

Грачев Юрий Александрович

канд. пед. наук, доцент, начальник кафедры, полковник полиции

Ветрова Елена Викторовна

старший преподаватель, майор полиции

Никишкин Александр Владимирович

канд. юрид. наук, член-корреспондент Российская академия
естественных наук (РАЕН), доцент, подполковник полиции

ФГКОУ ВО «Санкт-Петербургский университет МВД России»

г. Санкт-Петербург

**ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОПЕРАТИВНО-РОЗЫСКНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНОВ ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РОССИИ,
ПО ПРОТИВОДЕЙСТВИЮ КРАЖАМ, СОВЕРШАЕМЫМ
С НЕЗАКОННЫМ ПРОНИКНОВЕНИЕМ В ЖИЛИЩЕ**

Аннотация: в статье освещен вопрос информационного обеспечения оперативно-розыскной деятельности органов внутренних дел по противодействию кражам. Авторы отмечают, что наиболее эффективным способом получения информации для каждого сотрудника уголовного розыска является прямой доступ к базам данных.

Ключевые слова: информационное обеспечение, оперативно-розыскная деятельность, оперативно-справочные, криминалистические и розыскные учеты, система «собственность», голосовой спектр преступника, автоматизированное рабочее место.

Под информационным обеспечением оперативно-розыскной деятельности органов внутренних дел Э.И. Бордиловский и Е.Г. Самовичев понимают специфический вид служебной деятельности по созданию, организации функционирования и совершенствованию информационных систем, обслуживающих управленческую, профилактическую, оперативно-розыскную и другие виды деятельности органов внутренних дел. В.М. Аتماжитов и Е.Н. Яковец определяют информационное обеспечение оперативно-розыскной деятельности органов

внутренних дел, как комплекс специальных мер по созданию и использованию системы оперативно-розыскной информации в целях защиты жизни, здоровья, прав и свобод человека и гражданина, обеспечения безопасности общества и государства [1, с. 5].

Вопрос о научном определении понятия «оперативно-розыскная информация» поднимался многими учеными, исследовавшими данную проблему. С.С. Овчинский к «истинно оперативно-розыскной» информации относит информацию о действующих преступниках (местных и гастролерах); об очагах активного действия причин преступности; о рецидивистах и вообще ранее судимых; о группах несовершеннолетних правонарушителей; об иных лицах, к которым должны быть приняты меры индивидуальной профилактики; о состоянии индивидуальной профилактической работы; о силах, участвующих в борьбе с преступностью [2].

Анализ приведенных дефиниций информационного обеспечения оперативно-розыскной деятельности органов внутренних дел и оперативно-розыскной информации показывает, что все они достаточно полно отражают суть данных понятий.

Ст. 10 Федерального закона «Об оперативно-розыскной деятельности» предоставляет право органов внутренних дел использовать информационные системы, а также заводить (вести) дела оперативного учета. Указанные в этой статье закона системы и дела являются основными средствами информационного обеспечения оперативно-розыскной деятельности, но они не исчерпывают всех его направлений. Многие авторы в своих работах отмечают, что сотрудниками оперативных подразделений органов внутренних дел используются и другие каналы, способы получения нужной информации – содействие граждан органов внутренних дел, применение технических и иных средств и т. д. [3]. Независимо от вида оперативно-розыскных мероприятий, как источника информации решающую роль в информационном обеспечении оперативно-розыскной деятельности играет человеческий фактор. Человек, вовлеченный в сферу оперативно-розыскной деятельности, играет решающую роль в инфор-

мационных и конструктивных процессах оперативно-розыскной деятельности, поскольку он является основным источником оперативно-значимых сведений, могущих иметь идентификационное, регистрационное, оперативно-поисковое и иное значение при осуществлении оперативно-розыскной деятельности [4].

