ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ

возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных условий и РХБ обстановки на территории Краснодарского края на 16 ноября и двое последующих суток 17 – 18 ноября 2019 года.

1.Обстановка.

1.1. Чрезвычайные ситуации.

По состоянию на 08-00 15.11.2019 действует 7 природных пожаров (загорание лесной подстилки) на общей площади 59 га на территории **МО Туапсинский район** – **2**, **МО** **Северский район – 1, МО Мостовский район – 3 и Сочинский Национальный парк** – **1**. Площадь активного горения около 4,3 га, 3 пожара локализованы на площади 54,7 га в **МО: Мостовский район – 2, Туапсинский район – 1**. За прошедшие сутки 14.11.2019 было ликвидировано 8 пожаров на общей площади 71,3 га в **МО: Северский район – 3, Мостовский район – 4, г.Новороссийск – 1.**

**Прогноз погоды, представленный Краснодарским ЦГМС филиалом ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» на ближайшие сутки с 18.00 15 ноября до 18.00 16 ноября 2019 года:**

 **По Краснодарскому краю:** без осадков. Ветер восточный 5-10 м/с, местами порывы 13-18 м/с. Температура воздуха ночью 0…+5°, днем +11…+16°.

 **По г.Краснодару:** без осадков. Ветер восточный 5-10 м/с, ночью порывы 12-14 м/с. Температура воздуха ночью +1…+3°, днем +14…+16°.

 **На последующие двое суток 17 – 18 ноября** **2019 года:**

 **По Краснодарскому краю:** без осадков. Ветер восточный 5-10 м/с, местами порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью +1…+6°, местами в восточной половине края -3…+2°; днем +11…+16°.

**1.3. Гидрологическая**:

**Прогноз:***16 – 18 ноября 2019 года* на водных объектах края существенных изменений не ожидается.

**1.4. Геологическая:** в норме.

Прогноз: *16 – 18 ноября 2019 года* активизации экзогенных процессов не ожидается.

1.5. Сейсмическая: в норме.

 **1.6.1.** **Обстановка по пожарам**: за прошедшие сутки 14.11.2019 в крае был зафиксирован 71 пожар. Пострадало 5 человек, погибших нет.

**1.6.2.** **ДТП:** за прошедшие сутки 14.11.2019 на территории края произошло 18 ДТП. Пострадало 20 человек, 1 человек погиб.

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

**1.8. Биолого-социальная:**

**1.8.1.** **Происшествия на водных объектах**: за прошедшие сутки 14.11.2019 на водных объектах края утонувших нет.

**1.8.2. Эпидемиологическая обстановка:**

**1.8.3. Эпизоотическая обстановка:** в норме.

**1.8.4. Фитосанитарная обстановка:** в норме.

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

 Техногенного характера:

16 – 18 ноября 2019 года в крае возможны ЧС и происшествия, связанные с:

затруднением и нарушением движения транспорта, увеличением количества ДТП на автодорогах **в ночные и утренние часы из-за гололедных явлений (гололедица), ухудшения видимости в тумане;**

гибелью людей в результате **ДТП**;

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

авариями **на объектах жизнеобеспечения населения и жилого фонда (энергоснабжение**, **водоснабжение, газоснабжение**) из-за высокой изношенности коммуникаций;

гибелью людей **на пожарах**

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

 **Биолого-социального характера:**

в связи со сложными погодными условиями (**понижение температуры до отрицательных значений, ухудшение видимости в тумане**) и **высокой пожароопасностью** 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;**

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

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

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.

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;

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

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;

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 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:**

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 противоэпизоотическим мероприятиям:**

организовать контроль по эпизоотической (АЧС), эпидемиологической, фитосанитарной обстановках и проведение в полном объеме превентивных мероприятий.