

Особенности криминалистической характеристики незаконного лабораторного наркопроизводства

Выступая на расширенном заседании коллегии МВД России «О результатах деятельности МВД России за 2018 год» 28 февраля 2019 г., Президент РФ В.В. Путин отметил, что принимаемых в борьбе с противоправным распространением наркотических средств и психотропных веществ мер явно недостаточно для эффективной работы, в связи с чем необходимо предпринимать дополнительные меры. Так, необходимо активно выявлять организованные преступные группы, осуществляющие ввоз наркотиков из-за границы и их производство внутри нашей страны, пресекать деятельность лиц, распространяющих наркотики.¹

Стратегией национальной безопасности Российской Федерации² деятельность организованных преступных групп, связанная с незаконным оборотом наркотических средств и психотропных веществ указана в числе основных угроз государственной и общественной безопасности России. Данная проблематика находит отражение и в утвержденной Президентом России Стратегии государственной антинаркотической политики Российской Федерации до 2030 года³. Среди угроз национальной безопасности в сфере оборота наркотиков в среднесрочной и долгосрочной перспективе этим программным документом определены деятельность организованных преступных групп (в том числе транснациональных), связанная с незаконным оборотом наркотиков, и расширение глобального рынка вследствие появления их новых видов, увеличения объемов неза-

конного наркопроизводства на территории Российской Федерации.

Так, удельный вес мест изготовления наркотиков амфетаминовой группы в общем числе выявленных мест наркопроизводства имеет тенденцию роста (2016 г. – 1,8%; 2017 г. – 2,7%; 2018 г. – 2,1%; 2019 г. – 6,2%; 6 мес. 2020 г. – 7,0%); увеличивается и масса изымаемых из лабораторий психоактивных веществ (2016 г. – 723,7 кг; 2017 г. – 2295,96 кг; 2018 г. – 2082,66 кг; 2019 г. – 2134,6 кг; 6 мес. 2020 г. – 4809,62 кг). Именно по этим причинам рост числа нарколабораторий на территории нашей страны в долгосрочной перспективе оценивается как угроза национальной безопасности. Для транснациональной организованной преступности, получающей огромные прибыли от незаконного производства наркотиков, а годовой оборот наркобизнеса в нашей стране, по экспертным оценкам, превышает 3 млрд долларов, Россия – выгодная территория для осуществления противоправных замыслов⁴.

Следовательно, с учетом высказанных Президентом России замечаний, противодействие деятельности организованных преступных групп (сообществ), создающих нарколаборатории, является одной из приоритетных задач органов внутренних дел. Повышение эффективности правоохранительной деятельности на этом направлении возможно путем разработки и применения криминалистических технологий, позволяющих на основе современных научных знаний осуществлять комплекс мер, направленных

¹ Путин призвал к дополнительным мерам для противодействия обороту наркотиков // РИА Новости. URL <https://ria.ru/20190228/1551444685.html> / (дата обращения: 02.02.2021).

² Об утверждении Стратегии национальной безопасности Российской Федерации до 2020 г. : Указ Президента РФ от 12.05.2009 № 537 // Собрание законодательства РФ. 2016. № 1 (часть II). Ст. 212.

³ Об утверждении Стратегии государственной антинаркотической политики Российской Федерации до 2030 года : Указ Президента РФ от 23.11.2020 № 733 // Собрание законодательства РФ. 2020. № 48. Ст. 7710.

⁴ См.: Наркомания и незаконный оборот наркотиков. Вопросы теории и практики противодействия : учебное пособие / под ред. Ю.М. Лебедева. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Юнити-Дана. 2006. С.7.

на профилактику лабораторного наркопроизводства, пресечение и расследование преступлений, розыск и задержание их соучастников¹.

Во многом этому может способствовать создание научной криминалистической базовой «модели» незаконной нарколаборатории на основе её криминалистической характеристики. Отличительными чертами подобной лаборатории является сложность её устройства: оснащение комплексом специального оборудования, построение химико-технологических цепей и подбор разнообразных специфических реактивов, предназначенных для целенаправленного производства психоактивных веществ и их прекурсоров. В зависимости от её типа участниками незаконного синтеза осуществляется больший или меньший объем работ по её обустройству и оснащению. Для создания лаборатории в помещениях могут быть проведены ремонтные работы, оборудована вытяжная вентиляция, установлена специальная техника и приборы, лабораторная посуда. Кроме предметов специфического назначения в лаборатории могут быть приспособлены обычные предметы бытового обихода. Так, химические воронки могут быть заменены пластиковыми бутылками, некоторые реакторы – скороварками с газоотводом, приборы для разделения кипящих жидкостей и отгонки, вата и марля могут быть изготовлены самодельно. Продукты промежуточных реакций и лабораторные отбросы могут сливаться в единую емкость и утилизироваться. Продукты промежуточных реакций в зависимости от сложности химической технологии и квалификации соучастников могут быть использованы в дальнейшем синтезе или выбрасываться. Удаление образующихся газов может осуществляться через вентиляцию, сбрасываться в атмосферу.

