

НАДЗОР (Пермский край)

**Во исполнение приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 3.02.2010 № 50 «О безопасной эксплуатации и работоспособности гидротехнических сооружений, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, в период весеннего половодья и паводка 2010 года» в целях своевременной подготовки к пропуску весеннего половодья и паводков 2010 года Западно-Уральским управлением Ростехнадзора были направлены письма в поднадзорные организации от 18.02.2010 № 04/294 о предоставлении информации о ходе подготовки ГТС к пропуску паводка по следующим вопросам:**

- организация оперативного контроля за состоянием безопасности гидротехнических сооружений;
- готовность служб и аварийно-спасательных бригад к выполнению работ по локализации и ликвидации аварийных ситуаций на гидротехнических сооружениях;
- подготовка к осуществлению комплекса превентивных мероприятий по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций, смягчению их последствий и уменьшению ущерба, а именно:
- приведение гидротехнических сооружений в технически исправное состояние;
- выполнение планов обеспечения безопасности гидротехнических сооружений в части мероприятий, направленных на повышение их готовности к пропуску паводка.

Получена информация от 14 предприятий (в т. ч. филиала ОАО «ОГК-1» Пермская ГРЭС, филиалов ОАО «РусГидро» Камская ГЭС и Воткинская ГЭС, филиала ОАО «ТГК-9» «Пермский») и 55 муниципальных организаций о готовности к паводку-2010.

В ходе плановых и внеплановых обследований организаций проводились проверки готовности ГТС к пропуску паводка.

Всего проведено 69 проверок, из них:

- 37 плановых целевых проверок;

- 15 контрольных по исполнению предписаний;

- 17 внеплановых проверок совместно с органами прокуратуры и МЧС, по обращениям граждан.

Проверенные ГТС подготовлены к пропуску паводка.

На территории, поднадзорной

Западно-Уральскому управлению Ростехнадзора, энергообъектов, подвергавшихся в течение предыдущих 3-х лет подтоплению или находящихся в зоне повышенного риска в период паводка 2010 года, нет. Пропуск паводковых вод через ГТС Камской ГЭС, Воткинской ГЭС и Широковской ГЭС проходил в соответствии с графиком в штатном режиме.

Специалисты управления принимали участие в совещаниях:

- 25 мая 2010 г. в с. Березовка – по поводу незначительного подтопления жилых домов. Аварийная ситуация на ГТС Березовского пруда была вызвана ремонтными работами

водопропуска р. Березовка через дорогу, проводимыми Дорожным агентством на водотоке. В результате тукрепления дорожного полотна сечение водотока с 12,5 кв. м уменьшено более чем на 60%, что при увеличении притока при весеннем паводке р. Березовка привело к скоплению воды выше полотна дороги. Возникла угроза разрушения ГТС, которое привело бы к разрушению объектов, расположенных в зоне риска. Для предотвращения разрушения ГТС подъемное устройство заслонки ГТС было поднято на максимальную высоту, в результате чего возможный ущерб был сведен к минимуму. Действия, принятые организацией, обслуживающей ГТС, были выполнены своевременно. Это предотвратило развитие негативных явлений, которые могли возникнуть на гидротехническом сооружении вследствие перелива воды через гребень плотины, разрушение плотины, развитие чрезвычайной ситуации, затопление и разрушение объектов, расположенных в зоне риска;

- 21 апреля 2010 г. в правительстве Пермского края по вопросу обеспечения безопасности противопаводковой дамбы «Красава»;

- в заседании рабочей группы 23 апреля 2010 г. в государственном краевом учреждении «Гражданская защита»;

- в селекторных совещаниях, проводимых ФГБУ «Национальный центр управления в кризисных ситуациях»;

- в выездных совещаниях, проводимых совместно органами местного самоуправления, министерством природных ресурсов Пермского края и ГУ МЧС по Пермскому краю.

Общее состояние и противоаварийная устойчивость поднадзорных гидротехнических сооружений удовлетворительны. Нарушений, которые могли бы привести к аварийным ситуациям на гидротехнических сооружениях во время паводка, не выявлено.