ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ

возникновения и развития чрезвычайных ситуаций

на территории Республики Адыгея на 09.04.2020г.

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

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

1. **1.Обстановка:** переменная облачность, преимущественно без осадков.
2. **Ветер:** восточный 5-10 м/с.
3. **Температура воздуха:** ночью +4…-1°С, местами заморозки в воздухе и на почве -1...-3°С (ОЯ), днем +12…+17°С, местами до 19°С.
4. **Горы, предгорья:** преимущественно без осадков.
5. **Температура воздуха:** ночью 0…-5°С, днем +10…+15°С.
6. **Выше 2500 м. лавиноопасно (ОЯ)**.
7. **Высота снега в п. Гузерипль (670м) – 0 см.**
8. **Высота снега на Лаго-Наки (хребет Азиш-Тау 1585 м) – 0 см**.
9. **Пожароопасность:** по северным районам Республики Адыгея сохраняется 4 класс.
10. **1.2. Гидрологическая:**
11. На водных объектах республики прогнозируется колебание уровней воды без достижения 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*** *–* существуетвероятность возникновения происшествий, связанных с повреждением и гибелью сельскохозяйственных культур, возможно повреждение цветущих и распустившихся почек ранних косточковых культур **(Источник происшествий – заморозки).**

***Майкопский район*** *–* существует вероятность(0,4)возникновения происшествий, связанных с повреждением зданий и сооружений, линий связи и электропередач; объектов инфраструктуры, затруднением в работе автомобильного транспорта, перекрытием автомобильных дорог, мостов, тоннелей, травматизмом и гибелью людей, находящихся в районах схода снежных лавин **(Источник происшествий – сход снежных лавин).**

***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).**