

Булханов К. Т.,

преподаватель кафедры технико-криминалистического обеспечения раскрытия и расследования преступлений, майор полиции (Карагандинская академия МВД РК им. Б. Бейсенова)

РОЛЬ И ЗНАЧЕНИЕ СИСТЕМЫ АДИС «ПАПИЛОН»

Автоматизация дактилоскопических учетов — это создание автоматизированной базы данных, содержащей дактилокарты лиц, состоящих на учете, следы пальцев и ладоней рук, изъятых при осмотрах мест совершения преступлений, и проведение автоматических перекрестных проверок всех поступающих на учет дактилокарт и следов. Применение современной автоматизированной дактилоскопической информационной системы (далее — АДИС) — одно из необходимых условий высокоэффективной работы правоохранительных органов.

В настоящее время лидером по созданию автоматизированной дактилоскопической информационной системы является предприятие «Системы Папилон», находящееся в г. Миассе Челябинской области РФ. Работа по созданию там АДИС началась в 1989 г. группой из четырех специалистов. В феврале 1992 г. АДИС «Папилон» версия 2.0 экспонировалась на международной выставке полицейской техники в г. Новосибирске, в мае были организованы первые занятия по обучению экспертов по эксплуатации системы из г. Улан-Удэ, в мае — июне АДИС «Папилон» была установлена в ГИЦ МВД России, там состоялась ее опытная проверка. В соответствии с приказом МВД РФ в сентябре 1993 г. началась опытная эксплуатация системы в подразделениях органов внутренних дел РФ, а в 2002 г. — выполнение федеральной программы автоматизации дактилоскопических учетов. Сейчас АДИС «Папилон» используется во всех регионах России.

В 1998 г. систему АДИС «Папилон — 3» закупило МВД РК, установило в ДВД г. Астаны и ДВД г. Костанай, где началась опытная эксплуатация системы. В 2000 г. станции АДИС «Папилон — 3» были закуплены и распределены по ОКУ ДВД областей и центрального аппарата ОКД МВД.

В настоящее время в ОКУ ДВД Карагандинской области и в нескольких райотделах УВД г. Караганды используется АДИС «Папилон — 7», ее техническое сопровождение осуществляют специалисты предприятия-разработчика.

АДИС «Папилон» построена как модульная система, масштабируемость ее архитектуры позволяет поэтапно наращивать как объем базы данных (БД) — от 10—20 тысяч до 150 миллионов дактилокарт, так и пропускную способность. Эта система полностью удовлетворяет техническим требованиям МВД РК, поддерживает стандарты ФБР, ANSI-NIST.

Возможности АДИС «Папилон»:

- ввод в базу данных и хранение дактилокарт, фотоизображений лиц и особых примет, словесного описания людей;
- ввод и хранение в БД следов пальцев рук и ладоней, изъятых с мест преступлений;
- проведение автоматических поисков типа «карта — карта», «карта — след», «след — карта», «след — след» и т. д.

В 2010 г. станции АДИС «Папилон — 7» были закуплены и установлены Управлением Комитета по правовой статистике и специальным учетам Генеральной прокуратуры Республики Казахстан (далее — УКПСиСУ ГП РК). Учеты, осуществляемые УКПС и СУ ГП РК и его подразделениями на местах путем ведения пофамильных, дактилоскопических, розыскных картотек и компьютерных банков данных, имеют оперативно-справочный характер.

Необходимо отметить, что в соответствии со ст. 3 Закона РК «О правоохранительной службе в РК» от 6 января 2011 г. к правоохранительным органам относятся органы прокуратуры, внутренних дел, антикоррупционная служба и служба экономических расследований, осуществляющие свою деятельность в соответствии с законодательными актами Республики Казахстан. Однако в настоящее время в указанных правоохранительных органах отсутствует единый дактилоскопический учет, который в той или иной мере способствовал бы раскрытию преступлений. Осуществляется лишь взаимосвязь между базами АДИС «Папилон» МВД

РК и Генеральной прокуратуры РК путем предоставления письменных запросов, в других органах данный учет отсутствует. Считаем необходимым создать единый дактилоскопический учет с УКПСиСУ ГП РК, который бы позволил решать задачи по раскрытию, расследованию и предупреждению преступлений, так как многие ранее судимые и осужденные лица не состоят на криминалистических учетах центральной автоматизированной дактилоскопической информационной системы (ЦАДИС) МВД РК, а имеются лишь в базе УКПСиСУ ГП РК.

Предлагаем установить станции АДИС «Папилон» в приемнике ИВС и СИЗО для учета лиц, подвергнутых административному аресту или содержащихся под стражей. Это позволило бы ускорить пополнение базы криминалистических учетов достоверной информацией по паспортным данным. Станции АДИС «Папилон» необходимо оснастить «живым» дактилоскопическим сканером ДС-45, который облегчит работу по качественному, незамедлительному дактилоскопированию и моментальной проверке подучетных лиц, что исключит ввод двойников («двойник» — неоднократный ввод одной дактилокарты в одну базу) и сократит время проверки дактилокарт.