**Главам администраций сельских поселений**

**Администраторам населённых пунктов**

**ДДС МО «Майкопский район»**

Исх №- 351/3 от 17.02.2022

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

**возникновения и развития чрезвычайных ситуаций**

**на территории Республики Адыгея на 18.02.2022г.**

(подготовлено на основе информации Адыгейского ЦГМС)

1. 1.Погода: переменная облачность, преимущественно без осадков.
2. **Ветер:** юго-западный 3-8 м/с, местами порывы 13-18 м/с.
3. **Температура воздуха:** ночью -3...+2ºС,днем +9...+14ºС.
4. **Горы, предгорья:** ночью преимущественно без осадков, днем местами слабый дождь.
5. **Температура воздуха:** ночью 0...-5ºС, днем +8...+13ºС.
6. **Выше 2000 м лавиноопасно (ОЯ).**

**Высота снега в п. Гузерипль (670м) – 0 см.**

1. **Высота снега на плато Лаго-Наки (хребет Азиш-Тау 1585 м) – 120 см.**
2. 1.2. Гидрологическая: на реках республики прогнозируется колебание уровней воды без достижения неблагоприятных отметок (НЯ).
3. 1.3. Лесопожарная обстановка: на территории республики действующих очагов природных пожаров не зарегистрирова-но.
4. 1.4. РХБ Радиационная, химическая и бактериологическая обстановка на территории республики в норме.
5. 2. Прогноз:
6. 2.1. Природные ЧС: не прогнозируются.
7. Природные происшествия:

– 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).**

1. - 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. 2.2. Техногенные ЧС: не прогнозируются.
3. Техногенные происшествия:
4. *–* существуетвероятностьвозникновения происшествий, связанных с нарушением систем жизнеобеспечения населения и социально-значимых объектов **(Источник происшествий – аварии на объектах ЖКХ и электроэнергетических системах, высокий износ оборудования).**
5. 3.Биолого-социальные ЧС: не прогнозируются.

**Рекомендации.**

**1.Общие предложения:**

* 1. довести населения, руководителей туристических групп, руководителей баз и зон отдыха, руководителей предприятий, организаций, аварийно-спасательных формирований;
  2. проверить готовность аварийно-спасательных формирований и органов управления к выполнению задач по предупреждению и ликвидации ЧС;
  3. поддерживать на необходимом уровне запасы материальных и финансовых ресурсов, для ликвидации чрезвычайных ситуаций;
  4. уточнить планы действий по предупреждению и ликвидации возможной ЧС;
  5. организовать проверку готовности систем оповещения к использованию по предназначению на территории муниципальных образований;
  6. обеспечить готовность пунктов управления, систем связи и оповещения органов управления и сил территориальной подсистемы РСЧС;
  7. обеспечить готовность аварийных бригад к реагированию при возникновении аварий на объектах жизнеобеспечения и в системах энергоснабжения.

1. **По противооползневым мероприятиям:**
   1. организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологического оборудования, находящихся в опасной зоне;
   2. организациям, эксплуатирующим авто и ж/д дороги усилить контроль за оползневыми.
2. **По предупреждению и смягчению последствий**

**от воздействия схода снежных лавин:**

* 1. не допускать выхода неорганизованных групп и техники в горные районы края;
  2. усилить контроль за регистрацией групп туристов, направляющихся в горные районы, и обеспечить их достоверной информацией о метеоусловиях на маршрутах;
  3. обеспечить готовность аварийных бригад к реагированию на авариях на объектах жизнеобеспечения и в системах энергоснабжения;
  4. ограничить движение транспорта по горным дорогам и перевалам;
  5. коммунальным и дорожным службам принять меры по расчистке автодорог в условиях неблагоприятных гидрометеоявлений.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

ЦУКС ГУ МЧС РФ по РА

Оперативный дежурный

МКУ ЕДДС МО « Майкопский район» п/п С.Ю. Гетманский