

Особенности проведения гласного оперативно-разыскного мероприятия «Обследование помещений, зданий, сооружений, участков местности и транспортных средств» при выявлении незаконных лабораторий по производству синтетических наркотических средств и психотропных веществ

Белоусов Сергей Владимирович,

преподаватель кафедры оперативно-разыскной деятельности в органах внутренних дел Санкт-Петербургского университета Министерства внутренних дел Российской Федерации
79119356745@yandex.ru

Цель: рассмотрение противодействия незаконному производству синтетических наркотических средств и психотропных веществ в подпольных лабораториях с проведением гласного оперативно-разыскного мероприятия «Обследование помещений, зданий, сооружений, участков местности и транспортных средств».

Методология: методологическая основа работы представлена такими методами, как описание, анализ, обращение к статистическим данным.

Вывод по результатам проведенного исследования: на основе анализа правоприменительной практики определена значимость гласного оперативно-разыскного мероприятия «Обследование помещений, зданий, сооружений, участков местности и транспортных средств».

Научная и практическая значимость: выделение отличительных особенностей гласного оперативно-разыскного мероприятия «Обследование помещений, зданий, сооружений, участков местности и транспортных средств» при выявлении и раскрытии преступлений, связанных с производством наркотических средств и психотропных веществ.

Ключевые слова: оперативно-разыскная деятельность, оперативно-разыскные мероприятия, незаконный оборот наркотиков, синтетические наркотики, выявление преступлений, незаконное производство, подпольные лаборатории.

На протяжении ряда лет на территории Российской Федерации наблюдается рост изъятия из незаконного оборота синтетических наркотических средств и психотропных веществ (далее по тексту — наркотики, синтетические наркотики). В 2022 году была ликвидирована 241 нарколаборатория, что на 12% больше, чем в 2021 г. (215 нарколабораторий).

Показатели изъятых синтетических наркотиков также подверглись изменениям. В частности, в 1,4 раза возросло количество изъятого мефедрона (с 5803 кг в 2021 г. до 8444 кг в 2022 г.) и в 3,6 раза — изъятого метадона (с 59,102 кг в 2021 г. до 214,785 кг в 2022 г.). Одновременно в 27,7 раза снизилось количество изъятого метамфетамина (с 1482 кг в 2021 г. до 53,034 кг в 2022 г.) и в 7,6 раза — изъятого МДМА (с 421,985 кг в 2021 г. до 55,674 кг в 2022 г.). На 18,9% возросло количество изъятого амфетамина, относящегося к психотропным веществам, — 328,152 кг (276,028 кг в 2021 г.)¹.

При этом организаторы подпольных производств специально используют схемы синтеза, не предполагающие задействование контролируемых субстанций. Тенденция использования изготовителями наркотиков таких химических реактивов прослеживается с первого квартала 2018 г.

Выявление и документирование деятельности лабораторий по производству синтетических наркотиков требуют проведения длительных оперативных разработок, большого объема специальных мероприятий, в том числе с привлечением сотрудников оперативно-технических и оперативно-поисковых подразделений полиции.

Процесс выявления мест изготовления наркотиков имеет свои особенности. Как правило, деятельность подпольных лабораторий по производству синтетических наркотиков осуществляется в отдаленной местности, в частных домах, на территориях функционирующих и заброшенных промышленных предприятий. В августе 2023 г. Новгородский областной суд вынес обвинительный приговор 39-летнему жителю Ленинградской области. Он признан виновным в совершении преступлений, связанных с незаконным производством наркотического средства «мефедрон», а также в приобретении, перевозке и хранении прекурсоров наркотических средств и психотропных веществ (далее — прекурсоры). Процесс производства запрещенных веществ осуществлялся с использованием заблаговременно приобретенных прекурсоров и иных реагентов².

С целью выявления лиц, осуществляющих незаконное производство наркотиков в условиях подпольных

¹ См.: Формы «1-НОН», «3-МВ-НОН» // Портал ЦСИ ФКУ «ГИАЦ МВД России». 10.5.0.16/csi

² Сайт МВД России. Раздел «Статистика и аналитика». URL: <https://мвд.пф/folder/101762> (дата обращения: 13.09.2023).

нарколабораторий, осуществляется мониторинг и анализ покупок химических реактивов в специализированных магазинах, расположенных на территории г. Санкт-Петербурга, где осуществляется реализация прекурсоров, химических реактивов, а также иной профильной продукции и лабораторного оборудования, используемого злоумышленниками, в том числе для производства наркотиков в условиях подпольных лабораторий.

