**Главам администраций сельских поселений**

**Администраторам населенных пунктов**

**ДДС МО «Майкопский район»**

исх. №-2372/2 от 13 декабря 2022 г

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

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ

возникновения и развития чрезвычайных ситуаций

на территории Республики Адыгея на 14.12.2022 г.

(подготовлено на основе информации Адыгейского ЦГМС-филиала ФГБУ

«Северо-Кавказское УГМС»)

1.Обстановка: переменная облачность, **дождь, местами дождь со снегом.**

Ветер: северный, северо-восточный 5-10 м/с.

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

Горы, предгорья: **дождь со снегом, днем местами сильный.**

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

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

1. 1.2. Лесопожарная обстановка:

На территории республики действующих очагов природных пожаров не  
зарегистрировано.

1.3. РХБ

Радиационная, химическая и бактериологическая обстановка на территории республики в норме.

2. Прогноз:

1. 2.1. Природные ЧС:

Не прогнозируются.

Природные происшествия:

***-* существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с подтоплением пониженных участков местности, не имеющих естественного стока воды, населенных пунктов, прибрежных территорий, дорог; нарушением работы дренажно-коллекторных и ливневых систем, выходом из строя объектов жизнеобеспечения, нарушением работы дорожных и коммунальных служб; затруднением в работе всех видов транспорта, увеличением количества дорожно-транспортных происшествий; с обрывами линий связи и электропередачи, повалом деревьев; повреждением слабоукрепленных конструкций; обрушением кровли зданий, сооружений (Источник происшествий – сильные осадки).**

**-** 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:

*–* 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).**

*–* 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.

**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 предупреждению и смягчению последствий**

**в случае сильных осадков:**

**3.4.1 При необходимости провести упреждающую эвакуацию населения из зоны возможного возникновения ЧС (подтопления, затопления, просадка грунта, оползни и т.п.);**

**3.4.2 Уточнить списки и места нахождения маломобильных граждан;**

**3.4.3 Обеспечить контроль готовности аварийных бригад к реагированию при возникновении аварий на объектах жизнеобеспечения и в системах энергоснабжения;**

**3.4.4 коммунальным и дорожным службам провести расчистку ливневых систем от мусора для беспрепятственного стока дождевых вод.**

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

ЦУКС ГУ МЧС РФ по РА

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