

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ОРГАНАМИ ВНУТРЕННИХ ДЕЛ КАК ОДИН ИЗ ИНСТРУМЕНТОВ ОПТИМИЗАЦИИ ПРОЦЕССА РАСКРЫТИЯ И РАССЛЕДОВАНИЯ ПРЕСТУПЛЕНИЙ

© 2010 А.В. Польщикова

Академия управления Министерства внутренних дел России

E-mail: cliff1313@yandex.ru

Рассмотрены некоторые аспекты использования современных информационно-коммуникационных технологий органами внутренних дел, сформулированы практические выводы, касающиеся текущих и перспективных тенденций применения таких технологий, а также вопросов дальнейшей их оптимизации и увеличения эффективности в раскрытии и расследовании преступлений.

*Ключевые слова:* органы внутренних дел, информация, информационно-коммуникационные технологии, информационное обеспечение.

Характер темпов научно-технического прогресса XXI в. четко обозначил тенденцию внедрения информационных технологий практически во все сферы жизни современного общества. Как следствие, сегодня одной из актуальных задач становится построение глобальной информационной структуры с развитой сетью информационных коммуникаций.

В России вопрос об интенсивном освоении перспективных информационных технологий поставлен на государственном уровне. Определенные успехи в этой области достигнуты за счет реализации федеральной целевой программы “Электронная Россия”, федеральных законов: “Об информации, информатизации и защите информации”, “Об участии в международном информационном обмене”, “Об электронной цифровой подписи” и ряде других.

Значительный вклад вносят производные информационных технологий и в организацию работы органов внутренних дел. Современный пакет средств информационного обмена становится одним из основных инструментов, в его задачу входит передача служебно-справочной информации между представителями правоохранительных структур. Однако информационные технологии не только оптимизируют процесс передачи информации и способствуют достижению конечных целей представителей закона, но и значительно облегчают сам процесс работы структур. Так, при осмотре места совершения преступления арсенал следственно-оперативной группы включает в себя набор инструментальных и технико-

криминалистических средств широкого функционального назначения, отвечающих за обнаружение и закрепление вещественных и прочих доказательств. Специализированная техника и сопутствующие ей компьютерные программы - качественное средство:

- для составления словесно-композиционного портрета подозреваемого преступника, его фоторобота;

- проведения предварительного исследования (экспресс-анализа) вещественных доказательств;
- передачи информации отделам с целью осуществления оперативно-розыскной деятельности.

Вместе с тем технологические возможности оптимизации ведения расследований специализированными государственными структурами используются далеко не в полном объеме. Процент раскрываемости преступлений устремится к своему высшему значению лишь в том случае, если сотрудники правоохранительных органов получат доступ к полному набору информационных инструментов, с помощью которых минимизируется время на установление личности задержанного и дальнейшую обработку информации о подозреваемом.

Об актуальности решения очерченной проблемы свидетельствуют определенные качественные результаты, которые стали возможны за счет практики ведения криминалистических учетов посредством автоматизированных поисковых систем. Однако, несмотря на существенный прорыв в теоретических наработках развития дактилоскопических и информационно-поис-

ковых систем автоматизации процесса расследования уголовных дел, их практическое применение далеко от совершенства.

Сегодня одной из главных задач оптимизации процесса раскрытия преступлений остается внедрение современных информационных технологий в практическую деятельность органов предварительного следствия. Существенное же отставание в данном процессе объясняется недостаточной материально-технической базой. Помимо этого, требуются значительные финансовые инвестиции в подготовку представителей оперативно-розыскного отдела в плане обучения работе с современными программно-техническими комплексами и привития им навыков информационной культуры.

Решение обозначенной задачи становится тем более сложным в ракурсе того, что данные о среднем возрасте работников специализированных государственных структур свидетельствуют в пользу тенденции “старения” среднестатистического сотрудника правоохранительных органов. На сегодняшний день средний возраст государственного служащего колеблется от 40 до 45 лет, что само собой подразумевает его недостаточную теоретическую и, тем более, практическую подготовку на фоне цифровых технологий, развивающихся ускоренными темпами.

Над вопросом актуальности внедрения достижений в области цифровых технологий в расследовании и раскрытии преступлений работают ряд ученых-экспертов с мировым именем.

А.Н. Яковлев в своей работе “Компьютерные технологии в экспертной практике” отмечает: “В большинстве случаев преступления попадают в разряд нераскрытых не по причине изощренной логики их организаторов, умения последними качественно планировать мельчайшие детали и умело скрываться от дальнейшего розыска, а по причине несвоевременного поступления информации в оперативные отделы о личностях предполагаемых подозреваемых”<sup>1</sup>.

