

**ОСОБЕННОСТИ ПРОИЗВОДСТВА  
ОТДЕЛЬНЫХ СЛЕДСТВЕННЫХ ДЕЙСТВИЙ  
ПО ДЕЛАМ О НЕЗАКОННОМ ОБОРОТЕ НАРКОТИКОВ**

**FEATURES OF THE PRODUCTION  
OF INDIVIDUAL INVESTIGATIVE ACTIONS  
IN CASES OF ILLEGAL DRUG TRAFFICKING**

**Руденко А.В.**

*доктор юридических наук, доцент  
заведующий кафедрой криминалистики и правовой информатики  
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»  
<https://orcid.org/0000-0002-4410-4093>*

**Rudenko A.V.**

*Doctor of Law, Associate professor  
Chief of the Criminalistics and legal informatics department  
Kuban state University*

**Лозовская Н.Н.**

*кандидат юридических наук  
старший преподаватель кафедры специальных дисциплин  
ФГКОУ ВО «Краснодарский университет МВД России»  
<https://orcid.org/0000-0002-4862-1645>*

**Lozovskaya N.N.**

*Candidate of Law  
Senior lecturer of the Special disciplines department  
Krasnodar University of the Russian Interior Ministry*

**Аннотация:** Статья посвящена отдельным аспектам расследования преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотиков. Авторами рассмотрены криминалистические и уголовно-процессуальные особенности производства осмотра места происшествия, судебной экспертизы по делам исследуемой категории. Предложены отдельные рекомендации, направленные на повышение их эффективности, а также совершенствования деятельности по раскрытию и расследованию незаконного оборота наркотиков.

**Ключевые слова:** незаконный оборот наркотиков, методика расследования отдельных видов преступлений, тактика производства следственных действий, осмотр места происшествия, назначение и производства судебной экспертизы.

**Annotation:** the Article is devoted to certain aspects of the investigation of crimes related to drug trafficking. The authors consider the criminalistic and criminal-procedural features of the inspection of the scene of the accident, forensic examination of cases of the category under study. Some recommendations are proposed to improve their effectiveness, as well as to improve the detection and investigation of illicit drug trafficking.

**Keywords:** drug trafficking, methods of investigation of certain types of crimes, tactics of investigative actions, inspection of the scene, appointment and production of forensic examination.

Борьба с незаконным оборотом наркотических средств остается одним из важнейших направлений деятельности МВД России. Одной из краеугольных задач в этой сфере является сокращение предложения наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, на нелегальном рынке, то есть борьба с их сбытом, что находит своё отражение

в сведениях о результатах деятельности органов внутренних дел Российской Федерации. В январе-декабре 2019 г. выявлено 190,2 тыс. преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотиков, что на 5,0% меньше, чем за аналогичный период прошлого года. При этом сотрудниками органов внутренних дел выявлено 182,7 тыс. преступлений (-4,9%). По сравнению с

январем - декабрем 2018 г. на 0,2% уменьшилось число выявленных преступлений, совершённых с целью сбыта наркотических средств, психотропных веществ или их аналогов, а их удельный вес в числе преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотиков, вырос с 56,3% в январе-декабре 2018 г. до 59,2%<sup>1</sup>.

Результаты расследования уголовных дел о наиболее резонансных наркопреступлениях, совершенных в организованной форме, свидетельствуют о наличии тенденции по организации преступниками незаконного производства синтетических наркотических средств непосредственно на территории Российской Федерации<sup>2</sup>.

Одним из наиболее важных следственных действий по делам о незаконном обороте наркотиков является осмотр места происшествия.

При проведении осмотра места происшествия, обыска на объектах недвижимости, в которых расположены лаборатории по производству наркотических средств, важно учитывать специфику данного мероприятия.

Прежде всего, следственные действия целесообразно проводить с обязательным участием специалиста (эксперта), обладающего познаниями в данной области химии, в том числе в вопросах способов производства наркотических средств, используемого при этом оборудования, реактивов.

При подготовке указанных следственных действий необходимо предусмотреть возможность обеспечения всех участников следственного действия средствами индивидуальной защиты (защиты органов дыхания, рук, лица, открытых участков кожных покровов) поскольку в лаборатории могут находиться произведенные наркотические средства и различные химические реактивы, которые в неупакованном виде нередко являются токсичными и могут быть опасны для сотрудников, участвующих в осмотре (обыске).

В начале осмотра (обыска), до изъятия веществ, предметов и внесения изменений в обстановку помещения, необходимо в деталях зафиксировать «рабочее состояние» обнаруженной лаборатории путем фото-, видеосъемки. Сохраненное таким образом

расположение средств наркопроизводства, веществ и предметов, используемых в данной преступной деятельности, практически невоспроизводимое текстовой частью протокола, не только имеет особое значение для фиксации и оценки доказательств, но и используется при назначении экспертиз о способе незаконного производства наркотических средств и психотропных веществ<sup>3</sup>.

