ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ

возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных условий и РХБ обстановки на территории Краснодарского края на 2 декабря 2020 года.

1.Обстановка.

**1.1. Чрезвычайные ситуации** не отмечалось

**1.2. Метеорологическая**: за прошедшие сутки 30.11.2020 на территории края сохранялась прохладная погода без осадков. ВУсть-Лабинске, Крымске и Славянске-на-Кубани отмечался гололёд. Наблюдался туман видимостью 200-500 м с образованием изморози.

Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 18.00 1 декабря до 18.00 2 декабря 2020 года:

**По Краснодарскому краю****:** переменная облачность. Днем местами небольшие осадки в виде дождя. Ночью и утром в южной половине края местами туман. Ветер восточной четверти 4-9 м/с, местами порывы ночью и утром 12-17 м/с, днем 9-14 м/с. Температура воздуха ночью -2…+3°, местами в восточной половине края -2…-7°, на Азовском побережье 0…+5°; днем +3…+8°, местами в центральных районах и в южной половине края +8…+13°.

**На Черноморском побережье:** переменная облачность. Ночью без существенных осадков, днем местами небольшие осадки в виде дождя. Ветер восточной четверти 6-11 м/с. Температура воздуха ночью +2…+7°, днем +10…+15°.

**По г.Краснодару:** переменная облачность. Без осадков. Ветер восточной четверти 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 0…-2°, днем +6…+8°.

**По данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»:**

**По г.Сочи:** переменная облачность. Ночью преимущественно без осадков. Утром и днем местами небольшой дождь. Ветер юго-восточный с переходом на юго-западный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью +3…+8°, днем +12…+17°. В предгорной зоне температура воздуха ночью -1…+4°, днем +8…+13°.

**1.3. Гидрологическая**: за прошедшие сутки 30.11.2020 на водных объектах края существенных изменений не наблюдалось.

Температура воды у берегов Черного моря +13…+15°, Азовского моря +4…+6°.

**Прогноз:** *2 декабря 2020 года* существенных изменений на водных объектах края не ожидается.

**1.4. Геологическая:** в норме.

**Прогноз:** 2 *декабря 2020 года* активизации экзогенных процессов не ожидается.

**1.5**. **Сейсмическая:** в норме.

**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 *1 декабря 2020 года* в 22 089 случаях диагноз COVID-19 подтвержден (за сутки +166), 599 человек скончалось (за сутки +6). На стационарном лечении с ОРВИ, гриппом, заболеваниями легких находятся 5 169 человек (за сутки +125), в т.ч. 221 ребенок. Под медицинским наблюдением в поликлинниках по месту жительства (пребывания) находится 7 131 человек (за сутки +52). Всего проведено 1 714 194 лабораторных исследований (за сутки +8 651).

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

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

1.7. Техногенная:

*30 ноября 2020 года* в **МО г. Краснодар** произошел порыв подземного водопровода холодного водоснабжения (без водоснабжения оставалось 19000 человек, из них 6000 детей). Водоснабжение полностью восстановлено.

*30 ноября 2020 года* в **МО г. Краснодар**, произошла утечка теплоносителя из подземного трубопровода (без теплоснабжения оставалось 4500 человек, из них 1500 детей) Теплоснабжение полностью восстановлено.

1.7.1. Обстановка по пожарам: за прошедшие сутки 30.11.2020 в крае было зафиксировано 22 пожара. Пострадало 3 человека, погибших нет.

*30 ноября 2020 года* в **МО г. Новороссийск** произошел пожар на площади 20 м2 в многоэтажном жилом доме. Была проведена эвакуация 50 человек. Пострадавших и погибших нет.

1.7.2. ДТП: за прошедшие сутки 30.11.2020 на территории края произошло 11 ДТП. Пострадало 13 человек, погибших нет.

1.7.3. ВОП: за прошедшие сутки 30.11.2020 взрывоопасных предметов не обнаружено.

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

**1.9.** **Происшествия на водных объектах** за прошедшие сутки 30.11.2020 на водных объектах края утонувших нет.

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

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

2.1 Природного характера.

**2.1.1. 2 декабря 2020 года** ЧС и происшествий природного характера не прогнозируется.

**2.2. Техногенного характера:**

2 декабря 2020 года в крае возможны ЧС и происшествия, связанные с:

затруднением и нарушением движения транспорта, нарушением в работе аэро- и морских портов и увеличением количества ДТП в низинах и у водоемов **из-за ухудшения видимости в тумане**.

затруднением и нарушением движения транспорта и увеличением количества ДТП **из-за гололедицы и гололедно-изморозевых отложений**;

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

**2.3. Биолого-социального характера:**

**2 декабря 2020 года:**

в связи с сложными погодными условиями (**ухудшение видимости в тумане, низкая ночная температура воздуха, гололедица**) существует вероятность несчастных случаев с туристическими группами и людьми, находящимися в горах;

ожидается увеличение случаев травматизма среди населения из-за гололедицы;

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:**

**2 декабря 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 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.

**В случае гололедных явлений:**

обеспечить готовность аварийных бригад к реагированию на авариях на объектах жизнеобеспечения и в системах энергоснабжения;

обеспечить контроль готовности спасательных служб к реагированию на ДТП;

организовать запас инертных материалов вдоль автодорог на участках с затяжными подъемами и спусками, тротуаров;

коммунальным и дорожным службам принять меры по расчистке автодорог, иметь в наличие твердые и жидкие реагенты, для своевременной обработки дорог и тротуаров к обеспечению нормального функционирования транспортного сообщения в условиях неблагоприятных гидрометеоявлений.

**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.