

политики, экологии, оперативно-розыскной деятельности, военной сфере и других жизненно важных сферах деятельности, несанкционированное распространение которых создает или может создать угрозу национальной безопасности Республики Беларусь, а также конституционным правам и свободам граждан. Существенной мерой защиты государственных секретов является порядок допуска к ним лиц, которым она необходима для выполнения соответствующих функций. Прежде всего, этот порядок регламентируется Законом Республики Беларусь «О государственных секретах» и Положением о порядке предоставления допуска физическим лицам к государственным секретам, утвержденном Постановлением Совета министров Республики Беларусь 10 апреля 2004 года № 400. Закон «О государственных секретах» ограничивает возможность физических лиц, не достигших восемнадцатилетнего возраста, на доступ к государственным секретам со степенями секретности особой важности и совершенно секретно, за исключением лиц, достигших семнадцатилетнего возраста и поступивших в учебные заведения, где для обучения необходим доступ к государственным секретам.

Цель принятия различных мер по защите информации – обеспечить такой режим работы с информацией, при котором доступом к информации будут иметь только имеющие соответствующий уровень доступа.

Литература

1. Постановление Совета министров Республики Беларусь «Об утверждении положения о порядке предоставления допуска физическим лицам к государственным секретам» 10 апреля 2004 г. № 400.
2. Закон Республики Беларусь от 19.07.2010 г. № 170-З «О государственных секретах».

ВОПРОСЫ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ВОЕННЫХ ГОРОДКОВ

А.Н. Коваленко

Для каждого военного городка должна разрабатываться, на основе общих требований, своя собственная система безопасности, исходя из положений которой, разрабатывается проект оснащения объекта инженерно-техническими средствами охраны, специальными и программно-аппаратными средствами защиты. Для решения задач и проблем выбора структуры и состава комплекса инженерно-технических средств охраны необходимо, проанализировать возможные варианты действий нарушителя. Исходя из анализа возможных действий нарушителя, составляются варианты его моделей, которые и принимаются за основополагающий фактор выбора тактики защиты объекта.

При разработке проекта оборудования инженерно-техническими средствами охраны военных городков, помимо гаммы технических факторов, необходимо учитывать факторы, определяемые поведением нарушителя.

Возможность нарушителя найти маршрут, не блокированный средством обнаружения, должна быть исключена. Для предотвращения прохода нарушителя должны быть блокированы все возможные маршруты движения нарушителя. Состояние физических преград, имеющих большую стойкость и в связи с этим не блокированных средствами обнаружения, должно периодически контролироваться патрулями или системой видеонаблюдения.

Для увеличения вероятности обнаружения подготовленного и технически оснащенного нарушителя, организовываются полностью скрытные рубежи охраны. Для предотвращения возможности имитации работы средств обнаружения, соединительные линии системы сбора, обработки и отображения информации должны иметь физическую и сигнализационную защиту коммутационных шкафов, коробок и т.п. При прокладке кабелей предпочтение следует отдавать скрытой проводке в закладных устройствах, обеспечивающих дополнительное экранирование и инженерную защиту. Правильный выбор системы и способа охраны и своевременность действий должностных лиц обеспечит надежную охрану объектов военного городка.

Литература

1. Гарсиа, М. Л. Проектирование и оценка систем физической защиты. М.: АСТ, 2003. 386 с.
2. Магауенов Р.Г. Системы охранной сигнализации: основы теории и принципы построения. М.: Горячая линия – Телеком, 2004. 367 с.