

без заключения соответствующих договоров о полной материальной ответственности и т. д.

Выделенные компоненты в обстановке совершения преступления во многом определяют характер хищений в сфере строительства, способы их совершения субъектами преступлений, влияют на предмет преступного посягательства и оставляемые следы.

1. Национальная экономика Беларуси : учеб. для студентов вузов / В.Н. Шимов [и др.] ; под ред. В.Н. Шимова. 4-е изд., перераб. и доп. Минск, 2012.

2. Основы строительного дела : учеб. по специальности 120303 «Городской кадастр» / А.В. Шишин [и др.]. М., 2007.

3. Рыжовская М.П. Организация строительного производства : учеб. пособие. Минск, 2014.

УДК 343.985.2

*О.Б. Дронова, А.А. Курин*

### **ОБ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ РАСКРЫТИЕ И РАССЛЕДОВАНИЕ ПРЕСТУПЛЕНИЙ**

Использование информационно-телекоммуникационных технологий в деятельности правоохранительных органов существенно повышает возможности информационно-аналитического обеспечения раскрытия и расследования преступлений, а также способствует формированию системы их предупреждения. В настоящее время значительно расширены сферы применения компьютерных диспетчерских систем, геоинформационных комплексов, средств тактического прогнозирования преступности, а также использование возможностей многочисленных интегрированных баз данных. Формирование и обработка комплекса объемной разнородной информации неизбежно сопровождаются существенными организационными и ресурсными сложностями, поэтому необходимо использовать аналитические алгоритмы работы с учетно-регистрационными данными.

Целью информационного обеспечения субъектов выявления и расследования преступлений необходимы сведениями, относящимися к выявленному противоправному деянию и лицам, причастным к его совершению, является формирование взаимосвязанной структуры достоверных, объективных, полных и актуальных криминалистически

значимых фактических данных [1, с. 319]. Процесс информационно-аналитического обеспечения реализуется посредством использования возможностей существующих информационных ресурсов, формируемых правоохранительными органами, государственными и негосударственными организациями, общественными объединениями.

Данные, используемые для проведения первоначального анализа, могут быть получены правоохранительными органами из гласных или негласных источников традиционными и современными инновационными средствами поиска и регистрации информации. Результативность формирования аналитического продукта находится в прямой зависимости от полноты и достоверности исходной (первичной) информации, а также от оперативности информационного взаимодействия субъектов расследования при использовании телекоммуникационных возможностей, способствующих обработке информации и генерированию новых сведений [2, с. 324].

Малая раскрываемость преступлений связана с низким уровнем обеспеченности субъектов расследования информационно-справочными ресурсами и информационно-аналитическими данными, которые должны сопровождать процесс раскрытия и расследования преступлений. К числу основных причин данного факта могут быть отнесены:

недостаточность разработки научно обоснованной концепции формирования, накопления и использования информационных массивов криминалистически значимой информации;

отсутствие единого (системного) подхода к формированию информационных ресурсов и их использованию в раскрытии и расследовании преступлений;

отсутствие должного уровня интеграции учетов органов внутренних дел; отсутствие системного подхода к процессу собирания, обработки (исследование, оценка, систематизация) и использования криминалистически значимой информации;

риски несанкционированного доступа к информации [3, с. 114].

Комплекс функционирующих в настоящее время информационных массивов позволяет осуществить типизацию первичных данных. Могут быть выделены следующие сведения:

об инцидентах, которые ранее фиксировались на обслуживаемой территории (обращения граждан в полицию, дорожно-транспортные происшествия и иные происшествия на объектах транспортных коммуникаций, зарегистрированные преступления, произведенные аресты и т. д.);

зарегистрированных противоправных деяниях, выявленных на территориях иных региональных (районных) подразделений правоохрани-

тельных органов, чтобы сопоставить и установить факт причастности одних и тех же лиц (объектов) к преступлениям, совершенным в разных местах одним способом;

зоне обслуживания для установления причин криминальных событий и прогнозирования их дальнейшего развития;

физических лицах и осуществляемых ими видах деятельности, чтобы получить информацию о характеристиках субъектов преступления, их взаимосвязях с иными участниками, характере и специфике их деятельности;

деятельности полиции, отраженные в электронных журналах первичного учета в системе единого учета преступлений, а также список дежурных патрульных групп и другие данные;

мобильных патрульных группах, местах совершения преступлений из геоинформационных систем.

