**Главам администраций сельских поселений**

**Администраторам населённых пунктов**

**ДДС МО «Майкопский район»**

Исх №- 117/3 от 16.01.2022

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

**возникновения и развития чрезвычайных ситуаций**

**на территории Республики Адыгея на 17.01.2022 г.**

(подготовлено на основе информации Адыгейского ЦГМС)

1. 1.Погода: переменная облачность, преимущественно без осадков.
2. Ветер: юго-западный 5-10 м/с.
3. Температура воздуха: ночью -3…-8ºС, днем -2…+3ºС.
4. Горы, предгорья: ночью небольшой снег, днем преимущественно без осадков.
5. Температура воздуха: ночью -4…-9ºС, днем -4…+1ºС.
6. Выше 1500 лавиноопасно (ОЯ).
7. Высота снега в п. Гузерипль (670м) – 25 см.
8. Высота снега на Лаго-Наки (хребет Азиш-Тау 1585 м) – 60 см.
9. 1.2. Гидрологическая: на реках республики прогнозируется колебание уровней воды без достижения неблагоприятных отметок (НЯ).
10. 1.3. Лесопожарная обстановка: на территории республики действующих очагов природных пожаров не зарегистрирова-но.
11. 1.4. РХБ Радиационная, химическая и бактериологическая обстановка на территории республики в норме.
12. 2. Прогноз:
13. 2.1. Природные ЧС:
14. Не прогнозируются.
15. Природные происшествия:
16. – 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).
17. - 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).
18. **2.2.** Техногенные ЧС: не прогнозируются.
19. Техногенные происшествия:
20. – существует вероятность возникновения происшествий, связанных с нарушением систем жизнеобеспечения населения и социально-значимых объектов (Источник происшествий – аварии на объектах ЖКХ и электроэнергетических системах, высокий износ оборудования).
21. Биолого-социальные ЧС: не прогнозируются.
22. **Рекомендации.**
23. **Общие предложения:**
    * 1. Довести прогноз до 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.
24. **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**.**

**3.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