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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **11.06.2021**  **№ ТЦМП – 446**  Красная ул., д. 180 А, г. Краснодар, 350020  Тел/факс. (8-861) 251-65-39 | Главам муниципальных образований Краснодарского края.  Начальнику ГУ МЧС России по Краснодарскому краю  ***Согласно расчету рассылки***  Оперативному дежурному ЕДДС по Краснодарскому краю (для отправки в приемные органов исполнительной власти края и организаций согласно перечню).  ***Электронная почта*** |

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ

возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных условий и РХБ обстановки на территории Краснодарского края на 12 июня и последующие трое суток 13 – 15 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 сутки 10.06.2021 г. на территории края сохранялась теплая погода, прошли кратковременные грозовые дожди. Усиливался северо-западный, южный ветер порывами до 14 м/с. Наблюдался туман видимостью 500 м.

*9 июня 2021 года:*

в**МО Брюховецкий район**, в хуторе Гарбузова Балка наблюдались интенсивные осадки и сход воды с полей, в результате чего были подтоплены 4 придомовые территории. После прекращения осадков вода сошла;

в **МО Ейский район** наблюдалось выпадение осадков, в результате чего были подтоплены проезжие части четырёх улиц. Затруднений в движении городского транспорта не наблюдалось. От жителей поступили заявки на откачку воды с придомовых территорий по 30 адресам. После прекращения осадков и работы коммунальных служб вода сошла.

Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 11 июня до 1800 12 июня 2021 года:

**по Краснодарскому краю** переменная облачность. Вечером и днем местами кратковременный дождь, гроза. Ночью и утром местами туман. Ветер юго-западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +14…+19°С, в юго-восточных предгорных районах +9…+14°С; днем +22…+27°С.

**На Черноморском побережье** переменная облачность. Без существенных осадков. Ветер юго-западный 6-11 м/с. Температура воздуха ночью на участке Анапа-Геленджик +14…+19°С, на участке Джубга-Магри +10…+15°С, днем +20…+25°С.

**По г. Краснодару** переменная облачность. Без существенных осадков. Ветер юго-западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +14…+16°С, днем +25…+27°С.

**По данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»:**

**по г. Сочи** переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер ночью и утром восточный, днем юго-западный, западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +11…+16°С, днем +21…+26°С. В предгорной зоне температура воздуха ночью +9…+14°С, днем +22…+27°С.

**На последующие двое суток 13, 14 июня 2021 года:**

**По Краснодарскому краю** переменная облачность. Местами кратковременные дожди, грозы, днем и вечером в отдельных районах ливни. Ветер западной четверти 5-10 м/с. Температура воздуха ночью 13.06 и 14.06 +14…+19°С, в юго-восточных предгорных районах +11…+16°С; днем 13.06 +22…+27°С, 14.06 +24…+29°С.

**На Черноморском побережье** переменная облачность. Местами кратковременный дождь, гроза. Ветер днем южный и юго-западный, ночью северный и северо-восточный 6-11 м/с. Температура воздуха ночью +13…+18°С, днем +20…+25°С.

**По данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»**

**13 июня.** Переменная облачность. Ночью преимущественно без осадков, утром и днём местами кратковременный дождь. Ветер ночью северо-восточный, днем юго-западный, западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +11…+16°С, днем +20…+25°С. В предгорной зоне температура воздуха ночью +9…+14°С, днем +20…+25°С.

**14 июня.** Переменная облачность. Без осадков. Ветер ночью и утром северо-восточный, днем юго-западный, западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +12…+17°С, днем +23…+28°С. В предгорной зоне температура воздуха ночью +10…+15°С, днем +23…+28°С.

**По данным ГКУ КК «ТЦМП ЧС» на 15 июня 2021г.:**

**По Краснодарскому краю:** местами дождь, гроза, в отдельных пунктах сильный. Ночью и утром возможен туман. Ветер западных направлений 5-10 м/с при грозе порывы до 17 м/с. Температура воздуха ночью +13…+18°С, днем +19…+24°С.

**На Черноморском побережье** температура воздуха ночью +14…+19°С, днем +18…+23°С.

**1.3. Гидрологическая:** за прошедшие сутки 10.06.2021 г. в среднем и нижнем течении р. Кубань сохранялся повышенный фон уровней воды.

Температура воды у берегов Черного моря +18…+20°С, Азовского моря +18…+21°С.

**Прогноз:** *12 июня 2021 года:* в связи с прогнозируемыми осадками на юго-восточных притоках р. Кубань возможны подъемы уровней воды;

*13 – 15 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;

в среднем и нижнем течении р. Кубань сохранится 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 – 33,06  Н нб – 18,94 | **Н вб-35,23** | **781** | 710 | -120 | **700** | **1500** | 900 | -101 | 1917 | 877 | 68,61 | **1798** | **2794** |
| Шапсугское | Н – 19,28 | **Н – 20,90** | **5,13** | 3,4 | -11,6 | **6,26** | **355** | 0 | 0 | 68,6 | 71,4 | 49,00 | **81** | **140** |
| Крюковское | Н – 12,23 | **Н – 16,50** | **1,54** | 7,1 | 0 | **0,0** | **75** | 10,6 | 0 | 33,6 | 169,4 | 16,55 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 7,64 | **Н – 10,04** | **5,36** | 29,0 | -5,0 | **27,70** | **180** | 50 | -30 | 75,3 | 98,7 | 43,28 | **40** | **174** |

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ на 08-00* ***11* *июня 2021 года***

**1.4. Геологическая:** в норме.

**Прогноз:** *12 – 15 июня 2021 года* в связи прогнозируемыми осадками, в отдельные дни сильными и перенасыщением грунта влагой, в предгорной, горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.5.** **Сейсмическая:** в норме.

