

МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное казенное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Уфимский юридический институт  
Министерства внутренних дел Российской Федерации»

Кафедра криминалистики

**ДИПЛОМНАЯ РАБОТА**

на тему «ОСОБЕННОСТИ ОБНАРУЖЕНИЯ, ФИКСАЦИИ И ИЗЪЯТИЯ  
СЛЕДОВ В ХОДЕ ОСМОТРА МЕСТА ПРОИСШЕСТВИЯ ПРИ  
РАССЛЕДОВАНИИ НЕЗАКОННОГО ОБОРОТА НАРКОТИЧЕСКИХ  
СРЕДСТВ ИЛИ ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ ЛИБО ИХ ПРЕКУРСОРОВ  
(ПО МАТЕРИАЛАМ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ОРГАНА ВНУТРЕННИХ ДЕЛ)»

Выполнил  
Литвачук Константин Александрович,  
обучающийся по специальности  
40.05.01 Правовое обеспечение  
национальной безопасности  
2017 года набора, 7101 учебной группы

Руководитель  
старший преподаватель кафедры  
Рябчиков Сергей Александрович

К защите \_\_\_\_\_  
рекомендуется / не рекомендуется

Начальник кафедры \_\_\_\_\_ Э.Д. Нугаева  
подпись

Дата защиты « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023 г. Оценка \_\_\_\_\_

## ПЛАН

Введение.....	3
Глава 1. Теоретические аспекты работы со следами при расследовании незаконного оборота наркотических средств или психотропных веществ либо их прекурсоров .....	6
§ 1. Виды следов как элемент криминалистической характеристики преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотических средств или психотропных веществ либо их прекурсоров .....	6
§ 2. Общие правила производства осмотра места происшествия при расследовании незаконного оборота наркотических средств или психотропных веществ либо их прекурсоров .....	17
Глава 2. Тактические особенности собирания следов при расследовании незаконного оборота наркотических средств или психотропных веществ либо их прекурсоров .....	29
§ 1. Тактика обнаружения, фиксации и изъятия следов в ходе осмотра места происшествия при расследовании незаконного оборота наркотических средств или психотропных веществ либо их прекурсоров.....	29
§ 2. Проблемы и пути совершенствования работы со следами в ходе осмотра места происшествия при расследовании незаконного оборота наркотических средств или психотропных веществ либо их прекурсоров .....	37
Заключение .....	46
Список использованной литературы.....	51
Приложение 1 .....	56
Приложение 2 .....	57
Приложение 3 .....	58
Приложение 4 .....	59
Приложение 5 .....	60
Приложение 6 .....	61
Приложение 7 .....	62
Приложение 8 .....	63

## ВВЕДЕНИЕ

Актуальность выпускной квалификационной работы. Следы преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотических средств или психотропных веществ либо их прекурсоров, имеют свою специфику в связи с присущим только для них особенным предметом преступления. Вместе с тем, работа следователя с такими следами начинается в рамках осмотра места происшествия. Именно указанное следственное действие позволяет собрать максимальное количество первоначальной информации по сообщению о преступлении, которое в последующем позволит сформировать доказательственную базу по возбужденному уголовному делу.

Поэтому эффективность работы со следами незаконного оборота наркотических средств или психотропных веществ либо их прекурсоров является необходимым условием для принятия решения о возбуждении уголовного дела, анализа сложившейся следственной ситуации и дальнейшего планирования расследования.

Важно понимать, что на фоне падения количества выявляемых преступлений в сфере незаконного оборота наркотических средств или психотропных веществ либо их прекурсоров в Российской Федерации за последние пять лет наблюдений с 2018 по 2022 года примерно каждое второе преступление, связанное с незаконным оборотом наркотических средств или психотропных веществ либо их прекурсоров, остается не раскрытым (Приложение 1)<sup>1</sup>.

Низкий показатель раскрываемости актуализирует исследование заявленной темы в целях выявления проблемных аспектов в рамках работы со следами исследуемой группы преступлений при производстве осмотра места происшествия. В работе также рассмотрены перспективные направления развития криминалистического обеспечения работы со следами преступлений,

---

<sup>1</sup> Состояние преступности в Российской Федерации: [Электронный ресурс]: интернет-портал МВД России. URL:// <https://мвд.рф> (дата обращения: 18.02.2023).

связанных с незаконным оборотом наркотических средств или психотропных веществ либо их прекурсоров.

С точки зрения актуальности исследования заявленной темы действующими сотрудниками органов внутренних дел, важно отметить, что в структуре министерства внутренних дел Российской Федерации функционирует специально уполномоченное подразделение по борьбе с преступлениями в сфере незаконного оборота наркотических средств или психотропных веществ либо их прекурсоров, что только подтверждает серьезное отношение государства к состоянию преступности в указанной сфере.

Территориальный аспект разработки выпускной квалификационной работы учитывает исследование криминалистической характеристики заявленной группы преступлений на примере деятельности МО МВД России «Бугурусланский» с выявлением типичной следовой картины, изучение основ работы со специфическими следами исследуемых преступлений, а также предложением модернизации такой работы и использования возможностей следовых банков для расследования уголовных дел.

В свете сказанного, цель выпускной квалификационной работы заключается в изучении особенностей обнаружения, фиксации и изъятия следов в ходе осмотра места происшествия при расследовании незаконного оборота наркотических средств или психотропных веществ либо их прекурсоров.

Названная цель предопределила решение следующих задач:

– исследовать виды следов как элемент криминалистической характеристики преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотических средств или психотропных веществ либо их прекурсоров;

– проанализировать общие правила производства осмотра места происшествия при расследовании незаконного оборота наркотических средств или психотропных веществ либо их прекурсоров;

– рассмотреть тактику обнаружения, фиксации и изъятия следов в ходе осмотра места происшествия при расследовании незаконного оборота

наркотических средств или психотропных веществ либо их прекурсоров

– определить проблемы и пути совершенствования работы со следами в ходе осмотра места происшествия при расследовании незаконного оборота наркотических средств или психотропных веществ либо их прекурсоров.

Объектом выпускной квалификационной работы следует обозначить систему общественных отношений, которые возникают в процессе работы со следами в ходе осмотра места происшествия при расследовании незаконного оборота наркотических средств или психотропных веществ либо их прекурсоров.

Предмет выпускной квалификационной работы составляют: система законодательства по вопросам расследования незаконного оборота наркотических средств или психотропных веществ либо их прекурсоров, научная и учебная криминалистическая литература по рассматриваемой проблематике, различные статистические и аналитические данные Министерства внутренних дел Российской Федерации, отдельных территориальных органов внутренних дел, судебная практика, а также иные материалы.

При выполнении исследования применялась система общенаучных методов познания, важное место среди которых заняли анализ, синтез, формально-логический метод, индукция и другие. Кроме того, в работе применялись частно-научные методы познания, среди которых сравнительно-правовой, статистический, обобщение и другие. Названные методы научного познания позволили глубоко проработать тематику исследования, выявить дискуссионные аспекты и проблематику работы со следами незаконного оборота наркотических средств или психотропных веществ либо их прекурсоров.

В структуру выпускной квалификационной работы следует включать введение, две главы, которые объединяют в себе четыре параграфа, заключение, список использованной литературы, а также приложения.

# **ГЛАВА 1. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РАБОТЫ СО СЛЕДАМИ ПРИ РАССЛЕДОВАНИИ НЕЗАКОННОГО ОБОРОТА НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ИЛИ ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ ЛИБО ИХ ПРЕКУРСОРОВ**

## **§ 1. Виды следов как элемент криминалистической характеристики преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотических средств или психотропных веществ либо их прекурсоров**

Понимание следовой картины преступления позволяет грамотно и своевременно произвести необходимые действия в рамках осмотра места происшествия для формирования доказательственной базы по уголовному делу. Виды следов по преступлениям, связанным с незаконным оборотом наркотических средств или психотропных веществ либо их прекурсоров (далее по тексту выпускной квалификационной работы – незаконный оборот наркотиков), напрямую связаны с таким элементом криминалистической характеристики преступления как обстановка преступления. Вместе с тем, в рамках данного параграфа также целесообразно исследовать и иные элементы криминалистической характеристики, связанных с механизмом следообразования.

Чтобы понимать, о каких преступлениях идет речь в данной выпускной квалификационной работе, необходимо ввести понятие преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотических средств или психотропных веществ либо их прекурсоров.

Мы придерживаемся мнения законодателя о том, какие преступления образуют совокупность исследуемой группы. Так, согласно Перечня № 3 указания Генеральной прокуратуры Российской Федерации и Министерства внутренних дел Российской Федерации «О введении в действие перечней статей Уголовного кодекса Российской Федерации, используемых при формировании статистической отчетности» от 29 декабря 2021 г. № 790/11/1

(далее – Перечень)<sup>1</sup>, к преступлениям исследуемой группы следует относить составы ст. 228, 228.1, 228.2, 228.3, 228.4, 229, 229.1, 230, 231, 232, 233, 234.1 Уголовного кодекса РФ<sup>2</sup> (далее – УК РФ). Кроме того, следует обозначить, что важнейшим признаком группировки данных преступлений является наличие конкретного предмета преступления в виде наркотических средств или психотропных веществ либо их прекурсоров.

Рассмотрим динамику указанных преступлений в Российской Федерации и динамику их раскрываемости. Так, в 2018 году совершено 200306 преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотиков, раскрываемость составила 56,5 %, в 2019 году – 190197 преступлений, раскрываемость составила – 54,0 %, в 2020 году – 100975 преступлений, раскрываемость составила – 53,2 %, в 2021 году – 1000735 преступлений, раскрываемость составила – 56,0 %, в 2022 году – 102530 преступлений, раскрываемость составила 57,7 % (Приложение 1)<sup>3</sup>.

