


Тимиршайев
Степан Юрьевич,

начальник отделения информационных технологий и автоматизации ЦИТСиЗИ УТ МВД России по СФО, старший лейтенант внутренней службы

В рамках программы по автоматизации работы дежурных частей для организации централизованной системы передачи, обработки и хранения информации дежурных частей Управления на транспорте Министерства внутренних дел Российской Федерации по Сибирскому федеральному округу в 2011 году сотрудниками отделения информационных технологий и автоматизации Центра информационных технологий, связи и защиты информации УТ МВД России по СФО разработано и введено в эксплуатацию специализированное программное обеспечение АИПС «Дежурная часть», целью разработки которого явилось:

- повышение эффективности деятельности линейных органов внутренних дел на транспорте по защите прав и свобод граждан, обеспечение полноты учета и регистрации заявлений и обращений граждан в органы внутренних дел
- обеспечение объективного контроля и регистрации поступающих в дежурную часть сообщений о преступлениях и происшествиях;
- осуществление контроля за сбором первоначального материала на месте происшествия, как со стороны оперативного дежурного линейного отдела, так и оперативного дежурного аппарата управления;
- совершенствование информационного обеспечения органов внутренних дел на транспорте на основе реконструкции и оборудования дежурных частей, линейных органов внутренних дел новыми и перспективными программно-технически-

Опыт разработки и внедрения автоматизированных информационных систем «Дежурная часть», «Административная практика», «Дознание»

ми комплексами с использованием современных информационных технологий;

- автоматизация и сокращение времени подготовки отчетных, аналитических и статистических документов по результатам деятельности служб и подразделений полиции, а также повышение эффективности использования этих данных для улучшения работы дежурных частей УТ;
- улучшение информационного обеспечения дежурной части и более эффективное управление со стороны старшего оперативного дежурного имеющимися силами и средствами в соответствии с планом единой дислокации.

Созданный программный продукт позволяет: формировать расстановку личного состава, производить регистрацию сигналов о преступлениях и происшествиях, поступающих в дежурную часть, обеспечивая тем самым полноту и качество сбора первоначального материала, формировать архив, осуществлять контекстный поиск, отслеживать сроки принятия решений по зарегистрированным сигналам, формировать за дежурные сутки оперативные сводки. Программа полностью соответствует требованиям приказов МВД РФ, регламентирующих деятельность дежурных частей, и отвечает предъявляемым требованиям сотрудников дежурных частей УТ МВД России по СФО. Характерной особенностью системы является ее модульность, позволяющая на своей базе предоставить возможность по необходимости служебным направлениям разработки модулей дознания, административной практики, следствия и т.д.

За период эксплуатации АИПС «Дежурная часть» охарактеризована только с положительной стороны. Повысилось качество учета, регистрации происшествий и преступлений, автоматизирован процесс передачи ежесуточной информации, обеспечен объ-

ективный контроль за регистрацией поступающих в дежурную часть сообщений о преступлениях и происшествиях, предоставлен доступ в режиме реального времени к центральной базе пользователям заинтересованных служб аппарата управления в получении ежесуточных сведений и аналитической информации.

В рамках Концепции информатизации органов внутренних дел Российской Федерации в соответствии с требованиями приказа МВД России от 4 апреля 2009 г. № 280 «Об утверждении Концепции информатизации органов внутренних дел Российской Федерации и внутренних войск МВД России до 2012 года» для организации централизованной системы передачи, обработки и хранения информации в органах дознания, подразделениях организации применения административного законодательства Управления на транспорте Министерства внутренних дел Российской Федерации по Сибирскому федеральному округу разработано и введено в эксплуатацию специализированное программное обеспечение АИПС «Административная практика» и АИПС «Дознание».

В состав программного продукта АИПС «Административная практика» входит локальная часть, устанавливаемая на рабочих машинах инспекторов подразделений организации применения административного законодательства и в дежурных частях подчиненных линейных подразделений, где непосредственно происходит формирование базы данных, и серверная часть, отвечающая за центральное управление данными непосредственно в УТ по СФО, предоставляющая доступ для заинтересованных служб аппарата управления, а также производящая рассылку введенных административных протоколов в соответствующие банки данных территориальных органов субъектов РФ, на территории ко-



АИПС «Дежурная часть» — главный модуль «Электронный КУСП»



АИПС «Дежурная часть» — регистрационная карточка



АИПС «Дежурная часть» — регистрационная карточка (фабула)



АИПС «Дознание» — главный модуль и регистрационная карточка «Отказной материал»



АИПС «Административная практика» - главный модуль и регистрационная карточка «Административный протокол»

торых располагаются подчиненные УТ линейные подразделения. Программа позволяет аккумулировать данные по административным правонарушениям по всему Сибирскому федеральному округу на центральном сервере в аппарате управления, а в соответствии с приказом МВД РФ № 612 о повторности совершения административного правонарушения введенные протоколы из центральной базы в течение 24 часов автоматически рассылаются по базам соответствующих территориальных органов. Имеется возможность прикрепления к введенной в базу информации отсканированного бумажного административного протокола, постановления по делу об административном правонарушении, фото правонарушителя, отсканированного бланка с отпечатками пальцев.

Решение разработать собственное программное обеспечение для обслуживания задачи по административной практике было во многом обусловлено требованиями, предъявляемыми к работе по ведению базы административных протоколов. В первую очередь это конечно же централизованный контроль за полнотой и своевременностью внесения административных протоколов в базу данных, во-вторых, специфика работы транспортной полиции такова, что основной массив административных протоколов составляет-

ся на объектах транспорта. Поэтому в формирующейся базе данных по административным правонарушениям для получения полной информации были добавлены специфические реквизиты, такие, например, как по лицам, снятым с поездов на территории оперативного обслуживания УТ МВД России по СФО, а также введен дополнительный информационный блок.

Что же касается разработанного и внедренного модуля АИПС «Дознание», то принцип формирования, хранения и передачи специализированной информации в центральную базу данных во многом схож с описанными выше модулями «Дежурная часть» и «Административная практика». Отличительная особенность данного программного продукта в том, что дознаватель на своем рабочем месте имеет доступ в on-line режиме к базе данных электронного КУСП в дежурной части соответствующего подразделения, тем самым может работать с первоначальным материалом, отслеживать сроки принятия решения и соответственно сделать отметку о при-

нятом решении. Тем самым нагрузка на сотрудников дежурных частей уменьшается за счет возможности самостоятельной работы сотрудников органов дознания с КУСП. После чего сотрудник по назначенному делу вносит в базу специализированную информацию, сканирует и прикрепляет необходимые документы (постановления, планы, справки исследований и т.д.). В центральной базе данных УТ МВД России по СФО аккумулируется информация по делам, находящимся в производстве сотрудников органов дознания подчиненных подразделений, что позволяет централизованно контролировать полноту и качество ведения дел, а также своевременно оказывать практическую и консультативную помощь в ведении дел.