

Васильева Н. А.¹,

адъюнкт факультета подготовки научно-педагогических
и научных кадров Московского университета
МВД России имени В.Я. Кикотя

СПОСОБ СОВЕРШЕНИЯ ПРЕСТУПЛЕНИЯ – КАК ВАЖНЕЙШИЙ ЭЛЕМЕНТ КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ НЕЗАКОННОГО ПРОИЗВОДСТВА НАРКОТИКОВ

Проведенный анализ научных публикаций показал, что преступления, связанные с *производством* наркотических и психотропных веществ с позиции их криминалистической характеристики, имеют на сегодняшний день недостаточный уровень разработки.

Согласно проанализированной судебной-следственной практике и открытому информационному мониторингу в области рынков наркотиков, незаконное *производство* наркотиков характеризуется масштабностью и качеством оборудования, повышением производительности и квалификации персонала².

Следует выделить наиболее информативные черты способа совершения рассматриваемых преступлений как источника криминалистически значимой информации:

1. Увеличение использования «заказного» производственного оборудования.

Лабораторное производство синтетических наркотиков не может существовать изолированно, оно находится в прямой связи с промышленным производством современного лабораторного оборудования, химических реактивов. Случаи использования самодельных реакторов, изготовленных кустарным способом из емкости большого объема единичны [1]. Наиболее часто (65 %) в масштабном производстве в особо крупных размерах использовалось высокотехнологичное промышленное оборудование – химические реакторы, сепараторы, реже – более конструктивно простое лабораторное оборудование (35 %).

В силу высокотоксичности отходов, полупродуктов синтеза, имеющих сильный специфический запах, масштабные лаборатории оснащаются мощными вентиляционными системами [2].

Химические реакторы из-за дороговизны часто изготавливаются на заказ, что позволяет предварительно идентифицировать пособников и далее производителей/организаторов лабораторий. Требуют внимания также поставки такого оборудования, как: нагревательные элементы (электроплитки) (83 %), газовые горелки (11 %), вакуумные насосы (43 %), генераторы (27 %), химическая посуда (100 %), прекурсоры (100 %) и необходимые реактивы (100 %) (рис. 1, 2).

¹ © Васильева Н. А., 2021.

² В ходе исследования автором изучены материалы уголовных дел за период 2015–2019 гг., связанных с незаконным оборотом наркотиков (186 преступлений) на территории Брянской области. Исследованием охвачены преступления, квалифицируемые по ст. 228.1 УК РФ. Проанализированы 139 судебных приговоров, вынесенных судами в различных регионах страны по преступлениям, квалифицированным по ч. 5 ст. 228.1 УК РФ как совершение незаконного производства наркотических средств и психотропных веществ организованной группой, в особо крупном размере.



Рис. 1. Самодельный лабораторный реактор на газовой горелке



Рис. 2. Химические реакторы

Заказ лабораторной посуды, прекурсоров и химических реактивов в 65 % случаев осуществляется посредством информационно-телекоммуникационной сети Интернет с последующей доставкой почтой России или транспортными компаниями, либо в результате личного контакта, реже – в сети DarkNet (11 %), либо передача осуществляется от организатора (в 65 % случаев неустановленного следствием лица) посредством исключительно бесконтактного способа посредством тайников – «закладок» (24 %).

Производство наркотиков, как и любое химическое производство вынуждено контролировать качество выпускаемой «продукции». «Клинические испытания» на людях рискованны и ненадежны. Поэтому производство наркотиков оснащается помимо современного лабораторного оборудования для синтеза, еще и высокотехнологичным химико-аналитическим оборудованием [3].

2. Разделение этапов производства (так называемое рассеивание риска) – «субподрядные» договоры на определенные действия (удаление отходов, снабжение прекурсорами, реактивами или деньгами).

