*В течение суток 01.06 и 02.06.2023 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, малых реках и водотоках бассейна р. Кубань юго-восточной территории Краснодарского края (Мостовский, Лабинский, Курганинский, Отрадненский районы) ожидаются подъемы уровня воды, местами с превышением неблагоприятных отметок.*

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» (уточнение к штормовому предупреждению № 27 от 24.05.2023г) от 31.05.2023г.:**

*В период с 01.06.2023г. по 02.06.2023г. в связи с ожидаемыми осадками, на реках, малых реках и водотоках бассейна реки Кубань юго-восточной территории Краснодарского края (Лабинский, Мостовский, Отрадненский Курганинский, Усть-Лабинский районы) ожидаются подъемы уровней воды местами с достижением опасных отметок (ОЯ).*

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

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

***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).*

***26 мая 2023 года:***

*по данным наблюдателя ГП Лабинск-р. Лаба (****Лабинский район****) уровень воды на 16.00 ч составил 576 см (НЯ 570; ОЯ 600). Медленный подъем продолжается;*

*по данным наблюдателя ГП Лабинск-р. Лаба (****Лабинский район****) уровень воды на 18.00 ч составил 600 см (ОЯ 600). Подъем продолжается;*

*по данным наблюдателя ГП Лабинск-р. Лаба (****Лабинский район****) уровень воды на 20.00 ч составил 586 см. Максимальный подъем 600 см (ОЯ 600) отмечался в 18 часов 26.05.2023 г.*

*по результатам обследования территории установлено, что в период с 14-00 по 21-30 26.05.2023 в* ***Лабинском районе****, г. Лабинск (р. Кукса, канал Первомайский), х. Северский (р. Грязнуха), ст. Зассовская (ручьи без названия в балке Эрастова и балке Семиколенная), ст. Владимирская (р. Кукса), наблюдался паводок (ОЯ), сильный ливень (ОЯ);*

***27 мая 2023 года*** *по данным наблюдателя ГП Лабинск - р. Лаба (****Лабинский район****) уровень воды на 07.00 ч составил 560 см. Максимальный подъем 600 см (ОЯ 600) отмечался в 18 часов 26.05.2023 г.*

***28 мая 2023 года*** *по данным ГП Петропавловская река Чамлык (****Курганинский район****) на 06.00 28.05.2023 г. уровень воды составил 300 см (НЯ 300), подъем продолжается.*

***29 мая 2023 года:***

 *по данным наблюдателя ГП Лабинск-р. Лаба (****Лабинский район****) уровень воды на 07.00 ч составил 572 см (НЯ 570; ОЯ 600). Подъем уровня воды продолжается.*

*по данным наблюдателя ГП Лабинск-р. Лаба (****Лабинский район****) уровень воды на 12.00 ч составил 564 см (НЯ 570; ОЯ 600). Максимальный подъем отмечался в 08-00 29.05.2023 и составил 580 (НЯ 570, ОЯ 600 ).*

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

*24 мая 2023 года:*

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

в **МО Мостовской район:**

в районе **АГК-82**(р. Псефирь ст. Костромская),в районе **АГК-84**(р. Фарс, ст. Махошевская) наблюдались подъемы уровней воды с достижением неблагоприятных отметок.

*26 мая 2023 года*:

в **МО Лабинский район**: в районе **АГК - 120** (р. Кукса,
ст.Владимирская) наблюдались подъемы уровней воды с достижением неблагоприятных отметок и опасных отметок; в районе **АГК -121**
(р. Неволька, ст.Владимирская) наблюдались подъемы уровней воды с достижением неблагоприятных отметок;в районе **АГК -125**(р. Грязнуха, х. Северный) наблюдались подъемы уровней воды с достижением неблагоприятных и опасных отметок;

в **МО Мостовский район**в районе **АГК - 83** (р.Большой Чохрак,
п. Восточный) наблюдались подъемы уровней воды с достижением неблагоприятных отметок;

в **МОКурганинскийрайон**врайоне**АГК-132**(р.Чамлык,
 ст. Константиновская)наблюдались подъемы уровней воды с достижением неблагоприятных отметок.