Анализ диаграммы, представленной в Приложении 1, позволяет сделать вывод о падении количества преступлений исследуемой группы в Российской Федерации и низкого показателя их раскрываемости. Таким образом, примерно каждое второе преступлений, связанное с незаконным оборотом наркотиков, остается не раскрытым.

Учитывая территориальный аспект выпускной квалификационной работы, следует также обозначить динамику исследуемой группы преступлений на территории Бугурусланского муниципального района и г. Бугуруслан.

Так, в 2018 году МО МВД России «Бугурусланский» возбуждено 167 уголовных дел по преступления, связанным с незаконным оборотом

---

<sup>1</sup> О введении в действие перечней статей Уголовного кодекса Российской Федерации, используемых при формировании статистической отчетности: указание Генпрокуратуры России № 11/11, МВД России № 1 от 17 января 2023 г. (Перечень № 3) [Электронный ресурс]. URL:// <http://www.pravo.gov.ru> (дата обращения: 18.02.2023).

<sup>2</sup> Уголовный кодекс Российской Федерации: Федер. закон Рос. Федерации от 13 июня 1996 г. № 63-ФЗ: принят Гос. Думой Федер. Собр. Рос. Федерации 24 мая 1996 г.: одобр. Советом Федерации Федер. Собр. Рос. Федерации 5 июня 1996 г. // Собр. законодательства Рос. Федерации. – 1996. – № 25, ст. 2954.

<sup>3</sup> Состояние преступности в Российской Федерации: [Электронный ресурс]: интернет-портал МВД России. URL:// <https://мвд.рф> (дата обращения: 18.02.2023).

наркотиков, раскрываемость составила 51,2 %, в 2019 году – 147 уголовных дел, раскрываемость составила 52,1 %, в 2020 году – 237 уголовных дел, раскрываемость составила 50,4 %, в 2021 году – 107 уголовных дел, раскрываемость составила 49,1 %, в 2022 году – 76 уголовных дел, раскрываемость составила 51,7 % (Приложение 2)<sup>1</sup>.

Анализ диаграммы, представленной в Приложении 2, позволяет сделать вывод о падении количества преступлений исследуемой группы на территории Бугурусланского муниципального района. Вместе с тем, важно понимать, что речь идет только о выявленных преступлениях. Соответственно, существует какая-то часть преступлений, находящихся в латентном поле. На фоне падения количества указанных преступлений, прослеживается небольшое снижение показателя раскрываемости исследуемой группы преступлений, вместе с тем, указанная динамика соотносима с общероссийскими показателями раскрываемости. Каждое второе преступлений изучаемой группы остается не раскрытым, что усиливает актуализацию исследования заявленной темы выпускной квалификационной работы.

Кроме того, обозначим структуру исследуемых преступлений на обозначенной территории, что позволит изучить способы совершения преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотиков.

Так, за последние пять лет наблюдений с 2018 по 2022 года МО МВД России «Бугурусланский» возбуждено 734 уголовных дела по преступлениям изучаемой группы. Из них преступления, квалифицируемые по ст. 228.1 УК РФ, где речь идет о таких способах совершения преступления как производство, сбыт или пересылка, составили 78,24 %; преступления, квалифицируемые по ст. 228 УК РФ, где речь идет о таких способах совершения преступления как приобретение, хранение, перевозка, изготовление, переработка без цели сбыта, составили 18,3 %; преступления, квалифицируемые по ст. 230 УК РФ, где речь идет о таком способе совершения преступления как склонение к потреблению, составили 1,44 %; преступления,

---

<sup>1</sup> Аналитические данные ИЦ МВД России «Бугурусланский» за 2018-2022 года.



квалифицируемые по ст. 231 УК РФ, где речь идет о таком способе совершения преступления как незаконное культивирование в крупном размере растений, содержащих наркотические средства, составили 0,43 %; преступления, квалифицируемые по ст. 232 УК РФ, где речь идет о таком способе совершения преступления как организация либо содержание притонов или систематическое предоставление помещений в этих целях, составили 1,59 % (Приложение 3)<sup>1</sup>.

В структуре конкретных действий по реализации преступного умысла преступников, совершающих преступления в сфере незаконного оборота наркотиков на территории Бугурусланского муниципального района за период с 2018 по 2022 год, следует выделить хранение – 44,1 %, приобретение 41,2 %, сбыт – 10,3 %, изготовление – 1,5 %, иные действия – 2,9 %<sup>2</sup>.

Рассматривая аналитические данные о предмете исследуемой группы преступлений, нами изучены материалы, предоставленные ИЦ МВД России по Оренбургской области. Таким образом, за последние пять лет наблюдений с 2018 по 2022 года МО МВД России «Бугурусланский» из массива всех возбужденных уголовных дел в 38,9 % выявлено такое наркотическое вещество как марихуана, в 36,1 % – героин, в 17,1 % – гашиш и гашишное масло, в 7,4 % – амфетамин и метамфетамин, в 0,5 % – иные (Приложение 4)<sup>3</sup>.

В структуре криминалистической характеристики преступлений также важно обозначить типичную личность преступника, совершающего преступления, связанные с незаконным оборотом наркотиков. Полученные данные также позволяют дополнить картину слеодообразования.

Так, криминалистическая характеристика личности преступника, совершивший преступления, искомой группы, на территории Бугурусланского муниципального района за период с 2018 по 2022 года, состоит из следующих подструктур: мужчина, гражданин РФ, русский, в возрасте 40-49 лет, со средним профессиональным образованием, не имеет постоянного источника дохода, совершающий преступления с целью приобретения наркотического

---

<sup>1</sup> Аналитические данные ИЦ МВД России «Бугурусланский» за 2018-2022 года.

<sup>2</sup> Там же.

<sup>3</sup> Там же.

вещества с последующим хранением либо сбытом<sup>1</sup>.

Обстановка совершения преступления по рассматриваемым противоправным явлением должна быть охарактеризована на основе места совершения преступления. Обозначим, что в данном случае, под таким местом следует понимать место непосредственного выявления предмета преступления.

Анализ данных, представленных ИЦ МВД России по Оренбургской области, позволил выявить следующую структуру мест, где были выявлены наркотические вещества, т.е. места проведения осмотра.

Так, 42,02 % мест осмотра составили здания и сооружения общественного пользования, в частности, подъезды, подвалы, крыши. 24,37 % составили такие места как жилище и частные подворья, в том числе хозяйственные подстройки, находящиеся на таких подворьях. В 21,43 % места осмотров составляет открытая местность или общественное место (дороги, скверы, парки, дворы, наружные части многоквартирных домов, общественных зданий, остановок, бойлерных, электрощитовых и т.д.). 2,1 % осмотров проводились внутри автомобилей граждан. А в каждом десятом случае выявления наркотических средств они были выявлены в рамках досмотра непосредственно граждан, т.е. 10,08 % (Приложение 5)<sup>2</sup>.

Таким образом, можно сделать промежуточный вывод о механизме выявления исследуемой группы преступлений. Считаем важным обозначить несколько типичных ситуаций, в рамках которых выявляются преступления, связанные с незаконным оборотом наркотиков, на основе анализа 76 уголовных дел, возбужденных МО МВД России «Бугурусланский», за 2022 год.

Первая ситуация возникает в рамках производства оперативно-розыскных задач сотрудников органов внутренних дел, она наиболее распространенная на территории Бугурусланского муниципального района и составляет 42,11 % всех случаев выявления исследуемых преступлений<sup>3</sup>.

Вторая ситуация связана с реагированием сотрудников органов

---

<sup>1</sup> Аналитические данные ИЦ МВД России «Бугурусланский» за 2018-2022 года.

<sup>2</sup> Там же.

<sup>3</sup> Там же.

внутренних дел на поступившее сообщение о преступлении, например, подозрительных лицах, которые прячут или достают предметы, похожие на наркотические вещества, из закладок. Такие ситуации составляют 34,21 % от общего числа случаев выявления исследуемой группы преступлений МО МВД России «Бугурусланский»<sup>1</sup>. Кроме того, существуют случаи выявления искомой группы преступлений в процессе производства иных следственных действий по иным уголовным делам. Эти ситуации наименее встречаемы в практике МО МВД России «Бугурусланский» и составляют 3,95 %<sup>2</sup>.

Четвертой ситуацией, в рамках которой возможно выявить преступления, связанные с незаконным оборотом наркотиков, является процесс выполнения иных задач полицией, в частности, охрана общественного порядка, обеспечение безопасности дорожного движения и т.д. Указанная группа составила 19,74 % (Приложение 6)<sup>3</sup>.

Таким образом, исходя из представленных ситуаций и выявленных элементов криминалистической характеристики, можно сделать вывод, что при поступлении информации о возможном преступлении, связанном с незаконным оборотом наркотиков, важно организовать первоначальные следственные действия. Важнейшим и основополагающим таким следственным действием является осмотр места происшествия, в рамках которого исследуется вся информация и все следы, которые могут быть положены в основу доказательственной базы по уголовному делу в дальнейшем.

На основе выявленных элементов криминалистической характеристики, рассмотрим основные следы, которые могут свидетельствовать о совершении преступления, связанного с незаконным оборотом наркотиков.

В криминалистической теории след является фундаментом исследования отражения преступления в материальном мире<sup>4</sup>. Однако, мы поддерживаем

---

<sup>1</sup> Аналитические данные ИЦ МВД России «Бугурусланский» за 2018-2022 года.

<sup>2</sup> Там же.

<sup>3</sup> Там же.

<sup>4</sup> Кольчевский А.В., Камаринских А.М. Понятие и значение следов при расследовании преступлений: позиции, мнения, взгляды // Военно-правовые и гуманитарные науки Сибири. 2020. № 4 (6). С. 85-88.

мнение тех ученых-криминалистов, которые различают следы противоправных деяний в материальной среде и следов-образов, которые также именуют идеальными<sup>1</sup>. На основе идеальных следов формируются показания по исследуемому делу у участников уголовного судопроизводства.

