**КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ**

**возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных и геологических условий, РХБ обстановки**

**на территории Краснодарского края**

**на период 6 – 12 декабря 2018 года.**

**Ориентировочный прогноз чрезвычайных ситуаций природного характера на период с 6 декабря по 12 декабря 2018 г.**

**По данным Краснодарского ЦГМС на период с 6 декабря по 8 декабря 2018 г.:**

**6 декабря** по Краснодарскому краю: местами осадки, преимущественно в виде дождя. Местами туман, ночью и утром в северных и восточных районах местами гололедно-изморозевые отложения. Ветер восточный с переходом на северо-западный 4-9 м/с, в западных районах порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью -1...+4°, днем +1…+6°.

**7-8 декабря** по Краснодарскому краю: местами осадки в виде дождя, мокрого снега, снега, в середине периода в отдельных пунктах сильные осадки. Местами гололед, налипание мокрого снега. Ветер западный, северо-западный 4-9 м/с, местами порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью -3...+2°, 8.12 +1...-4°, при прояснении до -7°; днем 0...+5° по северу края -2...+3°, 8.12 -3...+2°.

**По данным ГКУ КК «ТЦМП ЧС» на период с 9 по 12 декабря 2018 г:**

**9-10 декабря по Краснодарскому краю**: ночью 9 декабря без осадков, днем по западной половине края местами слабый дождь. Местами туман. Ветер восточный 5-10 м/с, днем по западным районам порывы до 12-14 м/с. Температура воздуха ночью от 1° тепла до 4° мороза, днем в северных районах +1…+4°, в южной половине края +4…+9°.

10 декабря местами осадки, преимущественно в виде дождя. Ветер восточный, юго-восточный 6-11 м/с, днем порывы до 12-17 м/с. Температура воздуха ночью 0…+5°, днем по северным районам края +2…+7°, по южным районам +7…+12°.

**11-12 декабря по Краснодарскому краю**: в большинстве районов края дождь, местами сильный, в горах со снегом, вечером 12 декабря в северо-западных районах края дождь с мокрым снегом. Ветер юго-западный, западный 7-12 м/с порывами до 15-20 м/с, 12 декабря северный, северо-восточный 7-12 м/с порывами до 12-17 м/с, в районе Новороссийска до 20 м/с. Температура воздуха ночью +3…+8°, днем 11 декабря +4…+9°, в южной половине края до +10…+15°; днем 12 декабря +3…+8°.

**1.2. Гидрологическая:** в начале периода в связи с отмечавшимися осадками и с учетом времени добегания на отдельных юго-восточных притоках р.Кубань и реках Черноморского побережья (Афипс, Догуаб, Пшада, Мезыбь, Текос, Вулан, Дефань, Джубга, Шапсухо, Каверзе, Кобза, Убин, Псезуапсе, Пшиш, Шахе) наблюдались подъемы уровней воды, местами с превышенияем неблагоприятных отметок.

В течение периода в связи с отмечавшими отрицательными температурами воздуха в дневное и ночное время на водных объектах края отмечалось формирование первичных ледовых явлений (забереги). В акватории Азовского моря отмечался дрейфующий лед 4 балла.

**Прогноз:** *12 декабря 2018 года* в связи с прогнозируемыми сильными осадками и перенасыщением грунта влагой на юго-западных притоках р.Кубань и на реках Черноморского побережья ожидаются подъемы уровней воды.

**1.3. Геологическая:** в норме.

**Прогноз:** *6 декабря – 12 декабря 2018 года* в связи с ожидаемыми сильными осадками и перенасыщением грунта влагой в предгорных и горных районах края возможна активизация экзогенных процессов.

