XXXII Неделя науки СПбГПУ. Материалы межвузовской научно-технической конференции. Ч.Х: С.85-86 © Санкт-Петербургский государственный политехнический университет, 2004

УДК 625.

Ю.А.Печеневский (асп., каф. МЭО), В.Р.Окороков, д.э.н., проф.

НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ ЗАЩИТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ

Вопросы обеспечения антитеррористической защищенности объектов электроэнергетики сегодня выходят на первый план.

Актуальность мероприятий, направленных на совершенствование защиты предприятий энергетики, связана со следующими объективными обстоятельствами:

- стратегическим значением электроэнергетической отрасли для обеспечения развития экономики страны;
- реструктуризацией РАО «ЕЭС России» и реформированием территориальных энергосистем;
- высокой степенью износа основных производственных фондов и энергопередающей инфраструктуры, повышающих вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера;
 - уязвимостью объектов отрасли от диверсионно-террористических актов.

Успешное обеспечение устойчивого функционирования предприятия энергетики в период реальной угрозы совершения диверсионно-террористических актов решается каждым руководителем индивидуально, в меру его понимания ответственности и наличия свободных ресурсов, а также зависит от организации правильного взаимодействия подразделений безопасности этих предприятий с местными силовыми структурами.

Департамент экономической безопасности и режима РАО «ЕЭС России» с учетом складывающейся в стране обстановки организует работу по противодиверсионной и антитеррористической защищенности объектов отрасли в соответствии с Программой обеспечения защиты объектов энергетики на период 2000-2003г.г. В рамках указанной программы подразделения безопасности «АО-энерго» совместно с территориальными органами ФСБ, МВД и МЧС завершили работу по составлению паспортов противодиверсионной защищенности конкретных объектов. На основании этих паспортов с учетом рисков и моделей террористических воздействий разрабатываются комплексные планы обеспечения их физической и антитерростической защиты, учитывающие специфику и особенности каждого конкретного объекта.

В результате проведения комплексных проверок объектов отрасли, можно выделить следующие наиболее характерные недостатки в их защищенности:

- отсутствие надежного ограждения и освещения периметра;
- неработоспособное состояние инженерно-технических средств охраны;
- низкий уровень профессионализма и отсутствие соответствующего вооружения у сотрудников охраны, а также недостаточное обеспечение подразделений охраны современными средствами обнаружения металлов и взрывчатых веществ.

В настоящее время соответствующими службами безопасности совместно со специалистами центральных подразделений принимаются соответствующие меры по устранению выявленных недостатков и совершенствованию системы защищенности объектов энергетики.

Успешная реализация отмеченных задач возможна в случае четкой организации и осуществления взаимодействия между подразделениями безопасности «АО-энерго»,

территориальными органами ФСБ и другими силовыми структурами по всем направлениям деятельности, включающим вопросы обеспечения экономической безопасности энергетических объектов, режимно-охранной службы, защиты информации и собственной безопасности. Только при объединении усилий, скоординированности действий, обмене информацией можно обеспечить надежное и устойчивое функционирование создаваемых региональных энергетических комплексов.