

*Лазарева Л.В.,*

доктор юридических наук, профессор  
Академия управления МВД России (г. Москва)

**РЕАЛИЗАЦИЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ ЗНАНИЙ В ПРОТИВОДЕЙСТВИИ НАРКОПРЕСТУПЛЕНИЯМ,  
СОВЕРШАЕМЫМ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

Стратегией национальной безопасности Российской Федерации основными угрозами национальной безопасности в сфере оборота наркотиков, а также в области противодействия их незаконному обороту в среднесрочной и долгосрочной перспективе признается появление новых форм противоправной деятельности организованных групп и преступных сообществ (преступных организаций), усиление ими конспирации каналов поставки и сбыта наркотиков с использованием инновационных коммуникационных и других новых технологий, а также масштабное использование сети Интернет для пропаганды незаконного потребления наркотиков<sup>1</sup>.

В связи с развитием сети Интернет ее преимущества все чаще используются преступными группами для осуществления незаконного сбыта наркотических средств и психотропных веществ бесконтактным способом. Преступные группы используют весь арсенал свободно распространяемого программного обеспечения для осуществления контактов посредством сети Интернет. Это многочисленные интернет-мессенджеры (ICQ, Skype, Pidgin, Telegram, Viber, WhatsApp и т.п.) и иные средства коммуникаций пользователей. Возможности интернета позволяют размещать сайты и форумы, на которых пропагандируются и распространяются наркотики далеко за границей, где не распространяется юрисдикция нашего государства. К сожалению, средства анонимизации пользователей дают возможность злоумышленникам скрывать свое местоположение и безнаказанно осуществлять преступную деятельность<sup>2</sup>.

Как отметил министр внутренних дел Российской Федерации В.А. Колокольцев, «важнейшая задача – противодействие незаконному обороту наркотиков. В прошлом году органами внутренних дел выявлено свыше 185 тысяч наркопреступлений. На 40 процентов возросло число установленных деяний в составе организованных групп и сообществ. Изъято почти 22 тонны наркотических средств, а также практически 17 тонн прекурсоров. Пресекалось их распространение в интернет-пространстве. В Роскомнадзор направлена информация для блокировки 14 тысяч ресурсов, содержащих такие сведения»<sup>3</sup>.

Однако следует признать, что официальные статистические данные не отражают реальную ситуацию в данной сфере, поскольку выявление их из общей массы наркопреступлений может дать лишь приблизительную картину. Надо признать, что массовая доступность сети Интернет, масштабы социальных связей, высокая динамичность информационных процессов во Всемирной паутине не позволяют оперативно отслеживать электронные торговые площадки и блокировать ресурсы, содержащие противоправный контент<sup>4</sup>.

Противодействие наркопреступлениям является одним из наиболее значимых направлений деятельности органов внутренних дел. В этих целях на постоянной основе осуществляется ряд организационных и оперативно-профилактических мероприятий, направленных на борьбу с незаконным оборотом наркотиков, практически в каждом из которых принимали участие сотрудники экспертно-криминалистических подразделений, выполняющих роль специалиста.

<sup>1</sup> Об утверждении Стратегии государственной антинаркотической политики Российской Федерации на период до 2030 год : Указ Президента РФ от 23.11.2020 № 733.

<sup>2</sup> Молоков В.В., Галушин П.В. Специальные технические знания, необходимые для эффективного раскрытия и расследования преступлений в сфере незаконного оборота наркотиков, совершаемых с использованием сети Интернет // Вестник Сибирского юридического института ФСКН России. 2016. № 2 (33). С. 140.

<sup>3</sup> Выступление министра внутренних дел Российской Федерации генерала полиции Российской Федерации Колокольцева В.А. на расширенном заседании коллегии МВД России 02.04.2024. URL: <http://kremlin.ru/events/president/transcripts/> (дата обращения: 20.01.2025).

<sup>4</sup> Глушков Е.Л. Сбыт наркотических средств бесконтактным способом посредством сети Интернет: пути выявления и раскрытия // Проблемы правоохранительной деятельности. 2018. № 2. С. 49.

Несмотря на принимаемые меры по внесению дополнений в законодательство, выявление и расследование данного рода преступлений представляет особую сложность, что обусловлено не только их спецификой и неочевидностью, но и присущим им межрегиональным и даже международным характером.

Следует признать, что следователю сложно одинаково хорошо расследовать уголовные дела о незаконном обороте наркотических средств и неправомерном доступе к компьютерной информации, несмотря на помощь Бюро специальных технических мероприятий (БСТМ) МВД России, а также группы по обнаружению, выявлению и предупреждению киберпреступности, так называемой Group-IB.

В этих условиях поиск новых методов и подходов в практике борьбы с наркопреступлениями, совершаемыми с использованием информационно-телекоммуникационных технологий (ИТТ), требует от компетентных органов овладения современными достижениями науки и техники и систематического пополнения специальных знаний, которые являются одним из инструментов в борьбе с наркопреступностью и используются в различных формах в процессе выявления и расследования преступлений данной категории.

Учитывая вышеотмеченные особенности, полагаем, что дискуссионной площадкой в рассматриваемом сегменте научного познания выступают вопросы использования специальных знаний в выявлении и расследовании наркопреступлений, совершаемым с использованием ИТТ. Как известно, специальные знания используются в различных формах: судебная экспертиза, консультационная деятельность специалиста, участие специалиста в следственных действиях, дача им заключения и показаний, проведение предварительных исследований и др. Не вдаваясь в подробности применения каждой из названных форм, остановимся на проблемных вопросах, возникающих в ходе выявления и расследования преступлений рассматриваемой категории.