**1.4. Сейсмическая:** в норме.

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

**1.7.2. Эпидемиологическая обстановка:** в норме.

**1.7.3. Эпизоотическая обстановка:** в норме.

**1.7.4. Фитосанитарная обстановка:** в норме.

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

**2.1 Природного характера.**

**2.1.1. 11 декабря – 12 декабря 2018 года** на территории **всех** муниципальных образованийсуществует вероятность возникновения **ЧС и происшествий** связанных с:

подтопление территорий населенных пунктов склоновыми стоками;

нарушением работы ливневых систем;

нарушение в работе аэро-морских портов

ухудшение видимости в осадках;

потерей устойчивости строительных и портовых кранов и их падением;

повреждением и разрушением построек, кровли, рекламных щитов, обрывом воздушных линий связи и электропередач, обрушением слабоукрепленных, широкоформатных и ветхих конструкций;

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

затруднением в работе транспорта, увеличением ДТП;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения;

**Источник ЧС и происшествий - сильные осадки, усиление ветра.**

**2.2. Техногенного характера:**

**6 – 12 декабря 2018 года**в крае возможны **ЧС и происшествия**, связанные с:

увеличением количества ДТП **из-за** **гололедных явлений (гололедица, гололед, налипание мокрого снега), ухудшения видимости в тумане и осадках;**

травматизмом и гибелью людей при нарушении техники безопасности использования газового оборудования;

авариями на энергетических системах и на объектах жизнеобеспечения (из-за перегрузок энергосистем и изношенности энергетического оборудования);

авариями **на объектах ЖКХ, на объектах энергетики из-за гололедных явлений и налипания мокрого снега**;

гибелью людей **на пожарах;**

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

**11 – 12 декабря 2018 года**в крае возможны **ЧС и происшествия**, связанные с:

затруднением в работе аэро- и морских портов, затруднением в работе Керченской переправы **из-за** **гололеда, гололедицы, усиления ветра, ухудшения видимости в осадках.**

**2.3. Биолого-социального характера:**

в связи с прогнозируемыми сложными погодными условиями **(понижение температуры воздуха до отрицательных значений, усиление ветра, осадки в смешанной фазе, ухудшение видимости в осадках, в тумане), активизацией экзогенных процессов и подъемами уровней воды в реках** существует вероятность несчастных случаев с туристическими группами и людьми, находящимися в горах;

в связи с открытием охотничьего сезона существует вероятность возникновения несчастных случаев, связанных с использованием огнестрельного оружия;

существует вероятность возникновения несчастных случаев, связанных с **гибелью людей на водных объектах края;**

возможны несчастные случаи, связанные с отравлениями людей грибами: ядовитыми, условно-годными, неизвестными, а также при нарушении технологии приготовления и поздним обращением за медицинской помощью;

возможны случаи выхода людей в лесные массивы с последующей потерей ориентации на местности;

сохранится распространение клещей и других насекомых, которые являются переносчиками опасных инфекций;

на территории края существует вероятность возникновения новых очагов заболеваний: АЧС на свиноводческих предприятиях, сибирской язвой, бруцеллёзом крупного рогатого скота на молочно-товарных фермах, птичьего гриппа в личных подсобных хозяйствах.

**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;

провести оповещение населения о возможном возникновении ЧС;

проверить готовность аварийно-спасательных формирований и органов управления к выполнению задач по предупреждению и ликвидации ЧС;

привести в готовность все имеющиеся наличии плавсредства, для проведения спасательных эвакуационных работ;

подготовить места эвакуации;

проверить работу систем оповещения населения;

поддерживать на необходимом уровне запасы материальных и финансовых ресурсов, для ликвидации чрезвычайных ситуаций;

уточнить планы действий по предупреждению и ликвидации возможной ЧС;

уточнить необходимость и местонахождение материально-технических средств, необходимых для ликвидации возможной ЧС;

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 сильных осадков и подъемов уровней воды:**

довести прогноз до администрации морского порта и судовладельцев;

провести расчистку ливневых систем от мусора для беспрепятственного стока дождевых вод;

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);

судовладельцам принять необходимые меры по обеспечению безопасной стоянки судов;

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

довести прогноз до администрации морского порта и судовладельцев;

судовладельцам принять необходимые меры по обеспечению безопасной стоянки судов;

закрепить подъемно-транспортное оборудование;

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

**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 противопожарным мероприятиям:**

организовать контроль пожарной обстановки и проведение в полном объеме превентивных мероприятий.

**По предупреждению ДТП:**

обеспечить готовность спасательных служб к реагированию на ДТП и аварии на других видах транспорта;

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.

**По противоэпизоотическим мероприятиям:**

организовать контроль по эпизоотической (АЧС, сибирская язва у крупного рогатого скота), эпидемиологической, фитосанитарной обстановках и проведение в полном объеме превентивных мероприятий.

**Данные прогнозирования ЧС будут уточняться в ежедневных прогнозах.**