**Администрация Краснодарского края**

Государственное казенное учреждение Краснодарского края

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

|  |  |
| --- | --- |
| **18.10.2017**  **№ ТЦМП – 838**  Рашпилевская ул., д. 179/1, г.Краснодар, 350020  Тел/факс. (861) 251-65-39 | Главам муниципальных образований Краснодарского края.  Начальникам управлений по городам ГУ МЧС России по Краснодарскому краю.  Начальникам управлений (отделов) по делам ГО и ЧС муниципальных образований Краснодарского края  ***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 19 – 25 октября 2017 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.**

За прошедший период в Краснодарском крае чрезвычайных ситуаций не отмечалось.

**1.1.1.Метеорологическая:** в течение всего периода в крае наблюдалась умеренно теплая погода, местами в крае отмечались дожди, в середине периода в отдельных пунктах сильные. В связи с прошедшими осадками и снижением температуры воздуха индекс горимости в крае снизился.

*13 октября 2017 года* в МО **г.Новороссийск** произошло загорание лесной подстилки и сухой растительности на площади 600 м2. Погибших и пострадавших нет. В течение нескольких часов загорание было полностью ликвидировано.

*14 октября 2017 года* в МО **г.Сочи** в результате прошедших осадков в виде дождя произошло подтопление трех придомовых территорий (ливневая канализация не справилась с пропуском воды). Уровень воды на придомовых территориях составлял около 40 см. В домовладения вода не заходила. По состоянию на 00.10 15.10.2017 осадки прекратились, вода с придомовых территорий откачена.

*16 октября 2017 года* в 05-55 в МО **г.Сочи** в результате прошедших дождей произошло подтопление 3 придомовых территорий. Уровень воды на придомовых территориях составлял около 15-20 см. В домовладения вода не заходила. Эвакуация населения не проводилась. По состоянию на 11.00 16.10.2017 осадки прекратились, вода с придомовых территорий откачана.

В результате сильных порывов ветра произошло падение 9 деревьев в разных районах, повреждено 2 газопровода.

По состоянию на 16.00 16.10.2017 работы по ликвидации последствия погодных явлений завершены, был проведен распил и уборка поваленных деревьев.

По состоянию на 20.00 16.10.2017 завершены аварийно-восстановительные работы на газопроводах.

**1.1.2. Ориентировочный прогноз погоды от Краснодарского ЦГМС филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на 19 – 21 октября 2017 года:**

**На 19 октября:**

**по Краснодарскому краю:** без осадков. Местами туман. Ветер переменных направлений 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +7…+12°, в юго-восточных предгорьях +2…+7°; днем +15…+20° местами до +23°.

**На Черноморском побережье** преимущественно без осадков. Ветер восточный, юго-восточный, днем юго-западный 6-11 м/с. Температура воздуха ночью +10…+15°, днем +18…+23°.

**На 20 – 21 октября:** без осадков. Местами туман. Ветер переменных направлений 4-9 м/с, днем 21.10 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +7…+12° местами по юго-восточным предгорьям +2…+7°; днем +17…+22°.

**На Черноморском побережье**: без осадков, во второй половине периода по югу небольшой дождь. Ветер южный, юго-западный с переходом на северо-восточный 6-11 м/с. Температура воздуха ночью +10…+15°, днем +16…+21°.

**Ориентировочный прогноз погоды по данным ТЦМП ЧС на период с 22 – 25 октября 2017 года:**

**на 22 – 23 октября:**

**по Краснодарскому краю**: 22 октября местами в южной половине края кратковременный дождь, 23 октября без осадков. Ветер северо-восточный, восточный 5-10 м/с местами порывы до 12-14 м/с. Температура воздуха ночью 22 октября +7…+12°, днем +13…+18°; 23 октября температура воздуха ночью до +4…+9°, днем до +10…+15°.

**На Черноморском побережье**: 22 октября местами кратковременный дождь, 23 октября без осадков. Ветер северо-восточный 6-11 м/с, в районе Новороссийска порывы 12-17 м/с. Температура воздуха ночью 22 октября +11…+16°, днем +15…+20°; 23 октября ночью +8…+13°, днем +14…+19°.

**На 24 – 25 октября:**

**по Краснодарскому краю:** без осадков. Ветер восточный 6-11 м/с, 25 октября порывы 13-18 м/с. Температура воздуха ночью +6…+11°, днём +12…+17°.

