**Главам администраций сельских поселений**

**Администраторам населённых пунктов**

**ДДС МО «Майкопский район»**

Исх № - 2401/3 от 14.11.2021

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

**возникновения и развития чрезвычайных ситуаций**

**на территории Республики Адыгея на 15.11.2021г.**

(подготовлено на основе информации Адыгейского ЦГМС)

1.Прогноз: переменная облачность, без осадков.

1. Ветер: ночью восточный, днем северо-восточный 3-8 м/с.
2. Температура воздуха: ночью -2…+3ºС, днем +5…+10ºС, местами по югу до +14ºС.
3. Горы, предгорья: без осадков.

Температура воздуха: ночью -4…+1ºС, днем +4…+9ºС, местами до +13ºС.

1. **Пожароопасность: 1 класс.**
2. 1.2. Гидрологическая: на реках республики прогнозируется колебание уровней воды без достижения неблагоприятных отметок (НЯ).
3. 1.3. Лесопожарная обстановка: на территории республики действующих очагов природных пожаров не зарегистрировано.

 1.4. РХБ радиационная, химическая и бактериологическая обстановка на территории республики в норме.

2. Прогноз:

1. 2.1. Природные ЧС: не прогнозируются.

Природные происшествия:

*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.

**По несанкционированным палам сухой растительности.**

 запрещать несанкционированные палы сухой травы, растительности, разведение костров вблизи лесного массива которые могут привести к возникновению крупных пожаров.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

ЦУКС ГУ МЧС РФ по РА

Оперативный дежурный

МКУ ЕДДС МО « Майкопский район» п/п С.Ю. Гетманский