

*С.И. Земцова, канд. юрид. наук, доцент
Сибирский юридический институт МВД России*

Средства решения тактической задачи «Сбор и фиксация исходной информации» при расследовании незаконного наркопроизводства

Противодействие незаконному обороту наркотических средств на протяжении длительного времени относится к одному из приоритетных направлений деятельности правоохранительных органов. В результате антинаркотической политики в 2010-2020 гг. наркоситуация в стране в целом стабилизировалась, однако согласно данным мониторинга, проводимого Государственным антинаркотическим комитетом, в большинстве регионов Российской Федерации она остается напряженной.

Особую обеспокоенность вызывают четырнадцать направлений, которые Стратегией государственной антинаркотической политики Российской Федерации на период до 2030 г. отнесены к «угрозам национальной безопасности в сфере оборота наркотиков». Одной из них является «увеличение предложения на рынке сбыта (в целях незаконного потребления) синтетических наркотиков, *произведенных на территории Российской Федерации* с применением веществ, часто используемых при производстве, изготовлении и переработке наркотических средств и психотропных веществ и находящихся в законном обороте, а также рост спроса на такие наркотики» [1].

Расследование указанных преступлений представляет значительную сложность, учитывая, что они, как правило, совершаются организованными преступными группами (сообществами), деятельность которых напрямую связана с последующим незаконным сбытом произведенной продукции преимущественно с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, а в отдельных случаях сопровождается и легализацией (отмыванием) наркодоходов.

Вместе с тем до настоящего времени в теории криминалистики отсутствует полноценная разработанная криминалистическая методика расследования незаконного наркопроизводства. Это значительно осложняет деятельность правоохранительных органов по формированию доказательственной базы по уголовным делам. Фрагментарно еще в 1997 г. этот вопрос рассматривался Сергеем Александровичем Рогановым при подготовке диссертации на соискание ученой степени кандидата юридических наук «Особенности расследования незаконного изготовления, хранения и сбыта синтетических наркотических средств».

Однако более чем за двадцать пять лет существенно трансформировался механизм совершения

преступления. В частности, появились новые виды нарколабораторий – лаборатории-конструкторы, лаборатории дизайнерских наркотиков (термины введены в оборот В.Ю. Кузовлевым), в которых преимущественно изготавливаются синтетические наркотические средства: амфетамин, альфа-пирролидинвалерофенон (альфа-РVP), 4-фторамфетамин, метанон (ТМЦП-018), мефедрон. Изменились способы конспирации при совершении данного вида преступлений: а) использование учетных записей (никнеймов) при общении в программах мгновенного обмена сообщениями; б) применение в разговорах терминов, дающих возможность двоякого толкования, но являющихся понятными и употребляемыми среди членов преступного сообщества; в) отсутствие личного контакта между участниками («варщиками», «химиками», «поставщиками», курьерами и организатором); г) передача лабораторного оборудования и прекурсоров курьером для «варщиков» тайниково-закладочным способом; д) хранение «полуфабрикатов» продукции, полученных в результате определенной стадии синтеза, в схронах; е) применение «дизайнерских» прекурсоров и «предпрекурсоров» и т.д.

Залогом успеха расследования указанных преступлений является профессиональная деятельность правоохранительных органов, направленная на тщательный сбор доказательственной базы, позволяющей привлечь к ответственности не только звено исполнителей – «варщика», «поставщика», «оператора», «курьера» и «химика», но и руководителей структурных подразделений, а также криминального лидера преступного сообщества.

Осуществление указанного, как правило, происходит посредством параллельного или последовательного разрешения следующих тактических задач (терминология В.Е. Корноухова): 1) сбор и фиксация исходной информации; 2) проверка подозрения; 3) доказывание виновности; 4) нейтрализация противодействия.

Средствами решения каждой из них является совокупность следственных действий и оперативно-розыскных мероприятий, реализованных на определенном этапе расследования.

В процессе реализации первой из указанных задач – «Сбор и фиксация исходной доказательственной информации» – целесообразно осуществить:

а) оперативно-розыскные мероприятия:

- «обследования помещений, зданий, участков местности и транспортных средств», в ходе которых, как правило, осуществляется обнаружение и изъятие готовой продукции, прекурсоров, лабораторного и иного оборудования.

