**Главам администраций сельских поселений**

**Администраторам населённых пунктов**

**ДДС МО «Майкопский район»**

Исх № - 222/3 от 30.01.2022

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

**возникновения и развития чрезвычайных ситуаций**

**на территории Республики Адыгея на 31.01.2022г.**

(подготовлено на основе информации Адыгейского ЦГМС)

1. 1.Погода**:** переменная облачность, местами небольшие осадки.
2. Ветер: ночью юго-восточный 3-8 м/с, днем юго-западный 7-12 м/с, в горах и предгорьях
3. местами порывы 15 м/с.
4. Температура воздуха: ночью -4...+1ºС, днем +3...+8ºС.
5. Горы, предгорья: местами снег и мокрый снег, ночью местами сильный, местами налипание мокрого снега.
6. Температура воздуха: ночью 0...-5ºС, днем 0...+5ºС.
7. Выше 1500 м лавиноопасно (ОЯ).
8. Высота снега в п. Гузерипль (670м) – 37 см.
9. Высота снега на плато Лаго-Наки (хребет Азиш-Тау 1585 м) – 170 см.
10. 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 зарегистрировано.

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:

– существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с нарушением работы дорожных и коммунальных служб, порывами линий связи и электропередач, повалом деревьев, обрушением кровли зданий, широкоформатных конструкций, нарушением систем жизне-обеспечения населения, увеличением количества дорожно-транспортных происшествий, затруднением в работе всех видов транспорта **(Источник происшествий – сильные осадки, налипание мокрого снега на проводах и деревьях).**

– 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.

**2.По предупреждению и смягчению последствий в случае сильных осадков:**

* 1. при необходимости провести упреждающую эвакуацию населения из зоны возможного возникновения ЧС (подтопления, затопления, просадка грунта, оползни и т.п.);
  2. уточнить списки и места нахождения маломобильных граждан;
  3. обеспечить контроль готовности аварийных бригад к реагированию при возникновении аварий на объектах жизнеобеспечения и в системах энергоснабжения;
  4. коммунальным и дорожным службам провести расчистку ливневых систем от мусора для беспрепятственного стока дождевых вод.

**3.По предупреждению гололедных явлений (налипание мокрого снега):**

* 1. обеспечить готовность аварийных бригад к реагированию при авариях на объектах жизнеобеспечения и системах энергоснабжения;
  2. обеспечить контроль готовности спасательных служб к реагированию на ДТП;
  3. организовать запас инертных материалов вдоль автодорог на участках с затяжными подъемами и спусками, тротуаров;
  4. 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 ДТП, в том числе при затруднении движения автомобильного транспорта:**

* 1. совместно с органами ГИБДД МВД России 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.

**5.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.

**6.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.

**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