**Главам администраций сельских поселений**

**Администраторам населённых пунктов**

**ДДС МО «Майкопский район»**

Исх №-2685/3 от 20.12.2021

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

**возникновения и развития чрезвычайных ситуаций**

**на территории Республики Адыгея на 21.12.2021г.**

(подготовлено на основе информации Адыгейского ЦГМС)

1. 1.Погода: переменная облачность, местами дождь, переходящий в мокрый снег.
2. **Ветер:** западный 5-10 м/с, местами порывы до 14 м/с.
3. **Температура воздуха:** ночью -5…0ºС, днем -2…+3ºС.
4. **Горы, предгорья:** ночью местами дождь, переходящий в мокрый снег, местами сильный, местами налипание мокрого снега, днем снег.
5. **Температура воздуха:** ночью -1…-6ºС, днем -4…+1 ºС.
6. 1.2. Гидрологическая: на реках республики прогнозируется колебание уровней воды без достижения неблагоприятных отметок (НЯ).
7. 1.3. Лесопожарная обстановка: на территории республики действующих очагов природных пожаров не зарегистрирова-но.
8. 1.4. РХБ Радиационная, химическая и бактериологическая обстановка на территории республики в норме.
9. 2. Прогноз:
10. 2.1. Природные ЧС:
11. Не прогнозируются.
12. Природные происшествия:
13. - существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с подтоплением пониженных участков местности, нарушением работы дренажно-коллекторных и ливневых систем; порывами линий связи и электропередачи, повалом деревьев; увеличением количества дорожно-транспортных происшествий; затруднением в работе всех видов транспорта; выходом из строя объектов жизнеобеспечения (Источник происшествий – сильный ветер, сильные осадки налипание мокрого снега на проводах и деревьях, гололед).
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; разру-шением мостовых переходов (Источник происшествий - обвально-осыпные процессы, сход оползней, просадка грунта).
15. 2.2. Техногенные ЧС: не прогнозируются.
16. Техногенные происшествия:

– существует вероятность возникновения происшествий, связанных с нарушением систем

жизнеобеспечения населения и социально-значимых объектов (Источник происшествий – аварии на объектах ЖКХ и электроэнергетических системах, высокий износ оборудования).

1. Биолого-социальные ЧС: не прогнозируются.
2. **3.Рекомендации.**
3. **Общие предложения:**
4. Довести прогноз до населения, руководителей туристических групп, руководителей санаторно-курортных комплексов, руководителей баз и зон отдыха,
руководителей предприятий, организаций, аварийно-спасательных формирований;

- проверить готовность аварийно-спасательных формирований и органов управления выполнению задач по предупреждению и ликвидации ЧС;

- поддерживать на необходимом уровне запасы материальных и финансовых ресурсов, для ликвидации чрезвычайных ситуаций;

- уточнить планы действий по предупреждению и ликвидации возможной ЧС;

1. - организовать проверку готовности систем оповещения к использованию по предназначению на территории муниципальных образований;
2. - обеспечить готовность пунктов управления, систем связи и оповещения органов управления и сил территориальной подсистемы РСЧС;
3. - обеспечить готовность аварийных бригад к реагированию при возникновении аварий на объектах жизнеобеспечения и в системах энергоснабжения.
4. **По предупреждению и смягчению последствий в случае сильных осадков:**
5. - при необходимости провести упреждающую эвакуацию населения из зоны возможного возникновения ЧС (подтопления, затопления, просадка грунта, оползни и т.п.);
6. -уточнить списки и места нахождения маломобильных граждан;
7. - обеспечить контроль готовности аварийных бригад к реагированию при возникновении аварий на объектах жизнеобеспечения и в системах энергоснабжения;
8. - коммунальным и дорожным службам провести расчистку ливневых систем от мусора для беспрепятственного стока дождевых вод.
9. **По противооползневым мероприятиям:**
10. - организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологического оборудования, находящихся в опасной зоне;
11. - организациям, эксплуатирующим авто и ж/д дороги усилить контроль за оползневыми участками, принять меры по своевременной расчистке дорог в случае сходов оползней.
12. **По предупреждению ДТП:**
13. -совместно с органами ГИБДД МВД России реализовать меры по предупреждению возникновения ЧС и аварийных ситуаций на автомобильных трассах;
14. -организовать контроль маршрутов, по которым осуществляются перевозки туристов автотранспортом повышенной проходимости с целью обеспечения безопасности туристов;
15. - обеспечить готовность спасательных служб к реагированию на ДТП.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

ЦУКС ГУ МЧС РФ по РА

Оперативный дежурный

МКУ ЕДДС МО « Майкопский район» п/п С.Ю. Гетманский