

DOI: 10.18572/2072-4160-2023-1-21-24

УДК: 343.985.4

ББК: 67.52

# Тактика осмотра места происшествия при расследовании незаконного производства синтетических наркотиков

**Шеховцова Любовь Сергеевна,**

старший преподаватель кафедры криминалистики Московского университета  
Министерства внутренних дел Российской Федерации имени В.Я. Кикотя,  
кандидат юридических наук  
*l.sheh@mail.ru*

**Неупокоева Ирина Александровна,**

доцент кафедры криминалистики Омской академии  
Министерства внутренних дел Российской Федерации,  
кандидат юридических наук, доцент  
*irinaneupokoeva55@yandex.ru*

**Цель:** изучение организационно-тактических приемов проведения осмотра места происшествия при расследовании незаконного производства синтетических наркотиков (наркотических средств синтетического происхождения, психотропных веществ и их аналогов).

**Методология:** методологическую основу статьи составляют общенаучные методы анализа, сравнения, обобщения, моделирования.

**Выводы:** в статье предложены рекомендации по совершенствованию тактики осмотра места незаконного производства синтетических наркотиков. В частности, в зависимости от типичной характеристики места незаконного производства синтетического наркотика даны криминалистические рекомендации по выбору метода и способа осмотра места происшествия. Предложено включить в состав участников данного следственного действия специалиста-химика, специалиста-криминалиста, специалиста в области компьютерной информации, даны рекомендации по эффективному взаимодействию с ними. Учитывая токсичность процесса незаконного производства синтетических наркотиков, автором акцентируется внимание на необходимости использовать следователем и иными участниками осмотра места происшествия защитных средств. Дан перечень наиболее значимых следов, которые следует зафиксировать при производстве осмотра места происшествия.

**Научная и практическая значимость:** результаты проведенного исследования могут быть использованы в образовательном процессе при подготовке будущих специалистов в сфере предварительного расследования и в следственной практике.

**Ключевые слова:** следственный осмотр, место происшествия, тактический прием, лаборатория, производство, наркотическое средство, психотропное вещество, расследование, взаимодействие, специальные знания.

Незаконный оборот наркотических средств, психотропных веществ и их аналогов в наши дни продолжает оставаться одной из важнейших проблем для безопасной жизнедеятельности общества. Незаконные нарколаборатории производят ежегодно в нашей стране огромное количество опасных веществ.

В ходе выступления министра внутренних дел В.А. Колокольцева 19 октября 2022 г. было отмечено, что после введения против нашей страны санкционных ограничений объем наркотических средств, контрабандно доставляемых в Российскую Федерацию, значительно снизился. Одновременно с этим существенно увеличилось количество производимых на территории нашей страны синтетических наркотиков<sup>1</sup>.

Типичным местом незаконного производства синтетических наркотиков является лаборатория, расположенная в помещении жилых частных

домов и нежилых сооружений: подвала, сарая, гаража и т.п. Помещения эти тщательно законспирированы по роду деятельности (под видом свинарника, бани), а иногда и по местонахождению (потайной вход, подземное сооружение), обычно располагаются в малолюдных и безлюдных местах.

Так, например, в частном доме сельского поселения сотрудниками полиции была обнаружена лаборатория по незаконному производству мефедрона. В ходе предварительного расследования данного преступления установлено, что это уже третий частный дом, арендованный злоумышленниками<sup>2</sup>. С целью маскировки незаконного производства синтетических наркотиков после реализации крупной партии произведенного наркотического средства преступники арендовали сельский частный дом в другом субъекте Российской Федерации и перевозили лабораторное оборудование на новое место.

<sup>1</sup> Выступление Владимира Колокольцева перед Государственной Думой. URL: <https://www.youtube.com/watch?v=oc711VTT3I4&t=887s> (дата обращения: 20.12.2022).

<sup>2</sup> Пресечена деятельность нарколаборатории, которая функционировала в нескольких регионах // Официальный сайт МВД МЕДИА. URL: <https://mvdmedia.ru/> (дата обращения: 20.12.2022).

А.В. Репин и Е.В. Попельницкий относят к типичному месту производства таких средств мобильные передвижные лаборатории, устанавливаемые на автомобилях, катерах или собираемые из комплектующих частей на месте<sup>3</sup>, однако в ходе изучения следственно-судебной практики последних пяти лет таких примеров нами выявлено не было.

В результате анализа материалов архивных уголовных дел по факту незаконного производства синтетических наркотиков было установлено, что чаще других на территории Российской Федерации незаконно производят мефедрон, альфа-пирролиндипентиофенон. Это обусловлено доступностью информации о способах приготовления данных синтетических наркотиков в открытых источниках, а также возможностью их производства в условиях практически полного отсутствия специального лабораторного оборудования.

