**Главам администраций сельских поселений**

**Администраторам населённых пунктов**

**ДДС МО «Майкопский район»**

Исх № 1280 от 30.06.2023

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

**возникновения и развития чрезвычайных ситуаций**

**на территории Республики Адыгея на 01.07.2023 г.**

(подготовлено на основе информации Адыгейского ЦГМС)

1.Погода: переменная облачность, ночью местами небольшой дождь, **местами гроза, днем преимущественно без осадков.**

Ветер: ночью юго-западный 5-10 м/с, днем западный 5-10 м/с, **местами порывы 12-14 м/с.**

Температура воздуха: ночью +11...+16ºС, днем +22…+27ºС.

Горы, предгорья: ночью местами кратковременный дождь, **местами гроза, днем местами небольшой дождь.**

Температура воздуха: ночью +9...+14ºС, днем +20...+25ºС.

1. **Пожароопасность:** **4 класс**.

1.2. Гидрологическая: 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. 1.4. РХБ Радиационная, химическая и бактериологическая обстановка на территории республики в норме.

1.5 Агрометеорологическая обстановка:

- С 01.06.2023 в сельскохозяйственной зоне Республики Адыгея отмечается: ОЯ-переувлажнение почвы, КМЯ - дожди, вызывающие затопление сельхозугодий (частые интенсивные или продолжительные дожди при сумме осадков не менее 200 % декадной нормы).

1. 2. Прогноз:
2. 2.1. Природные ЧС: не прогнозируются.
3. Природные происшествия:
4. *-*существует вероятность возникновения происшествий, связанных с ландшафтными пожарами, пожарами в районе озер (камышовые заросли) и в населенных пунктах, расположенных в пожароопасной зоне **(Источник происшествий – природные пожары).**
5. - 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).**
6. 2.2. Техногенные ЧС: не прогнозируются.
7. Техногенные происшествия:
8. ***–*** 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).**
9. *–* существуетвероятностьвозникновения происшествий, связанных с нарушением систем жизнеобеспечения населения и социально-значимых объектов **(Источник происшествий – аварии на объектах ЖКХ и электроэнергетических системах, высокий износ оборудования).**
10. 3.Биолого-социальные ЧС: не прогнозируются.
11. **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 Усилить контроль пожарной обстановки и провести в полном объеме превентивные мероприятия;

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

3.4.4 Организовать своевременное выявление угрозы распространения пожаров на населенные пункты, линии электропередачи и связи, другие объекты;

3.4.5 Организовать наземное патрулирование в целях контроля за соблюдением правил пожарной безопасности в лесах;

3.4.6 Организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологического оборудования, газопроводов, находящихся в пожароопасных зонах.

ЦУКС ГУ МЧС РФ по РА

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