**Главам администраций сельских поселений**

**Администраторам населённых пунктов**

**ДДС МО «Майкопский район»**

Исх №-2743/3 от 26.12.2021

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

**возникновения и развития чрезвычайных ситуаций**

**на территории Республики Адыгея на 27.12.2021г.**

(подготовлено на основе информации Адыгейского ЦГМС)

1. 1.Погода**:** переменная облачность, ночью преимущественно без осадков, днем местами небольшой дождь.
2. **Ветер**: юго-западный 7-12 м/с, ночью **местами порывы 10-15 м/с, днем до 14 м/с.**
3. Температура воздуха: ночью +3…+8ºС, днем +4…+9ºС.
4. **Горы, предгорья: местами небольшие и умеренные дождь.**
5. Температура воздуха: ночью +1…-6ºС, днем +2…+7 ºС.
6. **Выше 2500 лавиноопасно (ОЯ).**
7. **Высота снега в п. Гузерипль (670м) – 0 см.**
8. **Высота снега на Лаго-Наки (хребет Азиш-Тау 1585 м) – 20 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:

- 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).

– существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с по-вреждением 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: 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).

 2.3 Биолого-социальные ЧС: не прогнозируются.

**1. Рекомендации.**

**Общие предложения:**

 Довести прогноз до населения, руководителей туристических групп, руководителей санаторно-курортных комплексов, руководителей баз и зон отдыха,
руководителей предприятий, организаций, аварийно-спасательных формирований;

- проверить готовность аварийно-спасательных формирований и органов управления к выполнению задач по предупреждению и ликвидации ЧС;

- поддерживать на необходимом уровне запасы материальных и финансовых ресурсов, для ликвидации чрезвычайных ситуаций;

-уточнить планы действий по предупреждению и ликвидации возможной ЧС;

-организовать проверку готовности систем оповещения к использованию по предназначению на территории муниципальных образований;

-обеспечить готовность пунктов управления, систем связи и оповещения органов управления и сил территориальной подсистемы РСЧС;

-обеспечить готовность аварийных бригад к реагированию при возникновении аварий на объектах жизнеобеспечения и в системах энергоснабжения.

**По противооползневым мероприятиям:**

- организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологического оборудования, находящихся в опасной зоне;

- организациям, эксплуатирующим авто и ж/д дороги усилить контроль за оползневыми

**По предупреждению и смягчению последствий от воздействия схода снежных лавин:**

- не допускать выхода неорганизованных групп и техники в горные районы края;

усилить контроль над регистрацией групп туристов, направляющихся в горные районы, и

- обеспечить их достоверной информацией о метеоусловиях на маршрутах;

- обеспечить готовность аварийных бригад к реагированию на авариях на объектах жизнеобеспечения и в системах энергоснабжения;

- ограничить движение транспорта по горным дорогам и перевалам;

- коммунальным и дорожным службам принять меры по расчистке автодорог в условиях неблагоприятных гидрометеоявлений.

- участками, принять меры по своевременной расчистке дорог в случае сходов оползней.

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

ЦУКС ГУ МЧС РФ по РА

Оперативный дежурный

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