На заключительном этапе документирования незаконного производства синтетических наркотиков требуется выбрать наиболее благоприятный момент для «захвата» нарколаборатории. Таким моментом является временной период, в течение которого осуществляется процесс производства в подпольной лаборатории конечного продукта (желательно, с присутствием максимально возможного числа лиц, вовлеченных в ее работу, причастных к синтезу и реализации готового продукта). Преждевременный «захват» нарколаборатории зачастую не дает необходимых результатов³.

Юридическим основанием оперативного проникновения в помещение нарколаборатории в данной ситуации является проведение оперативно-разыскного мероприятия «Обследование помещений, зданий, сооружений, участков местности и транспортных средств» (п. 8 ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 12 августа 1995 г. № 144-ФЗ «Об оперативно-розыскной деятельности»)⁴.

Анализ деятельности подразделений наркоконтроля органов внутренних дел Российской Федерации показывает, что правоприменительная практика проведения указанного ОРМ в большинстве субъектов Российской Федерации сформировалась⁵.

Вопросы проведения данного мероприятия рассматривались в работах многих ученых. Тем не менее до настоящего времени не выработано единого мнения о правомерности проведения обследования в гласной форме и возможности применения в процессе его осуществления мер принудительного характера, направленных на поиск и обнаружение предметов, веществ и документов, имеющих значение для предварительной проверки сообщения о преступлении до возбуждения уголовного дела. Судебная практика также не дает однозначного ответа на эти вопросы, что, несомненно, оказывает негативное влияние на правоприменительную практику и снижает эффективность осуществления оперативно-разыскной деятельности в ходе проверки сообщения о преступлении до возбуждения уголовного дела.

³ Особенности выявления и документирования преступной деятельности лиц, причастных к организации и изготовлению наркотиков в условиях подпольных лабораторий : учебно-практическое пособие. Домодедово, 2015. С. 45.

⁴ Игнащенко Ю.Ю. Правовая регламентация обследования помещений, зданий, сооружений, участков местности и транспортных средств в оперативно-розыскной деятельности : автореф. дис. ... канд. юрид. наук. СПб., 2005; Оперативно-розыскная деятельность : научно-практический комментарий (постатейный) к Федеральному закону / под общ. ред. А.И. Бастрыкина. М., 2020. С. 54–64.

⁵ Например, в Москве, Камчатском, Краснодарском, Красноярском, Ставропольском, Пермском, Приморском краях, Кемеровской, Московской, Самарской, Омской, Курганской, Томской, Калининградской, Оренбургской, Волгоградской областях, Ямало-Ненецком автономном округе, республиках Бурятия, Саха (Якутия), Мордовия, Крым.

Целью проведения указанного оперативно-разыскного мероприятия является обнаружение и изъятие: наркотиков, наркосодержащего сырья; веществ, материалов и оборудования, используемых для их изготовления; предметов со следами наркотиков; записей с указаниями на изготовление и сбыт наркотиков или на соучастников преступления; документов, содержащих информацию об источнике поступления сырья, веществ, материалов и оборудования для изготовления наркотиков, а также об их количестве и времени поступления.

В ходе обследования криминальных лабораторий изымаются оборудование и реактивы, имеющие общехимическое назначение. Для уголовно-правовой квалификации деяния как организации производства синтетических наркотиков и установления факта участия в их производстве важную роль играют конструктивные особенности и порядок подключения оборудования, а также схема химической цепи лабораторной посуды, которая на момент проведения обследования установлена (функционирует) в помещении.

Изыятые объекты должны быть направлены на исследование в целях установления фактов, имеющих доказательственное значение по уголовному делу. Здесь важно соблюдать требования, предъявляемые к представлению и использованию результатов оперативно-разыскных мероприятий в уголовном судопроизводстве⁶.

Перед специалистами, как правило, ставится вопрос относительно возможности получения конкретных видов наркотиков при помощи оборудования и с применением реактивов, в том числе прекурсоров и растворителей, изъятых из лаборатории⁷.

В ходе экспертизы могут быть исследованы записи о методиках синтеза наркотиков, чертежи лабораторных химических установок, физико-химические расчеты, изъятые наркотики, их следы и следы получения промежуточных продуктов, характеризующие процесс изготовления⁸.