*27 мая 2023 года:*

в **МО Лабинский район**в районе **АГК – 12** (р. Синюха, х Первая Синюха)наблюдались подъемы уровней воды с достижением неблагоприятных и опасных отметок;в районе **АГК -121**(р. Неволька, ст.Владимирская) наблюдались подъемы уровней воды с достижением неблагоприятных и опасных отметок.

в**МОКурганинскийрайон** врайоне **АГК-132** (р. Чамлык,
ст. Константиновская) наблюдались подъемы уровней воды с достижением опасных отметок.

*28 мая 2023 года:*в **МО Лабинский район**в районе **АГК – 12**
(р. Синюха, х Первая Синюха)наблюдались подъемы уровней воды с достижением неблагоприятных и опасных отметок;в районе **АГК -121**
(р. Неволька, ст.Владимирская) наблюдались подъемы уровней воды с достижением неблагоприятных и опасных отметок;в районе **АГК -125**
(р. Грязнуха, х. Северный) наблюдались подъемы уровней воды с достижением неблагоприятных отметок.

**Прогноз:** *1 – 7июня2023 года,* в связи с прогнозируемыми осадками, местами сильными и учетом времени добегания, местами на реках юго-западной, юго-восточной территории края и реках Черноморского побережья ожидаются подъемы уровней воды.

Наполнение водохранилищ от полных объемов в процентном отношении по состоянию на ***31мая 2023 года***составило:
Краснодарское –66,25%, Шапсугское –49,29%, Крюковское – 22,71%,
Варнавинское – 47,99%.

**1.5. Геологическая:** за прошедший период 24 – 30 *мая2023 года*на территории края зарегистрирован 1 случай активизации экзогенных процессов.

*24 мая 2023 года*в **МО Мостовский район**произошлапросадка дорожного покрытия перед мостом через реку Фарс в ст. Ярославская автодороги Р-217 «Лабинск – Майкоп». Движение по мосту перекрыто. Имеется объезд через Кошехабльский район республики Адыгея.

**Прогноз:***1 – 7июня2023 года*в связи спрогнозируемыми осадками, местами сильными,инасыщением грунта влагой, в предгорной, горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.6. Сейсмическая:**за период *17 – 23 мая2023 года*на территории края зарегистрировано5сейсмособытий:

*25-26 мая 2023 года***:** в 8 км южнее от г. Туапсе (в море) на глубине 5 км, сейсмостанцией зарегистрировано 4 сейсмособытия с максимальной магнитудой до 4,4 по шкале Рихтера, интенсивностью от 2 до5 баллов(регистрировались в **МО Туапсинский район** 4-5 баллов, **МО г-к. Геленджик** 2-3 балла).В ЕДДС Туапсинского района от населения поступило 95 обращений, толчки ощущались в 13 населенных пунктах (п. Тюменский, с. Небуг, с. Агой, аул Агуй-Шапсуг,г. Туапсе, п. Пригородный, с. Заречное, с. Кроянское, с. Мессажай, с. Вольное, с. Дзеберкой, с. Весна, п. Гизель-дере).Объекты инфраструктуры и жизнеобеспечения функционируют в штатном режиме, погибших, пострадавших нет.

*29 мая 2023 года* в **МО Туапсинский район**, в 1,5 км от г. Туапсе в море, на глубине 5 км, зафиксировано сейсмособытие магнитудой 3,2 интенсивностью 2 балла. Системы жизнеобеспечения работают в штатном режиме, пострадавших нет

**Прогноз:***1 – 7июня2023 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:**

*27 мая 2023 года* **в МО г. Краснодар**произошлоотравление бытовым газом (сетевой) в многоквартирном жилом доме, расположенном по адресу:
ул. Полины Осипенко, 143, кв. 25. Пострадало 2 человека, погибших нет.

**1.7.1. Эпидемиологическая обстановка:** по состоянию на 30.05.2023 г. (с нарастающим итогом с начала года), по данным ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»были зафиксированы обращения 2649 человек (в т.ч. 775 детей) за медицинской помощью из-за укусов клещей. Проводились акарицидные обработки территорий на площади 1711,22.