Изучение правоприменительной практики показывает, что следователей, обладающих так называемыми знаниями в сфере

информационных технологий, не так уж и много. Но даже и те немногие испытывают определенные трудности при работе с электронными носителями информации по причине недостаточного уровня владения специальными знаниями. Данная ситуация не является безвыходной, поскольку следователи всегда могут прибегнуть к помощи нужных специалистов в сфере информационных технологий. Однако далеко не любой специалист может справиться с такой задачей, что обусловлено наличием у него соответствующей компетенции, качественные и количественные характеристики которой зависят от объема знаний, приобретаемых в процессе профессионально-практической деятельности. Объем таких знаний неограничен и постоянно пополняется не только в процессе образования, но и повышения квалификации, стажировок, практик и т.д.<sup>1</sup>

В процессе выявления и расследования наркопреступлений, совершенных с использованием информационных технологий, приобретает особо важное значение рекомендация по привлечению специалистов, обладающих необходимыми компетенциями, еще на этапе планирования и подготовки следственных действий, направленных на поиск, обнаружение и фиксацию следов преступления, с целью получения компетентных разъяснений относительно доступности электронных доказательств и необходимости принятия мер к их сохранности<sup>2</sup>.

Учитывая существующее множество мобильных устройств, имеющих особенности конструкции, принципы работы, технические реализации, считаем привлечение специалиста обязательным условием производства таких следственных действий, как осмотр, выемка, обыск, сопровождающиеся изъятием электронных носителей информации, мобильных устройств, что значительно увеличивает возможность обнаружения так называемых цифровых следов преступления, к которым относят криминалистически значимую информацию о событиях или действиях, отраженную в материальной среде, в про-

<sup>1</sup> Лазарева Л.В. О доказывании преступлений в сфере информационных технологий с использованием специальных знаний // Проблемы борьбы с преступностью в условиях цифровизации: теория и практика : сборник статей XVIII международной научно-практической конференции / отв. ред. С.И. Давыдов, В.В. Поляков. Барнаул, 2020. С. 149-152.

<sup>2</sup> Семикаленова А.И., Рядовский И.А. Использование специальных знаний при обнаружении и фиксации цифровых следов: анализ современной практики // Актуальные проблемы российского права. 2019. № 6 (103). С. 180.

цессе возникновения данной информации, ее обработки, хранения и передачи<sup>1</sup>.

Не меньшее значение имеет и такая форма использования специальных знаний, как консультационная деятельность специалиста при выявлении и доказывании наркопреступлений, совершаемых с использованием информационных технологий. Так, на этапе планирования следственных действий консультация специалиста может быть полезна для принятия мер по сохранности электронных доказательств, специалист может способствовать в определении методов шифрования информации с использованием специализированных программных продуктов. Важность данного содействия определяется тем, что информационные данные могут не попасть в поле зрения следователя, поскольку могут быть легко уничтожены или зашифрованы. Кроме того, специалист может

оказать консультационную помощь во время проведения инструктажа на этапе подготовки следственного действия в плане пояснений специфики совершения наркопреступлений с использованием коммуникационных устройств.

Подводя итог вышесказанному, можно заключить, что с учетом практической целесообразности, направленной на противодействие наркопреступлений, совершаемых с использованием ИТТ, следует привлекать специалистов в области компьютерных информационно-коммуникационных технологий с целью проведения отдельных следственных действий, например, осмотра электронных носителей информации, устройств хранения информации на предмет определения факта посещения сайтов, пропагандирующих незаконный оборот наркотических средств или оказывающих содействие в их приобретении.

*Линькова Е.А.*

Экспертно-криминалистический центр МВД России (г. Москва)

#### **ОСОБЕННОСТИ РАБОТЫ ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ ПРЕКУРСОРОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В СИНТЕЗЕ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ**

В последнее время на территории Российской Федерации одно из первых мест занимают преступления, связанные с незаконным изготовлением наркотических средств и психотропных веществ (далее – НСПВ), значительная часть которых связаны с незаконным изготовлением синтетических НСПВ. Их многообразие является общемировой проблемой и представляет значительный риск для здравоохранения. Кроме того, в ближайшие годы прогнозируется появление новых видов синтетических НСПВ и прекурсоров, используемых для их изготовления.

Федеральный закон от 8 января 1998 г. № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах» определяет прекурсоры как вещества, часто используемые при производстве, изготовлении, переработке наркотических средств и психотропных веществ, включенные в Перечень наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации, в соответствии с законодательством Российской Федерации, между-

народными договорами Российской Федерации, в том числе Конвенцией Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 г.

В настоящее время в Перечень наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 1998 г. № 681 (далее – Перечень) прекурсоры НСПВ включены в два списка:

– прекурсоры, оборот которых в Российской Федерации запрещен в соответствии с законодательством Российской Федерации и международными договорами Российской Федерации (Список I);

– прекурсоры, оборот которых в Российской Федерации ограничен и в отношении которых устанавливаются меры контроля в соответствии с законодательством Российской Федерации и международными договорами Российской Федерации (Список IV).

<sup>1</sup> Россинская Е. Р., Рядовский И. А. Концепция цифровых следов в криминалистике // Аубакировские чтения : материалы международной научно-практической конференции (19 февраля 2019 г.). Алматы, 2019. С. 6-8.