ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ

возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных условий и РХБ обстановки на территории Краснодарского края на 23 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:**не зарегистрировано.

**1.2. Метеорологическая**: за прошедшие сутки21.06.2021 г. на территории края наблюдалась жаркая погода, преимущественно без осадков, в отдельных пунктах отмечалась гроза.В г. Кропоткин отмечалась мгла.

Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 180022 июня до 180023 июня 2021 года:

**по Краснодарскому краю**переменная облачность. Местами кратковременный дождь, гроза. Ночью и утром в отдельных районах туман. Ветер западной четверти 4-9 м/с, днем местами порывы 12 м/с. Температура воздуха ночью +18…+23°С, днем +29…+34°С.

**На Черноморском побережье**переменная облачность. Местами небольшой дождь, гроза. Ветер западной четверти 6-11 м/с, при грозе порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +17…+22°С; днем +26…+31°С.

**По г. Краснодару**переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер западной четверти 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +19…+21°С, днем +31…+33°С.

**По данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»:**

**по г. Сочи**переменная облачность. Местами кратковременный дождь. Местами гроза, туман. Ветер юго-восточный с переходом на западный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью +16…+21°, днем +24…+29°. В предгорной зоне температура воздуха ночью +14…+19°, днем +26…+31°.

**По данным предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» НЯ о ВПО (продление действия №3 от 18.06.2021г) №3 от 20.06.2021г.:**

*23.06.2021 местами в восточной половине края, юго-западных и центральных (исключая МО г. Краснодар) районах сохранится высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).*

**1.3. Гидрологическая:** за прошедшие 21.06.2021 г.в нижнемтечении р. Кубань сохранялся повышенный фон уровней воды.

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

Температура воды у берегов Черного моря +21…+22°С, Азовского моря +23…+24°С.

**Прогноз:***23 июня 2021 года*в среднем инижнем теченияхр. Кубаньсохранится повышенный фон уровней воды.

**Таблица №1**

| Водохранилище | Фактический  уровень воды (м) | Критический  уровень 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 – 32,80  Н нб – 18,16 | **Н вб-35,23** | **781** | 761 | 50 | **700** | **1500** | 705 | 1 | 1817 | 977 | 65,03 | **1798** | **2794** |
| Шапсугское | Н – 19,24 | **Н – 20,90** | **5,13** | 0 | 0 | **6,26** | **355** | 0 | 0 | 67,0 | 73,0 | 47,86 | **81** | **140** |
| Крюковское | Н – 12,16 | **Н – 16,50** | **1,54** | 0 | -0,5 | **0,0** | **75** | 7,4 | 0 | 31,5 | 171,5 | 15,52 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 7,42 | **Н – 10,04** | **5,36** | 27,0 | -4,0 | **27,70** | **180** | 50 | 0 | 66,4 | 107,6 | 38,16 | **40** | **174** |

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ на 08-00* ***22июня 2021 года***

**1.4. Геологическая:**в норме.

**Прогноз:***23 июня 2021 года*в связи с насыщением грунта влагой, в предгорной, горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.5.Сейсмическая:** в норме.

**Прогноз:***23 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*22 июня 2021 года*в 50565 случаях диагноз COVID-19 подтвержден (за сутки +113), 3 268 человек скончалось (за сутки +12). На стационарном лечении с ОРВИ, гриппом, заболеваниями легких находятся 2797 человек (за сутки +130), в т.ч. 226детей. Всего проведено 3315235лабораторных исследований (за сутки +5556).

**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:** в норме.

1.7. Техногенная:

*21июня 2021 года*на электронную почту Главного управления МЧС России по Краснодарскому краю поступило сообщение о минировании детских садов, расположенных на территории **МО г. Сочи**. Информация доведена до служб экстренного реагирования. Мероприятия по обследованию были завершены, взрывоопасных предметов не обнаружено.

**1.7.1.Обстановка по пожарам**:за прошедшие сутки 21.06.2021 г.в крае было зафиксировано20 пожаров. Пострадал 1 человек, погибших нет.

**1.7.2.ДТП:**за прошедшие сутки 21.06.2021 г.на территории края произошло 15 ДТП. Пострадало22 человека,в том числе 14 детей. Погибло2 человека.

*21 июня 2021 года*в **МО Туапсинский район**, в п. Новомихайловский, на трассе Е 97 (участок автодороги А147 Джубга – Сочи федерального значения,19 км), при организованной перевозке детей (в составе колонны из 10 автобусов) пионерского лагеря «Шахтинский текстильщик» у одного из автобусов отказали тормоза, в результате чего произошло столкновение c автобусом в попутном направлении, с последующим загоранием одного из автобусов. На момент ДТП в автобусах находилось 62 ребенка, 2 водителя и 2 сопровождающих. Погибших нет.Для обследования в ЦРБп. Новомихайловский были доставлены 15 детей и 1 водитель. По результатам проведенных обследований 1 ребенку 2006 г.р. и водителю автобуса оказана медицинская помощь амбулаторно. После обследования 14 детей продолжили следование в г. Краснодар на резервном автобусе.Загорание автобуса ликвидировано на площади 12 м2. Движение не перекрывалось.

* + 1. **1.7.3.ВОП:**за прошедшие сутки 21.06.2021 г.в **МО Калининский район**обнаружен 1 взрывоопасный предмет времен ВОВ.

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

**1.9.Происшествия на водных объектах:**за прошедшие сутки 21.06.2021г.на водных объектах края утонуло 3 человека, в том числе 1 ребенок.

*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 работтело мужчины было обнаружено.

**1.10. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:**за прошедшие сутки 21.06.2021г.на территории края лесных пожарови случаев загорания сухой растительности не зарегистрировано.

**1.11. Иные происшествия:**

*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 13-00 22.06.2021 г. поиски продолжаются.

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

2.1 Природного характера.

**2.1.1.** **23 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. 23 июня 2021 года** на территории муниципальных образований**Абинский,Апшеронский, Белоглинский, Белореченский, Выселковский, Гулькевичский, Кавказский, Кореновский, Крыловский, Крымский, Кущевский, Лабинский, Ленинградский, Новопокровский, Павловский, Северский, Тбилисский, Тихорецкий, Усть-Лабинский районы и г. Горячий Ключ**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.**

**2.2. Техногенного характера:**

23 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-заухудшения видимости в тумане**;

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:**

**23 июня 2021 года:**

в связи со сложными погодными условиями **(ухудшение видимости в тумане) 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;

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

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:**

**23 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.

**23 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**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:**

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 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.