ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ

возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных условий и РХБ обстановки на территории Краснодарского края на 3 апреля и последующие двое суток 4 – 5 апреля 2021 года.

1.Обстановка.

Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 18.00 2 апреля до 18.00 3 апреля 2021 года:

**по Краснодарскому краю** переменная облачность. Местами кратковременный дождь, возможна гроза. Ночью и утром местами туман. Ветер юго-западный и западный 4-9 м/с, местами порывы 13-18 м/с. Температура воздуха ночью +2…+7°С; днем +10…+15°С, местами в южной половине края до +17°С.

**на Черноморском побережье** переменная облачность. Местами дождь. Ветер южный и юго-западный 6-11 м/с, местами порывы 13-18 м/с, в Туапсинском районе до 20 м/с. Температура воздуха ночью +5…+10°С, днем +10…+15°С.

**по г. Краснодару** переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер юго-западный и западный 4-9 м/с, утром и днем порывы 13-18 м/с. Температура воздуха ночью +4…+6°С; днем +13…+15°С.

**На последующие двое суток 4 – 5 апреля 2021 года:**

**По Краснодарскому краю** облачно с прояснениями. Дождь, местами сильный, возможна гроза. Ветер южной четверти 6-11 м/с, местами порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью 04.04 +4…+9°С, 05.04 +6…+11°С; днем 04.04 +9…+14°С, местами до 18°С, 05.04 +11…+16°С, местами до 20°С.

**На Черноморском побережье** переменная облачность. Временами дождь, местами сильный. Ветер южной четверти 12-14 м/с, местами порывы 17-23 м/с. Температура воздуха ночью 04.04 и 05.04 +6…+11°С; днем 04.04 +11…+16°С, 05.04 +13…+18°С.

**По данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»**

**4 апреля.** Переменная облачность. Местами дождь. Ветер юго-восточный с переходом западный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью +4…+9°С, днем +12…+17°С. В предгорной зоне температура воздуха ночью +1…+6°С, днем +11…16°С.

**5 апреля.** Переменная облачность. Временами дождь. Ветер юго-восточный ночью 8-13 м/с, днём местами порывы 15-17 м/с. Температура воздуха ночью +7…+12°, днем +14…+19°. В предгорной зоне температура воздуха ночью +4…+9°С, днем +11…+16°С.

**По данным штормового предупреждения Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» ОЯ № 2 (продление штормового предупреждения ОЯ №2 от 10.01.2021г.) от 02.04.2021:**

*03-05.04.2021г. в горах Краснодарского края выше 2500 м лавиноопасно (ОЯ).*

**1.3. Гидрологическая:** за прошедшие сутки 01.04.2021 на реках края сохранялся повышенный фон уровней воды.

Температура воды у берегов Черного моря +11°С, Азовского моря +6…+7°С.

**Прогноз:** *3 апреля 2021 года* в связи с прогнозируемыми осадками и таянием снега на юго-западных притоках р. Кубань и реках Черноморского побережья ожидаются подъёмы уровней воды.

*4 апреля 2021 года* в связи с таянием снега на юго-западных, юго-восточных притоках р. Кубань и реках Черноморского побережья сохранится повышенный фон уровней воды.

*5 апреля 2021 года* в связи с прогнозируемыми сильными осадками и таянием снега на юго-западных и юго-восточных притоках р. Кубань и реках Черноморского побережья ожидаются подъёмы уровней воды.

*5 апреля 2021 года* в связи с усилением ветра западных направлений на побережье Азовского моря ожидаются нагонные явления.

**1.4. Лавиноопасность:** высота снежного покрова по данным автоматической метеостанции на высоте 2070 м (**МО г. Сочи**) – 255 см.

**Прогноз:** *3 апреля* *2021 года* в горах **МО г. Сочи** выше 1000 м н.у.м. слабая лавинная опасность. На автодороге А-149 Адлер – Красная Поляна нелавиноопасно.

*3 – 5 апреля 2021* *года* в горах Краснодарского края выше 2500 м **лавиноопасно**.

**1.5. Геологическая:** в норме.

**Прогноз:** *3 – 5 апреля 2021 года* в связи с прогнозируемыми осадками, в отдельные дни сильными и насыщением грунта влагой в предгорной, горной частях края и на Черноморском побережье возможна активизация экзогенных процессов.

**1.6.** **Сейсмическая:** в норме.

**Прогноз:** *3 – 5 апреля 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 *2 апреля 2021 года* в 42 479 случаях диагноз COVID-19 подтвержден (за сутки +110), 2 333 человека скончалось (за сутки +11). На стационарном лечении с ОРВИ, гриппом, заболеваниями легких находится 2 908 человек (за сутки +10), в т.ч. 224 ребёнка. Всего проведено 2 732 027 лабораторных исследований (за сутки +7 720).

**1.7.2.** **Эпизоотическая обстановка:**

специалистами департамента ветеринарии Краснодарского края проводятся работы по локализации эпизоотического очага вируса бешенства (обнаружен у домашнего кота) в **МО Отрадненский район**, в ст. Отрадная, ул. Молодежная, 5.

