



УПРАВЛЕНИЕ СРЕДСТВ И СИСТЕМ ОХРАНЫ ДЕПАРТАМЕНТА ОХРАНЫ МВД РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ



Управление средств и систем охраны организует работу по обеспечению надежной охраны объектов, жилых домов (помещений), личной безопасности граждан, охраны правопорядка на объектах юридических лиц с помощью средств и систем охраны. Для этих целей эффективно используются автоматизированные системы передачи извещений, средства телекоммуникации, передовые технологии в области охранной деятельности. Управление обеспечивает соблюдение технических требований в области проектирования и производства средств и систем охраны, осуществляет контроль за их внедрением и эксплуатацией на объектах, охраняемых подразделениями департамента,

выполняет возложенные на него функции в области определения технической политики во внедрении средств и систем охраны.

Работа по профилактике квартирных краж с помощью технических средств и систем охраны, проводимая сотрудниками органов внутренних дел, позволила довести число охраняемых жилых домов (помещений) граждан (по состоянию на 1 июля 2012 года) до 158 688, а количество квартир, оборудованных тревожной сигнализацией, – до 18 448. По количеству охраняемого жилья Беларусь занимает третью позицию (после России и Казахстана) среди стран СНГ и лидирует по количеству охраняемых квартир на каждую тысячу жителей.

Если в начале 2002 г. на пультах централизованного наблюдения были подключены средства сигнализации, установленные на 26 326 объектах, а кнопки тревожной сигнализации – на 9423 объектах, то сегодня эти показатели выросли до 35 672 и 15 169 соответственно.

В настоящее время 100% охраняемых с помощью ПЦН объектов и жилых домов (помещений) граждан подключено к автоматизированным системам охранной сигнализации, из них более 90% объектов – на систему передачи извещений о проникновении и пожаре «АСОС «Алеся». Эта система была разработана по заданию и на средства объединения «Охрана» в 1993-1994 гг. Ее внедрение началось в 1996 г.

На весь процесс перевода потребовалось более 8 лет, и к 2005 г. все объекты и жилые дома (помещения) в республике охранялись только с помощью автоматизированных систем, к которым также относятся используемые сегодня радиосистемы.

Система «АСОС «Алеся» установлена и эксплуатируется во всех региональных подразделениях охраны. Автоматизация процесса приема-сдачи объектов из-под охраны позволила увеличить нагрузку на рабочее место до 1100 направлений и при этом существенно облегчить работу дежурных пульта

Пульт печать – пульт централизованного наблюдения



управления. Соответственно, снизились затраты на техническое обслуживание систем передачи извещений, что положительно сказалось на формировании стоимости охранных услуг.

В последние годы в подразделениях охраны республики активно внедряются системы, использующие каналы GSM и радиосвязи. По требованиям тактики использования технических средств и систем охраны департамента разработана и в более чем 100 подразделениях охраны республики внедрена радиосистема отечественного производства «Новатех-РДО». В настоящее время по заданию департамента идет ее активная модернизация: реализованы возможности работы системы по каналам связи Ethernet, трансляция видеоизобра-

жения из охраняемого объекта при срабатывании средств охранной сигнализации.

Внедрение системы нового поколения «Неман», обеспечивающей двусторонний обмен информацией, позволит управлять объектовыми устройствами для выбора оптимального режима охраны и анализа обстановки на охраняемом объекте.

Совместно с НП РУП «СКБ «Камертон» создана система управления нарядами групп задержания и сопровождения на базе современных навигационно-информационных технологий. Оборудовано навигационными терминалами более 830 автомобилей.

Расширение сферы оказываемых услуг – одна из важнейших задач Департамента охраны.



УСиСО семинар



Регламентные работы >>



Заседание технического совета

Еще в 2001 г. управлением технических средств были приняты меры по созданию в подразделениях монтажных групп для оборудования объектов и жилых домов (помещений) средствами сигнализации. В Минском городском, областных управлениях, районных подразделениях организованы монтажные группы для выполнения комплекса мероприятий по монтажу средств охранной, пожарной и тревожной сигнализации, ее наладке и сдаче в эксплуатацию на объектах различных форм собственности. Таким образом, увеличено количество услуг, повысились доходы подразделений и снизилась оплата за оборудование жилых домов (помещений) и объектов. В 2011-2012 годах управлением средств и систем охраны проведена большая работа по обеспечению проектирования систем охранной, автоматической пожарной сигнализации, охранного телевидения, контроля и управления доступом. Организовано обучение инженерно-технических работников подраз-

делений, созданы необходимые условия. Идет активное наращивание объемов оказываемых услуг по проектированию.

Управление средств и систем охраны активно руководит разработкой новой техники.

В перспективе – разработка, создание и внедрение в подразделениях Департамента охраны центров управления нарядами милиции на основе системы передачи извещений «АСОС Алеся» и навигационно-мониторинговой системы, совершенствование последней для ускорения передачи информации о срабатывании технических средств и систем охраны с охраняемых объектов непосредственно нарядам милиции; разработка концепции построения системы защиты информации автоматизированных систем охранной сигнализации; создание в областных и Минском городском управлениях отдельных структурных подразделений (отделов, групп), осуществляющих оказание услуг по проектированию, монтажу, наладке средств и систем охраны.

В настоящее время прорабатывается вопрос по созданию аккредитованной испытательной лаборатории Центра по сертификации технических средств охранно-пожарной сигнализации, научно-практического центра Департамента охраны (по примеру научно-исследовательского центра «Охрана» в составе Главного управления вневедомственной охраны МВД России), где центр по сертификации технических средств и систем охраны будет структурным подразделением.

Таким образом, настоящий состав управления средств и систем охраны под руководством Александра Александровича Старовойтова не только не снижает темпов развития средств и систем охраны, заданных его бывшими руководителями Валентином Константиновичем Липенем, Михаилом Васильевичем Ковалевым, но и активно внедряет современные технологии в охрану объектов и квартир граждан.