**Администрация Краснодарского края**

**Министерство гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций Краснодарского края**

Государственное казенное учреждение Краснодарского края

**«Территориальный центр мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»**

|  |  |
| --- | --- |
| **21.11.2018**  **№ ТЦМП – 670**  Рашпилевская ул., д. 179/1, г.Краснодар, 350020  Тел/факс. (861) 251-65-39 | Главам муниципальных образований Краснодарского края.  Начальнику ГУ МЧС России по Краснодарскому краю  ***Согласно расчета рассылки***  Оперативному дежурному ЕДДС по Краснодарскому краю (для отправки в приемные органов исполнительной власти края и организаций согласно перечня).  *Электронная почта* |

**КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ**

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

**на территории Краснодарского края**

**на период 22 ноября – 28 ноября 2018 года.**

*Подготовлен на основе информации Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»,* *ФГБУ «СЦГМС ЧАМ», Кубанского БВУ, Государственного управления ветеринарии Краснодарского края, ФГБУН Федеральный исследовательский центр «Единая геофизическая служба Российской академии наук», ФГБУ «Гидроспецгеология» филиал «Южный региональный центр ГМСН», филиала ФГУ «Россельхозцентр» по Краснодарскому краю, Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Краснодарскому краю*

**1. Обстановка.**

**1.1. Чрезвычайные ситуации.**

**1.1.1. Метеорологическая:** за прошедший период на территории края отмечалась холодная погода со слабыми и умеренными осадками в виде дождя и снега. В начале недели отмечалось усиление северо-восточного ветра. В северных районах сохранялся снежный покров высотой до 15 см. К концу периода, в связи с затоком теплого воздуха, отмечалось потепление на территории края. На протяжении всего периода наблюдался гололед.

**Ориентировочный прогноз чрезвычайных ситуаций природного характера**

**на период с 22 по 28 ноября 2018 г.**

**По данным Краснодарского ЦГМС на период с 22 по 24 ноября 2018 г.:**

**22 ноября** по Краснодарскому краю: вечером в отдельных пунктах небольшие осадки. Местами туман, гололедно-изморозевые явления. Ветер восточный, северо-восточный 4-9 м/с, ночью на Азовском побережье порывы до 14 м/с. Температура воздуха +1...-4°, по востоку в отдельных пунктах до -7°; днем 0...+5°.

**На Черноморском** **побережье** без осадков, лишь в районе МО Сочи местами осадки, туман. Ветер северо-восточный 9-14 м/с, местами порывы до 17 м/с; днем на участке Анапа-Геленджик местами порывы 20-23 м/с. Температура воздуха ночью +3…+8°, днем +8…+13°.

**23-24 ноября** по Краснодарскому краю: без осадков. Местами туман, гололедно-изморозевые явления. Ветер восточных направлений 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -2...-7°; днем -1...+4°, 24.11 местами по югу до +6...+8**°.**

**На Черноморском побережье** без осадков. Ветер северо-восточный 12-14 м/с, на участке Анапа-Геленджик местами порывы до 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +1...+6°, в горных районах до -5°; днем +5…+10° местами до +13**°.**

**По данным ГКУ КК «ТЦМП ЧС» на период с 25 по 28 ноября 2018г:**

**25-26 ноября по Краснодарскому краю**: без осадков, лишь вечером 26 ноября на Азовском побережье края и в районе МО г. Анапа местами дождь. Ночью и в первую половину дня 25 и 26 ноября местами туман, на дорогах гололедица. Ветер восточный, юго-восточный 4-9 м/с, днем 26 ноября порывы до 10-15 м/с. Температура воздуха ночью от 1° тепла до 4° мороза, в северо-восточных районах и в предгорьях 25 ноября местами до 5-7° мороза; днем +5…+10°.

**На Черноморском побережье:** температура воздуха ночью +4…+9°, днем +10…+15°.

**27-28 ноября по Краснодарскому краю**: 27 ноября в большинстве районов края осадки в виде дождя, ночью в юго-восточных предгорьях с мокрым снегом. Днем дождь, по западной половине края и в предгорных районах местами сильный. Ветер юго-западный, западный 7-12 м/с порывами до 13-18 м/с. Температура воздуха ночью +3…+8°, в юго-восточных предгорьях 0…-2°; днем +8…+13°. 28 ноября местами осадки, преимущественно в виде дождя, в северной половине края и в предгорных районах с мокрым снегом. Ветер восточный, северо-восточный 7-12 м/с, порывами 13-18 м/с. на участке Анапа - Новороссийск до 20-23 м/с. Температура воздуха ночью +3…-2°, днем +2…+7°.

**На Черноморском побережье**: температура воздуха ночью +2…+7°, днём +4…+9°, в районе Туапсе-Сочи +7…+12°.

**1.2. Гидрологическая:** в начале прошедшего периода в связи с усилением ветра восточной четверти на побережье Азовского моря наблюдались сгонные явления без достижения неблагоприятных отметок.

