**Главам администраций сельских поселений**

**Администраторам населённых пунктов**

**ДДС МО «Майкопский район»**

Исх № 1011 от 31.05.2023

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

**возникновения и развития чрезвычайных ситуаций**

**на территории Республики Адыгея на 01.06.2023 г.**

(подготовлено на основе информации Адыгейского ЦГМС)

1.Погода: **:** переменная облачность, местами кратковременный дождь, местами гроза, днем местами град.

Ветер: северо-западный ночью 3-8 м/с, днем 5-10 м/с, **при грозе порывы до 14 м/с.**

Температура воздуха: ночью +11...+16ºС, днем +20...+25ºС.

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

Температура воздуха: ночью +8...+13ºС, днем +19...+24ºС.

**Пожароопасность:** Майкопскому (северная часть) **-2 класс,** по Майкопскому району (южная часть (горные районы (горы))**-3 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. 1.5 Агрометеорологическая обстановка: С 10 мая 2023 г. в сельскохозяйственной зоне Республики Адыгея сложился комплекс метеорологических явлений (КМЯ) – продолжительные дожди, вызывающие переувлажнение верхних слоев почвы. Дожди вызывающие переувлажнение верхних слоев почвы, местами избыточное (на поверхности стоит вода).
4. 2. Прогноз:
5. 2.1. Природные ЧС: не прогнозируются.
6. Природные происшествия:
7. – существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с подтоплением пониженных участков, не имеющих естественного стока воды, нарушением работы дренажно-коллекторных и ливневых систем, подмывом опор мостов, опор ЛЭП, повреждением кровли и остекления зданий, гибелью сельхозкультур, повреждением садов плодовых деревьев, обрывами линий связи и электропередачи, повалом деревьев, повреждением слабоукрепленных конструкций; обрушением кровли зданий, сооружений, широкоформатных конструкций, отключением трансформаторных подстанций в результате перехлеста проводов; повреждением разрядами атмосферного электричества (молнии) объектов, не оборудованных молниезащитой; нарушением работы дорожных и коммунальных служб, нарушением систем жизнеобеспечения населения **(Источник происшествий – сильные дожди, ливни, гроза, град, сильный ветер, порывы до 15-25 м/с).**
8. - 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).**
9. 2.2. Техногенные ЧС: не прогнозируются.
10. Техногенные происшествия:
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 обращения с огнем).**
12. *–* существуетвероятностьвозникновения происшествий, связанных с нарушением систем жизнеобеспечения населения и социально-значимых объектов **(Источник происшествий – аварии на объектах ЖКХ и электроэнергетических системах, высокий износ оборудования).**
13. 3.Биолого-социальные ЧС: не прогнозируются.
14. **Рекомендации.**

**1.Общие предложения:**

1.1 Довести прогноз до глав городских и сельских поселений, руководителей туристических групп, руководителей баз и зон отдыха, руководителей предприятий, организаций, аварийно-спасательных формирований;

1.2 Проверить готовность аварийно-спасательных формирований и органов управления к выполнению задач по предупреждению и ликвидации ЧС;

1.3 Поддерживать на необходимом уровне запасы материальных и финансовых ресурсов, для ликвидации чрезвычайных ситуаций;

1.4 Уточнить планы действий по предупреждению и ликвидации возможной ЧС;

1.5 Организовать проверку готовности систем оповещения к использованию по предназначению на территории муниципальных образований;

1.6 Обеспечить готовность пунктов управления, систем связи и оповещения органов управления и сил территориальной подсистемы РСЧС;

1.7 Обеспечить готовность аварийных бригад к реагированию при возникновении аварий на объектах жизнеобеспечения и в системах энергоснабжения.

**1.2 По предупреждению и смягчению последствий**

**в случае сильных осадков, града:**

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

1.2.2 Уточнить списки и места нахождения маломобильных граждан;

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

1.2.4 Коммунальным и дорожным службам провести расчистку ливневых систем от мусора для беспрепятственного стока дождевых вод;

1.2.5 В случае выпадения града рекомендовать населению не покидать помещения, воздержаться от перемещения любым видом транспорта.

**1.3 По предупреждению и смягчению последствий**

**в случае подъемов уровней воды в реках, сильных осадков, града:**

1.3.1 При поднятии уровней воды до неблагоприятных отметок (НЯ) и выше, организовать наблюдение на реках в местах возможного возникновения заторов (железнодорожные, автомобильные и пешеходные мостовые переходы, места сужения русел рек, места крутых поворотов русел рек);

1.3.2 Усилить контроль за водными объектами и гидротехническими сооружениями (дамбы обвалования, мосты, прудовые хозяйства);

1.3.3Оорганизовать запас инертных материалов (песок, гравий, глина, мешки с цементом) для подсыпки и ликвидации проранов в теле аварийной дамбы;

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

1.3.4 Уточнить списки и места нахождения маломобильных граждан;

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

1.3.6 Коммунальным и дорожным службам провести расчистку ливневых систем от мусора для беспрепятственного стока дождевых вод;

1.3.7 В случае выпадения града рекомендовать населению не покидать помещения, воздержаться от перемещения любым видом транспорта.

**1.4 По противопожарным мероприятиям:**

1.4.1 Организовать контроль пожарной обстановки и проведение в полном объеме превентивных мероприятий;

1.4.2 Усилить контроль пожарной обстановки и провести в полном объеме превентивные мероприятия;

1.4.3 Организовать проверку готовности систем оповещения к использованию по предназначению на территории муниципальных образований;

1.4.4 Организовать своевременное выявление угрозы распространения пожаров на населенные пункты, линии электропередачи и связи, другие объекты;

1.4.5 Организовать наземное патрулирование в целях контроля за соблюдением правил пожарной безопасности в лесах;

1.4.6 Организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологического оборудования, газопроводов, находящихся в пожароопасных зонах.

**1.5 По противооползневым мероприятиям:**

1.5.1 Организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологического оборудования, находящихся в опасной зоне;

1.5.2 Организациям, эксплуатирующим авто и ж/д дороги усилить контроль за оползневыми участками, принять меры по своевременной расчистке дорог в случае сходов оползней.

**1.6 По несанкционированным палам сухой растительности.**

1.6.1 запрещать несанкционированные палы сухой травы, растительности, разведение костров вблизи лесного массива которые могут привести к возникновению крупных пожаров.

ЦУКС ГУ МЧС РФ по РА

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