**Главам администраций сельских поселений**

**Администраторам населённых пунктов**

**ДДС МО «Майкопский район»**

Исх № 1426/3 от 22.07.2022

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

**возникновения и развития чрезвычайных ситуаций**

**на территории Республики Адыгея на 23.07.2022г.**

(подготовлено на основе информации Адыгейского ЦГМС)

1. 1.Погода: переменная облачность, **местами** **кратковременный дождь, местами гроза, до конца суток 23.07.22 КМЯ: сильный дождь, грозы, ливень, град, шквалистое усиление ветра 20-22 м/с.**
2. Ветер: юго-западный 7-12 м/с.
3. Температура воздуха: ночью +13...+18ºС, днем +20...+25ºС.
4. Горы, предгорья: **местами кратковременный дождь, местами гроза, до конца суток, 23.07.22 КМЯ: сильный дождь, грозы, ливень, град, шквалистое усиление ветра 20-22 м/с.**
5. Температура воздуха: ночью +10...+15ºС, днем +17...+22ºС.

**Пожароопасность: по Майкопскому району - 2 класс**

 1.2. Гидрологическая: на реках республики прогнозируется колебание уровней воды **без достижения неблагоприятных отметок (НЯ).**

1. 1.3. Лесопожарная обстановка: на территории республики действующих очагов природных пожаров не зарегистрировано.
2. 1.4. РХБ Радиационная, химическая и бактериологическая обстановка на территории республики в норме.
3. 2. Прогноз:
4. 2.1. Природные ЧС: не прогнозируются.
5. Природные происшествия:
6. **-** 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).**
7. - 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).**
8. 2.2. Техногенные ЧС: не прогнозируются.
9. Техногенные происшествия:
10. *–* существуетвероятностьвозникновения происшествий, связанных с нарушением систем жизнеобеспечения населения и социально-значимых объектов **(Источник происшествий – аварии на объектах ЖКХ и электроэнергетических системах, высокий износ оборудования).**
11. – 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).**
12. 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 предупреждениюи 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