**Главам администраций сельских поселений**

**Администраторам населённых пунктов**

**ДДС МО «Майкопский район»**

Исх № 1515/3 от 03.08.2022

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

**возникновения и развития чрезвычайных ситуаций**

**на территории Республики Адыгея на 04.08.2022г.**

(подготовлено на основе информации Адыгейского ЦГМС)

1.Погода: переменная облачность, местами кратковременный дождь, местами   
гроза, **до конца суток 03.08.22 местами КМЯ: сильный дождь, ливень, грозы, град, шквалистое усиление ветра 20-22 м/с.**

1. Ветер: юго-западный 3 - 8 м/с.
2. Температура воздуха: ночью +15...+20ºС, днем +26...+31ºС.
3. Горы, предгорья: местами **кратковременный дождь, местами гроза.**
4. Температура воздуха: ночью +12...+17ºС, днем +25...+30ºС.
5. **Пожароопасность: 3 класс**.
6. 1.2. Гидрологическая: на реках республики прогнозируется колебание уровней воды **без достижения неблагоприятных отметок (НЯ).**
7. 1.3. Лесопожарная обстановка: на территории республики действующих очагов природных пожаров не зарегистрировано.
8. 1.4. РХБ Радиационная, химическая и бактериологическая обстановка на территории республики в норме.
9. 2. Прогноз:
10. 2.1. Природные ЧС: не прогнозируются.
11. Природные происшествия:
12. **- (до конца суток 03.08.2022 года)** существует вероятность (0,4)возникновения происшествий,связанных с подтоплением пониженных участков, не имеющих естественного стока воды, нарушением работы дренажно-коллекторных и ливневых систем; 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).**
13. - 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).**
14. 2.2. Техногенные ЧС: не прогнозируются.
15. Техногенные происшествия:
16. *–* существуетвероятностьвозникновения происшествий, связанных с нарушением систем жизнеобеспечения населения и социально-значимых объектов **(Источник происшествий – аварии на объектах ЖКХ и электроэнергетических системах, высокий износ оборудования).**
17. – 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).**
18. 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 предупреждению и смягчению последствий**

**в случае сильных осадков и града:**

* + 1. при необходимости провести упреждающую эвакуацию населения из зоны возможного возникновения ЧС (подтопления, затопления, просадка грунта, оползни и т.п.);
    2. уточнить списки и места нахождения маломобильных граждан;
    3. обеспечить контроль готовности аварийных бригад к реагированию при возникновении аварий на объектах жизнеобеспечения и в системах энергоснабжения;
    4. коммунальным и дорожным службам провести расчистку ливневых систем от мусора для беспрепятственного стока дождевых вод;
    5. в случае выпадения града рекомендовать населению не покидать помещения, воздержаться от перемещения любым видом транспорта.

**3.3 По предупреждению и смягчению последствий**

**от воздействия усиления ветра:**

* + 1. закрепить подъемно-транспортное оборудование;
    2. для защиты населения от травм, нанесенных различными предметами, рекомендовать провести мероприятия по защите витрин, окон с наветренной стороны, очистку крыш, открытых балконов, лоджий от посторонних предметов.

**3.4 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.
  1. **По несанкционированным палам сухой растительности.**
     1. 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