На сегодняшний день характерной чертой серийного производства наркотиков в особо крупном размере в составе преступной группы, является то, что организатор, разрабатывая общую схему, максимально дистанцируется от производства и сбыта наркотиков, сохраняя анонимный контроль (24 % изученных уголовных дел). Снабжение производства осуществляется бесконтактным способом через тайники – «закладки», а также обмен информацией о местах нахождения оборудования, прекурсоров и тайников – «закладок» с наркотиками осуществляется посредством глобальной информационно-телекоммуникационной сети Интернет, используются только электронные платежные системы для получения денежных средств от преступной деятельности.

3. Использование пособников для закупки оборудования и реактивов, производства иных вспомогательных работ [3].

4. Ассимиляция в легальном бизнесе и технологических разработках посредством вербовки людей со специфическими квалификациями.

Важным маркером подпольных лабораторных производств должна являться выгрузка отходов, образование химических свалок, установление связи: склад

(производство) – отходы. Отходы производства синтетических наркотиков не имеют дальнейшего применения, обладают горючими, коррозионными, токсичными свойствами. Состав отходов зависит от используемого метода производства, оборудования, качества используемых реактивов (например, катализатор), применяемого метода очистки.

Во всем объеме изученных материалов уголовных дел данных о способах утилизации отходов после производства не обнаружено. В этой связи было применено интервьюирование сотрудников оперативно-разыскных подразделений правоохранительных органов. В результате опроса получены данные о способах ликвидации отходов производства наркотических средств:

- 1) свалки (природные, промышленные и жилые зоны) – 66 %;
- 2) дренаж (в канализационную систему, в водоемы, на землю) – 30 %;
- 3) захоронение в земле – 17 %;
- 4) оставление в украденном фургоне, прицепе и т. д., часто – с последующим сожжением – 2 %.

Проведенный анализ следственно-судебной практики позволил подпольные лаборатории по производству наркотиков разделить на следующие типы:

1. По конструктивному назначению: стационарные (84 %) и передвижные (16 %).

2. По способу размещения помещений: с подземным расположением (7 %) и с наземным расположением (93 %).

3. По производительности и наукоемкости:

– «кухонная» лаборатория – 25 %.

«Кухонные» лаборатории являются самым часто встречающимся способом производства, имеют ограниченную мощность. Организаторы – как правило – любители и специалисты с химическим образованием, оборудование представляет смесь стеклянной посуды и кухонного оборудования.

На сегодняшний день цифровые платформы сети DarkNet предлагают готовые «конструкторы» для «домашнего» синтеза наркотиков. Они состоят из необходимых реактивов, прекурсоров, лабораторного оборудования и методики синтеза. Так например, на территории г. Москва «Набор 4-ММС» производительностью 1000 г стоит 90 000 рублей [4];

– лаборатории промышленного масштаба – 54 %;

Лаборатории промышленного масштаба представляют собой хорошо организованные производства, располагающие высокотехнологичным оборудованием и высококвалифицированным персоналом (операторы, химики). Иногда это могут быть «кухонные» лаборатории большого масштаба;

– лаборатории «дизайнерских наркотиков» – 21 %.

Лаборатории «дизайнерских наркотиков» – это производства «научного» типа, спроектированные под специальные задачи, имеют, как правило, многоступенчатую схему синтеза.

Выбор метода синтеза зависит от уровня исходной методики и наличия соответствующих ей прекурсоров. Чаще всего синтез осуществляется на основании пошаговой инструкции (64 %), полученной от организатора, в 36 % – методика

модифицируется, совершенствуется, требует вовлечения профессиональных химиков.

Таким образом, поскольку построение тактических решений по технико-криминалистическому обеспечению раскрытия и расследования данной категории преступлений детерминировано содержанием способа их совершения, отмеченные его особенности позволят установить корреляционные связи с предполагаемым механизмом слепообразования.

Список литературы

1. Приговор от 4 сентября 2018 г. по делу № 1-173/2018 // ГАС «Правосудие».
2. Приговор от 9 июля 2016 г. по делу № 2-9/2016 (2-75/2015) // ГАС «Правосудие».
3. Приговор от 19 апреля 2016 г. 1-2/2016 (1-81/2015) // ГАС «Правосудие».
4. URL: <https://www.www-hydra.com/product/124964>.