Так как значительная часть преступлений расследуется в условиях латентности, конфликтности и противодействия со стороны лиц, причастных к совершению преступления, грамотный подход к организации и исполнению поиска, выявления, анализа и исследования следов обуславливает криминалистическую результативность информации об устанавливаемом событии на основе следов.

Обращая внимание на информационное значение следов преступления в поисково-познавательной деятельности при раскрытии и расследовании преступлений, профессор Р.С. Белкин отмечал, что независимо от вида следообразующих объектов, качественных особенностей следовоспринимающих поверхностей, различий в ситуациях, при которых возникают следы, механизм следообразования – это то общее и устойчивое, что объединяет все элементы процесса следообразования. Его изучение позволяет установить природу следа, и тем самым объяснить его происхождение<sup>2</sup>.

Существует несколько подходов к их классификации. Одна из них связана с учетом способа совершения преступления и конкретные действия в этих процессах<sup>3</sup>:

1. Следы, которые образуются в процессе производства и изготовления наркотических веществ. В данном случае важны не только следы самих наркотических средств, но и оборудование, посуда, емкости, весы и иные

---

<sup>1</sup> Яким А.Д. Отражение картины мира преступника в материальных и идеальных следах преступления // Право в эпоху информационных технологий: проблемы и пути решения: сборник материалов международной научно-практической конференции среди студентов, магистрантов и аспирантов. Пермь, 2021. С. 274-278.

<sup>2</sup> Белкин Р. С. Курс криминалистики: учеб, пособие для вузов / Р. С. Белкин. 3-е изд., доп. М.: ЮНИТИ-ДАТА, Закон и право, 2001. С. 307-308.

<sup>3</sup> Тамбиев С.А. Криминалистическая характеристика преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотических средств и психотропных веществ // Журнал прикладных исследований. 2022. № 2-1. С. 73-76.

приспособления для работы при изготовлении.

2. Следы, образуемые при их хранении, транспортировке и сбыте. В таких случаях наиболее информативными будут предметы, которых касались преступники помимо самого наркотического вещества: упаковка, тара и т.д.

3. Следы, возникающие при их потреблении. В указанном процессе всегда остаются специфические предметы и вещества для приема наркотических средств, в том числе, окурки, иглы, шприцы, а также следы на теле человека от инъекций и развивающихся сопутствующих болезней. В таких случаях также важно производство медицинского освидетельствования, которое установит наличие наркотического вещества в экскрементах человека.

Несомненно, данный подход позволяет подходить комплексно к процессу выявления самих следов, а также унификацией в работе с ними.

Однако, по нашему мнению, наиболее эмпирически приближенную дифференциацию составляют такие виды следов по незаконному обороту наркотиков, которые учитывают не только способ совершения преступления, но и характеристику мест их выявления:

1. Следы хранения, изготовления или переработки наркотических средств.
2. Следы сбыта, приобретения и потребления наркотических средств.
3. Следы перевозки наркотических средств<sup>1</sup>.

Вместе с тем представленная классификация также не лишена проблемных аспектов. В частности, следы, которые могут изыматься по каждому виду исходя из способа совершения и места выявления, могут совпадать по категориям объектов отображений следов. Например, следы пальцев рук могут быть выявлены в каждой из указанных групп следов.

Нами поддерживается предложение отечественных криминалистов о дифференциации следов незаконного оборота наркотиков как результата

---

<sup>1</sup> Чистова Л.Е. Теория и практика расследования преступлений, связанных с наркотическими средствами, психотропными, сильнодействующими и ядовитыми веществами // Уголовное судопроизводство: проблемы теории и практики. 2019. № 3. С. 51-56.

отражения в материальной обстановке событий, связанных с изготовлением, распространением или потреблением предмета преступления, и как носителя криминалистически важной информации<sup>1</sup>.

Так, первую группу по классификации следов преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотиков, составляют субстанционные следы. Под такими следами следует понимать все вещества, которые имеют отношение к наркотическим веществам, в том числе их начальная, промежуточная и конечная фазы, а также реагенты и растворители. Исходя из сказанного, субстанционные следы могут быть как в виде:

- готовых наркотиков и отходов (порошков, жидкостей и т.д.);
- остатков растительного сырья (в форме стеблей, цветов, пыльцы, пыли);
- реагентов, растворителей, наполнителей.

Вторую группу следов незаконного оборота наркотиков образуют технологические следы, основным свойством которых является информация о способах изготовления, фасовки, транспортировки, сбыта, употребления (например, если необходимо установить факт содержания притона для употребления наркотических веществ). Так, указанную группу следов будут составлять следы:

- изготовления наркотиков в виде наличия на месте происшествия устройств, приспособлений и инструментов для сбора и обработки наркотикосодержащих растений, а также оборудования и предметов, используемых на различных стадиях технологического процесса получения синтетических наркотиков, психоактивных веществ или их аналогов;
- технологии транспортировки (вид упаковки, специальные контейнеры, тайники в транспортных средствах, в одежде перевозчиков и сбытчиков);
- технологии хранения и сбыта наркотиков;
- технологии потребления наркотиков (шприцы, сигареты и др.);

Третью группу следов составляют неспецифические трасологические

---

<sup>1</sup> Досова А.М., Рустамзода З.Р. Материальные следы преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотических средств и психотропных веществ, и их классификация // Труды Академии МВД Республики Таджикистан. 2019. № 2 (42). С. 28-35.

следы, которые выявляются и в рамках иных групп преступлений, но несут в себе достаточно значимый объем информации о лицах, совершивших преступления, обстановке и способе совершения. Так, к указанной группе следует относить:

- следы транспортных средств;
- следы обуви и рук лиц, причастных к незаконному обороту наркотиков;
- следы взлома замков в помещениях и устройствах, в которых хранились наркотические средства, психотропные вещества, лекарственные препараты и т.д.

Четвертая группа объединила в себе все микроследы и биологические следы, которые возможно выявить в ходе осмотра места происшествия по незаконному обороту наркотиков. Если будет принято решение о возбуждении уголовного дела, то назначаются судебно-медицинские экспертизы вещественных доказательств. Объектами таких исследований являются кровь, моча, слюна, пот, волосы, ногти, смывы с рук. Типичными местами нахождения микроследов следует назвать:

- наличия незначительных количеств самих наркотических средств в швах, на сгибах, в карманах задержанных, в том числе выявляемых благодаря характерного для них запаха,
- следов крови и других биологических следов человека на предметах, находящихся в местах потребления наркотиков или психотропных веществ,
- тело человека.

Перспективной в рамках установления причастности к расследуемому делу задержанных лиц и иных лиц является пятая группа, состоящая из информационных следов. Среди них стоит отметить:

- сведения, содержащиеся на бумажных источниках;
- сведения, содержащиеся на электронных носителях.

В структуре шестой группы следов следует выделить следы-устройства и специфические предметы:

- оргтехника, электронные носители информации;

- штампы, печати;
- сотовые телефоны и компьютеры.

Важно понимать, что обозначенные виды следов, сгруппированные по признаку сущности самих носителей следов, во-первых, являются ценнейшей криминалистически важной информацией, а, во-вторых, позволяют установить всю следовую картину произошедшего с последующим пониманием способа совершения, технологии изготовления и т.д.

В качестве вывода к параграфу выпускной квалификационной работы следует отметить, что механизм слеодообразования и типичные следы, выявляемые в рамках расследования преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотиков, являются определяющими элементами криминалистической характеристики для формирования доказательственной базы по обозначенной группе преступлений. Рассматривая динамику совершенных преступлений в сфере незаконного оборота наркотиков в Российской Федерации и на территории Бугурусланского муниципального района с 2018 по 2022 года, можно сделать вывод, что на фоне падения количества совершаемых преступлений, каждое второе из них остается не раскрытым. Анализ структуры совершенных преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотиков, на исследуемой территории, а также структуры конкретных действий по реализации преступного умысла, показал, что чаще всего совершаются такие противоправные действия как хранение, приобретение, сбыт наркотических средств и психотропных веществ. Кроме того, в массиве выявляемых наркотических средств сотрудниками МО МВД России «Бугурусланский» превалирует марихуана и героин. В параграфе также обозначена типичная личность преступника, совершающего исследуемую долю преступлений, которая влияет на способы совершения и выбор конкретных действий для реализации преступного умысла, что позволяет учитывать эти данные при поиске и выявлении следов. Изучив данные, представленные ИЦ МВД России по Оренбургской области, нами определено самое популярное место, где были выявлены наркотические вещества, – здания и сооружения



общественного пользования, в частности, подъезды, подвалы, крыши. Исследуя типичные следы, нами рассмотрены различные подходы к их дифференциации. Нами поддерживается предложение отечественных криминалистов о дифференциации следов незаконного оборота наркотиков как результата отражения в материальной обстановке событий, связанных с изготовлением, распространением или потреблением предмета преступления, и как носителя криминалистически важной информации: субстанционные следы, технологические, неспецифические трасологические, микроследы и биологические следы, информационные следы, а также следы-устройства и специфические предметы. На основании выявленной краткой криминалистической характеристики и, в частности, видов следов, которые характерны для преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотиков, возможно моделирование следственных ситуаций и планирование неотложных следственных действий по исследуемой группе преступлений.

## **§ 2. Общие правила производства осмотра места происшествия при расследовании незаконного оборота наркотических средств или психотропных веществ либо их прекурсоров**

Если подходить к следственному действию с точки зрения системности, то важно понимать, какие задачи стоят перед следователем, производящим исследуемое следственное действие. Так, анализ научной литературы<sup>1</sup> выявил основные из них:

- 1) определение основных элементов системы: объект осмотра, его основные смысловые и структурные части;
- 2) дифференцирование объектов и элементов исследования на подгруппы, выявление связей, их соподчинённости и иерархий;
- 3) локализация границ;

---

<sup>1</sup> Чистова Л.Е. О базовой методике расследования незаконного оборота наркотиков в Российской Федерации // Государство и право. 2020. № 2. С. 89-96.

