**Главам администраций сельских поселений**

**Администраторам населённых пунктов**

**ДДС МО «Майкопский район»**

Исх № 2306/3 от 27.11.2022

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

**возникновения и развития чрезвычайных ситуаций**

**на территории Республики Адыгея на 02.12.2022г.**

(подготовлено на основе информации Адыгейского ЦГМС)

1.Погода: переменная облачность, **во второй половине дня местами небольшой дождь.**

**Ветер:** восточный 5-10 м/с, **местами порывы 15 м/с.**

**Температура воздуха:** **ночью** **-2...****+**3ºС, днем +6...+11ºС.

**Горы, предгорья:** ночью преимущественно без осадков, днем местами дождь с мокрым снегом.

**Температура воздуха:** **ночью -1**...+4ºС,днем +5...+10ºС.

Пожароопасность: **4 класс**

1.2. Гидрологическая: на реках республики прогнозируется колебание уровней воды **без достижения неблагоприятных отметок (НЯ).**

1. 1.3. Лесопожарная обстановка: на территории республики действующих очагов природных пожаров не зарегистрировано.
2. 1.4. РХБ Радиационная, химическая и бактериологическая обстановка на территории республики в норме.
3. 2. Прогноз:
4. 2.1. Природные ЧС: не прогнозируются.
5. Природные происшествия:
6. *-*существует вероятность (0,3) возникновения происшествий, связанных с ландшафтными пожарами, пожарами в районе озер (камышовые заросли) и в населенных пунктах, расположенных в пожароопасной зоне**(Источник происшествий – природные пожары).**
7. - 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).**
8. **-** существует вероятность возникновения происшествий, связанных с подтоплением пониженных участков местности, не имеющих естественного стока воды, обрывами линий связи и электропередачи, повалом деревьев, обрушением кровли зданий, сооружений, нарушением работы дорожных и коммунальных служб, затруднением движения и образованием заторов на автодорогах федерального и регионального значения, увеличением количества дорожно-транспортных происшествий, затруднением в работе всех видов транспорта, выходом из строя объектов жизнеобеспечения, травматизмом среди населения **(Источник происшествий – налипание мокрого снега на проводах и деревьях).**
9. 2.2. Техногенные ЧС: не прогнозируются.
10. Техногенные происшествия:
11. – 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 обращение с огнем).**
12. *–* существуетвероятностьвозникновения происшествий, связанных с нарушением систем жизнеобеспечения населения и социально-значимых объектов **(Источник происшествий – аварии на объектах ЖКХ и электроэнергетических системах, высокий износ оборудования).**
13. 3.Биолого-социальные ЧС: не прогнозируются.

**Рекомендации.**

**3.1 Общие.**

* + 1. Довести прогноз до населения, руководителей туристических групп, руководителей баз и зон отдыха, руководителей предприятий, организаций, аварийно-спасательных формирований;
    2. Проверить готовность аварийно-спасательных формирований и органов управления к выполнению задач по предупреждению и ликвидации ЧС;
    3. Поддерживать на необходимом уровне запасы материальных и финансовых ресурсов, для ликвидации чрезвычайных ситуаций;
    4. Уточнить планы действий по предупреждению и ликвидации возможной ЧС;
    5. Организовать проверку готовности систем оповещения к использованию по предназначению на территории муниципальных образований;
    6. Обеспечить готовность пунктов управления, систем связи и оповещения органов управления и сил территориальной подсистемы РСЧС;
    7. Обеспечить готовность аварийных бригад к реагированию при возникновении аварий на объектах жизнеобеспечения и в системах энергоснабжения.

**3.2 По противооползневым мероприятиям:**

* + 1. Организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологического оборудования, находящихся в опасной зоне;
    2. организациям, эксплуатирующим авто и ж/д дороги усилить контроль за оползневыми.

**3.3 По несанкционированным палам сухой растительности.**

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

**3.4 По противопожарным мероприятиям:**

3.4.1 Организовать контроль пожарной обстановки и проведение в полном объеме превентивных мероприятий;

3.4.2 Активизировать работу по противопожарной пропаганде.

**3.5 По предупреждению гололедных явлений (налипание мокрого снега):**

3.5.1 Обеспечить готовность аварийных бригад к реагированию при авариях на объектах жизнеобеспечения и системах энергоснабжения;

3.5.2 Обеспечить контроль готовности спасательных служб к реагированию на ДТП;

3.5.3 Организовать запас инертных материалов вдоль автодорог на участках с затяжными подъемами и спусками, тротуаров;

5.5.4 Функционирования транспортного сообщения в условиях неблагоприятных гидрометеоявлений.

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

ЦУКС ГУ МЧС РФ по РА

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Дежурный по ПУ МКУ  «ЕДДС Майкопского района» | **D:\Гетман\подпись моя.jpg** | С.Ю. Гетманский |