**Главам администраций сельских поселений**

**Администраторам населённых пунктов**

**ДДС МО «Майкопский район»**

Исх № 1223/3 от 22.06.2022

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

**возникновения и развития чрезвычайных ситуаций**

**на территории Республики Адыгея на 23.06.2022г.**

(подготовлено на основе информации Адыгейского ЦГМС)

1. 1.Погода: переменная облачность, кратковременный дождь, **до конца суток 23.06. местами сильный дождь в сочетании с грозой и градом, шквалистое усиление ветра до 20 м/с (КМЯ).**
2. Ветер: западный, юго - западный 5-10 м/с, **местами порывы до 20 м/с**.
3. Температура воздуха: ночью +11...+16ºС, днем +20...+25ºС.
4. Горы, предгорья: местами кратковременный дождь, **гроза.**
5. Температура воздуха: ночью +8...+13ºС, днем +18...+23ºС
6. **Пожароопасность: северная часть и предгорные районы - 1 класс; южная и горные районы – 2 класс.**
7. **1.2. Гидрологическая: на реках республики прогнозируется колебание уровней воды без достижения неблагоприятных отметок (НЯ).**
8. 1.3. Лесопожарная обстановка: на территории республики действующих очагов природных пожаров не зарегистрирова-но.
9. 1.4. РХБ Радиационная, химическая и бактериологическая обстановка на территории республики в норме.
10. 2. Прогноз:
11. 2.1. Природные ЧС: не прогнозируются.
12. Природные происшествия:
13. *(местами по всей территории)* – существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с подтоплением пониженных участков местности, не имеющих естественного стока воды, населенных пунктов, прибрежных территорий, дорог, подмывом опор мостов, опор ЛЭП; нарушением работы дренажно-коллекторных и ливневых систем; порывами линий связи и электропередач, отключением трансформаторных подстанций в результате перехлеста проводов; повалом деревьев, обрушением кровли зданий, сооружений; обрушением слабозакрепленных конструкций; потерей устойчивости строительных кранов и их падением, повреждением легких строений, крыш домов, рекламных конструкций; затруднением в работе всех видов транспорта, увеличением количества дорожно-транспортных происшествий; выходом из строя объектов жизнеобеспечения; нарушением работы дорожных и коммунальных служб; повреждением кровли и остекления зданий, гибелью сельхозкультур, повреждением садов плодовых деревьев; повреждением разрядами атмосферного электричества (молнии) объектов, не оборудованных молнезащитой (громоотводами); травматизмом среди населения **(Источник происшествий – сильные дожди, ливни, град, гроза; шквалистый ветер).**
14. - существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с поврежде-нием опор ЛЭП, газо-, водо-, нефтепроводов; перекрытием автомобильных и железных дорог; повреждением объ-ектов инфраструктуры и жизнеобеспечения населения; разрушением мостовых переходов **(Источник происше-ствий - обвально-осыпные процессы, сход оползней, просадка грунта).**
15. 2.2. Техногенные ЧС: не прогнозируются.
16. Техногенные происшествия:
17. *–* существуетвероятностьвозникновения происшествий, связанных с нарушением систем жизнеобеспечения населения и социально-значимых объектов **(Источник происшествий – аварии на объектах ЖКХ и электроэнергетических системах, высокий износ оборудования).**
18. – 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).**
19. 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**

**от воздействия усиления ветра:**

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

**3.3 По предупреждению и смягчению последствий в случае**

**сильных осадков, 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 объек-тах жизнеобеспечения и в системах энергоснабжения;
    4. коммунальным и дорожным службам провести расчистку ливневых систем от мусора для беспрепятствен-ного стока дождевых вод;
    5. в случае выпадения града рекомендовать населению не покидать помещения, воздержаться от перемещения любым видом транспорта.
  1. **По противопожарным мероприятиям:**
     1. организовать контроль пожарной обстановки и проведение в полном объеме превентивных мероприятий;
     2. активизировать работу по противопожарной пропаганде.

**3.5 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.**

3.6.1 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