ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ

возникновения и развития чрезвычайных ситуаций

на территории Республики Адыгея на 23.12.2019г.

(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:** юго-восточный 7-12 м/с.
3. **Температура воздуха:** ночью 0…+5°С, местами до -2°С, днем +12…+17°С.
4. **Горы, предгорья:** преимущественнобез осадков.
5. **Температура воздуха:** ночью -2…-7°С, днем +7…+12°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. **1.2. Гидрологическая:**
10. 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).**

**Майкопский район** *–* существует вероятность (0,3)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).**

**2.2. Техногенные ЧС (происшествия).**

***Республика Адыгея*** *–* существуетвероятностьвозникновения происшествий, связанных со взрывами новогодней пиротехники в местах неорганизованного хранения и продаж **(Источник происшествий – неосторожное обращение с огнем, нарушение правил пожарной безопасности).**

***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.