Кроме того, конструктивные особенности объекта недвижимости, в котором оснащена лаборатория, нередко не позволяют изъять стационарное оборудование, используемое при совершении преступлений (к примеру, стационарные принудительные вытяжки, воздуховоды), поэтому наглядная фиксация их наличия представляется целесообразной.

В ходе дальнейшего осмотра (обыска) изъятию подлежат:

1. Обнаруженные наркотические средства вместе с упаковками (ёмкостями, посудой, либо иным химическим оборудованием), в которых они находились.

2. Химические вещества (реактивы, растворители, реакционные смеси, т.д.), а также предметы, которые внешне кажутся не несущими доказательственного значения (к примеру, ртутные градусники, которые могут использоваться для извлечения из них ртути для дальнейших реакций, фольгированная бумага, которая может использоваться при наркопроизводстве, как источник алюминия, бутылки со спиртосодержащими жидкостями).

При осмотре мест происшествий, связанных с оборотом наркотических средств, следует соблюдать дополнительные меры безопасности, связанные с токсичностью и химической активностью как самих контролируемых веществ, так и химических соединений, используемых при производстве, и обязательно работать в резиновых перчатках. При осмотре замкнутого помещения – по возможности проветривать, не находиться в помещении длительное время без перерыва. Не использовать источники открытого пламени. Не включать и по возможности не выключать имеющиеся приборы и оборудование, а также выключатели и тумблеры, назначение которых неизвестно. При попадании на открытую кожу неизвестных веществ немедленно промыть

<sup>1</sup> Официальный сайт МВД России. <https://мвд.рф/reports/item/19412450/> (дата обращения – 1 августа 2020 г.)

<sup>2</sup> Соболев А.В. Особенности расследования преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотиков, совершенных в составе организованной

группы // Вестник Краснодарского университета МВД России. 2017. № 3 (37). С. 64-67.

<sup>3</sup> Лапатников М.В. Расследование преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотиков: учеб. пос. / М.В. Лапатников, Т.А. Николаева, И.А. Казнина. М., 2020.

большим количеством воды. По возможности использовать маски или респираторы<sup>4</sup>.

Изъятые химические вещества подлежат направлению на экспертное исследование. Нередко в ходе таких исследований устанавливается наличие наркотических средств в реакционных смесях в количестве, которое необходимо учитывать при квалификации преступных действий обвиняемых. Кроме того, результаты экспертиз по установлению видов и количества веществ, применяемых в наркопроизводстве (прекурсоров), в тех случаях, когда при расследовании удастся установить способ незаконного производства наркотиков, могут использоваться для определения экспертным путем расчётной массы наркотического средства, которое обвиняемые могли произвести. Такой теоретический расчёт не только становится одним из доказательств, на основании которых незаконное производство наркотических средств отграничивается от их незаконного изготовления (так как свидетельствует о нацеленности преступников на неоднократное, серийное совершение соответствующих химических реакций), но и может быть учтён, как в общем объеме обвинения, так и для обвинения лиц в приготовлении к незаконному производству наркотических средств в соответствующем размере.

Так, по одному из изученных уголовных дел, следователем на основании изъятых записей, содержащих инструкции по деятельности лиц, работавших в подпольных лабораториях, показаний обвиняемых, результатов осмотров мест незаконного наркопроизводства, были назначены экспертизы по установлению способа производства наркотических средств.

В дальнейшем, по результатам данных экспертиз, в совокупности с результатами ранее произведенных экспертных исследований изъятых прекурсоров, в ходе которых были установлены их вид и масса, были назначены экспертизы по установлению теоретических расчетных масс наркотических средств, которые могли быть произведены установленными способами из изъятых в данных лабораториях прекурсоров. Результаты этих экспертиз стали основанием для предъявления гр. Х. и гр. Д. обвинений в совершении преступлений, предусмотренных ч. 1 ст. 30, ч. 5 ст. 228.1 Уголовного кодекса РФ (приготовление к незаконному производству наркотических средств в особо крупном размере).

3. Ёмкости (пустые канистры, бытовая посуда, химическая посуда и др., содержащие наслоения) и другие предметы, в которых изготавливались или хранились наркотические средства.

В данных ёмкостях (предметах) в результате экспертных исследований могут быть обнаружены наркотические средства не только в следовом количестве, но и массу которых эксперты способны установить.

