**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

**возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных условий и РХБ обстановки на территории Краснодарского края на 6 июля 2022 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 прошедшиесутки*4 июля 2022г.*на территории Краснодарского края чрезвычайных ситуаций не отмечалось.

**1.2.** **Метеорологическая**: за прошедшие сутки в крае наблюдалась жаркая и сухая погода. В отдельных районах края пожароопасность достигла значений высокой ВПО 4 класса (НЯ).

**По данным донесения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»к предупреждению НЯ о ВПО № 5:**

Сегодня, на 15.00 04.07.2022, местами в северной половине края (Каневской, Староминский, Ленинградский, Кущевский, Крыловский, Павловский районы) пожароопасность достигла значений высокой (ВПО) 4 класса (НЯ).

**Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ "Северо-Кавказское УГМС" на ближайшие сутки с 18:005 июля до 18:006июля 2022 г.**:

**по Краснодарскому краю:** малооблачно. Без осадков. Ветер восточной четверти 5-10 м/с, днем местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +16…+21°С, в юго-восточных предгорных районах местами +12…+17°С, днем +29…+34°С; в горах ночью +10…+15°С, днем +24…+29°С.

**На Черноморском побережье**: небольшая облачность. Без осадков. Ветер северо-восточный и восточный 6-11 м/с, местами порывы до 14 м/с, на участке Анапа-Геленджик 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +18…+23°С, в Туапсинском районе +14…+19°С, днем +28…+33°С.

**по г. Краснодару:** малооблачно. Без осадков. Ветер восточной четверти 5-10 м/с, днем порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +18…+20°С, днем +31…+33°С.

***По данным ФГБУ "СЦГМС ЧАМ"***

**6 июля.** Малооблачно. Без осадков. Ветер ночью и утром северо-восточный, днём западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +17…+22°С, днем +27…+32°С. В предгорной зоне ночью +13…+18°С, днем +27…+32°С.

**По данным предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ "Северо-Кавказское УГМС" НЯ о ВПО (продление действия предупреждения НЯ о ВПО №5 от 03.07.2022)№ 5 от 05.07.2022:**

*06.07.2022 местами в северной половине края сохранится, в южной половине края и центральных районах края (включая МО г. Краснодар), ожидается высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).*

**1.3.** **Гидрологическая**: за прошедшие сутки, в связи со снеготаянием, на юго-восточных притоках р.Кубань сохранялся повышенный фон уровней воды.

На остальных реках края без существенных изменений. Гидрологическая обстановка в норме.

Температура воды у берегов Черного моря+20…+23°С, Азовского моря +24…+25°С.

**Прогноз:***6 июля 2022 г.*в связи со снеготаянием, на юго-восточных притоках р. Кубань сохранится повышенный фон уровней воды.

**Таблица №1**

| Водохранилище | Фактическийуровень воды (м) | Критическийуровень воды (м) | Приток (м3/с) | Сброс (м3/с) | Объем (млн. м3) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Норма | Текущий | Изменение за сутки | Норма | Опасный | Текущий | Изменение за сутки | Текущий | Свободный | % | НПУ | ФУ |
| Краснодарское | Н вб – 33,32Н нб – 17,82 | **Н вб-35,23** | **614** | 659 | +3 | **661** | **1500** | 599 | 0 | 2019 | 775 | 72,26 | **1798** | **2794**  |
| Шапсугское | Н –18,72 | **Н – 20,90** | **3,20** | 0 | 0 | **5,71** | **355** | 0 | 0 | 46,7 | 93,3 | 33,36 | **81** | **140** |
| Крюковское | Н – 12,00 | **Н – 16,50** | **1,11** | 0 | 0 | **0** | **75** | 0 | 0 | 26,7 | 176,3 | 12,91 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 7,83 | **Н – 10,04** | **3,03** | 9,6 | +3,5 | **12,83** | **180** | 20,0 | 0 | 83,1 | 90,9 | 47,76 | **40** | **174** |

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ*

***08:005 июля 2022 г.***

**1.4. Геологическая:** в норме.

**Прогноз:** активизации экзогенных процессов на территории края не ожидается.

**1.5.Сейсмическая:**в норме.

**Прогноз:** *6 июля 2022 г.*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 норме.

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

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

**1.7. Техногенная:**

*4 июля 2022 года* в 2 муниципальных образованиях края поступили анонимные сообщения об угрозе минирования 2 объектов(г. Сочи – 1, г. Новороссийск – 1). Для проверки поступивших сообщений были направлены службы экстренного реагирования. Обследование объектов завершено. Взрывоопасных предметов не обнаружено. Эвакуировано 1000 человек.

