ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ

возникновения и развития чрезвычайных ситуаций

на территории Республики Адыгея на 15.06.2020г.

(подготовлено на основе информации Адыгейского ЦГМС, Минздрава РА, Минсельхоза РА,

Кубаньгеология СК УГМС, ВЦМП "Антистихия", Кубанского и Донского БВУ, РЦМП РО)

**1.Обстановка:** переменная облачность, преимущественно без осадков, во второй половине дня, вечером местами кратковременный дождь, местами гроза.

**Ветер:** юго-восточный 5-10 м/с.

**Температура воздуха:** ночью +12…+17°С, днем +24…+29°С.

**Горы, предгорья:** местами кратковременный дождь, местами гроза.

**Температура воздуха:** ночью +11…+16°С, днем +22…+27°С.

**Пожароопасность:** 1 класс.

**1.2. Гидрологическая:**

1. На реках республики прогнозируется колебание уровней воды без достижения 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).**

**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.