ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ

возникновения и развития чрезвычайных ситуаций

на территории Республики Адыгея на 16.09.2020г.

(подготовлено на основе информации Адыгейского ЦГМС)

1. **1.Обстановка:** переменная облачность, без осадков.
2. **Ветер:** северо-восточный 5-10 м/с.
3. **Температура воздуха:** ночью +9…+14°С, днем +24…+29°С.
4. **Горы, предгорья:** без осадков.
5. **Температура воздуха:** ночью +6…+11°С, днем +22…+27°С.
6. **Пожароопасность:** по центральному и южному районам - 3 класс, по северным районам - 4 класс.
7. **1.2. Гидрологическая:**
8. На реках республики прогнозируется колебание уровней воды с достижением неблагоприятных отметок (НЯ).

**1.3. Пожарная:**

На территории республики действующих очагов природных пожаров не зарегистрировано.

**1.4. РХБ**

Радиационная, химическая и бактериологическая обстановка на территории республики внорме.

**2. Прогноз:**

**2.1. Природные ЧС (происшествия).**

***Республика Адыгея*** *-*существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с ландшафтными пожарами, пожарами в районе озер (камышовые заросли) и в населенных пунктах, расположенных в пожароопасной зоне **(Источник происшествий – природные пожары).**

***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 (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 обращения 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).**

**Заболевание животных:**

Не прогнозируются.

**Заболевания растений:**

Не прогнозируются.