**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»**

|  |  |
| --- | --- |
| **02.11.2020****№ ТЦМП – 796**Рашпилевская ул., д. 179/1, г.Краснодар, 350020Тел/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 3 ноября 2020 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 прошедший период 30.10–01.11.2020 на территории Краснодарского края зарегистрирована 1 чрезвычайная ситуация природного характера муниципального уровня – шквалистое усиление ветра в МО Ейский район.

*31 октября 2020 года* в МО Ейский район вследствие шквалистого ветра произошло повреждение кровель и остеклений зданий трёх социально значимых объектов (Дом культуры, спорткомплекс, детский сад) и 54 частных домовладений. Погибших и пострадавших нет. Муниципальное звено территориальной подсистемы РСЧС Краснодарского края функционирует в режиме чрезвычайной ситуации в соответствии с распоряжением главы администрации муниципального образования Ейский район от 01.11.2020 № 870 «О введении режима функционирования «Чрезвычайная ситуация» на территории муниципального образования Ейский район». Проводятся восстановительные мероприятия.

**1.2. Метеорологическая**: за прошедший период 30.10–01.11.2020 на территории края наблюдалась прохладная погода, местами прошли дожди с грозой, в отдельных пунктах сильные (категории НЯ). Усиливался ветер до 18-23 м/с. В северной части края наблюдался град (диаметр до 8 мм). Отмечался туман видимостью 100–500 м.

*1 ноября 2020 года* в период с 14:00 до 17:00 в **МО г.Краснодар**, вследствие выпадения сильных осадков произошло подтопление 4 участков проезжей части дорог и придомовой территории 1 частного домовладения. На одном участке дороги и придомовой территории проводились работы по откачке воды.

Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 2 ноября до 1800 3 ноября 2020 года:

 **По Краснодарскому краю****:** переменная облачность. Местами дождь, гроза. Ночью и утром местами туман. До конца суток 02.11: сильный дождь, ливень с грозой, градом, шквалистым усилением ветра до 20-22 м/с (КМЯ). Ветер южной четверти 4-9 м/с, местами порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью +7…+12°, при прояснении +2…+7°; днем +13…+18°.

 **На Черноморском побережье:** переменная облачность. Местами дождь, гроза. Ветер юго-западный с переходом на восточный 6-11 м/с, местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью +9…+14°, днем +15…+20°.

 **По г.Краснодару:** переменная облачность. Временами небольшой дождь. Ночью и утром в низинах и у водоемов туман. Ветер южной четверти 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +8…+10°, днем +16…+18°.

**По данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»:**

**По г.Сочи:** переменная облачность. Местами небольшой дождь. Ветер северо-восточный, с переходом на северо-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +8…+13°, днем +15…+20°. В предгорной зоне температура воздуха ночью +4…+9°, днем +13…+18°.

**1.3. Гидрологическая**: за прошедший период 30.10.–01.11.2020 на реках Черноморского побережья наблюдались подъёмы уровней без достижения неблагоприятных отметок.

Температура воды у берегов Черного моря +19…+20°, Азовского моря +14…+16.

**Прогноз:** *3 ноября 2020 года* существенных изменений на водных объектах края не ожидается.

**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 - 25,64Н нб - 15,70 | **Н вб-35,23** | **322** | 74 | 11 | **328** | **1500** | 61 | 1 | 168 | 2626 | 6,01 | **1798** | **2794**  |
| Шапсугское | Н – 17,70 | **Н – 20,90** | **11,58** | 0 | 0 | **15,20** | **355** | 0 | 0 | 14,3 | 125,7 | 10,21 | **81** | **140** |
| Крюковское | Н – 11,91 | **Н – 16,50** | **3,00** | 0 | 0 | **0,00** | **75** | 0 | 0 | 24,2 | 178,8 | 11,92 | **111** | **203** |
| Варнавинское | Н – 6,36 | **Н – 10,04** | **6,91** | 0 | 0 | **13,46** | **180** | 1 | 0 | 25,1 | 148,9 | 14,43 | **40** | **174** |

*Режим функционирования водохранилищ по данным Кубанского БВУ на 08-00* ***2 ноября 2020 года***

**1.4. Геологическая:** в норме.

**Прогноз:** *3 ноября 2020 года* в связи с прогнозируемыми осадками и переувлажнением грунта влагой в предгорной и горной части края возможна активизация экзогенных процессов.