4) соотношение элементов вне зоны определенной изначально системы с ее элементами, выявление возможности двухсторонних связей.

В результате следователь установит факт незаконности оборота наркотиков, выявит обстоятельства совершения противоправного деяния, обнаружит, зафиксирует и изымет следы преступления, установит лиц, имеющих отношение к делу, в том числе подозреваемого, свидетелей и очевидцев, а также выдвинет следственные версии на основе системного анализа сложившейся следственной ситуации.

Таким образом, необходимо разделить процесс осмотра места происшествия на этап подготовки, этап рабочий и этап выводов (заключительный).

С учетом указанных этапов, нами разработан алгоритм организации осмотра места происшествия как следственного действия по проверке сообщения о незаконном обороте наркотиков (Приложение 7). Так, получив сообщение о незаконном обороте наркотиков от граждан, от сотрудников ОВД, проводивших ОРМ, от сотрудников ОВД, выполняющих иные задачи полиции, например, охрана общественного порядка, обеспечение безопасности дорожного движения, оперативный дежурный регистрирует его в Книгу учета сообщений о преступлениях. Далее о факте незаконного оборота наркотиков докладывается следователю, который принимает решение о производстве следственного действия в виде осмотра места происшествия, а также иных процессуальных действий, в том числе поручения ОРМ и задержания сотрудниками органов внутренних дел лиц, причастных к совершению незаконного оборота наркотиков. С этого момента начинается подготовительный этап осмотра места происшествия.

В условиях выезда на осмотр места происшествия у следователя бывает недостаточно времени для подготовительного этапа. Фактически, подготовка осуществляется в период следования к месту производства осмотра и по прибытию на место. Несомненно, данный этап выделяется криминалистами в качестве особенного, т.к. принцип рациональности использования рабочих

ресурсов должен в конечном итоге помочь выполнить все поставленные задачи следственного действия.

Под подготовительным этапом осмотра места происшествия следует понимать совокупность организационно-тактических действий следователя, направленных на осуществление решения о производстве исследуемого следственного действия. Как правило, в эту совокупность следует включить следующие действия: сбор ориентирующей информации, подготовка технических и научно-технических средств, определение круга участников осмотра места происшествия, инструктаж участников. Важно заметить, что обозначенная последовательность является обязательной, в некоторых случаях, возможно выполнять действия параллельно.

Итак, подготовительный этап можно разделить на два подэтапа по временному признаку исходя из мнения отечественного ученого в области тактики расследования Н.П. Яблокова<sup>1</sup>:

– мероприятия, реализуемые с момента принятия решения о производстве осмотра места происшествия и до момента прибытия на место;

– мероприятия с момента прибытия к объекту осмотра места происшествия до начала поисковых работ.

Обозначим особенности подготовки следователя к производству осмотра места происшествия на первом подэтапе. Так, следователь решает следующие задачи:

1) анализирует вводную информацию, изучает точный адрес или координаты, техническую характеристику зданий и построек, пути подъезда и подхода, вход и запасные выходы, окна. Важно также установить примерную характеристику объектов и предметов, которые необходимо выявить в рамках осмотра. Сведения о лице, в жилище или подворье которого планируется осмотр, должны максимально помогать следователю установить те места, где может находиться искомое.

---

<sup>1</sup> Криминалистика. Расследование преступлений / под изд. Яблокова Н.П. М.: Норма, 2022. С. 36.

Кроме того, от этих данных зависит и состав привлекаемых участников осмотра места происшествия. Такими сведениями могут быть: социально-экономический статус, физиологические характеристики, нахождение на учетах и т.д.;

2) проверяет готовность следственно-оперативной группы. В том числе, определяет комплекс технических и научно-технических средств, например, следственный портфель, цифровой фотокомплект, диктофон и другие. Несомненно, состав обозначенного комплекса зависит от собранной ориентирующей информации;

3) формирует группы участников осмотра места происшествия. Круг участников зависит не только от ориентирующей информации, но и от того комплекса технических и научно-технических средств, которые планируется применять в рамках следственного действия. Исследуемый круг лиц условно дифференцируется на группу ответственных за проведение осмотра места происшествия (следователь или сотрудник органа дознания по указанию следователя, чаще всего оперуполномоченный полиции), группу оперативных работников полиции, группу специалистов, группу понятых и лиц, подвергаемых осмотру. Важно обозначить, что при невозможности привлечения понятых, необходима фиксация хода и результатов производства следственного действия с помощью видеотехники;

4) привлекает к производству осмотра места происшествия по делам о незаконном обороте наркотиков специалиста-криминалиста. Считаем, что привлечение специалиста на подготовительном этапе является определяющим для результативности производства осмотра места происшествия по делам о незаконном обороте наркотических средств. Несомненно, компетентность и опыт следователя в исключительных случаях позволяют выявлять, фиксировать, изымать следы по делам о незаконном обороте наркотиков. Однако, исследование данных, представленных ИЦ МВД России Оренбургское, обуславливают вывод о привлечении специалиста в 100 % проведенных осмотров места происшествия по делам исследуемой группы за последние пять

лет с 2018 по 2022 года<sup>1</sup>.

5) определяет способы обеспечения безопасности производства осмотра места происшествия. В рамках сбора ориентирующей информации следователь может оценить ситуацию с точки зрения угрозы и опасности для участников. Например, если осмотр будет производиться по месту производства наркотических средств. В таких случаях необходимо привлечение нарядов оперативного реагирования. Кроме того, например, существует вероятность причинения вреда здоровью органам дыхания или кожным покровам при осмотре нарколабораторий. В таких случаях необходимо организовать обеспечение средствами индивидуальной защиты органов дыхания и кожных покровов участников осмотра.

На втором подэтапе подготовительного этапа следователю необходимо выполнить мероприятия с момента прибытия к объекту осмотра места происшествия до начала поисковых работ:

- 1) проинструктировать всех участников осмотра места происшествия;
- 2) обеспечить расстановку сил и средств следственно-оперативной группы и понятых;
- 3) при необходимости производства осмотра в зданиях или жилых помещениях – организовать проникновение в помещение;
- 4) предъявить гражданину, в отношении которого проводится осмотр, или на территории (жилище) которого проводится осмотр, служебного удостоверения;
- 5) разъяснение правового статуса участникам следственного действия под роспись в протоколе.

После производства подготовительного этапа осмотра места происшествия следователь вместе с остальными участниками осмотра места происшествия приступают к непосредственному рабочему этапу, который заключается в поисковых, изымающих и фиксационных действиях.

Рассмотрим подробнее данный этап. Как и на подготовительном этапе, на

---

<sup>1</sup> Аналитические данные ИЦ МВД России «Бугурусланский» за 2018-2022 года.

рабочем следователь тоже решает присущие этому этапу обособленные задачи на следующих подэтапах: предварительный, обзорный, детальный.

На предварительном этапе следователь определяет, что именно произошло. Источником информации будут являться опросы сотрудников, опросы очевидцев, задержанных. Важно понимать, были ли внесены изменения в обстановку места происшествия, выявить, какие именно, какова цель этих изменений. Кроме того, необходимо определить были ли свидетели, которые покинули места происшествия, и установить их личности и адреса. Важной операцией на этом этапе является дача указаний сотрудникам органов внутренних дел на производство ОРМ, в том числе, задержания скрывшихся лиц. информация, поступающая к следователю непрерывно во время проведения всего осмотра места происшествия, должна анализироваться и влиять на корректировку плана осмотра места происшествия.

Обзорный этап направлен на выяснение объема и последовательности предстоящей работы, в том числе, выявление потенциальных мест тайников. Предназначение обзорной стадии сводится к принятию мер по установлению определенных обстоятельств. В результате такого осмотра следователем принимается решение о хронологии обследования объектов, разделении личного состава на группы с дополнительным инструктированием о рациональных методах поиска. Это осуществляется путем осмотра всех объектов, которые будут подвержены исследованию, если осмотр проводится:

1) в здании, сооружении, жилище, то объектами будут: комнаты, места общего пользования, прилегающая к частному дому территория (подворье), огород, хозяйственные постройки;

2) на открытой местности, то объектами будут: участок местности, границы которого определяются следователем, фасады зданий и сооружений, детские площадки, деревья, скамейки, дворы и т.д.;

3) в автомобиле, то объектами будут его составные и конструктивные части: агрегаты, прицепы, кузов, багажник;

4) непосредственно задержанного лица, то его одежда, тело, а также

место, где он располагался во время осмотра, т.к. из его одежды могли выпсть предметы преступления или иные объекты, имеющие значение для дела<sup>1</sup>.

Детальный этап осмотра места происшествия заключается в исследовании запланированных следователем частей объектов и непосредственном отыскании следов, предметов и объектов, имеющих значение для дела. Такое обследование может быть реализовано с помощью сплошного или выборочного метода<sup>2</sup>.

Сплошной метод заключается в последовательном и планомерном осмотре места происшествия в определенных заранее границах с учетом тех объектов, которые выделены на обзорной стадии.

Выборочный метод основан на исследовании только тех участков места происшествия или только тех объектов, на которых, по мнению следователя, расположены следы незаконного оборота наркотиков, предметы и объекты, имеющие отношение к делу. Т.е. при данном методе отсутствуют планомерные и последовательные операции по осмотру.

