|  |  |
| --- | --- |
| МЧС РОССИИ  **ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ**  **МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  **ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ**  **ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ**  **ПО РЕСПУБЛИКЕ АДЫГЕЯ**  **(Главное управление МЧС России**  **по Республике Адыгея)**  ул. Хакурате, 642 г. Майкоп, 385021  Телефон: 56-80-79 Факс: 55-56-73 (код 88772)  1  29.09.2022г. | Главам муниципальных образований  Республики Адыгея  Главам сельских поселений  Администрациям населенных пунктов  ЕДДС Муниципальных образований  Республики Адыгея  Руководителям заинтересованных  ведомств и организаций |

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ

возникновения и развития чрезвычайных ситуаций

на территории Республики Адыгея на 30.09.2022г.

(подготовлено на основе информации Адыгейского ЦГМС-филиала ФГБУ

«Северо-Кавказское УГМС»)

**1.Обстановка****:** переменная облачность, преимущественно без осадков, ночью и утром местами туман.

**Ветер:** переменный 3-8 м/с.

**Температура воздуха:** ночью +9...+14ºС.

1. днем +22...+27ºС.

**Горы, предгорья:** преимущественно без осадков, ночью и утром местами туман.

**Температура воздуха:** ночью +7...+12ºС.

1. днем +20...+25ºС.
2. **Пожароопасность:** по г. Майкопу, Майкопскому району - **2 класс**, пог. Адыгейску, Теучежскому, Тахтамукайскому, Гиагинскому, Кошехабльскому, Шовгеновскому, Красногвардейскому районам – **3 класс**.

**1.2. Гидрологическая:**

1. На реках республики прогнозируется колебание уровней воды без достижения неблагоприятных отметок (НЯ).
2. **1.3. Лесопожарная обстановка:**

На территории республики действующих очагов природных пожаров не  
зарегистрировано.

**1.4. РХБ**

Радиационная, химическая и бактериологическая обстановка на территории республики внорме.

**2. Прогноз:**

1. **2.1. Природные ЧС**:

Не прогнозируются.

**Природные происшествия:**

***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).**

**2.2. Техногенные ЧС:**

Не прогнозируются.

**Техногенные происшествия**:

***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 обращение с огнем).**

***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).**

***Теучежский район ФАД М4«Дон»*** на данном участке протяженностью 21 км. (1341-1362) находится 1 аварийно-опасный участок (1346-1348) протяженностью 2 км - в ночные и утренние часы повышается вероятность дорожно-транспортных происшествий, затруднений движения на автодорогах федерального и регионального значения, обусловленных неблагоприятными природными явлениями **(Источник происшествий – туман).**

**Биолого-социальные ЧС:**

Не прогнозируются.

**3.Рекомендованные превентивные мероприятия**

**Общие предложения:**

довести прогноз до глав городских и сельских поселений, руководителей туристических групп, 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 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**.**

**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.

**Донесение о доведении прогноза и выполненных превентивных мероприятий, прошу довести в письменном виде в ОДС ЦУКС ГУ МЧС России по РА на эл. почту** [*cuks@01.mchs.gov.ru*](mailto:cuks@01.mchs.gov.ru) **к 16:00 -29.09.2022.**

Заместитель начальника ЦУКС

ГУ МЧС России по Республике Адыгея-

старший оперативный дежурный

подполковник внутренней службы Э.А. Бижев