Во время осмотра места происшествия при расследовании незаконного производства синтетических наркотиков существует угроза отравления. Следовательно, при осмотре важно соблюдать меры безопасности, так как в случае попадания токсичных веществ на кожу и в глаза возможно получение химических ожогов различной степени тяжести, а их вдыхание может привести к химическому отравлению. На подготовительном этапе следует приискать средства защиты органов дыхания, глаз и кожных покровов, произвести инструктаж участников следственного действия.

Для производства синтетических наркотиков типично обнаружение на месте происшествия кислот, щелочей разной концентрации и степени токсичности. При этом в криминалистической литературе встречаются рекомендации по фиксации в ходе осмотра обнаруженного наркотического вещества не только его консистенции и цвета, но и запаха<sup>4</sup>. Мотивы авторов не ясны, но полагаем, что такие предложения могут быть не только сомнительны, но и опасны для здоровья.

Подтверждением значимости использования защитных средств при производстве осмотра места происшествия в ходе расследования незаконного производства синтетических наркотических средств является следующий пример. При осмотре места происшествия — помещения, используемого для незаконного производства амфетамина, — были обнаружены стеклянные бутылки с жидкостью красновато-бурого цвета, это оказался бром, высо-

котоксический химический реактив<sup>5</sup>. Это вещество является ядовитым и летучим, при вдыхании вызывает отравление.

Полагаем, что участникам осмотра места происшествия при расследовании незаконного производства синтетических наркотиков нежелательно: пребывать в таком помещении длительное время; воздействовать на химические элементы, в том числе использовать источник открытого пламени, так как в результате химической реакции возможен взрыв или изменение состояния вещества, что в дальнейшем сделает невозможным его использование в качестве вещественного доказательства; самостоятельно демонтировать оборудование, включать или выключать его.

В связи с большим объемом специальных знаний, необходимых для полного и качественного проведения осмотра места происшествия по делам данной категории, следует отметить важность участия в составе следственно-оперативной группы не только специалиста-химика, но и специалиста-криминалиста, специалиста в области компьютерной информации.

На этапе подготовки к проведению осмотра места происшествия важно получить консультацию специалиста-химика для разъяснения особенностей соблюдения мер безопасности при обнаружении, фиксации и изъятии следов. В процессе проведения осмотра консультации специалиста-химика помогут обнаружить синтетический наркотик и оборудование, которое могло использоваться для его производства, окажут содействие при определении веса синтетического наркотика. Наиболее благоприятной ситуацией производства осмотра места происшествия в плане технического оснащения будет задействование передвижной криминалистической лаборатории<sup>6</sup>, так как при этом появляется возможность предварительного исследования веществ на предмет их принадлежности к синтетическим наркотикам.

Специалист-криминалист в ходе следственного действия также содействует в поиске следов, которые в дальнейшем помогут в установлении причастности определенных лиц к совершению расследуемого преступления, занимается подготовкой и использованием технических средств освещения и фиксации, в том числе фото- и видеосъемки.

В настоящее время при производстве синтетических наркотиков преступники активно используют информационные технологии, в частности, специ-

<sup>3</sup> Репин А.В., Попельницкий Е.В. Некоторые аспекты тактики и технологии осмотра, фиксации и изъятия объектов в нарко-лабораториях // Вестник Сибирского юридического института МВД России. 2019. № 4 (37). С. 67–74.

<sup>4</sup> Косыгина Т.А., Губанова Е.В. Вопросы взаимодействия специалистов со следователями и органами дознания при расследовании преступлений в сфере незаконного оборота наркотиков // Базис. 2018. № 2 (4). С. 73–76.

<sup>5</sup> Приговор Рязанского областного суда от 3 сентября 2020 г. № 2-14/2019 2-5/2020 2-9/2020 по делу № 2-14/2019. URL: <https://sudact.ru/regular/doc/bVH1YvxpO2YX/> (дата обращения: 20.12.2022).

<sup>6</sup> Неупокоева И.А. Техничко-криминалистические аспекты осмотра места происшествия в жилище до возбуждения уголовного дела // Закон и право. 2020. № 2. С. 155–157.

