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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **17.11.2021****№ ТЦМП – 822**Красная ул., д. 180 А, г. Краснодар, 350020Тел/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 период 18 ноября 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:** за прошедшие сутки 16 ноября 2021 года на территории края чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

**1.2. Метеорологическая**: за прошедшие сутки 16 ноября 2021 года на Азовском и Черноморском побережье сильный ветер с максимальными порывами 15-21 м/с, в Новороссийске 32 м/с.

 **Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 17 ноября до 1800 18 ноября 2021 года:**

 **по Краснодарскому краю:** переменная облачность. Без осадков. Ночью и утром местами туман, гололедно-изморозевые отложения. Ветер восточный и юго-восточный 3-8 м/с, днем местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью -1…-6°С, днем +6…+11°С, в южной половине местами до +13°С; в горах ночью -1…-6°С, днем +5…+10°С.

 **на Черноморском побережье** переменная облачность. Без осадков. Ветер северный и северо-восточный 6-11 м/с, на участке Анапа-Геленджик вечером 17.11 местами порывы 12-17 м/с. Температура воздуха ночью +1…+6°С, днем +11…+16°С.

 **По г. Краснодару:** Переменная облачность. Без осадков. Ночью и утром в низинах и у водоемов туман, слабые гололедно-изморозевые отложения. Ветер восточный и юго-восточный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью -2…-4°С, днем +8…+10°С.

**По данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»:**

**по г. Сочи****:** небольшая облачность. Без осадков. Ветер северо-восточный переходом юго-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +4…+9°С,днем +13…+18°С. В предгорной зоне температура воздуха ночью 0…+5°С, днем +11…+16°С.

**1.3. Гидрологическая:** за прошедшие сутки на водных объектах края существенных изменений не наблюдалось.

Температура воды у берегов Черного моря +10…+16°С, Азовского моря +6…+7°С.

**Прогноз:** *18 ноября 2021 года* на водных объектах края существенных изменений не прогнозируется.

 **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 – 29,90Н нб – 16,42 | **Н вб-35,23** | **278** | 101 | -70 | **257** | **1500** | 248 | -1 | 499 | 2295 | 17,86 | **1798** | **2794**  |
| Шапсугское | Н – 17,79 | **Н – 20,90** | **11,58** | 0,0 | 0 | **15,20** | **355** | 0 | 0 | 16,9 | 123,1 | 12,07 | **81** | **140** |
| Крюковское | Н – 12,07 | **Н – 16,50** | **3,00** | 7,0 | +5,6 | **0,00** | **75** | 3,50 | +1,4 | 28,8 | 174,2 | 14,19 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 7,02 | **Н – 10,04** | **6,91** | 9,6 | +4,6 | **13,46** | **180** | 5,0 | 0 | 50,3 | 123,7 | 28,91 | **40** | **174** |

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ*

*08-00* ***17 ноября 2021 года***

**1.4. Геологическая:** в норме.

**Прогноз:** *18 ноября 2021 года* в связи с насыщением грунта влагой, в предгорной и горной частях края возможна активизация экзогенных процессов.

**1.5.** **Сейсмическая:** в норме.

**Прогноз:***18 ноября 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 *17 ноября 2021 года* в 876 396 случаях диагноз COVID-19 подтвержден (за сутки +636), 8126 человек скончалось (за сутки +53). На стационарном лечении с ОРВИ, гриппом, заболеваниями легких находятся 6 100 человек (за сутки -103), в т.ч. 276 детей. Всего проведено 5 219 300 лабораторных исследований (за сутки +10 714).

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

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

**1.7. Техногенная:**

**1.7.1. Обстановка по пожарам:**за прошедшие сутки 16 ноября 2021 года в крае было зафиксировано 30 пожаров. Пострадало 6 человек, пострадал 1 ребенок, 3 – погибло.

*16 ноября 2021 года:*

в **МО г. Краснодар**, СОШ №8, произошло короткое замыкание электропроводки в подвале без последующего горения. Проведена эвакуация 400 человек. Погибших и пострадавших нет;

в **МО г. Сочи**, Центральный район, произошел пожар в квартире на площади 1 м2. В результате пожара погибла женщина, 1956 г.р. Проводятся следственные мероприятия;

в **МО Красноармейский район**, х. Трудобеликовский, ул. Береговая, 242, произошел пожар в частном домовладении на площади 12 м2. В результате пожара погиб мужчина, 1958 г.р. Проводятся следственные мероприятия;

в **МО г. Сочи**, Хостинский район, СНТ «Монолит», произошел пожар в частном домовладении на площади 100 м2. В результате пожара погибла женщина, 1946 г.р. Проводятся следственные мероприятия.

в **МО Динской район**, в ст. Нововеличковская, мальчик 2017 г.р. вследствие неосторожного обращения с огнем, получил ожоги 1-2 степени, 8 %;

в **МО г. Краснодар**, ст. Елизаветинская, СНТ «Речник», произошел пожар в частном домовладении на площади 80 м2. В результате пожара погиб мужчина, личность устанавливается. Проводятся следственные мероприятия.

**1.7.2. ДТП:** за прошедшие сутки 16 ноября 2021 года на территории края произошло 14 ДТП. Пострадало 18 человек, 1 – погиб.

**1.7.3. ВОП:** за прошедшие сутки 16 ноября 2021 года на территории края взрывоопасных предметов не обнаружено.

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

**1.9.** **Происшествия на водных объектах:** за прошедшие сутки 16 ноября 2021 года на водных объектах края утонувших нет.

**1.10. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:** за прошедшие сутки 16 ноября 2021 года на территории края было зафиксировано 2 ландшафтных пожара в МО **Белореченский, Ленинградский районы** на площади 0,014 га.

**1.11. Иные происшествия:** нет.

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

**2.1 Природного характера.**

**2.1.1. 18 ноября 2021 года** на территории муниципальных образований: **Абинский, 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.**

**2.2. Техногенного характера:**

**18 ноября 2021 года** в крае возможны **ЧС и происшествия**, связанные с:

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

увеличением количества ДТП из-за **тумана**;

гибелью людей в результате **ДТП**;

гибелью людей **на пожарах**;

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

в связи с использованием источников обогрева существует вероятность увеличения количества случаев бытовых пожаров;

в связи с использованием источников обогрева возможно увеличение количества случаев отравлений угарным газом.

**2.3. Биолого-социального характера:**

**18 ноября 2021 года:**

в связи со сложными погодными условиями **туман, низкие температуры воздуха, активизацией экзогенных процессов** существует вероятность несчастных случаев с туристическими группами и людьми, находящимися в горах;

возможны случаи заболевания населения ОРВИ, ОРЗ и коронавирусной инфекцией;

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:**

**18 ноября 2021 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.

**18 ноября 2021 года: на всей территории края, существует вероятность возникновения ЧС (происшествий) на фоне циклических рисков:**

 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.

**Данные прогнозирования будут уточняться в предупреждениях об угрозе ЧС (экстренных).**

Руководитель, начальник центра

ГКУ КК "ТЦМП ЧС" п/п А.В. Жданов

Колесник Елена Владимировна

8-861-251-65-39