**Главам администраций сельских поселений**

**Администраторам населённых пунктов**

**ДДС МО «Майкопский район»**

Исх №-2533/3 от 29.11.2021

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

**возникновения и развития чрезвычайных ситуаций**

**на территории Республики Адыгея на 30.11.2021г.**

(подготовлено на основе информации Адыгейского ЦГМС)

1. 1.Погода: переменная облачность, местами ночью небольшой дождь, днем дождь, **местами сильный.**
2. Ветер: юго-западный 7-12 м/с, местами **порывы 15-18 м/с**.
3. Температура воздуха: ночью +8…+13ºС, днем +10…+15ºС.
4. Горы, предгорья: дождь, местами сильный с мокрым снегом.
5. Температура воздуха: ночью +4…+9ºС, днем +4…+9ºС.
6. 1.2. Гидрологическая: на реках республики прогнозируется колебание уровней воды без достижения неблагоприятных отметок (НЯ).

 1.3. Лесопожарная обстановка: на территории республики действующих очагов природных пожаров не зарегистрировано.

1. 1.4. РХБ Радиационная, химическая и бактериологическая обстановка на территории республики в норме.
2. 2. Прогноз:
3. 2.1. Природные ЧС: Не прогнозируются.
4. Природные происшествия:
5. Республика Адыгея – существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с подтоплением пониженных участков, не имеющих естественного стока воды, нарушением работы дренажно-коллекторных и ливневых систем, нарушением работы дорожных и коммунальных служб; увеличением количества дорожно-транспортных происшествий, затруднением в работе всех видов транспорта; порывами линий связи и электропередач, отключением трансформаторных подстанций в результате перехлеста проводов; повреждением причальных сооружений; нарушением систем жизнеобеспечения населения (Источник происшествий – сильные осадки, сильный ветер).
6. Майкопский район - существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с повреждением опор ЛЭП, газо-, водо-, нефтепроводов; перекрытием автомобильных и
7. 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. Республика Адыгея – 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).
11. Республика Адыгея – 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).
12. Биолого-социальные ЧС: не прогнозируются.

**Рекомендации.**

**Общие предложения:**

* 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 к 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;
* организовать проверку готовности систем оповещения к использованию по предназначению на территории муниципальных образований;
* обеспечить готовность пунктов управления, систем связи и оповещения органов управления и сил территориальной подсистемы РСЧС;
* обеспечить готовность аварийных бригад к реагированию при возникновении аварий на объектах жизнеобеспечения и в системах энергоснабжения.

**По предупреждению и смягчению последствий в случае сильных осадков:**

* при необходимости провести упреждающую эвакуацию населения из зоны возможного возникновения ЧС (подтопления, затопления, просадка грунта, оползни и т.п.);
* уточнить списки и места нахождения маломобильных граждан;
* обеспечить контроль готовности аварийных бригад к реагированию при возникновении аварий на объектах жизнеобеспечения и в системах энергоснабжения;
* коммунальным и дорожным службам провести расчистку ливневых систем от мусора для беспрепятственного стока дождевых вод.

**По предупреждению и смягчению последствий от воздействия усиления ветра:**

* закрепить подъемно-транспортное оборудование;
* 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.

**По противооползневым мероприятиям:**

* организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологического оборудования, находящихся в опасной зоне;
* организациям, эксплуатирующим авто и ж/д дороги усилить контроль за оползневыми участками, принять меры по своевременной расчистке дорог в случае сходов оползней.

**По несанкционированным палам сухой растительности.**

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

**По предупреждению ДТП:**

* совместно с органами ГИБДД МВД России реализовать меры по предупреждению возникновения ЧС и аварийных ситуаций на автомобильных трассах;
* организовать контроль маршрутов, по которым осуществляются перевозки туристов автотранспортом повышенной проходимости с целью обеспечения безопасности туристов;
* 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