**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

**возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных условий и РХБ обстановки на территории Краснодарского края на 4 декабря и двое последующих суток 5-6 декабря 2021 года.**

**1.Обстановка.**

**1.1. Чрезвычайные ситуации:** за прошедшие сутки 2 декабря 2021 года на территории края чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

**Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 1800 3 декабря до 1800 4 декабря 2021 года:**

 **по Краснодарскому краю:** переменная облачность. Ночью без существенных осадков, днем местами дождь, гроза. Ветер южной четверти 5-10 м/с, местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью 5…10°, местами в восточной половине края +3…-2°С, днем +12…+17°С, местами в южной половине края до +19°С; в горах ночью +3…-2°С, днем +3…+8°С.

 **На Черноморском побережье:** переменная облачность. Без существенных осадков, на участке Анапа-Геленджик днем и вечером местами дождь. Ветер южной четверти 6-11 м/с, местами порывы до 15 м/с, на участке Анапа-Геленджик ночью и утром порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +7…+12°С, днем +12…+17°С.

 **По г. Краснодару:** переменная облачность. Ночью без осадков, днем без существенных осадков. Ветер южной четверти 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +7…+9°С, днем +16…+18°С.

**По данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»:**

**по г. Сочи****:** переменная облачность. Без осадков. Ветер юго-восточный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью +5…+10°С, днем +13…+18°С. В предгорной зоне температура воздуха ночью 0…+5°С, днем +9…+14°С.

**На двое последующих суток 5-6 декабря:**

**по Краснодарскому краю:** переменная облачность. 05.12 местами дождь, в горах с мокрым снегом, в отдельных районах сильный дождь, гроза, 06.12 без существенных осадков. Ночью и утром местами туман. Ветер южной четверти 4-9 м/с, местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью 05.12 6…11°, местами в восточной половине края 0…+5°С, 06.12 +3…+8°С, местами в восточной половине +3…-2°С, днем 05.12 +9…+14°С, 06.12 +12…+17°С; в горах ночью +3…-2°С, днем +5…+10°С.

**На Черноморском побережье**: переменная облачность. 05.12 местами дождь, 06.12 без существенных осадков. Ветер юго-восточный с переходом на юго-западный 6-11 м/с, местами на участке Анапа-Геленджик порывы 12-14 м/с, в конце периода до 17 м/с. Температура воздуха ночью +7…+12°С, днем +12…+17°С.

**По данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»**

**5 декабря**. Переменная облачность. Утром и днем небольшой дождь. Ветер юго-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +7…+12°С, днем +12…+17°С. В предгорной зоне температура воздуха ночью +2…+7°С, днем +7…+12°С.

**6 декабря**. Переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер юго-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +7…+12°С, днем +14…+19°С. В предгорной зоне температура воздуха ночью +2…+7°С, днем +9…+14°С.

**1.3. Гидрологическая:** за прошедшие сутки 2 декабря 2021 В связи с прошедшими осадками, и учетом времени добегания, на реках юго-восточной территории края (МО Белореченский район, ст. Гурийская р. Пшиш АГК-50) и реках Черноморского побережья (МО г. Анапа ст. Анапская р. Анапка АГК-25) наблюдались подъемы уровней воды без достижения неблагоприятных отметок. На р. Кубань наблюдались подъемы уровней воды без достижения НЯ, в среднем течении связанные с добеганием из Невинномысского гидроузла и р. Уруп, а в нижнем течении из-за увеличением сброса из Краснодарского водохранилища.

На остальных реках края сохранялся повышенный фон уровней воды.

Температура воды у берегов Черного моря +13…+14°С, Азовского моря +5…+7°С.

**Прогноз:** 4-6 *декабря 2021 года* существенных изменений на водных объектах края не ожидается.

**1.4. Лавиноопасность:** высота снежного покрова по данным автоматической метеостанции на высоте 2070 м (МО г.Сочи) – 50 см.

**Прогноз:** 4 *декабря 2021 года*в **МО г. Сочи** выше 1500 метров – слабая лавинная опасность. На автодороге А-149 Адлер – Красная Поляна **нелавиноопасно**.

**1.5. Геологическая:** в норме.

**Прогноз:** *4-6 декабря 2021 года* в связи насыщением грунта влагой, в предгорной и горной частях края возможна активизация экзогенных процессов.

**1.6.** **Сейсмическая:** в норме.

**Прогноз:***4-6 декабря 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.**

**1.7. Биолого-социальная:**

**1.7.1. 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 3 ***декабря 2021 года*** в 100 373 случаях диагноз COVID-19 подтвержден (за сутки +917), 8 990 человек скончалось (за сутки +45). На стационарном лечении с ОРВИ, гриппом, заболеваниями легких находятся 5 328 человек (за сутки -23), в т.ч. 300 детей. Всего проведено 5 417 596 лабораторных исследований (за сутки +13 639).

**1.7.2.** **Эпизоотическая обстановка:** в норме.

**1.7.3. Фитосанитарная обстановка:** в норме.

**1.8. Техногенная:**

**1.8.1. Обстановка по пожарам:**за прошедшие сутки 2 декабря 2021 года в крае было зафиксировано 18 пожаров. Пострадало 2 человека, погиб 1 человек.

**1.8.2. ДТП:** за прошедшие сутки 2 декабря 2021 года на территории края произошло 19 ДТП. Пострадало 20 человек, погибших нет.

**1.8.3. ВОП:** за прошедшие сутки 2 декабря 2021 года на территории края был обнаружен 1 взрывоопасный предмет времен ВОВ на территории **МО Крымский район** (артиллерийский снаряд).

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

**1.10.** **Происшествия на водных объектах:** за прошедшие сутки 2 декабря 2021 года на водных объектах края утонул 1 человек.

**1.11. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:** за прошедшие сутки 2 декабря 2021 года на территории края лесных пожаров и случаев загорания сухой растительности не зарегистрировано.

**1.12. Иные происшествия: нет.**

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

**2.1 Природного характера.**

**2.1.1. 4-6 декабря 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** 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:**

**4-6 декабря 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 части края из-за ухудшения видимости в **тумане и осадках**;

гибелью людей в результате **ДТП** и **пожаров**;

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

в связи с массовым использованием источников обогрева существует вероятность увеличения количества случаев бытовых пожаров и отравлений угарным газом.

**2.3. Биолого-социального характера:**

**4**-**6 декабря 2021 года:**

в связи с **повышенным фоном уровней воды, слабой лавинной опасностью, возможной активизацией экзогенных процессов и ухудшением видимости в тумане и осадках** 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:**

**4-6 декабря 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.

**4-6 декабря 2021 года: на всей территории края, существует вероятность возникновения ЧС (происшествий) на фоне циклических рисков:**

локальные подтопления пониженных участков местности дождевыми водами, в т.ч. бессточных, приусадебных участков ливневыми водами **(05.12.2021)**

 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 руководителей туристических групп, 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 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.