

**Государственное казенное учреждение Свердловской области
«Территориальный центр мониторинга и реагирования на чрезвычайные ситуации в
Свердловской области»**

г. Екатеринбург, ул. Карла Либкнехта 8А лит. Д (ул. Пушкина, 11)
т. 8(343)312-45-90, 371-63-22, факс 8(343)371-36-29

ЭКСТРЕННОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 205-07-06/236

По сообщению ФГБУ «Уральское УГМС» вечером 4 июня, ночью и днем 5 июня в отдельных районах Свердловской области ожидаются сильный и очень сильный дождь, сильный ливень, гроза, град, местами крупный, шквалистое усиление ветра до 25 м/с.

5-7 июня в Свердловской области в районах выпадения сильных осадков возможны интенсивные подъемы уровней воды в реках, подтопление отдельных участков поймы, пониженных участков местности склоновым стоком.

Характер действия и проявления поражающего фактора опасного метеорологического явления:

- 1) дождевой паводок, затопление территории;
- 2) возникновение текучего состояния почвы, размыв почвы, автомобильных дорог и ж.д. полотна;
- 3) аэродинамические нагрузки на постройки и сооружения;
- 4) разрушение (повреждение) построек, воздушных линий связи и электропередач, повал деревьев;
- 5) затруднение в работе автотранспорта и проведении наружных работ;
- 6) повреждение сельскохозяйственных культур;
- 7) ограничение в функционировании авиапредприятий.

С целью недопущения аварийных и чрезвычайных ситуаций рекомендуется выполнить превентивные мероприятия:

- 1) усилить контроль за обстановкой по линии дежурно-диспетчерских служб, обеспечить немедленное прохождение информации и докладов;
- 2) проверить и обеспечить готовность системы оповещения и информирования населения, средств связи и управления;
- 3) осуществить оповещение и информирование населения, которое может оказаться в зоне влияния опасного природного явления;
- 4) организовать круглосуточное дежурство аварийно-восстановительных бригад;
- 5) предусмотреть возможность перехода на источники резервного электропитания, проверить готовность к работе автономных источников электропитания (подвижных электростанций), определить очередность подачи электроэнергии к объектам социального назначения в случае возникновения чрезвычайной обстановки;
- 6) обеспечить контроль готовности спасательных служб к реагированию на дорожно-транспортные происшествия, на повреждения линий связи, электропередач;
- 7) ограничить выход транспортных средств;
- 8) осуществить контроль за техническим состоянием транспорта, используемого для перевозки опасных грузов и предрейсовой подготовкой водителей;
- 9) провести мероприятия по укреплению несущих конструкций и кровельных покрытий, имеющих высокую степень износа;
- 10) организовать техническое обслуживание грозозащитных устройств на пожаро-взрывоопасных объектах;
- 11) осуществить очистку подмостовых пространств и водопропускных труб от мусора;
- 12) организовать мониторинг паводковой обстановки на территории муниципальных образований, подверженных подтоплению (затоплению);

- 13) усилить контроль за пропуском воды через гидротехнические сооружения (далее – ГТС), не допуская залповых сбросов и переполнения прудов и водохранилищ;
- 14) осуществлять постоянный мониторинг за состоянием гидроузлов с неудовлетворительным и опасным уровнями безопасности;
- 15) организовать взаимодействие с главами соседних муниципальных образований и владельцами гидротехнических сооружений, расположенных ниже по течению;
- 16) ввиду возможной задержки авиаперевозки организовать готовность пунктов временного размещения к принятию пассажиров;
- 17) организовать информирование авиапредприятий соседних регионов;
- 18) прекращение всевозможных строительных работ (особенно на крановых установках).

Исполнитель:

инженер 1 категории отдела анализа,
прогнозирования обстановки и
радиационной безопасности ГКУ «ТЦМ»
Селенских Е.А.

(343)-312-08-80 доб. 968