Представляется, что, учитывая высокую степень конспирации незаконных действий преступников, участвующих в процессе производства наркотиков, первоначально целесообразно проведение оперативно-разыскного мероприятия «Наблюдение», которое может стать первоисточником значимой оперативной информации. Эта информация в дальнейшем может быть использована в качестве основы для проведения различных оперативно-разыскных мероприятий, в том числе гласного обследования помещений, зданий, сооружений, участков местности и транспортных средств.

⁶ Гаврилов Б.Я. Об использовании результатов оперативно-розыскной деятельности в доказывании по уголовным делам: про и contra // Оперативно-розыскная деятельность и современность : сборник научных трудов / под ред. В.С. Овчинского. М., 2022. С. 37–45; Комментарий к Федеральному закону «Об оперативно-розыскной деятельности» / под ред. В.С. Овчинского. М., 2023. С. 265–287.

⁷ См., напр.: Кузовлев В.Ю., Шурухнов В.А., Кузовлева О.В. Определение способа синтеза «уличного» амфетамина при судебно-химическом экспертном исследовании // Известия ТулГУ (Серия: Экономические и юридические науки). 2014. Т. 2. Вып. 2. С. 79–85.

⁸ Кузовлев В.Ю., Овчинникова А.А., Лейкин Ю.А. К вопросу об использовании ретроспективного подхода при криминалистическом исследовании амфетамина методами физико-химического анализа в ходе производства судебной химико-технологической экспертизы // Современные проблемы химической технологии биологически активных веществ : сборник научных трудов. М., 2016. Вып. 188. С. 59–62.

Литература

1. Гаврилов Б.Я. Об использовании результатов оперативно-розыскной деятельности в доказывании по уголовным делам: pro и contra / Б.Я. Гаврилов // Оперативно-розыскная деятельность и современность : сборник научных трудов / научный редактор В.С. Овчинский. Москва : ИНФРА-М, 2022. С. 37–45.
2. Игнащенко Ю.Ю. Правовая регламентация обследования помещений, зданий, сооружений, участков местности и транспортных средств в оперативно-розыскной деятельности : автореферат диссертации кандидата юридических наук / Ю.Ю. Игнащенко. Санкт-Петербург, 2005. 19 с.
3. Комментарий к Федеральному закону «Об оперативно-розыскной деятельности» / под редакцией В.С. Овчинского. Москва : Норма ; ИНФРА-М, 2023. 488 с. DOI: 10.12737/1842505
4. Кузовлев В.Ю. К вопросу об использовании ретроспективного подхода при криминалистическом исследовании амфетамина методами физико-химического анализа в ходе производства судебной химико-технологической экспертизы / В.Ю. Кузовлев, А.А. Овчинникова, Ю.А. Лейкин // Современные проблемы химической технологии биологически активных веществ : материалы конференции (г. Москва, 26 мая 2016 г.) : сборник научных трудов. Вып. 188 / редколлегия : Г.В. Авраменко, А.Е. Коваленко ; ответственный редактор Г.В. Авраменко. Москва : РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2016. С. 59–62.
5. Кузовлев В.Ю. Определение способа синтеза «уличного» амфетамина при судебно-химическом экспертном исследовании / В.Ю. Кузовлев, В.А. Шурухов, О.В. Кузовлева // Известия Тульского государственного университета. Серия: Экономические и юридические науки. 2014. № 2-2. С. 79–85.
6. Оперативно-розыскная деятельность : научно-практический комментарий (постатейный) к Федеральному закону / под общей редакцией А.И. Бастрыкина. Москва : Юрлитинформ, 2020. 280 с.
7. Особенности выявления и документирования преступной деятельности лиц, причастных к организации и изготовлению наркотиков в условиях подпольных лабораторий : учебно-практическое пособие / А.В. Морозов, Л.А. Кочетова, Е.Ю. Пронина [и др.]. Домодедово : ВИПК МВД России, 2015. 170 с.

