



Дарья Андреевна АПАРИНОВА,

адъюнкт адъюнктуры
Сибирского юридического института
МВД России (г. Красноярск)

dp1498@ya.ru

НЕЗАКОННОЕ НАРКОПРОИЗВОДСТВО, ОСУЩЕСТВЛЯЕМОЕ ОРГАНИЗОВАННЫМИ ПРЕСТУПНЫМИ ГРУППАМИ: ЭТАП ПРИГОТОВЛЕНИЯ

ILLEGAL DRUG MANUFACTURE CARRIED OUT BY ORGANIZED CRIMINAL GROUPS: STAGE OF PREPARATION

В статье на основе анализа судебно-следственной практики исследуется этап приготовления к осуществлению производства наркотических средств и психотропных веществ. Отмечается, что его составляющими являются: а) «рекрутинг» участников организованной преступной группы; б) приискание как типичных мест размещения лабораторий (гаражи, сараи, бытовки, строительные вагончики, квартиры, подвалы, так и атипичных (автомобили, туристические палатки, лодки); в) подбор и приобретение необходимого лабораторного оборудования (колбы Вюрца, колбы Бунзена, нагревательные элементы, воронки Бюхнера, дистилляторы и др.); г) приобретение прекурсоров; д) прохождение процедуры «сертификации» на интернет-площадке «HYDRA».

Based on an analysis of the forensic practice, the article examines the stage of preparation for the manufacturing narcotic drugs and psychotropic substances. It is noted that its components are: a) «recruiting» members of an organized criminal group; b) searching for both typical locations for laboratories (garages, sheds, cabins, construction wagons, apartments, basements, and atypical ones (cars, tourist tents, boats); c) selecting and purchasing the necessary laboratory equipment (Wьrz flasks, Bunsen flasks, heating elements, Buchner funnels, distillers, etc.); d) purchasing precursors; e) passing the «certification» procedure on the HYDRA Internet site.

Ключевые слова: нарколаборатория, производство, прекурсоры, лабораторное оборудование, организованная преступная группа, HYDRA, «химик», «варщик».

Keywords: drug laboratory, manufacture, precursors, laboratory equipment, organized criminal group, HYDRA, «chemist», «cooker».

Незаконный оборот наркотиков в Российской Федерации, как и во всем мире, является одним из наиболее опасных видов преступлений, непосредственно угрожающих обществу в целом и здоровью нации.

Президент России Владимир Путин в ходе расширенного заседания коллегии МВД России 3 марта 2021 года отметил: «На новый уровень должна выйти и борьба с наркобизнесом ... Надо и дальше последовательно ликви-



дировать подпольные производства наркотических средств и каналы наркотрафика»¹.

Количество преступлений, связанных с незаконным производством наркотических средств на протяжении последних нескольких лет остается стабильно высоким. За последние шесть лет (2016-2021 гг.) зафиксировано увеличение практически в восемь раз². При этом наибольший прирост таких деяний зарегистрирован за период 2019-2021 гг. Причин этому множество. Одной из них являются ограничения, связанные с началом пандемии коронавирусной инфекции. Режим изоляции, закрытие границ и меры социального дистанцирования, принятые большинством стран для сокращения числа инфицированных и сдерживания дальнейшего распространения вируса, затруднили поставку наркотических средств по известным маршрутам транспортировки, в связи с чем наметилась тенденция производства отдельных видов наркотических средств внутри государств, в том числе и на территории нашей страны.

Осложняет указанную ситуацию отсутствие современной методической литературы, направленной на оптимизацию расследования указанных преступлений. Так, полноценное фундаментальное исследование по данному направлению было осуществлено практически двадцать пять лет назад, в 1997 году, С.А. Рогановым [9]. В связи с этим достаточно остро стоит вопрос о целесообразности разработки методики расследования указанных видов преступлений с учетом трансформации механизма их совершения. При этом нельзя не отметить, что за указанный период рассматривались отдельные вопросы: понятие и признаки нарколаборатории [5], теоретические и организационно-правовые особенности оперативно-разыскного обеспечения [1], способы переработки психоактивных веществ [6], функционирование и администрирование подпольных лабораторий по производству синте-

тических наркотических средств и психотропных веществ и их контроль в сети Darknet [10].