Рассматривая информационные системы органов внутренних дел, как средство повышения информационного обеспечения оперативно-розыскной деятельности, следует отметить, что основу таких систем составляют оперативные, оперативно-справочные, криминалистические и розыскные учеты, экспертно-криминалистические коллекции и картотеки органов внутренних дел, порядок создания и использования которых определен ведомственными нормативными актами. Для ускорения процесса получения имеющихся в них фактических данных в органах внутренних дел созданы автоматизированные банки данных (АБД), специализированные автоматизированные информационно-поисковые системы (АИПС) и просто информационные системы (АИС), автоматизированные логико-аналитические системы (АЛАС). В МВД России подготовлена и внедрена в практику информационно-рекомендующая система «Собственность», в которой нашли отражение основные этапы деятельности подразделений МВД по борьбе с кражами с незаконным проникновением в жилище. Указанные информационные системы способствуют решению оперативными подразделениями органов внутренних дел стоящих перед ними оперативно-розыскных задач, по имеющимся у них начальным исходным данным.

В результате изучения уголовных дел и дел оперативного учета установлено, что при раскрытии и расследовании краж с незаконным проникновением в жилище, в 57,5% случаев для установления и проверки подозреваемых, изъятых предметов и вещей, выявления преступлений, совершенных аналогичным способом, а также получения иных необходимых сведений, использовались различные информационные массивы. Наиболее часто для получения дополнительных сведений, которые могут способствовать раскрытию преступлений, сотрудниками использовались оперативно-справочные учеты, на долю которых

приходится 45,8% имевшихся в материалах уголовных дел и дел оперативного учета запросов.

На втором месте по частоте использования стоят справочные учеты адресно-справочных картотек, на долю которых приходится 28,3% получаемой дополнительной информации об установочных данных и иных сведениях на подозреваемые, потерпевших и свидетелей. Малоэффективно используются информационные массивы оперативных (9,4%), криминалистических (12,2%), розыскных (17,8%) учетов.

В результате исследования установлено, что оперативные сотрудники редко используют информационный массив криминалистического учета о событиях, связанных с нераскрытыми преступлениями, и приметах лиц, подозреваемых или обвиняемых в их совершении для установления личности подозреваемых.

Резервами повышения информационного обеспечения оперативно-розыскной деятельности органов внутренних дел по борьбе с рассматриваемыми преступлениями являются: увеличение объектов централизованного учета и систематизация сведений оперативно-розыскного назначения на базе информационных систем. Авторы научных работ по данной проблематике справедливо отмечают, что современные достижения науки и техники позволили создать новые возможности идентификации. Это послужило основанием появления новых видов учетов, разработки и внедрению универсальной системы дактилоскопической регистрации и производство дактилоскопической экспертизы («Дактоэкс»), а также учета запаховых следов, голосового спектра преступников и др. [5]. В настоящее время имеются базы накопления фотографической оперативно-розыскной информации на основе программных продуктов: «Бинар», «Кондор», «Кронос», «Легенда»; базы данных ДНК, использование которых позволяет идентифицировать человека, оставившего биологические следы на месте происшествия.

С созданием подразделений оперативно-розыскной информации автоматизированные банки данных такой информации в настоящее время созданы во

всех подразделениях МВД субъектов Российской Федерации. Для осуществления организационно-методического руководства подразделениями оперативно-розыскной информации органов внутренних дел субъектов Российской Федерации в составе МВД России создано Управление оперативно-розыскной информации. В структуре главных управлений и Управлений МВД в субъектах Федерации, созданы центры оперативно-розыскной информации, осуществляющие сбор, обработку, хранение и анализ оперативной и иной информации, получаемой оперативными подразделениями в процессе осуществления оперативно-розыскной деятельности; формирование и ведение автоматизированных банков данных; обеспечение оперативно-розыскных подразделений аналитической информацией [6].

