**Главам администраций сельских поселений**

**Администраторам населённых пунктов**

**ДДС МО «Майкопский район»**

Исх № 527 от 13.03.2023

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

**возникновения и развития чрезвычайных ситуаций**

**на территории Республики Адыгея на 14.03.2023 г.**

(подготовлено на основе информации Адыгейского ЦГМС)

1.Погода: переменная облачность, **ночью местами небольшой дождь***,* днем преимущественно без осадков.

Ветер: **восточный 5-10 м/с, днем местами порывы 12-14 м/с**

Температура воздуха: ночью +1...+6ºС, днем +10...+15ºС.

Горы, предгорья: **ночью местами небольшие и умеренные осадки в виде снега с дождем**, днем преимущественно без осадков.

Температура воздуха: ночью -1...+4ºС, днем +9...+14ºС.

Пожароопасность: **1 класс.**

Выше 2000 м лавиноопасно (ОЯ).

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

Высота снега на Лаго-Наки (хребет Азиш-Тау 1585 м) – **75 см.**

1.2. Гидрологическая: на реках республики прогнозируется колебание уровней воды **без достижения неблагоприятных отметок (НЯ).**

1. 1.3. Лесопожарная обстановка: на территории республики действующих очагов природных пожаров не зарегистрировано.
2. 1.4. РХБ Радиационная, химическая и бактериологическая обстановка на территории республики в норме.
3. 2. Прогноз:
4. 2.1. Природные ЧС: не прогнозируются.
5. 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.
6. **Рекомендации.**

**3.1 Общие.**

* + 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.

**3.2 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.

**3.3 По предупреждению и смягчению последствий**

**от воздействия схода снежных лавин:**

3.3.1 Не допускать выхода неорганизованных групп и техники в горные районы края;

3.3.2 Усилить контроль над регистрацией групп туристов, направляющихся в горные районы, и обеспечить их достоверной информацией о метеоусловиях на маршрутах;

3.3.3 Обеспечить готовность аварийных бригад к реагированию на авариях на объектах жизнеобеспечения и в системах энергоснабжения;

3.3.4 Ограничить движение транспорта по горным дорогам и перевалам;

3.3.5 Коммунальным и дорожным службам принять меры по расчистке автодорог в условиях неблагоприятных гидрометеоявлений.

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

ЦУКС ГУ МЧС РФ по РА

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Дежурный по ПУ МКУ  «ЕДДС Майкопского района» | **D:\Гетман\подпись моя.jpg** | С.Ю. Гетманский |