альные интернет-мессенджеры, закрытые профили в социальных сетях, зарегистрированные за рубежом адреса электронной почты, для лучшей конспирации своей деятельности, оплата наркотических средств происходит обезлично. Таким образом, при осмотре места происшествия следователю необходимо уделять внимание обнаружению компьютерных устройств. В случае их выявления необходимо осмотреть и изъять компьютерную информацию, содержащую следы преступной деятельности. Для этого сотрудники органов внутренних дел применяют различные аппаратно-программные комплексы, их примерами служат «Мобильный Криминалист», UFED, «Сегмент-С»<sup>7</sup> и др. Приискание прекурсоров, рецептов производства, оборудования и прочих объектов, а также связь с иными участниками преступления требуют использования компьютерных устройств с возможностью входа в информационно-коммуникационную сеть Интернет.

Актуальность включения в состав следственно-оперативной группы по осмотру места происшествия специалиста в области компьютерной информации объясняется главным образом необходимостью оперативно осуществить розыскную деятельность. Так, например, при осмотре места незаконного производства наркотического средства были обнаружены и изъяты системный блок и два сотовых телефона. В ходе осмотра данных предметов были выявлены сведения о приобретении химических веществ и лабораторного оборудования, способах изготовления наркотических средств и зафиксировано содержание переписок с информацией о незаконном обороте наркотических средств. Однако осмотр предметов был проведен только через полтора месяца, после их изъятия<sup>8</sup>. Таким образом, отсутствие при осмотре места происшествия специалиста в области компьютерной информации не позволило следователю своевременно обнаружить и зафиксировать значимые для расследования данные.

Метод осмотра чаще выбирается объективный. Сплошной осмотр позволяет избежать ошибок, связанных с неполнотой обнаружения и фиксации многочисленных следов на месте происшествия. Субъективный метод осмотра избирается следователем при расширении первоначальных границ следственного осмотра. Он имеет место при обнаружении следов транспортного средства, обуви, лабораторного оборудования и иных следов, свидетельствующих о транспортировке, хранении, сбыте готовых наркотических средств или их прекурсоров. Расширение границ осмотра дает сле-

дователю возможность получить дополнительные следы совершения преступления; установить место сокрытия готового наркотического средства, прекурсоров; выявить местонахождение соучастников преступления и прочие значимые для расследования обстоятельства.

Говоря о способе осмотра, отметим, что в большинстве изученных нами случаев осмотр места происшествия производился концентрическим способом: от входа в помещение лаборатории по спирали к его центру. Однако в ситуации, когда осмотр места происшествия производится непосредственно после задержания подозреваемого с поличным, полагаем, эксцентрический способ может быть более эффективным. Первоочередное обследование информационного узла, где имело место непосредственное производство наркотического средства, позволит точнее зафиксировать механизм преступления.

На заключительном этапе при составлении протокола особое внимание следователь уделяет фиксации на месте происшествия типичных следов производства наркотических средств. К ним относятся:

- синтетические наркотики;
- прекурсоры, используемые для приготовления наркотических средств;
- отходы производственного процесса;
- оборудование, необходимое для производства;
- следы воздействия кислот и щелочей на сантехническом оборудовании;
- записи (в том числе электронные) о порядке изготовления синтетических наркотиков и иная литература по химическому синтезу и фармацевтике;
- переписки в социальных сетях, письма, фотографии, видеозаписи, которые свидетельствуют о связи участников преступной группы;
- записные книжки, накладные, договоры аренды помещений и т.д.;
- записи, свидетельствующие о сбыте наркотических средств;
- денежные средства, банковские карты.

Согласимся с мнением Н.Ю. Русланова, который рекомендует фиксировать в протоколе наличие счетчиков учета воды и электричества в осматриваемых помещениях и их показания<sup>9</sup>. При сопоставлении полученных данных с истребованными в контрольных организациях сведениями следователь, в частности, может установить временной период производства синтетических наркотиков.

Представляется удачным и отражение в протоколе осмотра места происшествия при расследовании незаконного производства наркотического сред-

<sup>7</sup> См.: Цифровая криминалистика : учебник для вузов / под ред. В.Б. Вехова, С.В. Зуева. М. : Юрайт, 2021. С. 266.

<sup>8</sup> Приговор Кстовского городского суда Нижегородской области от 14 апреля 2020 г. № 1-33/2020. URL: <https://sudact.ru/regular/doc/2iGoUul595Qn/> (дата обращения: 20.12.2022).

<sup>9</sup> Русанов Н.Ю. Особенности тактики проведения осмотра в местах незаконного производства наркотических средств // Сборник материалов криминалистических чтений. 2021. № 18. С. 62–63.

ства состояния поверхности, раковины и унитаза<sup>10</sup>. Кислоты и щелочи при многократном воздействии разрушают керамическую поверхность санитарно-технических приспособлений, растворяя химическую структуру, вызывают изменение цвета или окрашивают поверхность в другой цвет. Изменению подлежат и канализационный трубопровод. Под воздействием едких веществ внутренняя поверхность металла подвергается коррозии.

