
Зайцев

Дмитрий Анатольевич,
начальник отделения ЦИТСиЗИ УМВД России по
Тамбовской области, капитан внутренней службы

Практика применения передвижных пунктов полиции уже апробирована в отдельных регионах Российской Федерации. В том числе она нашла положительные отклики в Тамбовской области. На сегодняшний день передвижные пункты полиции являются одним из наиболее эффективных способов оперативного реагирования на осложнения в оперативной обстановке. В текущем году Администрацией Тамбовской области были приобретены 3 автобуса ПАЗ, на базе которых созданы передвижные пункты полиции. В Тамбове пока будут работать три передвижных пункта полиции, в дальнейшем же парк ППП может быть расширен. На церемонии передачи передвижных пунктов полиции городскому управлению внутренних дел начальник УМВД полковник полиции Григорий Гоман обратил внимание на эффективное и бережное использование передвижных пунктов. В условиях реформирования и сокращения личного состава УМВД многие проблемы должны решаться грамотными и профессиональ-

Практический опыт оснащения передвижных пунктов полиции УМВД России по Тамбовской области средствами связи, передачи данных и видеонаблюдения

ными действиями сотрудников, а подобные пункты должны не только повысить эффективность работы полиции, но и поднять уровень защищенности граждан.

В состав рабочей смены передвижного пункта полиции войдут участковые уполномоченные полиции, инспекторы по делам несовершеннолетних, оперативные сотрудники, сотрудники Федеральной миграционной службы. В передвижной пункт полиции может обратиться любой гражданин с заявлением о совершении преступления, по которому будут незамедлительно приняты меры реагирования. Кроме того, сотрудники полиции смогут проверять граждан, состоящих на различных оперативных учетах, прежде всего это несовершеннолетние и проблемные семьи, судимые и досрочно отпущенные из мест лишения свободы.

После получения автотранспорта для создания передвижных пунктов полиции сотрудниками ЦИТСиЗИ УМВД России по Тамбовской области в кратчайшие сроки была проведена работа по их оснащению дополнительными техническими средствами связи, передачи данных, видеонаблюдения. В ближайшее время планируется установка терминальных устройств ГЛОНАСС/GPS спутниковой навигационно-мониторинговой системы «Алмаз» для осуществления контроля за передвижением.

Для связи с центром управления нарядами УМВД России по г. Тамбову на борту передвижного пункта установлена автомобильная радиостанция Гранит-203. Для доступа сотрудников полиции к информационным базам различного назначения организовано автоматизированное рабочее место.


Передвижные пункты полиции

Информационный обмен осуществляется с применением USB-модема по защищенному GPRS-каналу. Соединение организовано с использованием VPN-туннеля, защищенного сертифицированными ФСБ России протоколами — GRE, IPsec и IPsec. Шифрование трафика происходит на участке: шлюзовой узел GPRS оператора сотовой связи (GGSN) — Интернет-узел УМВД.

С целью контроля за деятельностью экипажа передвижного пункта полиции, для защиты от неправомерных действий, как со стороны граждан, так и со стороны самих полицейских, на борту пункта установлена система видеонаблюдения. В ее состав входит автомобильный виброзащищенный видеорегистратор, три антивандальные видеокамеры с ИК-подсветкой, активный микрофон, малогабаритный LCD-монитор. Видеорегистратор имеет в своем составе жесткий диск объемом 500 Гб, позволяющий хранить записываемую информацию не менее 14 суток при условии круглосуточной эксплуатации системы. Имеется также USB-порт для оперативного копирования информации на флэш-накопитель. Видеокамеры охватывают весь салон передвижного пункта, в том числе помещение для задержанных лиц, а также позволяют контролировать обстановку снаружи автомобиля при движении.

Сегодня передвижной пункт имеет все необходимые средства, чтобы в кратчайшее время при поступлении сообщения или заявления принять все необходимые меры по проверке информации и раскрытию преступления. Они будут нести службу в самых оживленных и оперативных проблемных районах города.

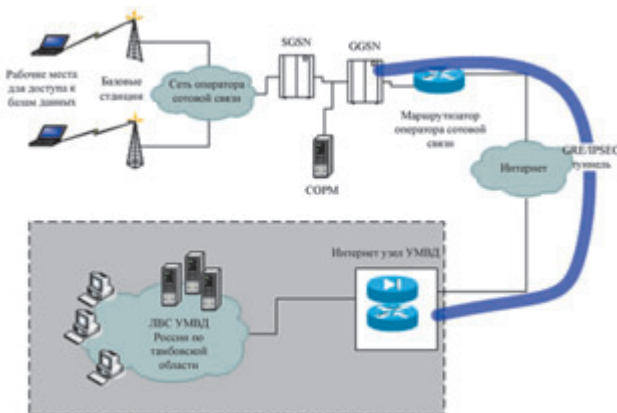


Схема подключения автоматизированных рабочих мест передвижных пунктов полиции для работы с информационными базами данных