**Главам администраций сельских поселений**

**Администраторам населённых пунктов**

**ДДС МО «Майкопский район»**

Исх № - 279/3 от 07.02.2022

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

**возникновения и развития чрезвычайных ситуаций**

**на территории Республики Адыгея на 08.02.2022г.**

(подготовлено на основе информации Адыгейского ЦГМС)

1. 1.Погода**:** переменная облачность, местами слабые осадки.
2. Ветер: юго-восточный 5 - 10 м/с, **в горах местами порывы 15-18 м/с.**
3. Температура воздуха: ночью 0...-5ºС, днем + 7...+ 12ºС.
4. Горы, предгорья: местами слабые и небольшие осадки.
5. Температура воздуха: ночью -2...-7ºС, днем +3...+8ºС.
6. **Выше 2000 м лавиноопасно (ОЯ).**

**Высота снега в п. Гузерипль (670м) – 35 см.**

1. **Высота снега на плато Лаго-Наки (хребет Азиш-Тау 1585 м) – 170 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 зарегистрировано.

1.4. РХБ Радиационная, химическая и бактериологическая обстановка на территории республики в норме.

1. 2. Прогноз:

2.1. Природные ЧС: не прогнозируются.

1. 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).**

- 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 мо-стовых переходов **(Источник происшествий - обвально-осыпные процессы, сход оползней, просадка грунта).**

2.2. Техногенные ЧС: не прогнозируются.

* 1. Техногенные происшествия:

– 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).**

* + 1. 3.Биолого-социальные ЧС: не прогнозируются.

**Рекомендации.**

**1.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.

1. **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.

**3.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.

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

ЦУКС ГУ МЧС РФ по РА

Оперативный дежурный

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