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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **27.05.2022**  **№ ТЦМП – 483**  Красная ул., д. 180 А, г. Краснодар, 350020  Тел/факс. (8-861) 251-65-39 |  |

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

**возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных условий и РХБ обстановки на территории Краснодарского края на 28 мая и двое последующих суток 29-30 мая 2022 года.2022 года.**

*Подготовлен на основе информации Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»,* *ФГБУ «СЦГМС ЧАМ», Кубанского БВУ, Государственного управления ветеринарии Краснодарского края, ФГБУН Федеральный исследовательский центр «Единая геофизическая служба Российской академии наук», ФГБУ «Гидроспецгеология» филиал «Южный региональный центр ГМСН», филиала ФГУ «Россельхозцентр» по Краснодарскому краю, Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Краснодарскому краю*

**1.Обстановка.**

**1.1. Чрезвычайные ситуации:** за прошедшие сутки 26 мая 2022 года на территории Краснодарского края чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

**1.2.** **Метеорологическая**: за прошедшие сутки 26 мая 2022 года на территории края теплая погода, без существенных осадков.

**Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 27 мая до 1800 28 мая 2022 года**:

**по Краснодарскому краю**: переменная облачность. Без осадков. Ветер южной четверти 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +8…+13°С, на Азовском побережье +12…+17°С; днем +23…+28°С, на Азовском побережье +20…+25°С; в горах ночью +6…+11°С, днем +19…+24°С.

**На Черноморском побережье:** переменная облачность. Без осадков. Ветер ночью северо-восточный, днем юго-западный 6-11 м/с, на участке Анапа-Геленджик днем местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +7…+12°С, на участке Анапа-Геленджик до +16°С; днем +20…+25°С.

**по г. Краснодару:** Переменная облачность. Без осадков. Ветер южной четверти 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +10…+12°С, днем +25…+27°С.

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

***(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)***

**28 мая**. Малооблачно. Без осадков. Ветер ночью северо-восточный, днем юго-западный, западный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью +8…+13°С, днем +21…+26°С. В предгорной зоне ночью +7…+12°С, днем +24…+29°С.

**На двое последующих суток 29-30 мая:**

**по Краснодарскому краю:**Переменная облачность. Без осадков. Ветер восточной четверти 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 29.05 +10…+15°С, 30.05 +12…+17°С, на Азовском побережье 29.05 и 30.05 +13…+18°С; днем 29.05 +25…+30°С, 30.05 +28…+33°С, на Азовском побережье 29.05 и 30.05 +23…+28°С; в горах ночью +8…+13°С, днем +23…+28°С.

**На Черноморском побережье** переменная облачность. Без осадков. Ветер ночью северо-восточный, днем южный и юго-западный 5-10 м/с, местами на участке Анапа-Геленджик порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью 29.05 +11…+16°С, 30.05 +13…+18°С; днем 29.05 +22…+27°С, 30.05 +26…+30°С.

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

***(по данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»)***

**29 мая.** Малооблачно. Без осадков. Ветер ночью северо-восточный, днем юго-западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +10…+15°С, днем +24…+29°С. Предгорья и низкие горы ночью +9…+14°С, днем +26…+31°С.

**30 мая.** Малооблачно. Без осадков. Ветер ночью северо-восточный, днем юго-восточный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +13…+18°С, днем +27…+32°С. Предгорья и низкие горы ночью +11…+16°С, днем +28…+33°С.

**По данным предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»** **НЯ о ВПО №4 от 26.05.2022:**

28.05.2022 местами в юго-западных районах края ожидается высокая пожароопасность (ВПО) 4 класса (НЯ).

**1.3.** **Гидрологическая:** за прошедшие сутки 25 мая 2022 года в связи со снеготаянием, на реках юго-восточной территории края отмечался повышенный фон уровней воды. На реках юго-западной территории края и реках Черноморского побережья без существенных изменений.

Температура воды у берегов Черного моря +16…+18°С, Азовского моря +16…+18°С.

**Прогноз:** *28-30 мая 2022 года* в связи со снеготаянием на реках юго-восточной территории края сохранится повышенный фон уровней воды. На остальных реках края существенных изменений не ожидается.

