**Главам администраций сельских поселений**

**Администраторам населённых пунктов**

**ДДС МО «Майкопский район»**

Исх № 1067/3 от 01.06.2022

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

**возникновения и развития чрезвычайных ситуаций**

**на территории Республики Адыгея на 02.06.2022г.**

(подготовлено на основе информации Адыгейского ЦГМС)

1. 1.Погода: переменная облачность, преимущественно без осадков.
2. Ветер: юго-восточный 5-10 м/с.
3. Температура воздуха: ночью +15...+20ºС, днем +29...+34ºС.
4. Горы, предгорья: преимущественно без осадков.
5. Температура воздуха: ночью +7...+12ºС, днем +25...+30ºС.
6. **Пожароопасность: 3 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. **До конца суток 01.06.22** на территории Республики Адыгея- существует вероятность (0,4) возникнове-ния происшествий, связанных с подтоплением пониженных участков, не имеющих естественного стока воды, нарушением работы дренажно-коллекторных и ливневых систем; повреждением кровли и остекления зданий, ги-белью сельхозкультур, повреждением садов плодовых деревьев; порывами линий связи и электропередач, отклю-чением 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).
14. - 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).**
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.
20. **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 мероприятия по защите витрин, окон с наветренной стороны, очистку крыш, открытых балконов, лоджий от посторонних предметов.
  1. **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 объектах жизнеобеспечения и в системах энергоснабжения;
     4. в случае выпадения града рекомендовать населению не покидать помещения, воздержаться от перемещения любым видом транспорта;
     5. коммунальным и дорожным службам провести расчистку ливневых систем от мусора для беспрепятственного стока дождевых вод.

**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.

**3.5По несанкционированным палам сухой растительности.**

3.5.1 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