Таким образом, если осматриваемое помещение лаборатории оснащено устройством канализации,

следует зафиксировать состояние поверхности раковины, унитаза, ванной, а также сточных труб на предмет многократного воздействия токсичными химическими веществами.

В заключение следует отметить, что от высококачественной подготовки следователя на подготовительном этапе осмотра места происшествия зависят полнота и результативность данного следственного действия. Сложная работа следователя с лицами, обладающими специальными познаниями, в частности, со специалистом-химиком, специалистом-криминалистом, специалистом в области компьютерной информации поможет оперативно установить достоверную информацию и зафиксировать особенности производственного процесса.

<sup>10</sup> См.: Приговор Челябинского областного суда от 5 июня 2020 г. № 2-33/2020. URL: <https://sudact.ru/regular/doc/2iGoUul595Qn/> (дата обращения: 20.12.2022).

## Литература

1. Косыгина Т.А. Вопросы взаимодействия специалистов со следователями и органами дознания при расследовании преступлений в сфере незаконного оборота наркотиков / Т.А. Косыгина, Е.В. Губанова // Базис. 2018 № 2 (4) С. 73–76.
2. Неупокоева И.А. Техничко-криминалистические аспекты осмотра места происшествия в жилище до возбуждения уголовного дела / И.А. Неупокоева // Закон и право. 2020. № 2. С. 155–157.
3. Репин А.В. Некоторые аспекты тактики и технологии осмотра, фиксации и изъятия объектов в нарколабораториях / А.В. Репин, Е.В. Попельницкий // Вестник Сибирского юридического института МВД России. 2019. № 4 (37). С. 67–74.
4. Русанов Н.Ю. Особенности тактики проведения осмотра в местах незаконного производства наркотических средств / Н.Ю. Русанов // Сборник материалов криминалистических чтений. 2021. № 18. С. 62–63.
5. Цифровая криминалистика : учебник для вузов / под редакцией В.Б. Вехова, С.В. Зуева. Москва : Юрайт, 2021. 417 с.

## References

1. Kosygina T.A. Voprosy` vzaimodeystviya spetsialistov so sledovatelyami i organami doznaniya pri rassledovanii prestupleniy v sfere nezakonno oborota narkotikov [Issues of Cooperation between Experts, Investigators and Interrogation Authorities in Investigation of Crimes Involving Trafficking in Narcotic Drugs] / T.A. Kosygina, E.V. Gubanova // Bazaris — Basis. 2018. № 2 (4) S. 73–76.
2. Neupokoeva I.A. Tekhniko-kriminalisticheskie aspekty` osmotra mesta proisshestiya v zhilische do vzbuzhdeniya ugovnogo dela [Technical and Criminalistic Aspects of Crime Scene Examination in a Dwelling Prior to Criminal Case Initiation] / I.A. Neupokoeva // Zakon i pravo — Act and Law. 2020. № 2. S. 155–157.
3. Repin A.V. Nekotory`e aspekty` taktiki i tekhnologii osmotra, fiksatsii i izyatiya obyektov v narkolaboratoriyakh [Some Aspects of the Tactics and Technology of Examination, Recording and Withdrawal of Objects from Drug Laboratories] / A.V. Repin, E.V. Popelnitsky // Vestnik Sibirskogo yuridicheskogo instituta MVD Rossii — Bulletin of the Siberian Law Institute of the Ministry of Internal Affairs of Russia. 2019. № 4 (37). S. 67–74.
4. Rusanov N.Yu. Osobennosti taktiki provedeniya osmotra v mestakh nezakonno proizvodstva narkoticheskikh sredstv [Features of the Tactics of an Examination in Places of Illegal Manufacture of Narcotic Drugs] / N.Yu. Rusanov // Sbornik materialov kriminalisticheskikh chteniy — Collection of Materials of Criminalistic Readings. 2021. № 18. S. 62–63.
5. Tsifrovaya kriminalistika : uchebnik dlya vuzov [Digital Criminalistics : university textbook] / pod redaktsiey V.B. Vekhova, S.V. Zueva. Moskva : Yurayt — edited by V.B. Vekhov, S.V. Zuev. Moscow : Urait, 2021. 417 s.

### Уважаемые авторы!

При возникновении вопросов, связанных с оформлением материалов, просим обращаться в редакцию по телефону: 8 (495) 953-91-08 или по e-mail: [avtor@lawinfo.ru](mailto:avtor@lawinfo.ru)