**Главам администраций сельских поселений**

**Администраторам населённых пунктов**

**ДДС МО «Майкопский район»**

Исх № - 253/3 от 03.02.2022

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

**возникновения и развития чрезвычайных ситуаций**

**на территории Республики Адыгея на 04.02.2022г.**

(подготовлено на основе информации Адыгейского ЦГМС)

1. 1.Погода**:** переменная облачность, ночью преимущественно без осадков, днем местами небольшие и умеренные осадки.
2. Ветер: ночью юго-восточный 3 - 8 м/с, днем северо - западный 7-12 м/с.
3. Температура воздуха: ночью -1...+4ºС, днем +1...+6ºС.
4. Горы, предгорья: ночью местами слабые осадки, днем местами небольшие и умеренные осадки.
5. Температура воздуха: ночью -3...+2ºС, днем 0...+5ºС.
6. Выше 2000 м лавиноопасно (ОЯ).

Высота снега в п. Гузерипль (670м) – 13 см.

1. Высота снега на плато Лаго-Наки (хребет Азиш-Тау 1585 м) – 185 см.
2. 1.2. Гидрологическая: **До 4 февраля на реках республики ожидаются подъемы уровней воды местами с превышением 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**

**в случае подъемов уровней воды:**

* 1. при поднятии уровней воды до неблагоприятных отметок (НЯ) и выше, организовать наблюдение на реках в местах возможного возникновения заторов (железнодорожные, автомобильные и пешеходные мостовые переходы, места сужения русел рек, места крутых поворотов русел рек);
  2. усилить контроль за водными объектами и гидротехническими сооружениями (дамбы обвалования, мосты, прудовые хозяйства);
  3. организовать запас инертных материалов (песок, гравий, глина, мешки с цементом) для подсыпки и ликвидации проранов в теле аварийной дамбы;
  4. при необходимости провести упреждающую эвакуацию населения из зоны возможного возникновения ЧС (подтопления, затопления, просадка грунта, оползни и т.п.);
  5. уточнить списки и места нахождения маломобильных граждан;
  6. обеспечить контроль готовности аварийных бригад к реагированию при возникновении аварий на объектах жизнеобеспечения и в системах энергоснабжения;
  7. коммунальным и дорожным службам провести расчистку ливневых систем от мусора для беспрепятственного стока дождевых вод;
  8. в случае выпадения града рекомендовать населению не покидать помещения, воздержаться от перемещения любым видом транспорта.

1. **По предупреждению гололедных явлений**

**(налипание мокрого снега, гололед, гололедица):**

* 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.

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.

**5.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