**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 – 32,32  Н нб – 18,36 | **Н вб-35,23** | **688** | 363 | -2 | **674** | **1500** | 749 | -1 | 1635 | 1059 | 58,51 | **1798** | **2794** |
| Шапсугское | Н – 19,05 | **Н – 20,90** | **8,0** | 0 | 0 | **8,72** | **355** | 0 | 0 | 59,1 | 80,6 | 42,21 | **81** | **140** |
| Крюковское | Н – 12,36 | **Н – 16,50** | **2,39** | 0 | 0 | **0** | **75** | 0 | 0 | 37.6 | 165,4 | 18,52 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 8,04 | **Н – 10,04** | **7,51** | 5,6 | -10,5 | **8,96** | **180** | 1,0 | 0 | 91.8 | 82.2 | 52,76 | **40** | **174** |

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ*

*08-00* ***27 мая 2022 года***

**1.4. Геологическая:** в норме.

**Прогноз:** *28-30 мая 2022 года* в связи c насыщением грунта влагой, в предгорной и горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.5.** **Сейсмическая:**

**Прогноз:** *28-30 мая 2022 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:**по состоянию на 26 *мая 2022 года* в 260 718 случаях диагноз COVID-19 подтвержден (за сутки +132), 10 915 человек скончалось (за сутки +2). На стационарном лечении с ОРВИ, гриппом, заболеваниями легких находится 296 человек (за сутки -2). Всего проведено 7 007 415 лабораторных исследований (за сутки +3368).

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

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

**1.7. Техногенная:**

За прошедшие сутки *26 мая 2022 года* в пять муниципальных образований края поступали анонимные сообщения об угрозе минирования 9 объектов (г. Краснодар – 1, Горячий Ключ – 1, Славянский район – 5, Северский район –1, Крымский район – 1). Обследование объектов завершено. Взрывоопасных предметов не обнаружено. Проведена эвакуация 160 человек.

**1.7.1. Обстановка по пожарам:**за прошедшие сутки *26 мая 2022 года* в крае было зафиксировано 17 пожаров. Пострадавших и погибших нет.

**1.7.2. ДТП:** за прошедшие сутки *26 мая 2022 года* на территории края произошло 9 ДТП. Пострадало 10 человек, погибших нет.

**1.7.3. ВОП:** за прошедшие сутки *26 мая 2022 года* на территории края был обнаружен 1 взрывоопасный предмет времен ВОВ в **МО Белореченский район**.

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

**1.9.** **Происшествия на водных объектах:** за прошедшие сутки *26 мая 2022 года* на водных объектах края утонувших нет.

**1.10. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам****:** за прошедшие сутки *26 мая 2022 года* на территории края лесных пожаров и случаев загорания сухой растительности не зарегистрировано.

**1.11. Иные происшествия:** нет

**1.12. Функционирование транспортной инфраструктуры** (по состоянию на 27.05.2022).

**Автомобильное сообщение**:

МО г-к. Сочи, на автодороге ФАД А-147 «Джубга-Сочи», 160 км *(в районе п. Уч - Дере)* сохраняется реверсивное движение в связи с просадкой грунта обочины дороги;

МО г-к. Сочи на автодороге ФАД-147 «Джубга-Сочи», 117 км (*в районе п. Волконка*) организовано реверсивное движение в связи с подвижкой грунта;

МО г-к. Горячий Ключ, на автодороге ФАД М-4 «Дон», 1394 км *(в районе ст. Пятигорская)*, в превентивных целях закрыта одна из трех полос движения в связи с просадкой грунта обочины дороги.

**Воздушное сообщение**:

3 аэропорта *(МО г. Краснодар, г-к. Анапа и г-к. Геленджик)* приостановили воздушное сообщение до 31.05.2022. С 24.02.2022 отменено 9 710 рейсов (1 049 437 человек).

аэропорт МО г-к. Сочи работает в штатном режиме, с 24.02.2022 осуществлено 16 421 рейсов, 2 121 794 пассажиров (*на прибытие 8 108 рейсов, 1 034 813 человек, на вылет 8 313 рейсов, 1 086 981 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. 28-30 мая 2022 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 происшествий - активизация экзогенных процессов.**

**2.1.2. 28 мая 2022 г.** на территории муниципального образования **Темрюкский** **район** существуетвероятность 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:**

**28-30 мая 2022 года** 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 в связи с увеличением потока автотранспорта к местам отдыха;

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

в связи с использованием источников обогрева существует вероятность бытовых пожаров и отравлений угарным газом.

**2.3. Биолого-социального характера:**

**28-30 мая 2022 года** в связи с **повышенным фоном уровней воды и возможной 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 дневной температурой воздуха (выше +30°) существует вероятность увеличения обострений сердечно-сосудистых заболеваний у населения,тепловых ударов из-за высоких температур воздуха **(29.05 – 30.06.2022)**.

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:**

**28-30 мая 2022 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.

**28-30 мая 2022 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 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 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.

Руководитель,

начальник центра

ГКУ КК "ТЦМП ЧС" п/п А.В. Жданов

Прудников Александр Евгеньевич

8-861-251-65-39