

В завершение следует отметить, что с развитием, усовершенствованием и внедрением новых информационных технологий (электронная торговля, предоставление сетью Интернет разного рода услуг, прежде всего финансовых) мошенниками будут совершенствоваться способы совершения дистанционного хищения денежных средств как у физических, так и юридических лиц. Кроме того, появятся новые виды мошенничества. Для улучшения существующего положения необходимы глубокие исследования, основанные на обобщении судебно-следственной практики по раскрытию, расследованию и судебному рассмотрению уголовных дел в сфере информационных технологий.

УДК 343.985.8

*А.В. Яскевич, С.В. Пилюшин*

#### **ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОПЕРАТИВНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ**

Информационное обеспечение в теории ОРД традиционно рассматривается как сложная, многогранная система действий сотрудников оперативных подразделений ОВД по сбору, анализу, систематизации, хранению и последующему использованию оперативно-розыскной информации о лицах и фактах, представляющих оперативный интерес. Основное ее назначение заключается в обеспечении потребностей оперативных подразделений в оперативно-розыскной информации и возможности ее аналитической обработки с целью принятия соответствующих решений.

Необходимо отметить, что ранее в специальной литературе при освещении проблемных вопросов, связанных с информационным обеспечением, использовался термин «оперативный учет». Данное понятие изначально употреблялось в уголовном сыске и определяло процесс систематизации различных видов информации, характеризующей лиц, причастных к совершению преступлений. В последующем он приобрел новое название – уголовная регистрация. С течением времени система регистрации начала расширяться. Наряду с учетом отдельной категорией лиц, представляющих оперативный интерес, стала производиться регистрация фактов преступлений, похищенного, следов, предметов, обнаруженных на месте совершения преступления, и т. п.

Анализ ведомственных нормативных правовых актов советского периода показывает, что вопросы совершенствования информационного обеспечения ОРД оставались предметом дискуссий на протяжении

длительного периода. Ведомственными приказами сотрудникам оперативных подразделений предписывалось систематически проводить поисковые мероприятия по установлению преступных элементов и маргинальных лиц. Решение этой задачи предполагалось достичь при помощи организации централизованного оперативного учета, использование которого являлось неотъемлемой частью оперативной работы. Каждый оперативный сотрудник обязан был пользоваться оперативными учетами и систематически их пополнять, что в целом должно было способствовать успешной работе по противодействию преступности. В этих целях предусматривалось ведение соответствующих алфавитных карточек, а также дел оперативного учета (ДООУ).

Однако такая система имела свои очевидные недостатки. В случаях использования картотек возможность выборки по ключевым признакам была существенно ограничена, происходило дублирование карточек, часто их содержание ограничивалось краткой справкой об объекте учета либо сведения, содержащиеся в них, носили непроверенную информацию и т. п.

ДООУ заводились соответственно на лиц, состоящих на картотечном (пофамильном) учете, с целью более глубокого изучения их образа жизни и поведения. В таких делах концентрировалось значительно больше оперативно-розыскной информации, чем в карточках оперативного учета. Однако сложности, связанные с обеспечением режима секретности, создавали проблемы для их изучения и не способствовали оптимизации ОРД. Длительное время оставалась неразрешенной проблема централизации учетов на определенных уровнях (областном, республиканском, всесоюзном). Остро стоял вопрос о разработке эффективной системы обмена оперативно-розыскной информацией между заинтересованными в ее получении оперативными подразделениями.

Только с развитием информационных технологий стало возможным пересмотреть устоявшиеся подходы информационного обеспечения деятельности оперативных подразделений ОВД. В период 70–80-х гг. прошлого века стали разрабатываться концептуальные положения использования ЭВМ в целях информационного обеспечения ОРД. Предусматривалась автоматизация трудоемких процессов сбора, обработки и поиска оперативно-розыскной информации, объединение разрозненных по территориальным оперативным подразделениям массивов оперативных данных и др.

Внедрение информационных технологий позволило в определенной степени еще в советский период, а в последующем и вовсе отказаться от использования традиционных картотек, внедрить в практическую дея-

тельность ОВД автоматизированные информационные системы (АИС), с использованием баз данных с разграничением доступа различных категорий (уровней) пользователей. В итоге существенно повысилось качество информационных процессов, что способствовало эффективности осуществления ОРД в целом.