**1.7.1. Обстановка по пожарам:**за прошедшие сутки *4июля 2022г.* в крае было зафиксировано 36 пожаров. Пострадало4 человека, погибших нет.

*4 июля 2022 года* в **МО Белоглинский район**, в с. Белая Глина, произошло загорание на эксплуатируемом полигоне ТБО. Площадь пожара 800 м2. Ликвидирован.

**1.7.2. ДТП:**за прошедшиесутки*4 июля2022 г.* на территории края произошло19ДТП. Пострадало24человека,погибло 2 человека.

 *4 июля 2022 года* в **МО Крыловский район**, в ст. Октябрьская, ФАД М-4 Дон, 1179 км, произошло ДТП с участием легкового автомобиля и грузовой газели. Погибших нет, пострадало 3 человека, из них 2 ребенка(2009 и 2017 г.р.). Движение на автодороге не перекрывалось*.*

**1.7.3. ВОП:** за прошедшиесутки*4 июля2022 г.* на территории края был обнаружен 1 взрывоопасный предмет времен ВОВ(минометная мина)в **МО Темрюкский район.**

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

**1.9.Происшествия на водных объектах:** за прошедшиесутки*4 июля2022 г.*на водных объектах края утонуло 2 человека.

*4 июля 2022 года:*

в **МО Крымский район**, х. Могукоровский, при купании в реке Кубань 01.07.2022 пропал ребенок 2008 г.р.,04.07.2022 поисково-спасательные работы завершены, тело ребенка обнаружено;

в **МО г. Сочи**, Хостинский район, п. Хоста, пляж «Бриз», в акватории Черного моря обнаружено тело мужчины, 1954 г.р.

**1.10. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:** за прошедшиесутки*4 июля 2022 г.*на территории края лесных пожаров не зарегистрировано; отмечалось 2 случая загорания растительности в **МО: Белоглинский и Выселковский районы,** на общей площади 0,025 га.

**1.11. Иные происшествия:** нет.

**1.12.Функционирование транспортной инфраструктуры**(по состоянию на 5 июля 2022 г.).

Воздушное сообщение:

3 аэропорта **(МО г. Краснодар, г-к. Анапа и г-к. Геленджик)** приостановили воздушное сообщение до 06.07.2022. С 24.02.2022 отменено 15 791 рейс (1 598 808 человек).

аэропорт МО г-к. Сочи работает в штатном режиме, с 24.02.2022 осуществлено 29 374 рейса, 3 784 750 пассажиров (на прибытие 14 560 рейсов, 1 861634человека; навылет14 814рейсов,1 923 116 человек). Проведено информирование пассажиров, скопления людей в аэропортах Краснодарского края не наблюдается.

Железнодорожное сообщение:

с 24.02.2022 с территории Краснодарского края убыло 170 дополнительных составов(72 813человек).

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

**2.1 Природного характера.**

**2.1.1.6 июля 2022 г.** на территории муниципальных образований **Абинский, Апшеронский, Белоглинский, Белореченский, Брюховецкий, Выселковский, Гулькевичский, Динской, Кавказский, Каневской, Крыловский, Крымский, Кущевский, Ленинградский, Новопокровский, Павловский, Северский, Староминской, Тбилисский, Тимашевский, Тихорецкий районы и гг. Горячий Ключ, Краснодар** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

увеличением количества пожаров на объектах экономики и в населенных пунктах;

возникновением лесных и ландшафтных пожаров, увеличением их площадей;

пожарами на сельхозугодиях и в лесополосах.

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

**2.2. Техногенного характера:**

**6 июля 2022 г.**в крае возможны **ЧС и происшествия**, связанные с:

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

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

увеличением количества **ДТП** и гибелью людей на дорогах края и увеличением потока автотранспорта к местам отдыха;

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

**2.3. Биолого-социального характера:**

**6 июля 2022 г.**в связи с **повышенным фоном уровней воды в реках и возможной активизацией экзогенных процессов** существует вероятность несчастных случаев с туристическими группами и людьми, находящимися в горах;

в связи с высокой дневной температурой воздуха (выше +30°) существует вероятность увеличения обострений сердечно-сосудистых заболеваний у населения, тепловых ударов из-за высоких температур воздуха;

возможны случаи заболевания населения ОРВИ, ОРЗ и коронавирусной инфекцией;

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

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:**

**6 июля2022 г.**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.

**6 июля 2022 г.на всей территории края, существует вероятность возникновения ЧС (происшествий) на фоне циклических рисков:**

локальные подтопления пониженных участков местности, в т.ч. бессточных, приусадебных участков, автомобильных и железных дорог, низководных мостов, подмывом дорог и опор мостов, размывом берегов рек, прорывом дамб обвалований и плотин прудов из-за **повышенного фона уровней воды;**

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 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 зданийи 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.