

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

г. Екатеринбург, ул. К. Либкнехта 8 А лит. Д, (ул. Пушкина, 11),
т. 8 (343) 371-98-94, 8 (343) 371-42-82 (факс), 8 (343) 229-45-92

«ОПЕРАТИВНОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ» № 442

По сообщению ФГБУ «Уральское УГМС» 29 - 30 июня в южных районах Свердловской области ожидаются сильные дожди.

В районах выпадения осадков возможны резкие подъемы уровней воды в реках, интенсивный приток воды в пруды и водохранилища.

Наибольший риск осложнения обстановки ожидается на реках и водохранилищах южных, западных, юго-восточных и горных районов области.

Особую обеспокоенность вызывает пропуск дождевого паводка на реках Сысерть, Исеть, Чусовая и Тагил.

В целях недопущения аварийных и чрезвычайных ситуаций, снижения риска их возникновения и смягчения возможных последствий:

1. Органам местного самоуправления муниципальных образований:

- взять под личный контроль гидрологическую и паводковую обстановку в период с 29 июня по 1 июля, вызванную дождевым паводком;
- организовать работу по доведению информации о погодных условиях и их последствиях до всех владельцев и эксплуатирующих организаций ГТС на подведомственных территориях;
- проверить и обеспечить готовность системы оповещения, средств связи и управления, в том числе дублирующих;
- уточнить расчет сил и средств для ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций;
- усилить контроль за обстановкой по линии дежурно-диспетчерских служб, обеспечить немедленное прохождение информации и докладов.

2. Владельцам и эксплуатирующим организациям гидротехнических сооружений, расположенных на реках Сысерть, Исеть и Чусовая:

- пропускать дождевой паводок через ГТС не превышая НПУ;
- организовать круглосуточное наблюдение за пропуском дождевых вод;
- организовать взаимодействие с главами муниципальных образований и владельцами гидротехнических сооружений, расположенных ниже по течению;
- осуществлять постоянный мониторинг за состоянием гидроузлов с неудовлетворительным и опасным уровнями безопасности.