Совокупность данных, содержащихся в информационных массивах, создает дополнительный резерв для информационного обеспечения, дифференцируемого по двум направлениям: информационно-справочному и информационно-аналитическому. Если информационно-справочное сопровождение направлено на сбор разнородных данных из собственных информационных массивов, их обобщение и предоставление полученных результатов в удобной для восприятия и использования форме (справка, отчет), то информационно-аналитическое обеспечение представляет собой распределенный сбор разнородных данных из внешних источников, проведение модельных расчетов с целью получения новых знаний и предоставление результатов в наглядной структурированной форме (графики, диаграммы, линейные модели).

Информационная модель противоправного деяния получается в результате криминалистического анализа: производится систематизация, аналитическая обработка данных, способствующих получению нового знания о событии преступления и лицах, причастных к их совершению. Следует отметить, что аналитическая работа позволяет осуществить сбор информации о структуре и иерархии преступных организаций, специфике организации внутренних и внешних взаимоотношений, товарно-денежных потоках, способах и механизмах реализации преступной деятельности и т. д. Кроме того, аналитическая деятельность направлена на получение персональных данных участников преступных групп в процессе формирования индивидуального профиля преступника или всей преступной группы с учетом сведений о событиях и обстоятельствах совершенных преступлений.

Повышение эффективности раскрытия и расследования преступлений предусматривает необходимость комплексного подхода к решению как административных, так и организационно-методических задач, расширяющих возможности информационно-аналитического обеспечения. Строгая принадлежность существующих коммуникационных систем к ведомственным информационным структурам государственных органов, а также организационные ограничения полноформатного доступа к сведениям, необходимым для раскрытия и расследования преступлений, препятствуют выстраиванию эффективного информационного взаимодействия и совместному использованию информационных ресурсов субъектами выявления и расследования.

С точки зрения криминалистического анализа интерес может представлять объектная и пространственно-временная информация о сущности, состоянии, местоположении и деятельностном проявлении функционирования объектов, которые наиболее часто фигурируют в качестве субъектов преступления, субъектов и объектов преступного посягательства, мест, средств совершения преступлений.

Данные виды информации могут быть получены в процессе реализации комплексной системы разведывательных, поисковых, исследовательских мероприятий, осуществляемых в том числе с применением технических устройств, систем контроля, специализированных программно-аппаратных средств, позволяющих получать и формировать информационно-аналитические данные о лицах, документах, предметах преступного посягательства, орудиях совершения преступлений, способах и механизмах их совершения, а также от иных структурных составляющих информационной модели противоправного деяния.

Современный уровень технического развития общества свидетельствует о наличии всех условий для формирования единой системы информационно-аналитических данных на основе учета и контроля разнонаправленной информации, полученной в результате использования средств телекоммуникации, геоинформационных и навигационных систем, в том числе технологий защиты информации, искусственного интеллекта.

1. Дронова О.Б., Курин А.А., Современные возможности информационного обеспечения процесса выявления и расследования преступлений в сфере потребительского рынка // *Всерос. криминол. журн.* 2017. Т. 11, № 2. С. 318–326.

2. Gentili M., Mirchandani P. Locating Vehicle Identification Sensors for Travel Time Information // *Applications of Location Analysis*. 2015. Vol. 232. P. 307–327.

3. Соколов Ю.Н. Электронное наблюдение в уголовном судопроизводстве и оперативно-розыскной деятельности. Екатеринбург, 2006.