**Главам администраций сельских поселений**

**Администраторам населённых пунктов**

**ДДС МО «Майкопский район»**

Исх №-2479/3 от 23.11.2021

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

**возникновения и развития чрезвычайных ситуаций**

**на территории Республики Адыгея на 24.11.2021г.**

(подготовлено на основе информации Адыгейского ЦГМС)

1. Погода: **переменная облачность, ночью местами дождь с мокрым снегом, местами сильный, местами налипание мокрого снега, днем местами небольшой дождь.**
2. Ветер: **северо-западный 7-12 м/с,** ночью местами порывы до 14 м/с.
3. Температура воздуха: ночью -1…+4ºС, днем 0…+5ºС.
4. Горы, предгорья: **местами дождь с мокрым снегом, ночью местами сильный, местами налипание мокрого снега.**
5. Температура воздуха: ночью -3…+2ºС, днем -3…+2ºС.
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, порывами линий связи и электропередачи, повалом деревьев; нарушением работы дренажно-коллекторных и ливневых систем; нарушением работы дорожных и коммунальных служб, увеличением количества дорожно-транспортных происшествий; затруднением в работе всех видов транспорта; авариями на объектах ЖКХ и электроэнергетических системах, выходом из строя объектов жизнеобеспечения (Источник происшествий – сильные осадки, налипание мокрого снега на проводах и деревьях).
6. ***Майкопский*** – существует вероятность (0,3) возникновения происшествий, связанных с подтоплением пониженных участков местности, не имеющих естественного стока воды, населенных пунктов, размывом дамб, прорывом прудов, нарушением систем жизнеобеспечения населения, подмывом опор мостов, опор ЛЭП **(Источник происшествий – высокие уровни воды).**
7. ***Майкопский район* -** 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. ***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*** *–* существуетвероятностьвозникновения 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 глав городских и сельских поселений, 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**

**в случае подъемов уровней воды в реках**

при получении предупреждения о возможном 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);

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

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

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 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 ОГИБДД ОМВД России по Майкопскому району 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