С другой стороны, у каждого из обозначенных методов существуют проблемные аспекты. В частности, при производстве выборочного метода существует вероятность пропуска или утраты следов, деталей обстановки, объектов, имеющих значение для дела. При применении сплошного метода может возникнуть нерациональность использования временных и человеческих ресурсов, когда выполняются лишние операции. В этой связи, важно понимать, что в детальном этапе осмотра места происшествия, связанного с незаконным оборотом наркотиков, необходим баланс нацеленности на результат и ресурсов достижения такого результата. Поэтому следователь с выработкой опыта может в рамках непосредственного рабочего этапа осмотра места происшествия

---

<sup>1</sup> Чистова Л.Е. Особенности организации сбора первичной информации о незаконной деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных, сильнодействующих и ядовитых веществ // Вестник экономической безопасности. 2019. № 2. С. 246-250.

<sup>2</sup> Репин А.В., Попельницкий Е.В., Мельников Е.Б. Обнаружение, фиксация и изъятие следов при расследовании преступлений в сфере незаконного оборота наркотиков. Красноярск: Сибирский юридический институт Министерства внутренних дел Российской Федерации, 2018. С. 63.

комбинировать эти методы, стараясь не пропускать криминалистически важную информацию, но и рационально подходить к вопросу времени и ресурсов. В любом случае, необходим системный подход к исследованию места происшествия, поэтому следователь прибегает к планированию действий и операций.

Сплошной метод осмотра может быть реализован посредством концентрического, эксцентрического, линейного, статического и динамического частных методов. Каждый из них направлен на решение конкретных задач и не является универсальным. Их применение дает максимально эффективный результат в случае комбинации и подбора с точки зрения рациональности.

Таким образом, движения следователя напоминают спираль от окраин к центру по направлению условных линий, разделяющих объект на меньшие части. Такой способ именуется концентрический. Существует вариация данного метода сплошного поиска – эксцентрический метод. Его отличие заключается в движениях следователя по спирали от центра объекта или условного центра скопления следов или предметов к окраинам. Проблемность данного метода поиска в предельной сложности управления поисками в области максимальной концентрации следов преступления, возникающей в силу переизбытка участников осмотра места происшествия на ограниченной территории, что приводит к психологической переутомляемости.

Вместе с тем, сплошной метод поиска может быть так же реализован с помощью частного фронтального метода, т.е. по параллельным линиям движения вперед. Однако, заслуживает внимание модернизация данного метода посредством движения субъектов в виде треугольника, когда первый двигается вперед, а двое за его спиной осматривают правую и левую стороны.

Статический частный метод осмотра связан с изучением объекта в состоянии покоя, не изменяя и не перемещая его. В делах о незаконном обороте наркотиков данный частный метод широко используется, т.к. агрегатные состояния исследуемых веществ и объектов могут быть нестабильными или



теряющими своими физико-химические свойства. Кроме того, в статичном положении объекта возможны попытки визуального определения следов, например, пальцев рук или крови, с последующим изъятием для сравнительного исследования.

Динамический частный метод применяется только после статического и заключается в пространственном изменении расположения объекта, а также его вскрытие и разбирание.

Так, например, после статического осмотра гардин жилой комнаты следователем было принято решение об их снятии и разборе. В результате, внутри конструктивной части, а именно трубы от гардины, было обнаружено порошкообразное вещество белого цвета, упакованное в полиэтиленовый пакет на молнии, изъятые для сравнительного исследования. В дальнейшем был доказан факт хранения наркотического вещества – героин<sup>1</sup>.

Важно отметить, что психологический аспект в деятельности следователя имеет определяющее значение, т.к. именно умение анализировать складывающуюся обстановку осмотра места происшествия, применять психологические приемы в условиях противоборства, и, в конечном итоге, устанавливать истину по уголовному делу, являются базой профессиональной компетенции следователя.

Всю психологическую составляющую деятельности следователя при производстве осмотра места происшествия можно разделить на такие элементы как:

- 1) сбор ориентирующей информации;
- 2) моделирование;
- 3) осуществление поисковых версий<sup>2</sup>.

Среди основных качеств, которыми следует обладать следователю, надо отметить: эмоциональную устойчивость, пониженный уровень тревожности, а в

---

<sup>1</sup> Материалы уголовного дела № \* от 15 сентября 2020 года, возбужденное МО МВД России «Бугурусланский».

<sup>2</sup> Психологические основы расследования преступлений: учебное пособие / Матюшкина А.В., Айзятова Л.Ф. Саранск: Средне-Волжский институт, 2021. С. 26.

опасных ситуациях – умеренную эмоциональную возбудимость, сопротивляемость внешним и внутренним условиям, которые препятствуют осуществлению поисковых, устойчивость к нервно-психическим перенапряжениям, способность преодолеть возникшие конфликтные ситуации (не поддаваться провокациям лиц, имеющих отношение к делу).

Не стоит недооценивать значение заключительного этапа производства осмотра места происшествия, т.к. именно в указанный момент времени следователь принимает решение об окончательности сложившейся следственной ситуации, которую он должен оценить с последующим выдвижением частных следственных версий. Поэтому осмотр места происшествия заканчивается следующими действиями следователя и иных участников следственного действия:

1) заслушиваются предлагаемые иными участниками осмотра места происшествия предложения, замечания, дополнения. Должностные лица принимают по таким замечаниям решения;

2) упаковываются изъятые предметы, объекты, образцы для сравнительного исследования;

3) организуется сохранность тех предметов или объектов, которые имеют криминалистическое значение, но не представилось возможности их изъять;

4) в протокол осмотра места происшествия вносятся все необходимые и недостающие данные;

5) проектируется схема и планы как приложения к протоколу осмотра места происшествия.

Все выявленные данные и полученная информация в ходе осмотра места происшествия является базисом для следователя в ходе выдвижения частных версий и планирования расследования.

В качестве вывода к параграфу необходимо отметить, что, как и любое следственное действие, осмотр места происшествия начинается с подготовительного этапа. Кроме этого, в его структуре также стоит выделять рабочий этап и этап выводов, т.е. заключительный. Предназначение осмотра

места происшествия по незаконному обороту наркотиков заключается в отработке разработанного в параграфе алгоритма. Так, получив сообщение о незаконном обороте наркотиков, оперативный дежурный регистрирует его в Книгу учета сообщений о преступлениях и докладывает следователю, который принимает решение о производстве следственного действия в виде осмотра места происшествия, а также иных процессуальных действий, в том числе поручения оперативно-розыскных мероприятий и задержания сотрудниками органов внутренних дел лиц, причастных к совершению незаконного оборота наркотиков. На подготовительном этапе следователь: анализирует вводную информацию, проверяет готовность следственно-оперативной группы, формирует группы участников осмотра места происшествия, привлекает к производству осмотра места происшествия по делам о незаконном обороте наркотиков специалиста-криминалиста, определяет способы обеспечения безопасности производства осмотра места происшествия, инструктирует участников, разъясняет правовой статус участникам и т.д. На рабочий этап осмотра места происшествия состоит из следующих подэтапов: предварительный, обзорный, детальный, среди которых наиболее информационно-аккумулирующим является детальный этап, реализуемый посредством сплошного или выборочного метода.

Следователь с выработкой опыта может в рамках непосредственного рабочего этапа осмотра места происшествия комбинировать эти методы, стараясь не пропускать криминалистически важную информацию, но и рационально подходя к вопросу времени и ресурсов. В заключительный этап следователь принимает решение об окончательности сложившейся следственной ситуации, которую он должен оценить с последующим выдвижением частных следственных версий.

В качестве вывода к первой главе выпускной квалификационной работы следует отметить, что на основе выявленных структурных элементов криминалистической характеристики преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотических средств, среди которых важнейшим является следовая

картина, нами смоделирован алгоритм производства осмотра места происшествия по указанной группе преступлений, где центральным звеном являются их специфические следы. в следующей главе выпускной квалификационной работы рассмотрим конкретные тактические особенности собирания следов при расследовании исследуемой группы преступлений.

## **ГЛАВА 2. ТАКТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ СОБИРАНИЯ СЛЕДОВ ПРИ РАССЛЕДОВАНИИ НЕЗАКОННОГО ОБОРОТА НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ИЛИ ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ ЛИБО ИХ ПРЕКУРСОРОВ**

### **§ 1. Тактика обнаружения, фиксации и изъятия следов в ходе осмотра места происшествия при расследовании незаконного оборота наркотических средств или психотропных веществ либо их прекурсоров**

Как уже было выявлено в первом параграфе выпускной квалификационной работы, предназначением осмотра места происшествия является обнаружение следов, вещественных доказательств, а также реконструирование обстановки противоправного деяния. В данном параграфе рассмотрим тактические особенности обнаружения, фиксации и изъятия следов в ходе осмотра места происшествия при расследовании преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотиков.

Исходя из представленной в первом параграфе первой главы дифференциации следов по делам о незаконном обороте наркотиков, а именно: субстанционные следы, технологические, неспецифические трасологические, микроследы, информационные следы, а также следы-устройства и специфические предметы, следует обозначить, что обнаружение, фиксация и изъятие неспецифических следов производится по общим правилам. Вместе с тем, особенную важность представляет рассмотрение работы со следами специфическими – это субстанционные следы, технологические и микроследы.

Так, среди всех способов обнаружения указанных специфических следов следует выделять:

1) непосредственные поисковые действия человека, заключающиеся в обзоре и исследовании осматриваемых объектов и местности. При этом, применяются следующие методы научного познания: наблюдение, описание, измерение, вычисление, сравнение и эксперимент;

2) поисковые тактики специально обученных собак для поиска наркотических веществ или психотропных веществ либо их прекурсоров;

3) специально разработанные современные технические средства обнаружения искомых веществ, в частности, портативный детектор наркотических веществ, в котором реализован метод газовой хроматографии.

Рассмотрим последовательность действий и их фиксацию в протоколе осмотра места происшествия, связанного с незаконным оборотом наркотиков.

