

И. С. Пинчук, кандидат технических наук, Центр компетенции «Информационные маркетинговые ресурсы» компании «Интеллектуальные системы безопасности» (ISS), г. Москва, Российская Федерация

БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ. РЕШЕНИЕ ISS

Возможно, стоило бы начать эту статью, посвященную проблемам обеспечения комплексной безопасности предприятий, с подтверждения актуальности этой темы и с перечисления таких реалий сегодняшнего дня как воровство персонала и изношенность производственных мощностей, приводящая к аварийным ситуациям. Необходимо было бы упомянуть и о террористической угрозе.

Однако в огромном потоке специализированной литературы, выступлений и выставок, посвященных именно этой проблематике, подробно освещены все грани вопроса обеспечения безопасности. Кроме того, у каждого руководителя предприятия и начальника службы безопасности есть свой подход к решению задач охраны им вверенного объекта. С учетом масштаба каждого конкретного производства, специфики его деятельности, и на основании собственного опыта реализуется определенный комплекс мер: кто-то идет на расширение штата службы безопасности, кто-то предпочитает установку технических средств.

Однако ни у кого не остается сомнений, что возможные человеческие жертвы, серьезные экологические нарушения, существенные экономические потери — это главные факторы, обуславливающие необходимость комплексного подхода для достижения требуемого уровня безопасности.

Единая безопасность объекта состоит из множества отдельных составляющих, но только совместно они формируют состояние максимальной надежности. Внедрение технических средств только на проходной для контроля прохода на охраняемую территорию или установка пожарной сигнализации в промышленных помещениях, также как и их разрозненное функционирование, не гарантируют защиту, не обеспечивают предотвращение возможных угроз.

В то же время надо отметить, что к различным нововведениям в сфере обеспечения безопасности зачастую наблюдается довольно настороженное отношение. Уверенность в надежности, проверенность используемых средств — один из главных аргументов при принятии решения по этому вопросу.

Принимая во внимание перечисленные особенности, хотелось бы рассказать о системах российской компании ISS,



которые, с одной стороны, с полной ответственностью можно назвать передовыми, а с другой — дать гарантию их эффективности и работоспособности, что обеспечивается фундаментальными научными исследованиями высококвалифицированных программистов, изучением области внедрения, анализом требований и пожеланий заказчиков систем безопасности.

Тысячи инсталляций на стратегических и промышленных объектах, транспортном комплексе, на предприятиях торговли и банках — вот лучшее доказательство надежности разработок ISS.

Решение компании ISS для промышленного предприятия — это интегрированная система безопасности, созданная с использованием разрабатываемых технологий интеграции, передачи данных, систем видеонаблюдения и интеллектуальных систем распознавания, внедрение которой обеспечит:

- ◆ предотвращение хищений продукции и сырья;
- ◆ безопасность персонала;
- ◆ контроль персонала и учет рабочего времени;
- ◆ предотвращение несанкционированного прохода и проезда на охраняемую территорию доступа;
- ◆ контроль транспортных и грузовых потоков предприятия.

Возвращаясь к необходимости создания комплексной системы безопасности, следует отметить предлагаемые компанией ISS технологии интеграции, реализованные в комплексе «Инспектор+» и системе SecurOS. Именно эти