**Прогноз:** *12 – 15 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 *11 июня 2021 года* в 49 395 случаях диагноз COVID-19 подтвержден (за сутки +98), 3 140 человек скончалось (за сутки +10). На стационарном лечении с ОРВИ, гриппом, заболеваниями легких находятся 2 184 человека (за сутки +23), в т.ч. 232 ребенка. Всего проведено 3 225 304 лабораторных исследования (за сутки +8 726).

**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:

*10 июня 2021 года* в **МО г. Краснодар**,в ГСК-91, в результате взрыва неустановленного характера (без возгорания) в двухэтажном автомобильном боксе, обрушились стены и межэтажные ж/б перекрытия в двух боксах. Пострадало 2 человека, погиб 1 человек.

**1.7.1.** **Обстановка по пожарам**: за прошедшие сутки 10.06.2021 г. в крае было зафиксировано 15 пожаров. Пострадавших и погибших нет.

**1.7.2.** **ДТП:** за прошедшие сутки 10.06.2021 г. на территории края произошло 15 ДТП. Пострадало 15 человек, погиб 1 человек.

**1.7.3.** **ВОП:** за прошедшие сутки 10.06.2021 в **МО Темрюкский район** был обнаружен 1 взрывоопасный предмет времен ВОВ.

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

**1.9.** **Происшествия на водных объектах:** за прошедшие сутки 10.06.2021г. на водных объектах края утонул 1 человек.

*10 июня 2021 года* в **МО Кавказский район:**

в ст. Кавказская, в реку Кубань упал ребенок (2009 г.р.), которого унесло течением. Организовано проведение поисково-спасательных работ. По состоянию на 13-30 11.06.2021 г. поиски продолжаются;

в пос. Привольный, в р. Челбас обнаружено тело женщины (1989 г.р.).

**1.10. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:** за прошедшие сутки 10.06.2021 г. на территории края лесных пожаров не зарегистрировано, отмечался 1 случай загорания сухой растительности на площади 0,042 га.

**1.11. Иные происшествия:**

*10 июня 2021 года* в **МО Северский район**, в ст. Калужская, в лесном массиве при сборе грибов пропала женщина (1961 г.р.). Было организовано проведение поисково-спасательных работ. Женщина была найдена, состояние здоровья удовлетворительное.

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

2.1 Природного характера.

**2.1.1.** **12 – 15 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.** **12 июня 2021 года** на территории муниципальных образований: **Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский и г. Армавир;**

**13, 15 июня 2021 года** на территории **всех** муниципальных образований;

**14 июня 2021 года** на территории муниципальных образований: **Апшеронский, Белоглинский, Белореченский, Выселковский, Гулькевичский, Кавказский, Кореновский, Крыловский, Курганинский, Кущевский, Лабинский, Ленинградский, Мостовской, Новокубанский, Новопокровский, Отрадненский, Павловский, Тбилисский, Тихорецкий, Успенский, Усть-Лабинский районы и гг. Армавир** существуетвероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

затоплением и подтоплением территорий населенных пунктов, пониженных участков, не имеющих естественного стока воды;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения;

подтоплением и затоплением территорий населенных пунктов склоновыми стоками, нарушением работы ливневых систем;

ухудшением видимости в осадках;

повреждением автотранспорта и с/х угодий градом.

**Источник ЧС и происшествий –** **сильный дождь, ливень, гроза.**

**2.1.3. 12 июня 2021 года** на территории муниципальных образований:**Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский** **районы;**

**13 – 15 июня 2021 года** на территории муниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Туапсинский и гг. Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи** существуетвероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

затоплением и подтоплением территорий населенных пунктов и пониженных участков, не имеющих естественного стока воды;

подтопление территорий населенных пунктов склоновыми стоками;

нарушением работы ливневых систем;

ухудшение видимости в осадках;

затоплением и подтоплением территорий населенных пунктов;

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.

**Источник ЧС и происшествий – подъемы уровней воды в реках.**

**2.2. Техногенного характера:**

12 – 15 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 на дорогах края в выходные и праздничные дни, в связи с увеличением потока автотранспорта к местам отдыха;

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:**

**12 – 15 июня 2021 года:**

в связи со сложными погодными условиями **(сильный дождь, ливень, гроза, ухудшение видимости в тумане, ухудшение видимости в осадках), 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:**

**12 – 15 июня 2021 года:**

в связи с выездом населения на период выходных и праздничных дней 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.

**12 – 15 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:**

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.

*О времени получения прогноза и проведенных мероприятиях доложить в оперативную дежурную смену Главного управления МЧС России по Краснодарскому краю по факсу 8-861-267-18-57 до 16-00 11.06.2021 г.*

*О времени получения прогноза и проведенных превентивных мероприятиях доложить в ГКУ КК «ТЦМП ЧС» по электронной почте* ***prognoz@message.krasnodar.ru*** *и в ЦУКС ГУ МЧС России по Краснодарскому краю по электронной почте* [***omip@cuks23.ru***](mailto:omip@cuks23.ru) *до 16-00 11.06.2021 г.*

Временно исполняющий

обязанности руководителя,

начальника центра

ГКУ КК "ТЦМП ЧС" п/п А.А. Колесник

Махлин Денис Арнольдович

8-861-251-65-39