Анализ судебно-следственной практики³ свидетельствует, что на современном этапе наркопроизводство в преобладающем количестве случаев осуществляется организованными преступными группами, с соблюдением повышенных мер конспирации – используются мессенджеры, сим-карты, зарегистрированные на посторонних лиц, или служебные телефоны; в ходе переписки или телефонного разговора абоненты обращаются друг к другу посредством ник-неймов, используют специальный сленг, речевые сокращения и обороты, искажающие истинный смысл содержания электронных сообщений. Финансовые операции совершаются с использованием электронных кошельков, тайниковых закладок или криптовалюты.

Не претендуя на изложение специфики всего механизма совершения данного вида преступления, в данной работе осветим лишь этап приготовления.

Под приготовлением (ч. 1 ст. 30 УК) в теории уголовного права традиционно понимается «приискание, изготовление или приспособление лицом средств или орудий совершения преступления, приискание соучастников преступления, сговор на совершение преступления либо иное умышленное создание условий для совершения преступления, если при этом преступление не было доведено до конца по не зависящим от этого лица обстоятельствам» [3, с. 72].

В теории криминалистики этап приготовления принято считать элементом механизма совершения преступления. Например, А.М. Кустов полагает, что этот этап заключается в моделировании преступного поведения, приискании орудий преступного посягательства, поиске объекта посягательства и значимой информации о нем, прогнозировании поведения преступника, распределении ролей

1 Расширенное заседание коллегии МВД России. URL: <http://kremlin.ru/events/president/news/65090> (дата обращения: 01.11.2021).

2 По данным ГИАЦ МВД России, в 2016 году зарегистрированы 66 преступлений, связанных с незаконным производством наркотических средств, в 2017 году – 172 (+160,6%), в 2018 году – 223 (+ 29,7%), в 2019 году – 351 (+ 57,4%), в 2020 году – 500 (+ 42,5%), в 2021 году – 581 (+ 16,2%).

3 Эмпирической основой исследования выступил анализ 75 приговоров судов различных уровней (суды общей юрисдикции, верховные суды субъектов Российской Федерации) за период с 2016 по 2021 годы.



между соучастниками, составлении планов и схем совершения преступления и т.д. [8, с. 45].

Элементами приготовления к наркопроизводству могут выступать:

1) «рекрутинг» участников организованной преступной группы. В процессе изучения судебно-следственной практики нами выделены способы вовлечения новых участников в состав организованной преступной группы по производству наркотических средств и психотропных веществ:

а) вовлечение ранее знакомых лиц;

б) размещение объявлений в мессенджерах, а также на интернет-площадке «HYDRA». Так, обвиняемый Ф. показал, что устроился в интернет-магазин «NOT», находящийся на интернет-площадке «HYDRA». На указанном сайте он договорился с человеком под никнеймом «SUP». В ходе общения последний предложил обвиняемому поработать в качестве закладчика, с чем он согласился. После этого Ф. написал человеку по имени «NOT», и тот предложил производить наркотическое средство «4 ММС» (мефедрон), на что Ф. ответил согласием¹;

в) нанесение трафаретных записей о приеме на «работу» на фасадах зданий.

В целях поддержания должного уровня дисциплины для участников организованной группы руководителем организованной группы разрабатывается и внедряется эффективная кадровая политика, заключающаяся в подборе участников, обладающих определенными личностными характеристиками и навыками (возраст, грамотность, обучаемость, наличие навыков работы с техническими средствами связи, умение работать с необходимыми программными приложениями, исполнительность, надежность). В системе поощрений руководителем организованной группы за добросовестное выполнение своей преступной роли могут предусматриваться поощрения – премирование, в системе санкционирования за ненадлежащее исполнение своих обязанностей могут применяться штрафы в виде лишения денежных средств и увольнения. Все участники организованной

группы должны обладать навыками работы с многофункциональными техническими устройствами связи и информационно-телекоммуникационной сетью Интернет, что является обязательным условием вступления в ее состав.

