**Главам администраций сельских поселений**

**Администраторам населённых пунктов**

**ДДС МО «Майкопский район»**

Исх № 1138 от 13.06.2023

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

**возникновения и развития чрезвычайных ситуаций**

**на территории Республики Адыгея на 14.06.2023 г.**

(подготовлено на основе информации Адыгейского ЦГМС)

1.Погода: переменная облачность, местами кратковременный дождь, **местами гроза с градом.**

**Ветер:** северо-восточный 3-8 м/с, **при грозе порывы до 14 м/с.**

Температура воздуха: ночью +13...+18ºС, днем +21…+26ºС.

Горы, предгорья: кратковременный дождь, местами гроза с градом.

Температура воздуха: ночью +12...+17ºС, днем +19...+24ºС.

Пожароопасность: 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.

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:

– существует вероятность возникновения происшествий, связанных с подтоплением пониженных участков, не имеющих естественного стока воды, прибрежных территорий, населенных пунктов; нарушением работы дренажно-коллекторных и ливневых систем; подмывом опор мостов, опор ЛЭП; разрушением мостовых переходов через реки; повреждением разрядами атмосферного электричества (молнии) объектов, не оборудованных молниезащитой; нарушением работы дорожных и коммунальных служб, нарушением систем жизнеобеспечения населения **(Источник происшествий – сильный дождь, гроза).**

1. - 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).**
2. 2.2. Техногенные ЧС: не прогнозируются.
3. Техногенные происшествия:
4. ***–*** 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).**
5. *–* существуетвероятностьвозникновения происшествий, связанных с нарушением систем жизнеобеспечения населения и социально-значимых объектов **(Источник происшествий – аварии на объектах ЖКХ и электроэнергетических системах, высокий износ оборудования).**
6. 3.Биолого-социальные ЧС: не прогнозируются.
7. **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 предупреждению и смягчению**

**последствий в случае сильных осадков, града:**

3.4.1 При необходимости провести упреждающую эвакуацию населения из зоны возможного возникновения ЧС (подтопления, затопления, просадка грунта, оползни и т.п.);

3.4.2 Уточнить списки и места нахождения маломобильных граждан;

3.4.3 Обеспечить контроль готовности аварийных бригад к реагированию при возникновении аварий на объектах жизнеобеспечения и в системах энергоснабжения;

3.4. 4 коммунальным и дорожным службам провести расчистку ливневых систем от мусора для беспрепятственного стока дождевых вод.

**3.5 По предупреждению и смягчению**

**последствий от воздействия усиления ветра:**

3.5.1. Закрепить подъемно-транспортное оборудование;

3.5.2 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.

ЦУКС ГУ МЧС РФ по РА

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