В ходе расследования вышеуказанного уголовного дела следователем была назначена химическая экспертиза колб, стеклянных чаш, керамических воронок, металлических ложек, пластиковых совка и кувшина, изъятых в подпольной лаборатории по производству наркотических средств.

В результате экспертизы на стенках данных предметов обнаружены наслоения производного наркотического средства N-метилэфедрона, общей массой 103,227 гр. Данная масса учтена при окончательной квалификации действий обвиняемой гр. Х.

4. Оборудование, используемое или которое могло быть использовано для незаконного производства наркотических средств (вытяжки, холодильники, сушилки, мешалки, лампы накаливания и т.д.). В случае невозможности изъятия (демонтажа) стационарного оборудования, необходимо с помощью специалиста изъять смывы с их поверхностей.

Так, в ходе расследования уголовного дела произведен осмотр помещения, в котором обвиняемые гр. Д. и гр. С. осуществляли незаконное производство наркотических средств. В данном помещении было обнаружено значительное количество разбитой химической посуды (обвиняемые успели до задержания уничтожить большую часть оборудования лаборатории).

Впоследствии, следователем было принято решение о производстве повторного осмотра места происшествия, в ходе которого обращено внимание на наличие в помещении вытяжки, больших холодильных камер (сходных с теми, что используются в торговых сетях) и мощных ламп накаливания, явно излишних, если предположить, что они использовались в целях освещения. Данные предметы были изъятые, и в ходе производства экспертных исследований на внутренних поверхностях холодильников, вытяжки и на внешних поверхностях ламп обнаружены наркотические средства в следовом

<sup>4</sup> Репин А.В. Обнаружение, фиксация и изъятие следов при расследовании преступлений в сфере незаконного оборота наркотиков: учеб. пос. /

А.В. Репин, Е.В. Попельницкий, Е.Б. Мельников. Красноярск. 2018. С. 21.

количестве (лампы использовались в качестве источника тепла при высушивании наркотиков).

Это позволило доказать совершение обвиняемыми незаконного производства наркотических средств.

Кроме того, результаты дополнительно проведенных следственных действий были использованы при назначении экспертизы по установлению способа незаконного наркопроизводства.

5. Иные предметы, используемые в преступной деятельности, в том числе для очистки, измельчения, смешивания (сита, кофемолки, мясорубки), фасовки (весы, ложки, мерные ёмкости) и упаковки (пакеты, вакууматоры) произведённых наркотических средств.

При изъятии предметов, упомянутых в вышеизложенных пунктах, необходимо принимать меры по поиску на них следовой информации (следов пальцев рук, биологических следов), и ее изъятию на отдельные носители для дальнейших экспертных исследований. В случае невозможности такого изъятия, необходимо обеспечить упаковку изымаемых предметов таким способом, чтобы исключить утрату указанной следовой информации, а впоследствии назначить соответствующую экспертизу.

Так, при расследовании уголовного дела был произведён осмотр помещения, в котором осуществлялось незаконное производство наркотических средств – производных N- метилэфедрона.

По подозрению в указанной преступной деятельности были задержаны гр. А., гр. Ж. и гр. М. Впоследствии обвиняемые гр. А. и гр. Ж. заявили, что гр. М. не участвовал в их преступной деятельности. Однако, в результате проведённой дактилоскопической экспертизы на одной из ёмкостей с наркотическим средством, обнаруженной и изъятый в нарколаборатории, было установлено наличие следов пальцев рук гр. М., что опровергло версию обвиняемых и способствовало доказыванию осуществления преступной деятельности в соучастии всеми троими задержанными.

6. Индивидуальные средства защиты, которые могли использоваться лицами, производившими наркотические средства (респираторы, противогазы, перчатки, халаты, фартуки, защитные костюмы и т.д.).

При этом необходимо принимать во внимание целесообразность производства дальнейших экспертных исследований (в том числе биологических, молекулярно-генетических, дактилоскопических,

одорологических) и обеспечивать соответствующую упаковку изъятых предметов.

Так, в ходе расследования уголовного дела в нарколаборатории, оснащённой в пристройке дома, арендованной гр. Х., был обнаружен противогаз. В результате экспертного исследования на внутренней поверхности противогаза обнаружены потожировые следы, принадлежащие гр. Х., что стало доказательством ее преступной деятельности по незаконному производству наркотических средств и опровергло выдвигаемые гр. Х. версии своей непричастности.

7. Записи, иные документы, содержащие сведения, которые могут иметь значение для дела (инструкции, заметки о способах наркопроизводства, сведения о количестве приобретённых прекурсоров, произведённых наркотиков, полученном вознаграждении и пр.), а также находящиеся в лаборатории электронные устройства связи и обработки информации (телефоны, модемы, смартфоны, ноутбуки, планшеты и т.п.). При этом находящиеся в рабочем состоянии электронные устройства целесообразно осмотреть на месте в целях фиксации возможно удалённой (в т.ч. – дистанционно) информации и перевести в режим, исключающий обмен данными («авиарежим»).