Наполнение водохранилищ от полных объемов в процентном отношении по состоянию на **21 ноября 2018 года** составило: Краснодарское – 22 %, Шапсугское – 3 %, Крюковское – 12 %, Варнавинское – 21 %.

**Прогноз:** *27 – 28 ноября* *2018 года* в связи с прогнозируемыми сильными осадками и перенасыщением грунта влагой на реках южной части края возможны кратковременные подъемы уровней воды.

**1.3. Геологическая:** в норме.

**Прогноз:** *22 – 28 ноября* *2018 года* в связи с перенасыщением грунта влагой в предгорных и горных районах края возможна активизация экзогенных процессов.

**1.4. Сейсмическая:**

**Прогноз:** *22 – 28 ноября* *2018 года* возможна сейсмическая активность на территории муниципальных образований: **Апшеронский, Белореченский, Ейский, Крымский,** **Курганинский,** **Новокубанский,** **Отрадненский, Приморско-Ахтарский, Староминский, Темрюкский, Туапсинский, Успенский, Щербиновский районы и** **гг. Анапа, Армавир, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи.**

**1.5. Техногенная:**

За прошедший период на территории края произошло: 1 случай аварийной посадки самолета в **г.Краснодар**; 2 случая аварии на водоводе в **г.Краснодар**; 1 случай аварии на электроэнергетической системе в **г.Новороссийск**; 1 случай частичного обрушения моста в **г.Сочи**.

**1.5.1. Обстановка по пожарам:** за прошедший период в крае зафиксировано 56 пожаров, в результате пострадало 77 человек, 4 человека погибло.

За прошедший период на территории Краснодарского края произошло 2 крупных бытовых пожара в **МО** **г.Краснодар** (в первом случае пострадало 2

человека, в том числе 1 ребенок, погибших нет; во втором случае – пострадавших и погибших нет).

**1.5.2. ДТП:** за прошедший период на автомобильных дорогах края произошло 117 ДТП, в результате пострадало 150 человек, 16 человек погибло.

За прошедший период на дорогах края произошло 3 крупных ДТП в МО: **Ленинградский район** (съезд с проезжей части и столкновение с деревом легкового автомобиля – пострадало 2 человека, 3 человека погибло), **Щербиновский район** (столкновение грузового автомобиля и рейсового микроавтобуса – пострадавших нет, погиб 1 человек), **г.Новороссийск (**ДТП с участием 8 автомобилей – пострадало 4 человека, погибших нет, госпитализирован 1 человек).

**1.5.3. ВОП:** за прошедший период отмечалось 3 случая обнаружения ВОП в МО**:** **Крымский район – 2 и г.Анапа – 1.**

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

**1.7. Биолого-социальная:**

**1.7.1. Происшествия на водных объектах:** за прошедший период на водных объектах края утонуло 4 человека.

**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. 22 – 28 ноября 2018 года** на территории муниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Темрюкский, Туапсинский, Успенский районы и г.г. Анапа, Армавир, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи** существуетвероятность возникновения **ЧС и происшествий** связанных с:

нарушениями в работе транспорта из-за перекрытия автомобильных и железных дорог в результате схода селей и оползней;

нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения;

перекрытием автодорог ж/д путей грязе-каменными массами;

активизацией оползневых процессов;

развитием эрозии берегов;

разрушением жилых домов, строений, строительных площадок;

возможным травматизмом и гибелью людей;

**Источник ЧС и происшествий – активизация экзогенных процессов.**

**2.2. Техногенного характера:**

**27 ноября 2018 года**в крае возможны **ЧС и происшествия**, связанные с:

увеличением количества ДТП **из-за** **гололедицы, ухудшения видимости в осадках;**

**22 – 28 ноября 2018 года**в крае возможны **ЧС и происшествия**, связанные с:

увеличением количества ДТП **из-за** **гололеда, гололедицы, ухудшения видимости в тумане;**

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**;

гибелью людей **на пожарах;**

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

**2.3. Биолого-социального характера:**

в связи с прогнозируемыми сложными погодными условиями **(понижение температуры воздуха до отрицательных значений, мокрый снег, ухудшение видимости в осадках, тумане) и активизацией экзогенных процессов** 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 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 противооползневым мероприятиям:**

***в районе левобережных притоков р.Мзымта от устья реки Сулимовский до устья реки Пслух необходим запрет на перемещение техники и людей при ухудшении погодных условий, так как неоднократно на данном участке происходил сход селевых потоков даже на фоне умеренных осадков;***

организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологического оборудования, находящихся в опасной зоне;

организациям, эксплуатирующим авто и ж/д дороги усилить контроль за оползневыми участками, принять меры по своевременной расчистке дорог в случае сходов оползней.

**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.**

Заместитель руководителя

ГКУ КК «ТЦМП ЧС» п/п М.Е. Шумский

В.А. Трофименко

8-861-251-65-39