Так, например, в процессе производства указанного мероприятия в помещении автомойки, арендованной преступниками в г. Красноярске, по ул. «...», обнаружено два комбинезона, два про-

отивогаза и десять перчаток, которые использовались при осуществлении технологического процесса по производству N-метилэфедрона. Кроме того, изъяты бочка с жидкостью, электрическая магнитная мешалка, шланг, индикаторная бумага, бумажные фильтры, резиновые уплотнители, металлические воздухопроводы (гофры), хомуты, три подставки, три стержня и два кольца штатива с зажимами-держателями, воронка, делительные воронки, колба, магнит от магнитной мешалки, химические стаканы, стеклянная палочка, обратный холодильник, кольцо от штатива¹;

- «наблюдение», в результате которого возможно установить период преступной деятельности, участников, а также места размещения готовой продукции;

- «наведение справок» и «оперативный эксперимент»;

б) следственные действия:

- осмотр места происшествия (нарколаборатории; тайников с готовой и промежуточной продукцией);

- осмотр предметов и документов (лабораторного оборудования и инструментов, фрагментов бумаги с рукописными записями, квитанций, чеков, договоров, научной и учебной литературы по химии и т.д.).

Важную для расследования информацию возможно получить при осмотре сотового телефона и/или персонального компьютера, использовавшихся преступниками.

Например, при расследовании уголовного дела в отношении гр. М., выполнявшей в организованной преступной группе функцию «варщика», в процессе осмотра принадлежащего ей сотового телефона (марка iPhone Xr модель MRY92CN/A серийный номер «») в корпусе черного цвета в мессенджере Telegram установлена переписка между пользователем «IZI» (неустановленным следствием лицом) и гр. М. за период с 24 июня 2021 г. по 26 июня 2021 г., свидетельствующая о совершении ими совместных систематических незаконных сбытов произведенных наркотических средств бесконтактным способом, с использованием сети Интернет в составе организованной группы.

Кроме того, в приложении «Фото» установлены: фотоизображения белых веществ, упакованных в полимерные пакеты, фотоизображения различных мест с указанием в виде стрелок, кругов и координат, скриншоты с изображениями накладных, чеков, оборудования и инструкций для

¹ Обвинительное заключение по уголовному делу № 12101040048420323 по обвинению М. в совершении преступления, предусмотренного ч. 5 ст. 228.1 УК РФ; Ш. в совершении преступления, предусмотренного ч. 5 ст. 228.1 УК РФ, В. в совершении преступления, предусмотренного ч. 3 ст. 30, ч. 5 ст. 228.1 УК РФ. Уголовное дело обвинительным заключением направлено прокурору Красноярского края 7 февраля 2022 г.

изготовления наркотиков, данные об уведомлении и о поступлении посылки 11 июня 2021 г., скриншоты переписки с аккаунтом «IZI», фотоизображения с колбами, белыми порошками, противогазом, сделанные в Ленинградской области в декабре 2020 г. и в январе 2021 г., свидетельствующие о незаконном производстве наркотических средств организованной группой в течение длительного периода времени²;

- обыск (мест расположения лаборатории, а также мест проживания участников организованной преступной группы);

- допрос свидетелей (участвовавших в качестве представителей общественности и понятых; предоставлявших аренду помещения; сотрудников оперативных подразделений, осуществлявших документирование; родственников и близких задержанных);

в) назначение экспертиз:

- наркотических средств и психотропных веществ. Помимо установления природы изъятых веществ, в рамках этой же экспертизы возможно определить, могли ли использоваться обнаруженные в лаборатории предметы для осуществления различных стадий технологического процесса;

- компьютерной – для обнаружения переписки с участниками, фотографий мест организации схронов;

- дактилоскопической – с целью доказывания контактного взаимодействия «варщика» с готовой продукцией, лабораторной посудой, оборудованием и прекурсорами;

- биологической – для установления факта контактного взаимодействия с предметами, обнаруженными в ходе осмотра или обыска: противогазами, перчатками, полнолицевыми масками и т.д.

Безусловно, в данной работе нами указан далеко не исчерпывающий перечень средств решения тактической задачи «Сбор и фиксация исходной информации». В зависимости от объема первоначальной информации о событии преступления и лицах, причастных к наркопроизводству, он может быть видоизменен и дополнен.

Литература

1. Стратегия государственной антинаркотической политики Российской Федерации на период до 2030 года: утверждена Указом Президента Российской Федерации от 23 ноября 2020 г. № 733. Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».

² Обвинительное заключение по уголовному делу № 12101040048160491 по обвинению М. в совершении преступлений, предусмотренных: ч. 5 ст. 228.1; ч. 3 ст. 30, ч. 5 ст. 228.1; ч. 1 ст. 228 УК РФ. Уголовное дело с обвинительным заключением направлено прокурору Красноярского края 23 мая 2022 г.