Помимо перечисленных выше предметов и веществ, непосредственно использовавшихся в процессе незаконного производства наркотического средства, следует обращать внимание на предметы, служащие для обеспечения безопасности преступной деятельности (маскировка входа в лабораторию, наличие и виды запорных устройств, сигнализации, проводной связи и т.д.).

В ходе следственных действий по осмотру (обыску) необходимо также учитывать следующие аспекты:

- осуществляя в ходе осмотра (обыска) поиск следовой информации, в частности следов пальцев рук, необходимо, чтобы на практике обработанное дактилоскопическим порошком лабораторное оборудование нередко приводит к невозможности впоследствии провести молекулярно-генетическую экспертизу;

- обнаруженные в различных местах лаборатории объекты не следует смешивать, их необходимо помещать в отдельную упаковку;

- промедление с осмотром (обыском) лаборатории может обернуться потерей важных доказательств, которые могут быть уничтожены

либо перемещены в другое место заинтересованными лицами<sup>5</sup>.

При необходимости, учитывая масштабы, уровень оснащения и «производственную мощность» лаборатории, следует предусматривать производство ее повторного осмотра в кратчайшее время и обеспечение сохранности обстановки в промежутке между данными следственными действиями.

Таким образом, качественный осмотр места незаконного производства наркотических средств, позволяет установить и зафиксировать в материалах дела критерии, предусмотренные п. 12 постановления Пленума Верховного Суда РФ от 15 июня 2006 г. № 14 «О судебной

практике по делам о преступлениях, связанных с наркотическими средствами, психотропными, сильнодействующими и ядовитыми веществами»<sup>6</sup>.

При этом необходимо учитывать, что согласно п. 2 постановления, для определения способа производства наркотических средств требуются специальные познания и суды должны располагать соответствующими заключениями экспертов или специалистов, которые могут быть получены лишь при грамотной организации следственных действий, проведённых в ходе расследования уголовного дела.

**Список цитируемой литературы:**

1. Карпов Я.С. Методика расследования незаконного оборота прекурсоров наркотиков на первоначальном этапе: автореф. дис. ... канд. юрид. наук. М., 2018.
2. Лапатников М.В. Расследование преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотиков: учеб. пос. / М.В. Лапатников, Т.А. Николаева, И.А. Казнина. М., 2020.
3. Лозовский Д.Н. К вопросу о понятии метода расследования преступлений // Общество и право. 2009. № 5 (27). С. 256-258.
4. Репин А.В. Обнаружение, фиксация и изъятие следов при расследовании преступлений в сфере незаконного оборота наркотиков: учеб. пос. / А.В. Репин, Е.В. Попельницкий, Е.Б. Мельников. Красноярск. 2018.
5. Соболев А.В. Особенности расследования преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотиков, совершенных в составе организованной группы // Вестник Краснодарского университета МВД России. 2017. № 3 (37). С. 64-67.
6. Уварова И.А. Методика расследования преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотических средств: монография. М., 2017.

**The list of the quoted literature:**

1. Karpov Ya.S. Methods of investigation of illicit trafficking in drug precursors at the initial stage: abstract ... Candidate of Law. M., 2018.
2. Lapatnikov M.V. Investigation of crimes related to drug trafficking: textbook / M.V. Lapatnikov, T.A. Nikolaeva, I.A. Kaznina. M., 2020.
3. Lozovsky D.N. On the question of the concept of the method of investigation of crimes // Society and law. 2009. № 5 (27). P. 256-258.
4. Repin A.V. Detection, fixation and removal of traces in the investigation of crimes in the field of illegal drug trafficking: textbook / A.V. Repin, E.V. Popelnitsky, E.B. Melnikov. Krasnoyarsk. 2018.
5. Sobol A.V. Features of investigation of crimes 'related to illegal drug trafficking' committed as part of an organized group // Bulletin of the Krasnodar University of the Ministry of internal Affairs of Russia. 2017. № 3 (37). P. 64-67.
6. Uvarova I.A. Methods of investigation of crimes related to illicit drug trafficking: monograph. M., 2017.

<sup>5</sup> Лозовский Д.Н. К вопросу о понятии метода расследования преступлений // Общество и право. 2009. № 5 (27). С. 256-258.

<sup>6</sup> Официальный сайт Верховного Суда Российской Федерации. <https://www.vsrp.ru/documents/own/8251/> (дата обращения – 1 августа 2020 г.).