При осмотре местности с находящимися на нем наркотикосодержащими растениями в протоколе необходимо указать:

1) месторасположение данного участка по отношению к стационарным ориентирам (населенным пунктам, дорогам, постройкам и т.д.), его размеры, кому принадлежит данная территория (приусадебные участки, заповедник и т.д.), какие наркотикосодержащие растения произрастают и их количество, стадия вегетации;

2) что растет рядом с посевом и на прилегающей территории (только наркотикосодержащие растения или же совместно с другими культурами);

3) наличие сельскохозяйственных орудий и их описание;

4) факт изъятия образцов растений для дальнейшего направления на исследование в экспертно-криминалистическое подразделение;

5) количество растений, из которых производился отбор образцов для исследования;

6) факт проведения фото- или видеосъемки;

7) факт изъятия выявленных следов.

Особенности осмотров помещений (квартиры, сараи, гаражи, бани, погреба, чердаки и т.д.) определяются тем, какое преступление совершено – сбыт, хранение, хищение, производство наркотиков или содержание притона для потребления наркотических средств<sup>1</sup>. При фиксации этого процессуального действия необходимо указывать:

---

<sup>1</sup> Никитина Л.С. Тактические аспекты осмотра места происшествия по делам, связанным с незаконным оборотом наркотических средств и психотропных веществ // Пробелы в российском законодательстве. 2021. Т. 14. № 2. С. 257-261.

- 1) местонахождения помещения и его описание;
- 2) месторасположение и внешнее описание обнаруженных веществ;
- 3) описание упаковки наркотического сырья или готовой продукции (полиэтилен, целлофан, пергамент), в случае если наркотическое средство расфасовано на мелкие разовые дозы, необходимо описать и приспособления (электронные весы, рычажные весы, гири и т.д.), которыми определялся вес и объем, так как данное обстоятельство говорит о подготовке наркотиков к сбыту;
- 4) описание орудий, предметов и приспособлений, которые использовались в процессе приготовления наркотических средств (кофемолки, мясорубки и т.д. со следами переработки маковых головок, приспособления для просеивания и измельчения листьев и других частей конопли, а также для прессования и придания гашишу определенной формы – прессы, домкраты и т.д., на которых могут остаться следы переработки конопли);
- 5) описание посуды со следами вываривания (или экстрагирования) наркотиков растительного происхождения, различных химических приборов и реактивов, которые могут послужить для изготовления наркотических средств, наличие чрезмерного количества ацетона и других растворителей, возможно использовавшиеся при синтезировании наркотических средств;
- б) описание предметов, используемых для потребления наркотических средств (шприцы, медицинские иглы, жгуты и т.д.).

Одной из организационных форм успешного использования познавательных возможностей осмотра места происшествия является привлечение специалиста. По мнению ученых-криминалистов, результативность осмотра места происшествия снижается в четыре раза, если он проводится без участия специалистов-криминалистов, так как следов и иных объектов, имеющих значение для раскрытия и расследования преступления, изымается меньше<sup>1</sup>.

---

<sup>1</sup> Медведчук А. А. Взаимодействие следователя, оперативного работника и эксперта-криминалиста при раскрытии и расследовании преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотиков // Актуальные проблемы государства и права: опыт, проблемы, решения: сборник материалов международной научно-практической конференции. 2018. С. 57-66.

Важно также обозначить задачи, которые решает специалист-криминалист на подготовительном, рабочем, т.е. основном, и заключительном этапах осмотра места происшествия:

1) помощь в установлении границ места происшествия, т.е. границы того участка местности, здания, сооружения, автомобиля и т.д., которые необходимо осмотреть;

2) непрерывное фото- и видео-обеспечение следственного действия;

3) помощь следователю в разработке плана с учетом необходимости обеспечения сохранности обстановки и, соответственно, следов противоправного деяния;

3) формирование следовой картины на основе информации, полученной от лиц, имеющих данные об обычном расположении объектов обстановки;

4) детальный осмотр объектов, предметов, поверхностей для выявления следов и моделирования причинно-следственной связи следов и исследуемого события;

5) изъятие образцов для сравнительного исследования, которые могут сохраниться на теле и одежде задержанных лиц;

б) фиксация и изъятие выявленных следов, предметов, представляющих криминалистический интерес;

7) помощь следователю в оформлении результатов производства следственного действия, а именно протокола осмотра места происшествия с указанием выполняемых последовательных операций и результатов, в частности, изымаемых следов и иных объектов, мест их обнаружения, технических средств фиксации, особенностей упаковки<sup>1</sup>.

При обнаружении доказательств необходимо зафиксировать на фото- или видеоноситель их внешний вид и месторасположение, а также предъявить лицам, участвующим в осмотре места происшествия, понятым. О производстве фото- или видеосъемки в ходе следственного действия обязательно делается запись в протоколе, с указанием кто производил съемку (орган дознания, следователь или

---

<sup>1</sup> Криминалистика: учебник / В. П. Антонов, А. М. Зинин. М.: РГ-Пресс, 2020. С. 651.



специалист), марки и модели фотоаппарата или видеокамеры, марки и модели карты памяти или видеопленки (фотопленки), погоды (ясно или пасмурно) и вида освещения (дневное или искусственное). Точки, в которых при съемке располагался фотоаппарат, рекомендуется впоследствии обозначить на плане или схеме места происшествия порядковыми номерами. Изготовленные впоследствии снимки обязательно должны быть приложены к протоколу в виде фототаблицы (если фотосъемка производилась на пленку, то негативы также прилагаются к фототаблице). При видеосъемке карта памяти или видеопленка с указанием отснятого времени также прилагается к протоколу. Еще одним способом фиксации доказательственной информации на месте происшествия является составление схем, чертежей, рисунков, что часто является важным вспомогательным средством, поскольку позволяет указать взаиморасположение объектов с обозначением точного расстояния между ними.

После обнаружения наркотических средств, прекурсоров, растворителей, реагентов, орудий, предметов и приспособлений, использовавшихся в процессе приготовления, расфасовки и употребления наркотических средств, психотропных веществ и их аналогов, их необходимо должным образом упаковать и опечатать для дальнейшего направления в экспертно-криминалистическое подразделение<sup>1</sup>.

Изъятые наркотические средства и объекты с их следами необходимо упаковать и опечатать в присутствии не менее двух понятых и приобщить к протоколу осмотра места происшествия. По общему правилу, наркотические средства необходимо изымать в оригинальной упаковке (т.е. в той упаковке, в которой они обнаружены), поместив её во внешнюю прочную и надежную упаковку, исключающую возможность их утраты, порчи и извлечения наркотиков из упаковки без нарушения ее целостности и обеспечивающую сохранность имеющихся на них следов (микроследов). Упаковка опечатывается печатью правоохранительного органа, заверяется подписью лица,

---

<sup>1</sup> Борова Д. М., Гаужаева В. А. Тактические особенности обнаружения и изъятия предметов и веществ ограниченного оборота // Пробелы в российском законодательстве. 2020. № 2. С. 201-204.

производящего изъятие, понятых и присутствующих лиц, о чем в протоколе делается соответствующая отметка согласно приказу МВД России № 840 от 09 ноября 1999 г. (далее – Инструкция)<sup>1</sup>. На упаковке разборчиво отражаются следующие сведения: когда, где, кто произвел изъятие, каким образом опечатано изъятое и номер печати, делается заверительная подпись сотрудника МВД с указанием его должности, звания и Ф.И.О., а также Ф.И.О. и заверительные подписи понятых. Так же на упаковке возможно указание другой необходимой информации об их изъятии, например, вес изъятого и описание его первоначальной упаковки.

Если же изъять наркотическое средство вместе с оригинальной упаковкой не представляется возможным, то следует придерживаться следующих правил:

1) при изъятии сухие сыпучие вещества, растительные смеси, предметы упаковывают в бумажные пакеты, свертки из плотной бумаги или полимерной пленки;

2) влажные растительные смеси после изъятия необходимо просушивать при комнатной температуре во избежание их загнивания;

3) жидкости, обнаруженные на месте происшествия, необходимо содержать в банках, флаконах, бутылках, надежно укупороенных крышками, пробками;

4) объекты со следами наркотических средств следует изымать целиком (например, шприц, содержащий наркотическое средство, готовое к употреблению).

Необходимо учитывать, что при изъятии зеленых (невысушенных) частей мака или конопли в упаковочном материале необходимо изготовить отверстия для вентиляции. В противном случае эти растения при поступлении в экспертно-криминалистическое подразделение будут непригодны к

---

<sup>1</sup> Об утверждении Инструкции о порядке изъятия из незаконного оборота наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, инструментов и оборудования, находящихся под специальным контролем и используемых для производства и изготовления наркотических средств и психотропных веществ, а также их учета, хранения, передачи, использования и уничтожения: Приказ МВД РФ № 840 от 09 ноября 1999 г. // Бюллетень Минюста РФ. – № 4. – 2002.

исследованию или экспертизе из-за гнилостных изменений. Микроскопические вещества следует изымать на бесцветные клеящиеся ленты. Изъятые жидкости, находящиеся в стеклянной емкости, необходимо помещать в деревянный ящик или картонную коробку в вертикальном положении, исключив возможность механического воздействия на них, повреждения и соприкосновения между собой. По возможности, при изъятии наркотических средств, прекурсоров, растворителей, реагентов, орудий, предметов и приспособлений, использовавшихся в процессе приготовления, расфасовки и употребления наркотических средств, психотропных веществ и их аналогов, необходимо принимать меры к обнаружению и фиксации имеющихся на этих предметах следов пальцев рук.

В случае если обнаружены следы наркотических средств на материи и при невозможности изъятия данного объекта целиком, следует вырезать фрагмент данного предмета и упаковать его по правилам упаковки предметов со следами наркотических средств. При этом следует вырезать и упаковать и контрольный образец данного материала – фрагмент материи, свободной от следов наркотического средства.

