**Главам администраций сельских поселений**

**Администраторам населенных пунктов**

**ДДС МО «Майкопский район»**

Исх №-1690 /3 от 09 августа 2021г

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

**возникновения и развития чрезвычайных ситуаций**

**на территории Республики Адыгея на 10.08.2021г.**

(подготовлено на основе информации Адыгейского ЦГМС)

**1.Обстановка**: переменная облачность, местами кратковременный дождь, местами сильный в сочетании с грозой, градом и шквалистым усилением ветра до 20 м/с., (КМЯ).

**Ветер:** юго-восточный 5-10 м/с., при грозе 15-20 м/с.

**Температура воздуха:** ночью +17…+22ºС, днем +25…+30ºС.

**Горы, предгорья:** местами кратковременный дождь, местами сильный в сочетании с грозой, градом и шквалистым усилением ветра до 20 м/с., (КМЯ).

**Температура воздуха:** ночью +14…+19ºС, днем +20…+25ºС., местами до +29ºС.

**Пожароопасность** – 1-2 класс.

**1.2.** **Гидрологическая:**

1. На реках республики прогнозируется колебание уровней воды без достижения неблагоприятных отметок (НЯ).

**1.3. Лесопожарная обстановка:**

На территории республики действующих очагов природных пожаров не зарегистрировано.

**1.4. РХБ**

Радиационная, химическая и бактериологическая обстановка на территории республики внорме.

**2. Прогноз:**

1. **2.1. Природные ЧС**:

Не прогнозируются.

**Природные происшествия:**

***Республика Адыгея*** *-*существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с подтоплением пониженных участков, не имеющих естественного стока воды, нарушением работы дренажно-коллекторных и ливневых систем, затруднением в работе всех видов транспорта; повреждением кровли и остекления зданий, гибелью сельхозкультур, повреждением садов плодовых деревьев; порывами линий связи и электропередач, отключением трансформаторных подстанций в результате перехлеста проводов, повреждением разрядами атмосферного электричества (молнии) объектов, не оборудованных молнезащитой (громоотводами); нарушением систем жизнеобеспечения населения **(Источник происшествий – сильные дожди, град, гроза, шквалистый ветер).**

***Гиагинский, Кошехабльский, Красногвардейский, Майкопский, Шовгеновский районы*** – существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с подтоплением пониженных участков местности, не имеющих естественного стока воды, населенных пунктов, размывом дамб, прорывом прудов, нарушением систем жизнеобеспечения населения, подмывом опор мостов, опор ЛЭП **(Источник происшествий – высокие уровни воды (дождевой паводок)).**

***Майкопский район* -** существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с повреждением опор ЛЭП, газо-, водо-, нефтепроводов; перекрытием автомобильных и железных дорог; повреждением объектов инфраструктуры и жизнеобеспечения населения; разрушением мостовых переходов **(Источник происшествий - обвально-осыпные процессы, сход оползней, просадка грунта).**

**2.2. Техногенные ЧС:**

Не прогнозируются.

**Техногенные происшествия**:

***Республика Адыгея*** *–* существует вероятность возникновения происшествий, связанных с ландшафтными и лесными пожарами, пожарами в районе озер (камышовые заросли), выявление единичных очагов природных пожаров **(Источник происшествий – несанкционированные палы сухой растительности, неосторожное обращения с огнем).**

***Республика Адыгея*** *–* существуетвероятностьвозникновения происшествий, связанных с нарушением систем жизнеобеспечения населения и социально-значимых объектов **(Источник происшествий – аварии на объектах ЖКХ и электроэнергетических системах, высокий износ оборудования).**

**Биолого-социальные ЧС:**

 Не прогнозируются.

**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;

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

уточнить планы действий по предупреждению и ликвидации возможной ЧС;

организовать проверку готовности систем оповещения к использованию по предназначению на территории муниципальных образований;

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 противооползневым мероприятиям:**

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.

ЦУКС ГУ МЧС РФ по РА

Оперативный дежурный

МКУ ЕДДС МО « Майкопский район» п/п А.И. Абоназиди