

**РАЗРАБОТКА ПРОГРАММЫ ПО ВЫЯВЛЕНИЮ ПОТЕНЦИАЛЬНОГО
ВНУТРЕННЕГО НАРУШИТЕЛЯ**

К.А. Хужажинова

Национальный исследовательский Томский политехнический университет,

Россия, г. Томск, пр. Ленина, 30, 634050

E-mail: kah7@tpu.ru

До последнего времени большое внимание уделялось обеспечению физической защиты для предотвращения действий от внешних нарушителей. Сейчас же руководства предприятий, на которых ведется обращение с ядерными материалами, всерьез озадачены вопросом выявления потенциальных внутренних нарушителей. Готовность обнаружить людей, склонных к совершению противозаконных действий по отношению к работе предприятия или ядерному материалу под влиянием внешних обстоятельств и внутренних переживаний, и убеждений, в процессе работы или на первичном собеседовании при приеме на работу позволит не брать на работу таких сотрудников, а также выявить группу риска, за которой нужен особый контроль и присмотр.

Целью данной работы является разработка программы противодействию угрозам от внутренних нарушителей, выявление группы риска, создание специализированной помощи этой группе и систематизированного подхода к анализу уязвимости.

Благодаря методике ведения интервью с потенциальным внутренним нарушителем можно выявить такой тип нарушителя на стадии приема на работу, а также уже при осуществлении деятельности на предприятии. Согласно результатам проведения данного опроса, формируется критическая группа, с которой будет работать квалифицированный специалист: клинический психолог. Собирая информацию о будущем или действующем сотруднике можно не только с помощью интервью, но и при использовании открытых баз данных, благодаря которым, можно предположить нестабильное эмоциональное состояние человека на данный или ближайший период.

Систематизированная оценка уязвимости при решении задач СФЗ в зависимости от модели нарушителя позволит проверить: эффективность предупредительных и защитных мер. Для того, чтобы была возможность все целостно оценить ситуацию на объекте, в таблице были рассмотрены не только меры по противодействию внутренних, но и внешних нарушителей.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Предупредительные и защитные меры в отношении угроз, исходящих от внутреннего нарушителя МАГАТЭ: практическое руководство STI/PUB/1359. [Электронный ресурс]. – Вена: МАГАТЭ, 2009. – Режим доступа:
2. https://www-pub.iaea.org/MTCD/Publications/PDF/Pub1359r_web.pdf, свободный – Заглавие с экрана. – Язык русский. Дата обращения 11.05.2019 г.
3. НП-083-15. Требования к системам физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов. [Электронный ресурс]. – Введен 23.11.2015 г. – Режим доступа: <https://www.seogan.ru/np-083-15-trebovaniya-k-sistemam-fizicheskoiy-zashitiyader-nix-materialov-yadernix-ustanovok-i-punktov-xraneniya-yadernix-materialov.html>, свободный – Заглавие с экрана. – Язык русский. Дата обращения 13.05.2019 г.