Необходимо помнить, что каждый объект изымается, упаковывается и снабжается пояснительной надписью отдельно, о чем делается запись в протоколе осмотра места происшествия.

Некоторые наркотические средства (например – эфедрон) в течение короткого времени под действием света и воздуха разлагаются, что делает невозможным их определение. Поэтому подобные вещественные доказательства после их изъятия должны быть как можно быстрее направлены на исследование в темной закрытой таре.

Необходимо обратить внимание на то, что не следует откладывать направление наркотических средств на исследование (экспертизу), поскольку в результате длительного хранения в химическом составе изъятого вещества могут произойти необратимые изменения, что сделает процесс исследования крайне затруднительным или даже невозможным. Кроме того, возможны также

изменения в массе и объеме наркотических средств, вследствие усыхания, либо напротив – увлажнения, или же испарения жидкостей, что может затруднить квалификацию данного преступления.

В случае, если при производстве осмотра места происшествия кем-либо из участников были предприняты неправомерные действия, направленные на сокрытие или уничтожение вещественных доказательств, об этом делается запись в протоколе, а также указываются меры, принятые органом дознания или следователем.

По окончании производства осмотра места происшествия, изъятия и упаковки всех необходимых объектов и веществ, составления схем и чертежей места происшествия, протокол оглашается следователем или сотрудником органа дознания, проводившим данное следственное действие, после чего каждый из участников, при отсутствии замечаний, подписывает протокол и приложение.

По результатам проведенного осмотра места происшествия и проведенного исследования изъятых веществ принимается решение о возбуждении уголовного дела и проводится анализ следственной ситуации.

В качестве вывода к первому параграфу выпускной квалификационной работы считаем необходимым определить, что работа с неспецифическими следами противоправных деяний в рамках осмотра места происшествия по незаконному обороту наркотиков производится по общим правилам. Тогда как специфические следы, которые в первую очередь связаны с самими наркотическими веществами, оборудованием, упаковкой, употреблением и т.д., имеют свои особенности в работе с ними. Так, среди всех способов обнаружения указанных специфических следов следует выделять: непосредственные поисковые действия человека, заключающиеся в обзоре и исследовании осматриваемых объектов и местности, поисковые тактики специально обученных собак для поиска наркотических веществ или психотропных веществ либо их прекурсоров, специально разработанные современные технические средства обнаружения искомых веществ, в частности, портативный детектор наркотических веществ, в

котором реализован метод газовой хроматографии. При выявлении следов незаконного оборота наркотиков важно грамотно их зафиксировать. Инструментом фиксации является протокол осмотра места происшествия с приложениями, а также фото- и видеосъемка. Велика роль специалиста-криминалиста в исследуемом следственном действии. Для изъятия обозначенных следов необходима упаковка и печать с пояснительной надписью, что закреплено в специальной Инструкции.

## **§ 2. Проблемы и пути совершенствования работы со следами в ходе осмотра места происшествия при расследовании незаконного оборота наркотических средств или психотропных веществ либо их прекурсоров**

Одной из проблем работы со следами в ходе осмотра места происшествия при расследовании незаконного оборота наркотических средств или психотропных веществ либо их прекурсоров является сокрытие этих следов преступниками.

Анализ 76 уголовных дел, связанных с незаконным оборотом наркотиков, возбужденных МО МВД России «Бугурусланский», позволяет сделать вывод, что в 2022 году преступниками совершались следующие действия по сокрытию следов анализируемых преступлений:

- уничтожение следов хранения и перевозки наркотических средств производилось в 55,26 % исследуемых уголовных дел;
- уничтожение отходов, образующихся при изготовлении, фасовки наркотического средства производилось в 27,63 % исследуемых уголовных дел;
- уничтожение оборудования, на котором происходило незаконное производство производилось в 3,95 % исследуемых уголовных дел;
- уничтожение иных следов производилось в 19,74 % исследуемых уголовных дел<sup>1</sup>.

Так, при проверке сообщения по факту хранения гражданином У.

---

<sup>1</sup> Аналитические данные ИЦ МВД России «Бугурусланский» за 2018-2022 года.

наркотических веществ по адресу, указанному в сообщении, прибыла следственно-оперативная группа. В момент подхода сотрудников ОВД к квартире гражданина У., последний выбежал на лестничную клетку и выкинул в окно сверток, который был изъят в рамках отдельного осмотра места происшествия. В последующем в указанном свертке было обнаружено наркотическое вещество – героин, расфасованное в зип-пакеты и обернутыми изолентой. Свою принадлежность к выкинутому свертку гражданин У. отрицал. Дело осложнялось тем, что следов пальцев рук, пригодных для идентификации на свертке и упаковке, не было. При производстве осмотра места происшествия, которым является жилище гражданина У., иных наркотических веществ изъято не было. Однако, следователь изъясил из квартиры зип-пакеты и изоленту, хранившиеся на кухне. В дальнейшем в ходе проведения следственных действий была установлена идентичность изъятых зип-пакетов и изоленты из квартиры гражданина У. и зип-пакетов и изоленты, в которые был расфасован героин, из выкинутого свертка<sup>1</sup>.

Указанный пример свидетельствует о необходимости тщательной подготовки к осмотру места происшествия, а также применения такой тактики и технических средств, которые создадут благоприятные условия для работы со следами в ходе осмотра места происшествия при расследовании незаконного оборота наркотиков.

Одним из перспективных криминалистических средств для обнаружения следов наркотических веществ является служебная собака. Анализ деятельности МО МВД России «Бугурусланский» показал, что служебная собака, обученная для выявления запаховых следов наркотических веществ, появилась только в 2022 году и применялась в ходе осмотра места происшествия три раза<sup>2</sup>.

Так, в рамках проверки сообщения о возможном хранении и

---

<sup>1</sup> Материалы уголовного дела № \* от 12 декабря 2022 года, возбужденное МО МВД России «Бугурусланский».

<sup>2</sup> Аналитические данные кинологовической службы МО МВД России «Бугурусланский» за 2022 год.

употреблении гражданином К. наркотических веществ по адресу проживания. В ходе осмотра места происшествия, которое представляет собой частный деревянный дом с летней верандой, расположенный на частном подворье с хозяйственными постройками, привлекалась служебная собака. В ходе производства сплошного обследования справа от входа на летнюю веранду под крыльцом служебная собака обнаружила металлическую кастрюлю, прикрытую листом картона с веществом растительного происхождения. Гражданин К. на вопрос сотрудников МО МВД России «Бугурусланский» о том, «что это» и «кому это принадлежит», отвечал, что это конопля, но принадлежность к себе отрицал. В дальнейшем по заключению эксперта было выявлено, что указанное растительное вещество в металлической кастрюле является наркотическим веществом каннабис<sup>1</sup>.

Представленный пример иллюстрирует эмпирические возможности применения служебной собаки в рамках поиска наркотических веществ. Однако, в настоящее время не все территориальные органы внутренних дел оснащены служебными собаками, обученными на выявление запаховых следов наркотических средств, т.к. основное количество служебных собак обучаются на поиск взрывчатых веществ, взрывчатых устройств, оружия из-за высокой общественной опасности преступлений, которые связаны с этими объектами.

В настоящее время на службе в МВД России находятся 13 тысяч служебных собак. Например, на службе Управления МВД России по Оренбургской области состоят 155 собак. Вместе с тем, только 17 из них обучены на поиск наркотических средств, 39 – следовые собаки, 24 обучены на поиск оружия и взрывчатых веществ, остальные осуществляют конвой или служат в патрульно-постовой службе полиции. Вместе с тем, кинологическими службами Управления МВД России по Оренбургскому району в 2022 году было осуществлено более двух тысяч служебных выездов, из них на места происшествий – 1895. При этом, служебные собаки помогли раскрыть 26

---

<sup>1</sup> Материалы уголовного дела № \* от 13 августа 2021 года, возбужденное МО МВД России «Бугурусланский».

преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотических средств, обнаружив в общей сложности более 50 кг наркотических средств растительного происхождения, 5 кг наркотических средств синтетического происхождения<sup>1</sup>.

Как отмечается в научной литературе, обеспечение служебными собаками, способных обнаруживать наркотические вещества, должно обуславливаться аналитически<sup>2</sup>. Считаем, что данный подход достаточно обоснован и экономически целесообразен. Так, на основе анализа количества и локализации преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотиков, на конкретной территории муниципального образования, должно приниматься решение о необходимости обеспечения деятельности территориального органа внутренних дел служебной собакой, обученной для поиска и выявления наркотических веществ. Кроме того, анализируя вероятные наркотрафики, установленные путем опроса задержанных лиц, причастных к совершению преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотических средств, и иных источников, в том числе в рамках оперативно-розыскных мероприятий, необходимо проведение специальных рейдов с использованием служебных собак для выявления такого способа совершения преступлений как перевозка, а также вскрытия групповых и организованных преступлений в сфере незаконного оборота наркотиков.

Перспективным направлением выявления лиц, причастных к совершению преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотиков, считаем возможности физико-химических методов хроматографии. Его суть заключается в исследовании летучих компонентов пробы воздуха. Т.к. в воздушной среде могут наличествовать микрочастицы наркотических веществ в агрегатной форме аэрозольной дисперсии, достаточно даже небольшого их

---

<sup>1</sup> Аналитические данные кинологической службы Управления МВД России по Оренбургской области за 2022 год.

<sup>2</sup> Разина Е.П. Проблематика эффективности применения служебных собак, как специального средства в системе МВД // Вестник научных конференций. 2020. № 5-4 (57). С. 46-49.



количества в заборной пробе, чтобы сравнить пробу с видами наркотических веществ, запрограммированными в компьютерный банк данных<sup>1</sup>.

