

Наиболее характерные нарушения среди собственников ГТС - отсутствие подготовленного персонала

Отдел по надзору за электрическими

СТАНЦИЯМИ и СЕТЯМИ, ГИДРОТЕХНИЧЕСКИМИ

сооружениями Западно-Уральского управления Ростехнадзора

Информация по осуществлению контрольно-надзорной деятельности
Западно-Уральского управления Ростехнадзора за состоянием безопасности при
эксплуатации гидротехнических сооружений в 2010 году

Западно-Уральское управление Ростехнадзора осуществляет контроль за следующими
гидротехническими сооружениями:

в Пермском крае

- всего 1480 ГТС, из них:

- на предприятиях энергетики – 28 шт.;

- на предприятиях горнорудной и не-рудной промышленности - 19 шт.;

- на предприятиях химической промышленности - 8 шт.;

- на предприятиях металлургической промышленности - 1 шт.;

- ГТС прудов, водохранилищ, защит-ных дамб и дамб обвалований, находя-щихся на балансе администраций, част-ных лиц, сельскохозяйственных предприятий и прочих организаций, - 1424 шт.

в Удмуртской Республике

- всего - 1412 шт., из них:
 - на предприятиях энергетики – 3 шт.;

 - на предприятиях промышленности 1 шт.;

- ГТС прудов, водохранилищ, защит-ных дамб и дамб обвалований, находя-щихся на балансе администраций, част-ных лиц, сельскохозяйственных предприятий и прочих организаций, - 1408 шт.

в Кировской области

- всего - 685 шт., из них:

- на предприятиях энергетики – 3 шт.;

- на предприятиях промышленности 2 шт.;

- ГТС прудов, водохранилищ, защит-ных дамб и дамб обвалований, находящихся на балансе администраций, частных лиц, сельскохозяйственных предприятий и прочих организаций, - 680.



Западно-Уральским управлением в 2010 году проведено 187 мероприятий по осуществлению государственного надзора за безопасностью ГТС (контроль и надзор за соблюдением собственниками ГТС и эксплуатирующими организациями норм и правил безопасности ГТС). По их результатам выявлено 532 нарушения, наложено административных штрафов на 197 500 руб. Специалисты управления принимали участие в четырех

преддекларационных обследованиях ГТС, предшествующих декларированию безопасности ГТС, в том числе с участием представителей МЧС России. Количество выданных разрешений на эксплуатацию ГТС - 2.

Наиболее характерные нарушения - отсутствие нормативно-технической документации и отсутствие подготовленного персонала.

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

Общее состояние и противоаварийная устойчивость поднадзорных гидро-технических сооружений удовлетворительная. Нарушений,



которые могут привести к аварийным ситуациям на гидротехнических сооружениях во время паводка, не выявлено.

Анализ сложившейся ситуации позволяет отметить основные узкие места, возникшие в процессе решения проблемы обеспечения безопасности гидротехнических сооружений:

- выявление ГТС, собственник которых не определен, постановка их на учет как бесхозных и определения собственника;

- решение проблемы острого дефицита кадров (гидротехников);

- отсутствие специализированных хозяйствующих структур, которые могли бы квалифицированно, с учетом специфики гидротехнических сооружений осуществлять ремонт, реконструкцию, а также решать иные вопросы небольших гидротехнических сооружений (в том числе и защитных), собственники которых не в состоянии их решить;

- решение ряда юридических вопросов собственности, касающихся гидротехнических сооружений: критерии отнесения собственности к федеральной, региональной, муниципальной, вопросы передачи и оформления.

Западно-Уральским управлением Ростехнадзора в 2010 году проведено 187 мероприятий по осуществлению государственного надзора за безопасностью ГТС (контроль и надзор за соблюдением собственниками ГТС и эксплуатирующими организациями и норм и правил безопасности ГТС). По их результатам выявлено 532 нарушения, наложено административных штрафов на 197 500 руб.