В последние десятилетия информативные возможности оперативно-го учета, как средства ОРД, представляющего собой систему регистрации, сосредоточения, классификации, хранения данных о лицах, предметах, событиях и фактах, предназначенных для эффективного информационного обеспечения деятельности оперативных подразделений, существенно расширились. Информационное обеспечение оперативных подразделений ОВД в настоящее время обладает более широкими возможностями и может быть представлено не только традиционными оперативными учетами. Например, содержание информационного обеспечения дополняют АИС, ведение которых осуществляется иными государственными органами и учреждениями, что позволяет получать дополнительные сведения в отношении проверяемых (разрабатываемых) лиц. Появилась также возможность получать и анализировать данные, предоставляемые операторами сотовой подвижной электросвязи. С введением в действие республиканской системы мониторинга общественной безопасности появился доступ к информации на основе изучения данных, фиксируемых системой фотовидеофиксации.

Происшедшие изменения позволили внедрить в деятельность оперативных подразделений современный информационно-аналитический инструментарий, предоставляющий возможность эффективно собирать и обрабатывать разрозненные массивы данных, оптимизировать временные затраты на изучение их содержания, извлекать из предоставленных массивов оперативно значимую информацию, принимать на основе имеющихся данных обоснованные решения.

Вместе с тем бурное развитие информационных технологий опережает развитие методического сопровождения освещаемых процессов. По нашему мнению, последнее является принципиально важным элементом рассматриваемой деятельности и требует разработки научной обоснованных методических рекомендаций по осуществлению поиска, сбора и анализа оперативно-розыскной информации. Именно методическое сопровождение информационного обеспечения ОРД в настоящий момент является одной из составляющих эффективной деятельности оперативных сотрудников, позволяющих оптимизировать процессы выявления и расследования противоправных деяний, имеющих свое отражение в различных процессах противоправной деятельности, изучение которых стало доступным на основе информационных технологий.

## СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ

АГАФОНОВ Михаил Вячеславович – начальник отдела научной информации подготовки научных кадров и обеспечения деятельности научных советов центра организационного обеспечения научной деятельности Всероссийского научно-исследовательского института МВД России.

БАЛИТКИН Александр Валерьевич – адъюнкт научно-педагогического факультета Академии МВД Республики Беларусь.

БАРАБАНОВ Артём Сергеевич – начальник отдела третьего управления Главного управления уголовного розыска криминальной милиции МВД Республики Беларусь.

БАРАБАНОВ Николай Борисович – старший преподаватель кафедры оперативно-розыскной деятельности органов внутренних дел Уральского государственного юридического института МВД России.

БАЧИЛА Владимир Владимирович – профессор кафедры уголовного процесса Академии МВД Республики Беларусь, кандидат юридических наук, доцент.

БЕРЕСТЕНЬ Владимир Ильич – профессор кафедры уголовно-правовых дисциплин юридического факультета Международного университета «МИТСО», доктор юридических наук, профессор.

БОГДАНОВИЧ Максим Васильевич – курсант факультета милиции Академии МВД Республики Беларусь.

БОРОВИК Петр Леонидович – доцент кафедры правовой информатики Академии МВД Республики Беларусь, кандидат юридических наук, доцент.

БУКШТА Назар Геннадьевич – курсант факультета милиции Академии МВД Республики Беларусь.

БУРЫЙ Виталий Евгеньевич – начальник отдела криминологических исследований Научно-практического центра проблем укрепления законности и правопорядка Генеральной прокуратуры Республики Беларусь, кандидат юридических наук, доцент.

ВАЛЬТЕР Александр Валерьевич – старший преподаватель кафедры организации расследования преступлений и судебных экспертиз Тюменского института повышения квалификации сотрудников МВД России.

ВЕНГЛОВСКИЙ Владислав Леонидович – старший оперуполномоченный по особо важным делам Главного управления по наркоконтролю и противодействию торговле людьми УВД Могилевского облисполкома.

ВЕРЕМЕЕНКО Виталий Михайлович – доцент кафедры оперативно-розыскной деятельности факультета милиции Академии МВД Республики Беларусь, кандидат юридических наук, доцент.

ВИКТОРОВИЧ Александр Николаевич – начальник отдела психолого-технического обеспечения раскрытия преступлений Главного управления уголовного розыска криминальной милиции МВД Республики Беларусь.

ВОЙТИХОВИЧ Сергей Александрович – заместитель начальника кафедры экономической безопасности Академии МВД Республики Беларусь.

ВОРОБЬЁВ Станислав Юрьевич – главный специалист отдела аудита информационных технологий ОАО «Белагпропромбанк».