

Сафонов Андрей Александрович

Safonov Andrey Aleksandrovich
Candidate of Law Sciences
associate professor
The Moscow University of the Ministry of Internal Affairs of the Russian
Federation of V.Ya. Kikotya
associate professor of technical and criminalistic providing expert researches
E-mail: safonov_volga@mail.ru

Варченко Игорь Александрович

Varchenko Igor Aleksandrovich
Candidate of Law Sciences
associate professor
Novorossiysk branch of the Krasnodar university Ministry of Internal Affairs of
the Russian Federation
associate professor of criminal trial and criminalistics
E-mail: igorvarchenko@yandex.ru

ОПЕРАТИВНЫЕ ПРОВЕРКИ ЛИЧНОСТИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АДИС В ЦЕЛЯХ БОРЬБЫ С ПРЕСТУПНОСТЬЮ

EXPEDITIOUS CHECKS OF THE PERSONALITY WITH USE OF ADIS FOR FIGHT AGAINST CRIME

Аннотация: В статье рассматриваются возможности создания электронной дактилоскопической карты с помощью современных устройств бесцветного дактилоскопирования на многофункциональной станции Папилон МДС 45с, а также осуществления оперативных проверок личности в целях дальнейшего использования их результатов в борьбе с преступностью.

Abstract: In article is considered possibilities of creation of the electronic dactyloscopic map with the help of modern devices of beskraskovy fingerprinting at the multipurpose station Papilon of MDS 45c and also implementation of expeditious checks of the personality for the purpose of further use of their results in fight against crime.

Ключевые слова: АДИС, оперативная проверка, бесцветное дактилоскопирование, сканирование отпечатков пальцев, «Живой сканер», электронная дактилоскопическая карта, станция Папилон МДС 45с.

Keywords: ADIS; expeditious check; beskraskovy fingerprinting; scanning of prints of fingers; "The live scanner"; electronic dactyloscopic card; Papilon station of MDS of 45c.

Для проверки задержанных лиц и лиц, представляющих оперативный интерес, а также создания дактилоскопической карты используется

современная технология «живой сканер» [1, с. 167] – уникальное оптоэлектронное устройство бескраскового дактилоскопирования [2, с. 123–124] (на станциях Папилон МДС 45с).

Внедрение большого количества периферийных станций Папилон МДС 45с предоставляет возможность для отказа от составления традиционных дактилоскопических карт с использованием типографской краски и перехода к автоматизированному формированию первичной дактилоскопической информации методом электронного бескраскового дактилоскопирования.

Создание электронной дактилоскопической карты на станции Папилон МДС 45с максимально автоматизировано и доступно широкому кругу сотрудников правоохранительных органов, не имеющих специальной подготовки в области дактилоскопии.

Программный интерфейс системы удобен, интуитивно понятен и дает возможность:

- выбрать необходимую форму дактилокарты и заполнить ее поля текстовыми данными с использованием встроенных справочников и словарей;
- автоматически обнаруживать палец(-цы)/ладони на чувствительной поверхности дактилоскопического сканера, начать сканирование без нажатия клавиш или педалей;
- визуально контролировать процесс сканирования;
- автоматически контролировать качество получаемых изображений, сообщать оператору о возможной причине неудовлетворительного качества, повторно сканировать каждый отпечаток или оттиск для достижения лучшего результата;
- автоматически контролировать последовательность сканирования дактилоскопических изображений и соответствие прокатанных отпечатков пальцев контрольным оттискам, сообщать оператору в случае ошибки;
- автоматически переходить к сканированию следующего изображения при хорошем качестве предыдущего.

Кроме того, периферийные станции Папилон МДС 45с, помимо создания электронной дактилоскопической карты, позволяют производить оперативную проверку личности лиц, представляющих оперативный интерес и находящихся в оперативной разработке, а также лиц, доставляемых в дежурные части органов внутренних дел для установления их личности.

Суть оперативной проверки личности по базе данных АДИС в режиме реального времени заключается в следующем: отсканированные на дактилоскопическом сканере периферийной станции отпечатки четырех пальцев передаются по каналам связи для автоматической проверки в АДИС. Положительный результат проверки содержит текстовые данные и фотографии лица (при их наличии) из всех найденных в базе данных АДИС дактилоскопических карт. При отрицательном результате поиска формируется ответ типа «Нет совпавших карт». Формирование результата и передача его на периферийную станцию выполняются автоматически, без участия оператора.

Оперативная проверка – особый вид поиска, осуществляемый независимо от поисков дактилоскопических карт и следов рук, поступивших в АДИС в

электронном или бумажном виде для постановки на учет или в качестве запросов на проверку.

Вычислительные мощности контуров оперативных проверок рассчитаны таким образом, чтобы при использовании современных скоростных каналов связи время оперативной дактилоскопической проверки личности (от сканирования отпечатков пальцев до получения результата проверки из АДИС) не превышало продолжительности обычной процедуры проверки документов, удостоверяющих личность (1–3 минуты) [3].

Оперативная проверка позволяет в кратчайшее время установить личность человека или проверить истинность предъявляемых им персональных данных.

Оперативная проверка позволяет выявить лиц, подозреваемых в совершении преступлений, скрывающихся под поддельными документами, объявленных в федеральный розыск, проверять вынужденных переселенцев, мигрантов, лиц, пересекающих границу Российской Федерации, и других.

Достоверное установление личности путем дактилоскопической оперативной проверки по базе данных АДИС в большинстве случаев позволяет выявить лиц, находящихся вне закона, и не допустить совершения ими новых противоправных деяний.

Функции сотрудника органов внутренних дел, выполняющего оперативную проверку личности на станции Папилон МДС 45с, сводятся только к вводу ФИО и сканированию отпечатков пальцев проверяемого лица. Формирование запроса на проверку, передача его в АДИС, получение результатов выполняются автоматически. Автоматизация процедуры делает ее доступной широкому кругу сотрудников правоохранительных органов, не имеющих специальной подготовки в области дактилоскопии.

Передача электронных дактилокарт с периферийных станций в ЦИАДИС для дальнейшей обработки осуществляется по стационарным каналам связи ЕИТКС. При отсутствии связи или ее неудовлетворительном качестве предусмотрена возможность записи файлов дактилокарт на электронные носители информации.

Входящий в состав оборудования станции Папилон МДС 45с лазерный принтер позволяет создать бумажную копию электронной дактилокарты, чтобы заверить ее необходимыми подписями.

Широкое распространение периферийных станций бесцветного дактилоскопирования позволяет минимизировать время передачи файлов электронных дактилокарт в базу данных АДИС, повысить качество и сроки формирования новых дактилоскопических массивов, что особенно важно в отношении категорий лиц, представляющих оперативный интерес.

Внедрение бесцветного дактилоскопирования создает необходимые предпосылки для реализации безбумажной технологии ведения дактилоскопических учетов МВД России, что полностью соответствует общегосударственной тенденции перехода к электронному документообороту.

Список литературы

1. Кочерга А.А. Использование криминалистических учетов органов внутренних дел в расследовании преступлений: Учебное пособие. – Краснодар: Просвещение-Юг, 2014.
2. Сафонов А.А. Современные технологии получения электронной дактилокарты: Сборник материалов деловой программы XXI международной выставки средств обеспечения безопасности государства «ИНТЕРПОЛИТЕХ-2017». Москва, ВДНХ, 17–20 октября 2017.
3. <http://kriminalisty.ru/stati/technics/programmy/sistema-operativnyh-proverok-po-ottisku-.html>.