Автор считает с научной точки зрения корректным определить незаконную нарколабораторию как специально обу-

строенное законспирированное помещение, его часть, участок местности, где с использованием промышленных или самодельных посуды, реактивов и оборудования осуществляется неправомерный химико-технологический процесс, включающий одно- или многостадийное проведение химических реакций, перегонку, очистку от примесей, переработку, экстрагирование либо иное повышение концентрации действующих веществ, направленный на изготовление (синтез, получение) из химических соединений (либо из природного сырья или материалов) психоактивных веществ либо их прекурсоров².

На основе фактических данных, полученных в результате анализа материалов уголовных дел, возбужденных ФСКН России и МВД России в период с 2003 г. по настоящее время, может быть выведена классификация лабораторий, в которых изготавливаются и производятся психоактивные вещества, по основанию сложности их обустройства. Совокупность классификационных криминалистических характеристик (элементов) представляется следующей:

- 1) условное наименование, отражающее её классификационный тип;
- 2) круг синтезируемых наркотиков и иных психоактивных веществ;
- 3) тип помещения (участка местности), где создана лаборатория;
- 4) объем работ, произведенных для создания лаборатории;
- 5) возможность ведения в лаборатории сложного и многостадийного синтеза (в том числе по технологии «one pot»);
- 6) сведения о снабжении лаборатории прекурсорами, реактивами, посудой и расходными материалами, в том числе необходимыми для упаковки и фасовки продукции;
- 7) сведения о лабораторной посуде, технологических приборах и вспомогательном оборудовании промышленного либо самодельного изготовления;
- 8) сведения о способах и путях утилизации органических сливов;

¹ Подр.: Кузовлев В.Ю. К вопросу об установлении экспертным путем обстоятельств изготовления и производства психоактивных веществ // Эксперт-криминалист. 2020. № 3. С. 8-10.

² Подр.: Кузовлев В.Ю. Незаконная нарколаборатория как уголовно-правовая категория // Вестник ВИПК МВД России. 2020. № 4(56). С. 26-37.

9) степень чистоты изготовленной наркопродукции;

10) использование технологических этапов переработки наркотиков и их прекурсоров;

11) сведения о фасовке продукции;

12) наличие факторов демаскировки нарколаборатории;

13) сведения об уровне профессиональных химических знаний непосредственных участников синтеза;

14) сведения об организаторах нарколаборатории;

15) сведения о других соучастниках функционирования нарколаборатории (охранниках, водителях, IT-специалистах и т.п.);

16) направления поставок готовой продукции (дальнейший оборот);

17) сведения о покупателях наркопродукции;

18) сведения о легальном прикрытии и финансово-хозяйственной деятельности;

19) сведения о коррупционных связях организаторов лаборатории;

20) сведения о степени экологической и техногенной опасности нарколаборатории.

Исходя из категорий криминалистической характеристики выявляемых нарколабораторий, их систематическая классификация представляется следующей: «конструкторские», «кухонные», «дизайнерских наркотиков», «производ-

ственные», «научно-исследовательские» (расположены по степени увеличения опасности). Подобное таксонометрическое деление (типизация) позволяет определить степень общественной опасности такого места производства (изготовления) наркотиков в каждом конкретном случае.

Некоторыми авторами¹ выделяются в отдельную категорию мобильные (передвижные) нарколаборатории, обустроенные на автомобильных либо водных транспортных средствах. Подобные лаборатории монтируются на базе передвижной техники из доступных преступникам лабораторных компонентов и оборудования. На наш взгляд, данный тип может быть реализован как разновидность лабораторий низкого уровня – «конструкторских» или «кухонных».

Знание типа нарколаборатории позволяет повысить уровень безопасности при проведении мероприятий по документированию деятельности её организаторов и соучастников, раскрытию наркопреступления и захвату места производства наркотиков, а также проведению неотложных и первоначальных следственных действий. Поэтому каждое подобное мероприятие должно быть тщательно спланировано, а тактика его проведения должна предполагать использование современных научных криминалистических технологий.

Мельников Е.Б.,

кандидат химических наук, доцент
Сибирский юридический институт МВД России (г. Красноярск)

Экспертные ситуации в идентификационных исследованиях наркотических средств и психотропных веществ

Идентификационные исследования наркотических средств имеют большое практическое значение при расследовании преступлений, связанных с изготовлением, производством, переработкой и

сбытом наркотических средств (НС) и психотропных веществ (ПВ).

Экспертные ситуации, складывающиеся в рамках расследования конкретного уголовного дела, обычно сводятся к нескольким группам задач. Ранее, они

¹ См.: Репин А.В., Попельницкий Е.В. Некоторые аспекты тактики и технологии осмотра, фиксации и изъятия объектов в нарколабораториях // Вестник Сибирского юридического института МВД России. 2019. № 4 (37). С. 67-74.