



## МЧС РОССИИ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,  
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ  
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ  
ПО РЕСПУБЛИКЕ КРЫМ  
**Центр управления  
в кризисных ситуациях**

ул. Кечкеметская, 103, г. Симферополь, 295022  
Телефон: (3652) 55-09-02 Факс (3652) 55-09-03  
E-mail: cuks\_gu@mchs.rk.gov.ru

26.07.2023 г. № 2061-16-10

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Главам администраций  
городов и районов  
Республики Крым

Руководителям звеньев  
Функциональных и территориальной  
подсистем РСЧС

ЕДДС муниципальных образований  
Республики Крым

### **ЭКСТРЕННОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** **об опасных гидрометеорологических явлениях погоды:** *(по данным ФГБУ «Крымское УГМС»)*

**В связи с прохождением южного циклона и холодного фронтального раздела во второй половине дня и до конца суток 27 июля, в течение суток 28 июля в Крыму ожидается резкое изменение погоды: ливневые дожди, местами очень сильные (более 30 мм), грозы, град, усиление юго-западного с переходом на северо-западные ветра 23-28 м/с, в горах 30-35 м/с. Температура воздуха днем 28 июля понизится на 10-12° и составит 20-25°.**

**28-29 июля на реках Крыма ожидаются подъемы уровней воды на 0,5-1,5 м без достижения опасных отметок.**

**26-29 июля в западных и центральных районах Крыма сохранится чрезвычайная пожарная опасность, в южных, восточных районах ожидается чрезвычайная пожарная опасность.**

#### **Прогноз возникновения ЧС и происшествий.**

- прогнозируется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с подтоплением пониженных участков местности, не имеющих естественного стока воды, населенных пунктов, прибрежных территорий, дорог, подмывом опор мостов, опор ЛЭП; нарушением работы дренажно-коллекторных и ливневых систем; гибелью сельхозкультур, повреждением садов плодовых деревьев; порывами линий связи и электропередач, отключением трансформаторных подстанций в результате перехлеста проводов; повалом деревьев, обрушением кровли зданий, сооружений; обрушением слабо закреплённых конструкций; потерей устойчивости строительных кранов и их падением, повреждением легких строений, крыш домов, рекламных конструкций; затруднением в работе паромной переправы и всех видов транспорта, увеличением количества дорожно-транспортных происшествий; выходом из строя объектов жизнеобеспечения; нарушением работы дорожных и коммунальных служб;

повреждением кровли и остекления зданий, повреждением разрядами атмосферного электричества (молнии) объектов, не оборудованных молнезащитой (громоотводами); травматизмом среди населения (**Источник ЧС – подъем уровня рек, сильные осадки, грозы, град, усиление ветра 23-28 м/с, в горах 30-35 м/с**);

- прогнозируется затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок (**Источник ЧС и происшествий – сильные осадки, усиление ветра 23-28 м/с, в горах 30-35 м/с**);

- прогнозируется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций до муниципального уровня, связанная с затруднением в движении транспорта, перекрытием трассы для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах. (**Источник ЧС и происшествий – сильные осадки, усиление ветра 23-28 м/с, в горах 30-35 м/с**);

- прогнозируется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций до муниципального уровня на акватории Черного, Азовского морей и Керченского пролива, связанных с авариями и повреждениями на судах при нарушении правил судоходства. (**Источник ЧС и происшествий – сильные осадки, усиление ветра 23-28 м/с, в горах 30-35 м/с**);

- прогнозируется вероятность чрезвычайных ситуаций до муниципального уровня в горных и предгорных районах, в том числе Южного берега Крыма, вызванные нарушением работы транспорта и жизнедеятельности населения на участках локальных оползней, обвалов, суффозионно-карстовых провалов (**Источник ЧС и происшествий – подъем уровня рек, высокая влажность грунтовых пород, сход селевых потоков**);

- существует риск выявления термических аномалий и поражения населённых пунктов, дачных участков, объектов энергетики и др. объекты ландшафтными пожарами (в т.ч. палы травы) (**Источник ЧС и происшествий – чрезвычайная пожарная опасность**);

- существует вероятность возникновения происшествий, связанных с ландшафтными и лесными пожарами, пожарами в районе озер (камышовые заросли), выявление единичных очагов природных пожаров на территории Республики Крым (**Источник ЧС и происшествий – несанкционированные палы сухой растительности, неосторожное обращение с огнем, чрезвычайный класс пожарной опасности**).

**С целью предотвращения возможных чрезвычайных ситуаций и смягчению последствий прохождения комплекса опасных гидрометеорологических явлений, прошу Вас организовать выполнение перечня превентивных мероприятий, а именно:**

1. Предупреждение об опасных гидрометеорологических явлениях погоды довести до ответственных должностных лиц уполномоченных на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны муниципальных образований Республики Крым, руководителей предприятий, организаций, аварийно-спасательных формирований. Обеспечить готовность пунктов управления, систем связи и оповещения органов управления и сил звеньев территориальной подсистемы РСЧС;

2. Уточнить планы действий по предупреждению и ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций связанных с прохождением комплекса неблагоприятных метеорологических явлений, обеспечить выезд оперативных групп к месту возможного возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий;

3. Проинформировать руководителей объектов экономики, лечебных и оздоровительных учреждений, СЗО и ПОО о создавшейся обстановке и мерах безопасности;

4. Провести проверку готовности резервов материальных средств для ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций. Подготовить технические средства к первоочередному жизнеобеспечению возможного пострадавшего населения в условиях чрезвычайной ситуации.

5. Организовать мониторинг прохождения опасных гидрометеорологических явлений и складывающейся обстановки, проводить уточнение прогноза чрезвычайных ситуаций с его необходимой детализацией, осуществлять контроль состояния готовности звеньев территориальных подсистем РСЧС к предупреждению и предотвращению чрезвычайных ситуаций.

6. Предоставить сведения о группировке сил и средств, обеспечить немедленное прохождение информации и докладов.

7. Проверить готовность аварийно-восстановительных бригад и коммунальных служб к реагированию на возможные аварии на объектах жизнеобеспечения, обеспечить нормальное функционирование объектов в условиях опасных метеорологических явлений.

8. Организовать оповещение населения об угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций через средства массовой информации и проведение разъяснительной работы о соблюдении правил пожарной безопасности в пожароопасный период.

9. При ухудшении обстановки немедленно информировать ЦУКС ГУ МЧС России по Республике Крым.

10. Рекомендовать главам органов местного самоуправления ввести соответствующие режимы функционирования муниципальных звеньев территориальной подсистемы РСЧС.

11. Обратить внимание на предоставление информационных донесений о выполнении пунктов перечня превентивных мероприятий, заполнение отчетной документации, указать достоверные данные о времени прохождения информации, группировке сил и средств, количестве СЗО, ПОО, резерва материальных ресурсов, об оповещении населения и пр.

12. **Донесение о проведенных превентивных мероприятиях (все отправленные документы должны быть с подписью ответственного)** представить через отдел мониторинга, моделирования и организации проведения превентивных мероприятий ЦУКС ГУ МЧС России по Республике Крым в срок до **14:00 26.07.2023** на адрес: **omipkrim@mail.ru**.

СОД ЦУКС ГУ МЧС России  
по Республике Крым  
подполковник внутренней службы



А.А. Литвиненко