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

1.8. Техногенная:

1.8.1. Обстановка по пожарам: за прошедшие сутки 01.04.2021 в крае было зафиксировано 43 пожара. Пострадал 1 человек, погибших нет.

1.8.2. ДТП: за прошедшие сутки 01.04.2021 на территории края произошло 10 ДТП. Пострадало 15 человек, в том числе 1 ребёнок. Погибло 2 человека, в том числе 1 ребёнок.

**1.8.3.** **ВОП:** за прошедшие сутки 01.04.2021 в **МО Крымский и Усть-Лабинский районы** обнаружено 6 взрывоопасных предметов времён ВОВ.

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

**1.10.** **Происшествия на водных объектах:** за прошедшие сутки 01.04.2021 на водных объектах края утонувших нет.

**1.11. Сведения по термическим аномалиям и природным пожарам:**за прошедшие сутки 01.04.2021 на территории края лесных пожаров не зарегистрировано; отмечалось 4 случая загорания сухой растительности на общей площади 0,05 га в **МО:** **Темрюкский район** (1 случай), **Усть-Лабинский район** (2 случая) и **г. Армавир** (1 случай).

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

2.1 Природного характера.

**4, 5 апреля 2021 года** на территориина территории **всех** муниципальных образований существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий,** связанных с:

затруднением в работе транспорта, увеличением ДТП;

затруднением в работе аэро - и морских портов;

ухудшением видимости в осадках;

несчастными случаями с туристическими группами и людьми, находящимися в горах;

подтоплением и затоплением территорий населенных пунктов склоновыми стоками, нарушением работы ливневых систем;

затоплением и подтоплением территорий населенных пунктов, пониженных участков, не имеющих естественного стока воды;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения.

**Источник ЧС и происшествий –** **сильные** **осадки, гроза.**

**3 – 5 апреля 2021 года** на территории **всех** муниципальных образований существует вероятность возникновения **ЧС и** **происшествий**, связанных с:

затруднением в работе морских портов и нарушением в работе морского транспорта;

авариями на объектах энергетики, обрывом воздушных линий связи и электропередач;

повреждением и разрушением построек, кровли, рекламных щитов, обрушением слабоукрепленных, широкоформатных и ветхих конструкций;

повреждением транспорта, увечьями людей из-за повала деревьев и рекламных щитов;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения;

**Источник ЧС и происшествий –** **усиление ветра.**

**2.2. Техногенного характера:**

3 – 5 апреля 2021 года в крае возможны ЧС и происшествия, связанные с:

затруднением и нарушением движения транспорта и увеличением количества ДТП в ночные и утренние часы **из-за ухудшения видимости в тумане (03.04.2021)**;

затруднением и нарушением движения транспорта и увеличением количества ДТП **из-за ухудшения видимости в осадках (04, 05.04.2021)**;

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:**

**3 – 5 апреля 2021 года:** в связи со сложными погодными условиями **(ухудшение видимости в тумане (03.04.2021), ухудшение видимости в осадках (04, 05.04.2021)) лавиноопасностью, активизацией экзогенных процессов и подъёмами уровней воды (03, 05.04.2021)** существует вероятность несчастных случаев с туристическими группами и людьми, находящимися в горах;

возможны случаи заболевания населения ОРВИ, ОРЗ и коронавирусной инфекцией;

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:**

**3 – 5 апреля 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;

в связи с прогнозируемыми сильными осадками возможны подтопления низменных участков местности, в том числе из-за нарушения в работе ливневых систем;

из-за неосторожного обращения с огнём на площадях с сухостоем существует вероятность **возникновения и распространения очагов 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 предупреждению и смягчению последствий от воздействия схода снежных лавин:

не допускать выхода неорганизованных групп и техники в горные районы края;

усилить контроль над регистрацией групп туристов, направляющихся в горные районы, и обеспечить их достоверной информацией о метеоусловиях на маршрутах;

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

ограничить движение транспорта по горным дорогам и перевалам;

коммунальным и дорожным службам принять меры по расчистке автодорог 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 и смягчению последствий от воздействия подъемов уровней воды:**

при получении предупреждения о возможном поднятии уровней воды до неблагоприятных отметок (НЯ) и выше, организовать наблюдение на реках в местах возможного возникновения заторов (железнодорожные, автомобильные и пешеходные мостовые переходы, места сужения русел рек, места крутых поворотов русел рек);

усилить контроль за водными объектами и гидротехническими сооружениями (дамбы обвалования, мосты);

сосредоточить технику для расчистки от последствий оползневых процессов в руслах рек Кепша и Кудепста.

**По предупреждению и смягчению последствий от воздействия усиления ветра:**

для защиты населения от травм, нанесенных различными предметами, рекомендовать провести мероприятия по защите витрин, окон с наветренной стороны, очистку крыш, открытых балконов, лоджий от посторонних предметов.

**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.