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

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

**1.8. Техногенная:**за прошедший период *24 – 30 мая* *2023 года*отмечались:поступления анонимных сообщений об угрозе минирования объектов массового пребывания людей; в**МО г.Краснодар** падение двух беспилотных летательных аппаратов; загорание на НПЗ в **МО Северский район.**

**1.8.1. Обстановка по пожарам:** за прошедший период *24 – 30мая2023 года*в крае было зафиксировано93пожара. Пострадало 3 человека,1–погиб.

За прошедший период *24 – 30мая* *2023 года*на территории краязарегистрировано3 крупных пожара в **МО:Туапсинский район** (погибших ипострадавших нет), **г. Краснодар**(2 случая:пострадал 1 человек, погибших нет).

**1.8.2. ДТП:**за прошедший период *24 – 30мая 2023 года*в крае произошло 100 ДТП. Пострадало119 человек,10 – погибло.

За прошедший период *24 – 30мая2023 года*на территориикраязарегистрировано 2крупныхДТПв **МО:Северский район** (пострадало 5 человек, погибших нет), **Усть-Лабинскийрайон** (пострадало 7 человек, погиб 1 человек) .

**1.8.3. ВОП:**за прошедший период *24 – 30мая 2023 года*на территории края обнаружено 3 взрывоопасныхпредмета времен ВОВ в **МО: Темрюкский район** (минометная мина)**, г. Краснодар** (2 случая, 2 ФАБ -250)**.**

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

**1.10. Происшествия на водных объектах**: за прошедший период
*24 – 30мая 2023 года*на водных объектах края утонул 1 человек.

*30 мая 2023 года*в **МО г. Сочи,** Адлерский район**,** в акватории Черного моря был обнаружен труп мужчины.

**1.11. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам**:за прошедший период *24 – 30мая2023 года*на территории края лесных пожаров не отмечалось, зарегистрирован 1 случай загорания растительности в **МО Выселковский район**на площади 0,004 га.

**1.12. Иные происшествия:**

*25 мая 2023 года*в**МО г. Горячий Ключ,** в ст. Имеретинская, в лесном массиве пропал мужчина 1961 г.р. Организовано проведение поисково-спасательных работ.Мужчина обнаружен, состояние здоровья удовлетворительное, в медицинской помощи не нуждается.

**1.13. Функционирование транспортной инфраструктуры** (по состоянию на *31мая 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 90 грузовых автомобиля.

Паромное сообщение работает в штатном режиме, функционирует 3 парома. Всего паромами выполнено 6605 рейсов, перевезено 125838 автомобилей, 163137 человек.

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

**2.1 Природного характера.**

**2.1.1. 1-7июня 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. 1-2 июня2023 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. 3-5 июня2023 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;**

**6-7 июня2023 года** на территории муниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Белореченский, Динской, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовской, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Темрюкский, Туапсинский, Успенский районы и гг. Анапа, Армавир, Геленджик, Горячий Ключ, Краснодар, Новороссийск** 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, гроза, град, усиление ветра.**

**2.1.4. 1-7 июня2023 года** на территории муниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Туапсинский, Усть-Лабинский 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.**

**2.1.5.1-2 июня 2023 года** на территории муниципальных образований: **Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Усть-Лабинский районы** 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, активизация экзогенных процессов (оползней, селей).**

**2. Техногенного характера:**

**1 – 7 июня2023 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 ухудшениявидимости 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, в том числе при грозе;**

перебоями в работе **Керченской переправыиз-за усиления ветрав том числе 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;

**2.3. Биолого-социального характера:**

**1 – 7 июня2023 года** в связи со сложными погодными условиями**(туман, ухудшение видимости в тумане**;**сильныйдождь, ливень (01-02.05.2023), гроза, ухудшение видимости в осадках****,град, шквалистое усиление ветра (01-02.05.2023),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:**

**1 – 7 июня2023 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;

**1 – 7 июня2023 годана 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 водыв реках,повышенного фона уровней воды в реках;**

из-за неосторожного обращения с огнемповышается 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).**

Временно исполняющий обязанности

руководителя, начальника центра п/пА.А. Колесник

Прудников Александр Евгеньевич

+7 (861) 251-65-39