Авторы научных работ по проблемам создания и использования информационных массивов оперативно-розыскной информации отмечают, что в настоящее время на повестке дня стоит задача по созданию такого автоматизированного учета оперативно-розыскной информации, который мог бы обеспечить выявление объектов в интегрированных системах как по заранее индексированным, формализованным регистрационным признакам, так и по объектно-ориентированным семантическим сетям в произвольных текстовых документах, а также одновременное установление их тождества по криминалистическим идентификационным признакам. В этих целях наиболее перспективно применение автоматизированных логико-аналитических систем (АЛАС) [1, с. 15–16].

Представляет интерес и опыт работы зарубежных государств по решению проблемы информационного обеспечения деятельности правоохранительных органов. Так, в ФБР США на основе нескольких информационных баз данных в 1993 г. была создана Информационная служба криминальной юстиции. В полиции ФРГ крупнейшей автоматизированной системой по обработке информации является информационный комплекс «Nadia». В Австрии оперативные подразделения обслуживает информационная система EKIS, запросы в которую принимаются круглосуточно и обслуживаются менее чем за одну минуту. В США некоторые графства (Лос-Анжелес, Сан-Диего) создали региональные сети

(LEADER, ARJIS), которые объединяют информационные банки правоохранительных органов соседних графств и сети, объединяющие различные ведомства в отдельном графстве (ACCSJN в графстве Контра-Носта) [8].

Таким образом, правоохранительные органы зарубежных стран идут по пути объединения информационных баз данных в единые и ускорения процесса передачи запросов и выдачи ответов на них пользователям. Такие информационные системы позволяют сотрудникам правоохранительных органов получать всю необходимую информацию с наименьшими затратами времени и непосредственно на своем рабочем месте, что чрезвычайно важно для быстрого раскрытия преступления.

Наиболее эффективным способом получения информации является создание для каждого сотрудника уголовного розыска автоматизированного рабочего места на базе персональной электронно-вычислительной машины, позволяющей осуществлять прямой доступ к базам данных.

Список литературы

1. Аتماжитов В.М. Информационное обеспечение оперативно-розыскной деятельности органов внутренних дел: лекция / В.М. Аتماжитов, Е.Н. Яковец. – М., 2003.
2. Овчинский С.С. Оперативно-розыскная информация / С.С. Овчинский; под ред. А.С. Овчинского и В.С. Овчинского. – М., 2000. – С. 48.
3. Бобров В.Г. Комм. ст. 10: Федеральный закон «Об оперативно-розыскной деятельности»: научно-практический комментарий / В.Г. Бобров. – М., 1999. – С. 168.
4. Лукашов В.А. Указанное учебное пособие / В.А. Лукашов. – С. 75.
5. Назаркин Е.В. Использование учетов органов внутренних дел при раскрытии и расследовании квартирных краж: Автореф. дис. ... канд. юрид. наук / Е.В. Назаркин. – М., 2002. – С. 14.
6. Приказ Министерства внутренних дел Российской Федерации от 8 июля 2003 г. №530. П. 3.2.

7. Грачев Ю.А. Сведения, характеризующие лиц, привлеченных к уголовной ответственности за совершение квартирных краж / Ю.А. Грачев // Оперативно-розыскное противодействие организованной преступности (посвящается памяти профессора Д.В. Ривмана): материалы региональной науч.-практ. конф. / сост.: М.Л. Родичев, В.И. Золотарев, П.Ф. Телепнев [и др.]; Санкт-Петербургский университет МВД России. – 2015. – С. 95–98.

8. Смирнов М.П. Зарубежная налоговая и криминальная полиция и их оперативно-розыскная деятельность / М.П. Смирнов. – М., 2000. – С. 163–182.

9. Грачев Ю.А. Организация взаимодействия подразделений криминальной полиции с другими подразделениями органов внутренних дел, направленная на борьбу с кражами, совершаемыми с незаконным проникновением в жилище / Ю.А. Грачев, Е.В. Ветрова, А.В. Никишкин // Актуальные проблемы менеджмента, экономики и экономической безопасности: материалы II Междунар. науч.-практ. конф. (Костанай, 5 окт. 2020 г.) / редкол.: О.И. Маляренко [и др.] – Чебоксары: ИД «Среда», 2020.