**На Черноморском побережье:** ветер северо-восточный, восточный 10-15 м/с, в районе Новороссийска порывы до 20 м/с. Температура воздуха ночью +10…+15°; днём +13…+18°, по югу побережья до +20°.

**1.2. Гидрологическая:** за прошедший период на реках края в связи с прошедшими осадками, в отдельные дни сильными и учетом времени добегания наблюдались кратковременные подъемы уровней воды без достижения неблагоприятных отметок.

В нижнем течении бассейна р.Кубань отмечались колебания уровней воды из-за корректировки сбросного режима.

Наполнение водохранилищ от полных объемов в процентном соотношении на 18 октября составило: Краснодарское – 9 %, Шапсугское – 6 %, Крюковское – 15 %, Варнавинское – 26 %.

**Прогноз*:***существенных изменений на водных объектах края не прогнозируется.

**1.3. Геологическая:** за прошедший период активизации экзогенных процессов не отмечалось.

**Прогноз:** активизации экзогенных процессов не ожидается.

**1.4. Сейсмическая:** в норме.

**Прогноз:** возможна сейсмическая активность на территории муниципальных образований: **Апшеронский, Белореченский, Ейский, Крымский,** **Курганинский,** **Новокубанский,** **Отрадненский, Староминский, Туапсинский, Успенский, Щербиновский районы и** **гг.Армавир, Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи.**

**1.5. Техногенная:**

За прошедший период на территории Краснодарского края отмечался случай хлопка бытового газа с последующим возгоранием в МО **г.Анапа** (погибших нет, пострадало 2 человека).

**1.5.1. Обстановка по пожарам:** за прошедший период на территории края было зафиксировано 54 бытовых пожара, в результате которых пострадало 76 человек, погиб 1 человек.

За прошедший период на территории Краснодарского края произошел 1 крупный пожар в МО **Славянский район** (погибших нет, пострадало 2 человека).

**1.5.2. ДТП:** за прошедший период на автомобильных дорогах края произошло 155 ДТП, в результате пострадал 201 человек, 22 – погибло, в том числе 1 ребенок.

За прошедший период на автомобильных дорогах края произошло 3 крупных ДТП: в МО **Гулькевичский район** (погиб 1 человек (ребенок), госпитализировано 3 человека (1 ребенок)); **Крымский район** (пострадало 6 человек, из них госпитализировано 5 человек (из них 1 ребенок), погиб 1 человек); в МО **Новокубанский район** (погиб 1 человек).

**1.5.3. ВОП:** за прошедший период отмечалось 6 случаев обнаружения ВОП в **МО Белореченский, Крымский, Славянский, Туапсинский районы и г.Новороссийск – 2 случая.**

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

**1.7. Биолого-социальная обстановка:**

**1.7.1. Происшествия на водных объектах:** за прошедший период на водных объектах края утонул 1 человек.

*14 октября 2017 года* в МО **Приморско-Ахтарский район** в районе лимана Пригибский во время перегона моторной лодки в х. Садки пропал Носков Сергей Владимирович, 1965 г.р. Были организованы поисково-спасательные работы. В течение нескольких часов силами спасателей мужчина был обнаружен в лимане Гнилой. В медицинской помощи не нуждался.

**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. Чрезвычайных ситуаций и происшествий природного характера не прогнозируется.**

**2.2. Техногенного характера:**

*19 – 25 октября 2017 года* в крае возможны ЧС и происшествия, связанные с:

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

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

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

гибелью людей в результате **ДТП**;

гибелью людей **на пожарах.**

*19 – 21 октября* возможно увеличение количества ДТП, затруднением в работе аэро- и морских портов, транспортной инфраструктуры и затруднением в работе Керченской паромной переправы из-за **тумана**;

**2.3. Биолого-социального характера:**

*19 – 21 октября 2017 года* в связи со сложными погодными условиями в горах (**ухудшение видимости из-за тумана, понижение температуры воздуха)** существует вероятность несчастных случаев с туристическими группами и людьми, находящимися в горах;

*19 – 25 октября 2017 года* 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 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.**

Руководитель, начальник центра

ГКУ КК «ТЦМП ЧС» п/п Ю.Ю. Ткаченко

А.А. Колесник

8-861-251-65-39