В состав преступной группы могут быть включены «варщики», отвечающие за непосредственное производство наркотического средства, «химики» – лица, осуществляющие консультирование «варщиков» о технологии синтеза и контролирующее эффективность их работы, «лаборанты», поддерживающие лабораторное оборудование в надлежащем состоянии и помогающие «варщикам». Кроме того, в отдельных случаях в состав группы могут быть включены «модератор-куратор», «поставщик», «склад», «перевозчик», «курьер»;

2) приискание места. Проведенным исследованием установлено, что в 34% случаев местами, где организуются лаборатории, выступают частные домовладения, а также гаражи (27%), хозяйственные постройки, в том числе сараи, бытовки, строительные вагончики (21%), квартиры (14%), подвалы (4%). Указанные места возможно отнести к типичным. Помещения могут находиться в разных формах собственности. Так, в 52% случаев для организации лаборатории в целях незаконного наркопроизводства заключались договоры аренды (найма) частных домовладений, гаражных помещений, квартир или земельных участков с находящимися на них хозяйственными постройками. В 36% использовались помещения, находящиеся в собственности, в том числе специально приобретенные для целей преступления. Кроме того, имеют место случаи использования недвижимого имущества по доверенности (8%) и находящегося в собственности близких родственников (4%).

Например, гражданин К. с целью незаконного серийного производства синтетического наркотического средства в особо крупном размере, приискал и арендовал частное домовладение, куда совместно с Б. перевез приобретенные химические вещества и лабораторное

¹ Приговор Ленинградского областного суда от 29.06.2020 N 2-16/2020/ URL: <https://sudact.ru/regular/doc/3drbstfN1WJh/> (дата обращения: 24.02.2022).



оборудование¹. По другому уголовному делу обвиняемый Т. с целью совершенствования серийного производства наркотического средства мефедрона (4-метилметкатинон) в особо крупном размере произвел обустройство подвала жилого дома, принадлежащего ему на праве собственности, путем оборудования в нем отдельного помещения и установки вытяжки в виде металлических коробов².

В единичных случаях производство наркотических средств может осуществляться в автомобиле, туристической палатке, лодке, а также в лаборатории образовательной организации. Так, в ноябре 2021 года сотрудниками Управления по контролю за оборотом наркотиков МВД по Республике Татарстан совместно с коллегами из УМВД России по г. Набережные Челны задержаны трое подозреваемых в незаконном изготовлении наркотических средств, которые организовали в лесном массиве в районе села Подгорный нарколабораторию, располагавшуюся в походной палатке, установленной среди деревьев. В ней полицейские обнаружили прекурсоры и химические реактивы, общий вес которых составил 11 килограммов, а также лабораторное оборудование и другие предметы, предназначенные для изготовления запрещенных веществ³.

Поиск места может осуществляться как лично организатором, так и по его поручению иными участниками преступной группы (например, «химиком» или «варшиком»);

3) приобретение необходимого оборудования. Может использоваться как лабораторное оборудование, так и предметы домашнего обихода. Во многом это определяется видом производимого наркотического средства и его масштабами.

С учетом того, что в последние годы преимущественно производятся синтетические наркотические средства – амфетамин, 4-ме-

тилметкатинон, N-метилэфедрон, для осуществления этого процесса необходимы лабораторные установки, которые могут состоять из отдельных элементов оборудования, имеющих общехимическое назначение (прямые и обратные холодильники, механические и магнитные мешалки, колбы Вюрца, колбы Бунзена, воронка Бюхнера, колбы Эрленмейера). Они в отдельных случаях могут заменяться и бытовыми приборами.

Справедливым представляется утверждение А.В. Морозова о том, что «для участия в наркопроизводстве не требуется обширных специальных познаний. Приобретение оборудования и большей части необходимых компонентов с развитием информационно-компьютерных технологий и широкого круга услуг почтовой и курьерской доставки не вызывает существенных затруднений» [7, с. 316].