**1.5**. **Сейсмическая:** в норме.

**Прогноз:** *3 ноября 2020 года* возможна сейсмическая активность на территории муниципальных образований: **Апшеронский, Белореченский, Ейский, Крымский, Курганинский, Новокубанский, Отрадненский, Приморско-Ахтарский, Северский, Староминский, Темрюкский, 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 *2 ноября 2020 года* в 17 531 случае диагноз COVID-19 подтвержден (за сутки +138), 428 человек скончалось (за сутки +7). На стационарном лечении с ОРВИ, гриппом, заболеваниями легких находятся 5 105 человек (за сутки -23), в т.ч. 121 ребёнок. Под медицинским наблюдением в поликлинниках по месту жительства (пребывания) находятся 7 290 человек (за сутки -10). Всего проведено 1 409 923 лабораторных исследований (за сутки +11 366).

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

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

1.7. Техногенная:

1.7.1. Обстановка по пожарам: за прошедший период 30.10.–01.11.2020 в крае был зафиксирован 41 пожар. Пострадал 1 человек, погиб 1 человек.

1.7.2. ДТП: за прошедший период 30.10.–01.11.2020 на территории края произошло 59 ДТП. Пострадал 91 человек, погибло 16 человек.

*30 октября 2020 года* в **МО г. Краснодар** произошло ДТП с участием двух легковых автомобилей. Пострадало 5 человек, в том числе 4 ребёнка. Погибших нет.

*31 октября 2020 года* в МО Гулькевичский район, на а/д «с. Отрадо-Ольгинское – с. Отрадо-Кубанское» произошло ДТП в результате наезда легкового автомобиля на людей, стоящих на дороге. Пострадало 7 человек, погибло 5 человек.

1.7.3. ВОП: за прошедший период 30.10.–01.11.2020 на территории Краснодарского края в МО Брюховецкий, Темрюкский районы и г. Анапа было обнаружено 3 взрывоопасных предмета времен ВОВ.

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

**1.9.** **Происшествия на водных объектах:** за прошедший период 30.10.–01.11.2020 на водных объектах края утонуло 2 человека.

*30 октября 2020 года* в **МО г.Краснодар**, в оз. Карасун было обнаружено тело мужчины.

*31 октября 2020 года* в **МО Красноармейский район**, в ст. Полтавская, в акватории р. Полтавский Ерик было обнаружено тело мужчины.

**1.10. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:** не зарегистрировано.

**1.11. Иные происшествия:**

*31 октября 2020 года:*

**В** **МО Мостовской район**, в п.Псебай, пропала женщина, проводились поисково-спасательные работы. По состоянию на 09-00 02.10.2020 поисковые работы продолжаются.

**В** **МО Мостовской район**, в ст. Бесленеевская, в лесном массиве пропал мужчина, проводились поисково-спасательные работы. По состоянию на 09-00 02.10.2020 поисковые работы продолжаются.

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

2.1 Природного характера.

**2.1.1. 3 ноября 2020 года** на территории муниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Туапсинский, Успенский районы и гг. Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи** существует вероятность 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:**

3 ноября 2020 года в крае возможны ЧС и происшествия, связанные с:

затруднением и нарушением движения транспорта и увеличением количества ДТП **из-за ухудшения видимости в тумане**;

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.

в связи с отопительным сезоном возможно увеличение количества случаев отравлений угарным газом.

**в связи с началом отопительного периода возможно увеличение количества бытовых пожаров из-за нарушения техники безопасности при использования газового оборудования и электроприборов.**

**2.3. Биолого-социального характера:**

**3 ноября 2020 года:**

в связи с 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;

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.

**2.4. Иного характера:**

**3 ноября 2020 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.

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.

**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.

Заместитель руководителя

ГКУ КК "ТЦМП ЧС" п/п А.А. Колесник

Денис Арнольдович Махлин

8-861-251-65-39