**Главам администраций сельских поселений**

**Администраторам населённых пунктов**

**ДДС МО «Майкопский район»**

Исх № - 192/3 от 26.01.2022

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

**возникновения и развития чрезвычайных ситуаций**

**на территории Республики Адыгея на 27.01.2022г.**

(подготовлено на основе информации Адыгейского ЦГМС)

1. 1.Погода**:** переменная облачность, **местами небольшой снег, ночью и утром местами туман, на дорогах гололедица.**
2. Ветер: западный 3 - 8 м/с.
3. Температура воздуха: ночью -5…-10ºС, днем -3…+2ºС.
4. Горы, предгорья: **местами небольшой и умеренный снег.**
5. Температура воздуха: ночью -7…-12ºС, днем -1…-6ºС.
6. Выше 1500 м лавиноопасно (ОЯ).
7. Высота снега в п. Гузерипль (670м) – 29 см.
8. Высота снега на плато Лаго-Наки (хребет Азиш-Тау 1585 м) – 230 см.
9. 1.2. Гидрологическая: На реках республики прогнозируется колебание уровней воды без достижения неблагоприятных отметок (НЯ).

1.3. Лесопожарная обстановка: на территории республики действующих очагов природных пожаров не зарегистрирова-но.

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

1. 2. Прогноз:
2. 2.1. Природные ЧС: не прогнозируются.
3. Природные происшествия:
4. – 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 мостовых 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.

**2.По предупреждению ДТП, в том числе**

**при затруднении движения автомобильного транспорта:**

* 1. совместно с органами ОГИБДД ОМВД России по Майкопскому району реализовать меры по предупреждению возникновения ЧС и аварийных ситуаций на автомобильных трассах;
	2. организовать контроль маршрутов, по которым осуществляются перевозки туристов автотранспортом повышенной проходимости с целью обеспечения безопасности туристов;
	3. организовать готовность дорожных служб к обеспечению нормального функционирования транспортного сообщения;
	4. обеспечить готовность экстренных и дорожных служб к реагированию на ДТП.

**3.По предупреждению гололедных явлений (гололедица):**

* 1. обеспечить контроль готовности спасательных служб к реагированию на ДТП;
	2. организовать запас инертных материалов вдоль автодорог на участках с затяжными подъемами и спусками, тротуаров;
	3. коммунальным и дорожным службам принять меры по расчистке автодорог, иметь в наличие твердые и жидкие реагенты, для своевременной обработки дорог и тротуаров к обеспечению нормального функционирования транспортного сообщения в условиях неблагоприятных гидрометеоявлений.

**4. 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.

**5.По противооползневым мероприятиям:**

5.1 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**.**

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

ЦУКС ГУ МЧС РФ по РА

Оперативный дежурный

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