References

1. Gavrilov B.Ya. Ob ispolzovanii rezultatov operativno-rozy'sknoy deyatel'nosti v dokazy'vanii po ugovolny'm delam: pro i contra [On the Use of Results of Criminal Intelligence and Surveillance Operations in Criminal Case Proving: Pro and Contra] / B.Ya. Gavrilov // Operativno-rozy'sknaya deyatel'nost i sovremennost : sbornik nauchny'kh trudov / nauchny'y redaktor V.S. Ovchinsky. Moskva : INFRA-M — Criminal Intelligence and Surveillance Operations and Present Times : collection of scientific works / scientific editor by V.S. Ovchinsky. Moscow : INFRA-M, 2022. S. 37–45.
2. Ignaschenkov Yu.Yu. Pravovaya reglamentatsiya obsledovaniya pomescheniy, zdaniy, sooruzheniy, uchastkov mestnosti i transportny'kh sredstv v operativno-rozy'sknoy deyatel'nosti : avtoreferat dissertatsii kandidata yuridicheskikh nauk [The Legal Regulation of the Examination of Premises, Buildings, Structures, Terrain and Transport Vehicles in Criminal Intelligence and Surveillance Operations : author's abstract of thesis of PhD (Law)] / Yu.Yu. Ignaschenkov. Sankt-Peterburg — Saint Petersburg, 2005. 19 s.
3. Kommentariy k Federalnomu zakonu 'Ob operativno-rozy'sknoy deyatel'nosti' [A Commentary on the Federal Law On Criminal Intelligence and Surveillance Operations] / pod redaktsiyey V.S. Ovchinskogo. Moskva : Norma ; INFRA-M — edited by V.S. Ovchinsky. Moscow : Norm ; INFRA-M, 2023. 488 s. DOI: 10.12737/1842505
4. Kuzovlev V.Yu. K voprosu ob ispolzovanii retrospektivnogo podkhoda pri kriminalisticheskom issledovanii amfetamina metodami fiziko-khimicheskogo analiza v khode proizvodstva sudebnoy khimiko-tekhnologicheskoy ekspertizy' [On the Use of the Retrospective Approach in the Criminalistic Study of Amphetamine by Methods of Physical and Chemical Analysis in the Course of a Forensic Chemical and Technological Examination] / V.Yu. Kuzovlev, A.A. Ovchinnikova, Yu.A. Leykin // Sovremennyy'e problemy' khimicheskoy tekhnologii biologicheskii aktivny'kh veschestv : materialy' konferentsii (g. Moskva, 26 maya 2016 g.) : sbornik nauchny'kh trudov. Vy'p. 188 / redkollegiya : G.V. Avramenko, A.E. Kovalenko ; otvetstvenny'y redaktor G.V. Avramenko. Moskva : RKHTU im. D.I. Mendeleeva — Contemporary Problems of the Chemical Technology of Biologically Active Substances : conference materials (Moscow, May 26, 2016) : collection of scientific works. Issue 188 / editorial board : G.V. Avramenko, A.E. Kovalenko ; publishing editor G.V. Avramenko. Moscow : Mendeleev University, 2016. S. 59–62.
5. Kuzovlev V.Yu. Opredelenie sposoba sinteza 'ulichnogo' amfetamina pri sudebno-khimicheskom ekspertnom issledovanii [Determination of the Means of Synthesis of 'Push-Cart' Amphetamine in a Forensic and Chemical Expert Study] / V.Yu. Kuzovlev, V.A. Shurukhnov, O.V. Kuzovleva // Izvestiya Tuls'kogo gosudarstvennogo universiteta. Seriya : Ekonomicheskie i yuridicheskie nauki — News of the Tula State University. Series : Economic and Legal Sciences. 2014. № 2-2. S. 79–85.
6. Operativno-rozy'sknaya deyatel'nost : nauchno-prakticheskiy kommentariy (postateynyy) k Federalnomu zakonu [Criminal Intelligence and Surveillance Operations : scientific and practical commentary (article-by-article) to the Federal Law] / pod obschey redaktsiyey A.I. Bastry'kina. Moskva : Yurlitinform — under the general editorship of A.I. Bastrykin. Moscow : Yurlitinform, 2020. 280 s.
7. Osobennosti vy'yavleniya i dokumentirovaniya prestupnoy deyatel'nosti lits, prichastny'kh k organizatsii i izgotovleniyu narkotikov v usloviyakh podpolny'kh laboratoriy : uchebno-prakticheskoe posobie [Special Aspects of the Identification and Documentation of Criminal Activities of Persons Involved in the Organization and Manufacture of Narcotic Drugs in Underground Laboratories : textbook and workbook] / A.V. Morozov, L.A. Kochetova, E.Yu. Pronina [i dr.]. Domodedovo : VIPK MVD Rossii — A.V. Morozov, L.A. Kochetova, E.Yu. Pronina [et al.]. Domodedovo : All-Russian Advanced Training Institute of the Ministry of the Interior of the Russian Federation, 2015. 170 s.