**Главам администраций сельских поселений**

**Администраторам населенных пунктов**

**ДДС МО «Майкопский район»**

Исх. №-1202/2 от 21.06. 2023г

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ

возникновения и развития чрезвычайных ситуаций

на территории Республики Адыгея на 22.06.2023г.

(подготовлено на основе информации Адыгейского ЦГМС-филиала ФГБУ

«Северо-Кавказское УГМС»)

**1.Обстановка****:** переменная облачность, преимущественно без осадков.

**Ветер:** ночью юго-восточный 3-8 м/с, днем северо-восточный 7-12 м/с.

**Температура воздуха:** ночью +10...+15ºС.

1. днем +24…+29ºС.

**Горы, предгорья:** преимущественно без осадков.

**Температура воздуха:** ночью +8...+13ºС.

днем +23...+28ºС.

1. **Пожароопасность:** по г. Адыгейску, Майкопскому (южная часть-горные районы (горы)), Теучежскому, Тахтамукайскому районам - **2 класс**, по г. Майкопу, Майкопскому (северная часть), Гиагинскому, Кошехабльскому, Шовгеновскому, Красногвардейскому районам – **3 класс**.

**1.2. Гидрологическая:**

1. На реках республики прогнозируется колебание уровней воды с достижением опасных отметок (ОЯ). До конца суток 21.06.2023 в связи с прохождением паводочной волны и ожидаемыми осадками на реках Кубань, Лаба и малых реках Республики Адыгея (Шовгеновский, Теучежский, Кошехабльский, Красногвардейский, Тахтамукайский районы) ожидаются подъёмы уровней воды, местами с достижением опасных отметок (ОЯ).
2. **1.3. Лесопожарная обстановка:**

На территории республики действующих очагов природных пожаров не зарегистрировано.

 **1.4. РХБ**

Радиационная, химическая и бактериологическая обстановка на территории республики внорме.

**1.5. Агрометеорологическая обстановка:**

С 01.06.2023 в сельскохозяйственной зоне Республики Адыгея отмечается: ОЯ-переувлажнение почвы, КМЯ - дожди, вызывающие затопление сельхозугодий (частые интенсивные или продолжительные дожди при сумме осадков не менее 200 % декадной нормы).

**2. Прогноз:**

1. **2.1. Природные ЧС**:

Не прогнозируются.

**Природные происшествия:**

***Кошехабльский, Шовгеновский, Красногвардейский, Тахтамукайский районы*** *(до конца суток 21 июня)* ***–*** существует вероятность (0,4) происшествий, связанных с подтоплением пониженных участков местности, не имеющих естественного стока воды, населенных пунктов, размывом дамб, прорывом прудов, нарушением систем жизнеобеспечения населения, подмывом опор мостов, опор ЛЭП **(высокие уровни воды (дождевой паводок)).**

***Майкопский район* –** 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.

**Техногенные происшествия**:

***Республика Адыгея –*** существует вероятность возникновения происшествий, связанных с ландшафтными и лесными пожарами, пожарами в районе озер (камышовые заросли), выявление единичных очагов природных пожаров **(Источник происшествий –** **несанкционированные палы сухой растительности, неосторожное обращения с огнем).**

***Республика Адыгея*** *–* существуетвероятностьвозникновения происшествий, связанных с нарушением систем жизнеобеспечения населения и социально-значимых объектов **(Источник происшествий – аварии на объектах ЖКХ и электроэнергетических системах, высокий износ оборудования).**

**Биолого-социальные ЧС:**

Не прогнозируются.

**3.Рекомендованные превентивные мероприятия**

**Общие предложения:**

довести прогноз до глав городских и сельских поселений, руководителей туристических групп, 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 предупреждению и смягчению последствий в случае подъемов уровней воды в
реках:**

при поднятии уровней воды до опасных отметок (ОЯ) 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);

усилить контроль за водными объектами и гидротехническими сооружениями (дамбы обвалования, мосты, прудовые хозяйства);

организовать запас инертных материалов (песок, гравий, глина, мешки с цементом) для подсыпки и ликвидации проранов в теле аварийной дамбы;

при необходимости провести упреждающую эвакуацию населения из зоны возможного возникновения ЧС (подтопления, затопления, просадка грунта, оползни и т.п.);

уточнить списки и места нахождения маломобильных граждан;

обеспечить контроль готовности аварийных бригад к реагированию при возникновении аварий на объектах жизнеобеспечения и в системах энергоснабжения;

коммунальным и дорожным службам провести расчистку ливневых систем от мусора для беспрепятственного стока дождевых вод.

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

**По несанкционированным палам сухой растительности.**

запрещать несанкционированные палы сухой травы, растительности, разведение костров вблизи лесного массива которые могут привести к возникновению крупных пожаров.

.

**ЦУКС ГУ МЧС РФ по РА**

Оперативный дежурный МКУ «ЕДДС Майкопского района»