Производители наркотических средств и психотропных веществ при поиске алгоритмов синтеза и лабораторной посуды в 71% случаев обращаются к информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Доставка может осуществляться:

а) посредством почтовых отправлений (45% случаев). Так, обвиняемые З. и С, используя сеть Интернет, заказали химические вещества, необходимые для изготовления наркотического средства, оформив доставку на имя С. посредством почтового отправления через транспортную компанию⁴;

б) через тайниковую закладку (25%). Обвиняемый Т. посредством сети Интернет заказал готовый набор химической посуды и химических веществ, в том числе прекурсоров, необходимых для изготовления наркотического средства мефедрона (4-метилметкатинон). После оплаты заказа Т., получив от неустановленного лица ссылку с изображением тайника, содержащего набор химической стеклянной

1 Приговор Московского областного суда от 10.08.2020 по делу N 2-61/2020. URL: <https://sudact.ru/regular/doc/8gaUrkBtCqNr/> (дата обращения: 01.03.2022).

2 Приговор Верховного суда Республики Татарстан от 18.08.2020 N 2-13/2020. URL: <https://sudact.ru/regular/doc/MnwV5AIXaEVp/> (дата обращения: 01.03.2022).

3 Полицией Татарстана обнаружены в лесу нарколабораторию, оборудованную в походной палатке // МВД Медиа. URL: <https://mvdmedia.ru/news/operativnye-novosti/politseyskie-tatarstana-obnaruzhili-v-lesu-narkolaboratoriyu-oborudovannuyu-v-pokhodnoy-palatke/> (дата обращения: 10.02.2022).

4 Приговор Канского городского суда (Красноярский край) от 06.07.2020 по делу N 1-167/2020. URL: <https://sudact.ru/regular/doc/Eg75TksarfHR/> (дата обращения: 01.03.2022).



посуды, восемь емкостей с химическими веществами, подробную инструкцию по его производству на пяти листах формата А4, забрал его в лесном массиве возле санатория¹;

в) при непосредственной встрече с продавцом (30%).

При этом оплата за прекурсоры, химические реактивы лабораторное и иное оборудование осуществляется различными способами: в 50% случаев посредством использования электронных платежных систем (Webmoney, Qiwi), цифровой валютой (перевод электронных денежных средств или криптовалюты со счета одного бенефициара другому) – 21,5%, передачей наличных средств как «из рук в руки» – 21,5%, так и через тайниковые закладки (7%).

4) приобретение прекурсоров (например, для наркотических средств и психотропных веществ амфетаминового ряда – эфедрин и псевдоэфедрин, 1-фенил-2-пропанон, аллилбензол, бензальдегид, нитроэтан).

Исследование эмпирических материалов позволяет утверждать, что в наиболее часто прекурсоры приобретаются преступными группами посредством сети Интернет.

Рассматриваемые химические вещества могут попадать на «черный рынок» несколькими способами:

а) международный экспорт под предлогом легальных планируемых поставок в нефасованном виде и в виде фармацевтических препаратов (эфедрин и псевдоэфедрин). В целях получения незаконной выгоды компании-импортеры зачастую осуществляют незаконные поставки, подделывая свидетельство (разрешение) на ввоз указанной продукции;

б) контрабанда почтовыми или курьерскими отправлениями, а также воздушные грузоперевозки с использованием методов маскировки. Для такого способа доставки характерно неправильное заполнение декларации на ввозимую продукцию, например МАФА, изымаемый на границах, чаще всего обозначается в сопроводительных документах как «микрористаллическая целлюлоза»;

в) утечка с завода-изготовителя фармацевтической продукции внутри страны;

г) покупка фармацевтической продукции в розничных торговых объектах;

д) незаконное изготовление из прекурсоров в лабораторных условиях (например, получение фенилуксусной кислоты из бензилцианида);

е) на рынок могут поступать вещества, официально не признанные прекурсорами, но являющиеся таковыми, в сущности. Разделяем позицию Я.С. Карпова о том, что «действующий ... правовой механизм, в течение которого принимается решение о включении веществ в Перечень, реализуется в среднем от полугода до полутора лет. Преступным организациям этого времени вполне достаточно, чтобы адаптироваться к меняющимся правовым условиям и обеспечить практически непрерывные поставки необходимых веществ в места незаконного производства, изготовления или переработки наркотиков» [4, с. 21].