В диссертационном исследовании Е.Н. Паршина делает акцент на том, что “вывод очевиден: глубина совершаемых преобразований определяет новые цели и задачи деятельности правоохранительных органов по борьбе с преступностью, обуславливающие необходимость совершенствования имеющихся и разработки новых методов и средств их осуществления”<sup>2</sup>. Указанное, в свою очередь, невозможно без оптимизации информационных основ деятельности органов

предварительного расследования, поскольку информация является не только ее основой, но и связующим звеном со всей деятельностью государства по борьбе с преступностью.

Несмотря на то, что потенциал современных разработок в сфере информационных технологий в криминалистической практике используется далеко не в полном объеме, стоит отметить определенные достижения в этой области:

1. Использование универсальных компьютерных программ органами внутренних дел в качестве методологической базы предупреждения, расследования и раскрытия преступлений.

Простые экранные редакторы, наряду со сложными текстовыми процессорами, составляют базу системы предварительной подготовки документов. Операционными программами базы служат универсальные: Microsoft Word, Лексикон, ChiWrite.

2. Использование многофункциональных компьютерных программ управления базами данных, с помощью которых осуществляется проработка однотипной информации и ее систематизация по заданным признакам. В качестве примера можно привести электронную картотеку совершенных преступлений (за последние 10 лет), ранжированных по одному и тому же признаку. Подобные электронные картотеки значительно облегчают и, что не менее важно, ускоряют процесс раскрытия типичных преступлений.

3. Использование специализированных модульных программ, которые на основании заданных параметров прогнозируют возможные модели поведения подозреваемых.

Задача всесторонней информатизации процесса расследования наиболее трудоемкая. Из всего огромного массива информации следователю необходимо выделить криминалистически значимую, не допуская при этом ошибок, которые могут возникнуть как из-за недостатка этой самой информации и трудностей ее получения, так и по причине дефицита времени. К тому же различные документы (процессуального и непроцессуального содержания): протоколы, постановления, запросы и др. - также требуют значительного количества времени на их составление и обработку.

В настоящее время происходит интеграция информационных ресурсов в единую информационно-поисковую систему, объединяющую оперативно-справочные, криминалистические и розыскные учеты в единую сеть с санкционированным доступом

к информационным ресурсам удаленного пользователя<sup>3</sup>. Для внедрения такой системы в практическую деятельность МВД России предприняло ряд организационно-правовых и финансовых решений, в частности утвердило Программу “Создание единой информационно-телекоммуникационной системы органов внутренних дел (ЕИТКС)”<sup>4</sup>.

Функционирующая на базе ЕИТКС информационная база данных “Регион” стала самым мощным ресурсом, в активе которого более 33 млн. объектов информации. С ее помощью можно в реальном режиме времени обмениваться информацией о происшествиях, управлять нарядами милиции, устанавливать личность человека, проверять регистрацию мигранта, уточнять информацию о розыске граждан, автотранспорта, оружия. Для этого обеспечивается возможность взаимного доступа к информационной базе данных “Регион”.

Отметим, что в ЕИТКС можно обмениваться информацией любого типа, в том числе аудио- и видео-. Завершены работы по созданию системы межрегиональных автоматизированных банков данных дактилоскопической информации, федеральной автоматизированной дактилоскопической информационной системы Главного информационного центра МВД России, автоматизированной информационно-поисковой системы учета уголовных дел, законченных производством, “Невод-Р” и ряда других.

Срок внедрения ЕИТКС на всей территории России - 2012 г. В 2010 г. завершились два основных этапа ее внедрения. Теперь по результатам проведенных испытаний будет осуществлена доработка для обеспечения возможности последующего использования во всех регионах нашей страны. Если говорить о прогнозах, то после внедрения системы следует ожидать повышения эффективности раскрытия преступлений по горячим следам более чем на 30-40 %.

Практика раскрытия преступлений показывает, что к наиболее ценной и значимой информации, на основании которой становится возможным предупреждение и раскрытие преступлений, относится информация, поступающая как от негласных сотрудников, так и от оперативных работников правоохранительных органов, причем от тех оперативных работников, которые в своей практике используют методы: разведывательного опроса, оперативной установки, оперативного осмотра, скрытого наблюдения, личного сыска и агентурный. Поэтому данные, получаемые в процессе осуществления подобных оперативно-розыскных мероприятий (описываемых в федеральном законе “Об оперативно-розыскной деятельности”), должны служить активным источником пополнения баз данных автоматизированных информационно-поисковых систем.

Своевременность пополнения актуальной информацией единых информационных поисковых систем станет возможной лишь тогда, когда каждый из участников расследования получит возможность быстрого беспрепятственного доступа к источникам хранения, обработки и передачи информации (стационарным и мобильным персональным компьютерам, соответствующему программному обеспечению, периферийным устройствам).

Сегодня очерченный вопрос рассматривается на государственном уровне. Ежегодно в бюджет закладывается определенный процент, направленный на обеспечение, пополнение и восстановление необходимого объема цифровой техники, используемой в работе правоохранительных органов и структур.

