**КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ**

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

**на территории Краснодарского края**

**на период 20 сентября – 26 сентября 2018 года.**

**1. Обстановка.**

**1.1. Чрезвычайные ситуации.**

**Ориентировочный прогноз чрезвычайных ситуаций природного характера на период с 20 по 26 сентября 2018г.**

**По данным Краснодарского ЦГМС на период 20 - 22 сентября 2018г:**

**20 сентября по Краснодарскому краю:** без осадков. Ночью и утром местами туман. Ветер переменных направлений 3-8 м/с, днем местами северо-восточный до 12 м/с. Температура воздуха ночью +9…+14°, местами по юго-восточным предгорьям +3…+8°, на Азовском побережье +12…+17°, днем +22…+27°.

**21 - 22 сентября по Краснодарскому краю:** без осадков. Ветер переменных направлений 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +10…+15°, местами в предгорьях +6…+11°, на Азовском побережье +13…+18°; днем +24…+29°.

**По данным ГКУ КК «ТЦМП ЧС» на период 23-26 сентября 2018г:**

**23-24 сентября по Краснодарскому краю:** ночью 23 сентябрябез осадков, днем 23 сентября и в течение суток 24 сентября местами кратковременные дожди, грозы. Ветер юго-западный, западный, 24 сентября западный, северо-западный 7-12 м/с с порывами 13-17 м/с. Температура воздуха ночью +13…+18°, в юго-восточных предгорьях +9…+14°; днем +24…+29°, днем 24 сентября +19…+24°.

**25-26 сентября по Краснодарскому краю**: местами кратковременный дождь, 26 сентября в предгорных районах местами сильный. Ветер восточный, юго-восточный 6-11 м/с, с отдельными порывами 12-17 м/с. Температура воздуха ночью +12…+17°, в юго-восточных предгорьях +10…+12°; днем 25 сентября +18…+23°, 26 сентября +20…+25°.

**1.3. Геологическая:** в норме.

**Прогноз:** *26 сентября 2018 года* в связи с прогнозируемыми сильными осадками в горной и предгорной части края возможна активизация экзогенных процессов.

**Предупреждение Краснодарского ЦГМС о ВПО от 19.09.2018г.:**

*Во второй половине дня 19.09.2018г. в центральных районах края ожидается, в северо-восточных районах сохранится ВПО 4 класса (НЯ). 20-22.09.2018г. местами в северо-восточных и центральных районах края сохранится ВПО 4 класса (НЯ).*

**1.4. Сейсмическая:** в норме.

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

**1.7.2. Эпидемиологическая обстановка:**

За прошедший период на территории края в **МО Тимашевский район** зафиксирован 1 случай заражения АЧС.

**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. 20 – 26 сентября** **2018 года** в связи с ***неравномерностью*** выпадения осадков на территории муниципальных образований: **Выселковский, Тихорецкий районы** существует вероятность возникновения **ЧС и происшествий**, связанных с:

увеличением пожаров, пожарами на сельхозугодиях и в лесополосах;

возгоранием и увеличением площадей ландшафтных пожаров.

**Источник ЧС и происшествий – высокая пожароопасность 4 класса.**

**2.2. Техногенного характера:**

**20 – 26 сентября** **2018 года** в крае возможны **ЧС и происшествия**, связанные с:

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);

**увеличением количества ДТП и гибелью людей, в связи с большим потоком автотранспорта отдыхающих на побережье Черного и Азовского морей;**

увеличением количества ДТП, затруднением в работе аэро- и морских портов **из-за** **тумана**;

авариями **на объектах ЖКХ, на объектах энергетики**;

гибелью людей **на пожарах.**

**2.3. Биолого-социального характера:**

существует вероятность несчастных случаев с туристическими группами и людьми, находящимися в горах;

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

сохраняется 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;

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.

**3. Рекомендации**

**Общие предложения:**

довести прогноз до глав городских и сельских поселений, руководителей детских учреждений, 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;

проверить готовность средств эвакуации, техники, плавсредств;

подготовить места эвакуации;

проверить работу систем оповещения населения;

организовать дежурство руководящего состава;

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

**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);

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);

**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.