В связи с этим особого внимания заслуживают вопросы решения проблемы утечки прекурсоров из внутренних каналов, совершенствования выявления утечки из сферы законной международной торговли, а также активизации глобальной деятельности по противодействию распространению не включенных в списки химических веществ и дизайнерских прекурсоров;

5) прохождение процедуры «сертификации». Услуга сертификации предоставляется интернет-площадкой «HYDRA» и заключается в том, что организатор нарколаборатории или его по его поручению «химик» или «варщик» подают заявку с приложением фотографий лабораторного оборудования и подробным описанием синтеза. Администратор сайта в последующем передает полученные сведения «квалифицированному специалисту», представляющему структурное подразделение «HYDRA LAB», для оценки соответствия используемого оборудования и применяемых реактивов, прекурсоров и технологий синтеза производимых наркотических средств и последующих рекомендаций по совершенствованию процесса.

Значимость указанной процедуры и получения «сертификата» заключается в том, что достаточно часто за деятельностью по произ-

1 Приговор Верховного суда Республики Татарстан от 18.08.2020 N 2-13/2020.



водству следует незаконный сбыт, осуществляющийся посредством интернет-магазина, который в случае похождения процедуры сертификации имеет возможность получить статус «доверенного». Это позволяет покупателю понять, что качество предлагаемой продукции является достаточно высоким, а соответствующему магазину привлечь более количество «клиентов».

Подводя итог, отметим: приготовление к преступлению является одним из элементов механизма совершения преступления. Участники

организованных преступных групп осуществляют тщательные подготовительные действия для совершения незаконного производства наркотических средств и психотропных веществ в лабораториях. Такая деятельность выражается в вовлечении участников организованной преступной группы, поиске места для создания нарколаборатории, подборе и приобретении лабораторного оборудования и прекурсоров, а также прохождении процедуры «сертификации» на интернет-площадке «HYDRA».

Библиографический список

1. Адамян, Р.Э. Теоретические и организационно-правовые особенности оперативно-розыскного обеспечения раскрытия и расследования преступлений, связанных с производством наркотиков в условиях лабораторий / Р.Э. Адамян // Российский следователь. – 2020. – N 11. – С. 49-52.
2. Белкин, Р.С. Курс криминалистики : учебное пособие / Р.С. Белкин. – М.: ЮНИТИ ДАНА, 2001. – 867 с.
3. Грачева, Ю.В. Уголовное право России. Общая и Особенная части : учебник / Ю.В. Грачева, А.И. Чучаев. – М: Контракт, НИЦ ИНФРА-М, 2017. – 384 с.
4. Карпов, Я.С. О противодействии незаконному обороту прекурсоров наркотических средств и психотропных веществ // Наркоконтроль. – 2013. – N 3. – С.19-22
5. Кузовлев, В.Ю. Незаконная нарколаборатория как уголовно-правовая категория / В.Ю. Кузовлев // Вестник Всероссийского института повышения квалификации сотрудников Министерства внутренних дел Российской Федерации. – 2020. – N 4(56). – С. 26-37.
6. Кузовлев, В.Ю. Способы переработки психоактивных веществ как этап их незаконного производства / В.Ю. Кузовлев // Полицейский вестник Всероссийского института повышения квалификации сотрудников Министерства внутренних дел Российской Федерации. – 2021. – N 2(5). – С. 56-60.
7. Морозов, А.В. Актуальные вопросы оперативно-розыскной деятельности по борьбе с незаконным наркопроизводством в современной России в условиях цифровой реальности / А.В. Морозов // Оперативно-розыскная деятельность в цифровом мире. – М.: ИНФРА-М, 2021. – С. 312-327.
8. Раскрытие и расследование незаконного оборота наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров : монография / А.М. Кустов [и др.]. – М.: Академия управления МВД России, 2022. – 156 с.
9. Роганов, С.А. Особенности расследования незаконного изготовления, хранения и сбыта синтетических наркотических средств : дис. ... канд. юрид. наук: 12.00.09. – СПб., 1997. – 238 с.
10. Хохлов, Е.Е. Функционирование и администрирование подпольных лабораторий по производству синтетических наркотических средств и психотропных веществ и их контроль в сети «Darknet» / Е.Е. Хохлов // Вестник Всероссийского института повышения квалификации сотрудников Министерства внутренних дел Российской Федерации. – 2021. – N 1(57). – С. 122-128.