|  |  |
| --- | --- |
| МЧС РОССИИ**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ** **МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ** **ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ****ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ** **ПО РЕСПУБЛИКЕ АДЫГЕЯ****(Главное управление МЧС России****по Республике Адыгея)**ул. Хакурате, 642 г. Майкоп, 385021 Телефон: 56-80-79 Факс: 55-56-73 (код 88772)119.06.2023г. | Главам муниципальных образований Республики АдыгеяЕДДС муниципальных образованийРеспублики АдыгеяРуководителям заинтересованныхведомств и организаций |

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ

возникновения и развития чрезвычайных ситуаций

на территории Республики Адыгея на 20.06.2023г.

(подготовлено на основе информации Адыгейского ЦГМС-филиала ФГБУ

«Северо-Кавказское УГМС»)

**1.Обстановка****:** переменная облачность, местами кратковременный дождь, местами гроза. До конца суток **19.06.** местами КМЯ: сильный дождь, ливень в сочетании с грозой, градом и шквалистым усилением ветра 20-22 м/с.

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

**Температура воздуха:** ночью +14...+19ºС.

1. днем +23…+28ºС.

**Горы, предгорья:** местамикратковременный дождь, местами гроза.

**Температура воздуха:** ночью +12...+17ºС.

днем +18...+23ºС.

**Пожароопасность:** **1-2 класс**.

**1.2. Гидрологическая:**

На реках республики прогнозируется колебание уровней воды с достижением опасных отметок (ОЯ). До конца суток 19.06.2023 в связи с ожидаемыми осадками и с продвижением паводочной волны на реках Кубань, Лаба, Чамлык и малых реках Республики Адыгея (Шовгеновский, Кошехабльский, Красногвардейский, Тахтамукайский районы) ожидаются подъёмы уровней воды, местами с достижением опасных отметок (ОЯ).

1. **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:**

***Республика Адыгея*** *(до конца суток 19 июня местами по всей территории)* – существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с подтоплением пониженных участков, не имеющих естественного стока воды, нарушением работы дренажно-коллекторных и ливневых систем, подмывом опор мостов, опор ЛЭП, повреждением кровли и остекления зданий, гибелью сельхозкультур, повреждением садов плодовых деревьев, обрывами линий связи и электропередачи, повалом деревьев, повреждением слабо укрепленных конструкций; обрушением кровли зданий, сооружений, широкоформатных конструкций, отключением трансформаторных подстанций в результате перехлеста проводов; повреждением разрядами атмосферного электричества (молнии) объектов, не оборудованных молниезащитой; нарушением работы дорожных и коммунальных служб, нарушением систем жизнеобеспечения населения **(Источник происшествий – сильные дожди, ливни, гроза, град, сильный ветер, порывы до 20-22 м/с).**

***Кошехабльский, Шовгеновский, Красногвардейский, Тахтамукайский районы******–*** 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, сильных осадков, града:**

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;

в случае выпадения града рекомендовать населению не покидать помещения, воздержаться от перемещения любым видом транспорта.

**По предупреждению и смягчению последствий от воздействия усиления ветра:**

закрепить подъемно-транспортное оборудование;

для защиты населения от травм, нанесенных различными предметами, рекомендовать провести мероприятия по защите витрин, окон с наветренной стороны, очистку крыш, открытых балконов, лоджий от посторонних предметов.

**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.

**Донесение о доведении прогноза и выполненных превентивных мероприятий, прошу довести в письменном виде в ОДС ЦУКС ГУ МЧС России по РА на КС «АРМ ГС» к 16:00 - 19.06.2023.**

Заместитель начальника ЦУКС

ГУ МЧС России по Республике Адыгея-

старший оперативный дежурный

подполковник внутренней службы   А.А. Бочка