Основываясь на теоретических выкладках, анализе текущих и перспективных тенденциях развития аналитических информационно-коммуникационных технологий, применяемых в процессе расследования преступлений, можно сформулировать следующие выводы:

1. Должное криминалистическое обеспечение, неотъемлемой частью которого является информационное обеспечение, - основа эффективного ведения раскрытия и расследования преступлений. В широком смысле, это связующее звено между криминалистическими данными и их пользователями: дознавателем, следователем, оперативными работниками. В узком - информационное обеспечение раскрытия и расследования преступлений - это комплекс действий, направленных на выявление и передачу (представление) криминалистически значимых данных их конечному потребителю (лицам, участвующим в оперативно-розыскной, следственно-дознавательной, надзорно-прокурорской и иных видах деятельности, сопряженных с предупреждением, раскрытием и расследованием преступлений).

2. Основу информационного обеспечения раскрытия и расследования преступлений составляет совокупность действий, отвечающих за ведение криминалистических учетов наряду с практическим использованием содержащейся в них информации. Процесс информационного обеспечения способствует и облегчает сбор криминалистически значимой информации, ее дальнейшую обработ-

ку, хранение и практическое применение. Анализ закономерностей подобных информационных процессов наряду с разработкой программно-технических средств, основанных на новейших информационных технологиях, очерчивает перспективу вывода на новый уровень качества информационного обеспечения, используемого при раскрытии и расследовании преступлений.

3. Поскольку криминалистический учет можно описать как информационный массив, в котором аккумулируются криминалистически значимые данные об объектах регистрации, предназначенные для информационного обеспечения процесса предупреждения, расследования и раскрытия преступлений, оптимизация аналитических цифровых информационных систем - перспективный шаг на пути сокращения преступности и нераскрытых криминалистических дел.

4. Классификация современного учета криминалистически значимой информации осуществляется:

- по территориальному признаку: учеты, ведомые Интерполом, Европолом, специализированными службами стран СНГ, относят к международным; федеральными органами - к централизованным; органами внутренних дел субъектов РФ - к региональным, ГО-РОВД - к местным;

- функциональному признаку: криминалистические, оперативно-справочные и справочно-вспомогательные учеты;

- месту сосредоточения: учеты, ведомые информационными подразделениями ОВД, ГО-РОВД, МВД ИЦ, УВД, ГУВД, и учеты, формируемые и ведомые экспертно-криминалистическими подразделениями ОВД (экспертно-криминалистические картотеки).

5. Факторы и причины, обуславливающие недостаточно высокое качество информации, аккумулирующейся в криминалистических учетах, - это:

- низкая профессиональная подготовка следственно-оперативной команды относительно возможностей использования аналитических информационных поисковых сетей;

- низкий контроль над достоверностью информации, представленной для обработки аналитическими информационными поисковыми сетями;

- несовершенство методик, отвечающих за организацию и тактику сбора информации;

- отсутствие либо нехватка цифровых технических средств, необходимых для обработки информации на местах;

- низкое качество каналов передачи информации и линий связи;

6. Видятся следующие пути решения проблемы оптимизации эффективности информационного обеспечения правоохранительных структур:

- разработка комплексного подхода к полной автоматизации процессов обработки и выдачи достоверной информации представителям следственно-оперативной группы;

- интеграция массивов криминалистически значимых данных, сосредоточенных в различных автоматизированных информационно-поисковых системах, в единые банки данных;

- дальнейшее внедрение проекта "Единой информационно-телекоммуникационной системы органов внутренних дел" и его последующее совершенствование;

- создание общей формы первичных документов для ведения криминалистического и статистического учетов;

- использование опыта и наработок применения на практике современных программно-технических комплексов, отвечающих за интеграцию массивов криминалистически значимой информации, аналогичными службами развитых стран;

- использование возможностей Интернета в качестве источника получения и обработки криминалистически значимой информации, облегчающей розыск преступников;

- участие в процессе межгосударственного информационного обмена (использование международных криминалистических учетов) с целью предупреждения роста транснациональной преступности.

---

1. Яковлев А.Н. Компьютерные технологии в экспертной практике: учеб. курс для слушателей. Саратов, 2008.

2. Паришина Е.Н. Проблемы информационного обеспечения и защиты информации в предварительном расследовании преступлений: дис. ... канд. юрид. наук. Н. Новгород, 2004. С. 36.

3. Каримов В.Х. Некоторые аспекты информационного обеспечения раскрытия и расследования преступлений // Проблемы нераскрытых преступлений прошлых лет. М., 2008. С. 293.

4. Об утверждении новой редакции программы МВД России "Создание единой информационно-телекоммуникационной системы органов внутренних дел": приказ МВД РФ от 20 мая 2008 г. № 435 [с изм., внесенными Приказом МВД РФ от 20 июля 2009 г. № 577].

Поступила в редакцию 10.11.2010 г.