В настоящее время существуют стационарные и портативные газоанализаторы. Стационарные расположены на объектах транспорта – аэропортах, вокзалах. Их производительность анализа 7 человек в минуту. Портативные газоанализаторы пока не являются обязательным средством оснащения криминалистического чемоданчика. Однако, считаем портативный газоанализатор, способный производить анализ забора воздуха в рамках осмотра места происшествия и подготовить результат через 40 секунд, является удобным, точным и необходимым в случаях, когда граждане препятствуют поиску и выявлению следов наркотических веществ.

Развивая возможности физико-химических методов хроматографии, считаем необходимым проработать возможность оснащения общественных мест малозаметными стационарными газоанализаторами на остановках общественного транспорта, в парках, надземных и подземных переходах и т.д. В совокупности с камерами видеонаблюдения будет возможно установить лиц, вероятно причастных к преступлениям в сфере незаконного оборота наркотических средств. Так, алгоритм действий должен выглядеть следующим образом:

- 1) газоанализатор производит забор воздуха;
- 2) фиксируется время и результат анализа забора пробы;
- 3) в случае, если зафиксировано наличие наркотических веществ в пробе воздуха, изымаются и анализируются записи с камер видеонаблюдения с синтезом системы «Безопасный город», либо тех камер, которые принадлежат иным лицам;
- 4) формируется учетная карточка на выявление запаховых следов у

---

<sup>1</sup> Турубарова А.С. К вопросу о классификации наркотических веществ и возможностях использования для их обнаружения и исследования технических средств на базе приборных физических и физико-химических методов // Сборник материалов по итогам проведения конференции молодых ученых в рамках Международного молодежного Форума-слета студенческих научных обществ. Белгород, 2022. С. 89-93.

неустановленного лица по конкретным координатам с помощью газоанализатора и хранения этих следов. Здесь также важно обозначить формирование оперативно-справочного учета с указанной информацией.

5) путем сопоставления информации планируются оперативно-розыскные мероприятия.

В рамках развития автоматизации и унификации работы следователя важно обозначить такое перспективное направление как накопление следовой информации, ее анализ и моделирование возможных следственных ситуаций.

Так, в настоящее время в Российской Федерации на базе ИСОД запущен информационно-поисковая система – сервис «Незаконный оборот наркотиков» (далее – Сервис НОН). Сервис НОН позволяет формировать информационную карточку по уголовному делу в сфере незаконного оборота наркотиков с указанием основных и дополнительных параметров, среди которых также можно указать способ совершения преступления, обстановку совершения, признаки лица, совершившего преступление (например, словесный портрет или фотографию), выявленные и изъятые следы, а также их упаковку, и иные даже самые незначительные, на первый взгляд, данные. Также каждое уголовное дело привязано к координатам или адресу на карте региона, которую можно проанализировать в ручном режиме. Так, например, открывая карточки на уголовные дела в указанном Сервисе НОН, можно делать выборку из схожих преступлений, выявлять локализацию и скученность координат таких преступлений, а также характерные особенности, например, вид, цвет и материал упаковки и фасовки наркотических веществ. Далее в процессе отбора записей наружных видеокамер и сопоставления мест совершения преступлений возможно выявление лица, причастного к их совершению. Вместе с тем, стоит отметить значительный масштаб работы по такому анализу в ручном режиме выборки. Поэтому считаем перспективным предложить алгоритмизацию и автоматизацию такого анализа.

В свете заявленного предложения особенную роль приобретают выявленные следы в рамках осмотра места происшествия, их фиксация и

изъятие с последующим занесением в карточку уголовного дела в Сервисе НОН. Так, даже незначительный признак выявленного следа пресупления в сфере незаконного оборота наркотиков может стать определяющим звеном для анализа и отбора уголовных дел.

В качестве проблемного аспекта следует отметить низкую техническую оснащенность рабочих мест следователей и оперативных уполномоченных полиции, а также низкое качество информационно-телекоммуникационного оборудования и технического обеспечения работы Сервиса НОН<sup>1</sup>.

Понимая сложность производства поисковых операций на непосредственно рабочей стадии осмотра места происшествия по делам о незаконном обороте наркотических средств в условиях противодействия лиц, подвергаемых осмотру, необходимо отметить перспективы модернизации осмотра места происшествия с применением 3D-технологий.

Одним из таких перспектив в рамках криминалистической техники, которая придет на смену получаемому с помощью современных цифровых фотоаппаратов 2D изображению, является 3D-сканирование с последующим созданием трехмерной модели объектов, людей, обстановки и даже динамики процессов. Иными словами, с достоверной точностью могут быть определены физические и химические свойства сканируемого объекта с помощью измерения геометрических параметров. После получаемая цифровая модель выводится на экран компьютера, планшета или мобильного телефона. Устройство, которое придет на смену цифровому фотоаппарату называется 3D-сканер. В настоящее время обозначенное устройство уже поступило в широкую продажу. Важно отметить, что с помощью указанного метода можно улучшить качество ведения экспертно-криминалистических учетов. Возможности использования 3D-технологий при проведении следственных действий также

---

<sup>1</sup> Пучков Г.Ю., Сергеева С.В., Дудникова Е.В. специальное программное обеспечение для автоматизации деятельности подразделений МВД России по борьбе с незаконным оборотом наркотических средств // Полицейский вестник Всероссийского института повышения квалификации сотрудников Министерства внутренних дел Российской Федерации. 2022. № 1 (6). С. 63-68.

положительно скажется на эффективности предварительного расследования и сократит его время<sup>1</sup>.

В качестве вывода к параграфу выпускной квалификационной работы следует отметить, что важнейшей проблемой в рамках производства осмотра места происшествия является противоборство со стороны лиц, которые подвергаются осмотру. Указанная конфликтность может выражаться в сокрытии следов при расследовании незаконного оборота наркотических средств или психотропных веществ либо их прекурсоров. Анализ деятельности МО МВД России «Бугурусланский» выявил, что чаще всего подвергаются сокрытию следы хранения и перевозки наркотических средств, что происходит по каждому второму делу. В качестве перспективного криминалистического средства поиска следов наркотических веществ нами обозначается служебная собака. Например, на службе Управления МВД России по Оренбургской области состоят 155 собак, однако, только 17 из них обучены на поиск наркотических средств. В МО МВД России «Бугурусланский» служебная собака, способная выявить следы наркотических средств, поступила на службу только в 2022 году. Считаем, что обеспечение служебными собаками должно обуславливаться аналитически исходя из количества и локализации преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотиков. Перспективным направлением выявления лиц, причастных к совершению преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотиков, считаем возможности физико-химических методов хроматографии, которые бывают стационарными и портативными. Считаем необходимым проработать возможность оснащения общественных мест и криминалистических чемоданчиков такими газоанализаторами. В рамках развития автоматизации и унификации работы следователя важно обозначить такое перспективное направление как накопление следовой информации, ее анализ и моделирование возможных следственных ситуаций. В этой связи, считаем необходимым дальнейшую

---

<sup>1</sup> Темриева А.М., Бояркина А.А. Применение 3d моделирования при осмотре места происшествия // Студенческий форум. 2021. № 19-3 (155). С. 47-48.

модернизацию Сервиса НОН, которая должна позволить автоматически выполнять выборку уголовных дел по любым признакам, в том числе индивидуальным свойствам следов, с целью выявления лиц, причастных к совершению незаконного оборота наркотиков. Однако, параллельно следует развивать качество информационно-телекоммуникационного оборудования и технического обеспечения работы Сервиса НОН. В работе также рассмотрена возможность 3D-моделирования места происшествия.

Внедрение рассмотренных предложений и борьба с проблемными аспектами позволит улучшить работу со следами искомой группы преступлений, что в конечном итоге позволит повысить раскрываемость уголовных дел, связанных с незаконным оборотом наркотических средств или психотропных веществ либо их прекурсоров.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В заключение выпускной квалификационной работы следует отметить основные выводы.

Механизм слеодообразования и типичные следы, выявляемые в рамках расследования преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотиков, являются определяющими элементами криминалистической характеристики для формирования доказательственной базы по обозначенной группе преступлений. Рассматривая динамику совершенных преступлений в сфере незаконного оборота наркотиков в Российской Федерации и на территории Бугурусланского муниципального района с 2018 по 2022 года, можно сделать вывод, что на фоне падения количества совершаемых преступлений, каждое второе из них остается не раскрытым. Анализ структуры совершенных преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотиков, на исследуемой территории, а также структуры конкретных действий по реализации преступного умысла, показал, что чаще всего совершаются такие противоправные действия как хранение, приобретение, сбыт наркотических средств и психотропных веществ. Кроме того, в массиве выявляемых наркотических средств сотрудниками МО МВД России «Бугурусланский» превалирует марихуана и героин. В параграфе также обозначена типичная личность преступника, совершающего исследуемую долю преступлений, которая влияет на способы совершения и выбор конкретных действий для реализации преступного умысла, что позволяет учитывать эти данные при поиске и выявлении следов. Изучив данные, представленные ИЦ МВД России по Оренбургской области, нами определено самое популярное место, где были выявлены наркотические вещества, – здания и сооружения общественного пользования, в частности, подъезды, подвалы, крыши. Исследуя типичные следы, нами рассмотрены различные подходы к их дифференциации. Нами поддерживается предложение отечественных криминалистов о дифференциации следов незаконного оборота наркотиков как результата

отражения в материальной обстановке событий, связанных с изготовлением, распространением или потреблением предмета преступления, и как носителя криминалистически важной информации: субстанционные следы, технологические, неспецифические трасологические, микроследы и биологические следы, информационные следы, а также следы-устройства и специфические предметы. На основании выявленной краткой криминалистической характеристики и, в частности, видов следов, которые характерны для преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотиков, возможно моделирование следственных ситуаций и планирование неотложных следственных действий по исследуемой группе преступлений.

Как и любое следственное действие осмотр места происшествия начинается с подготовительного этапа. Кроме этого, в его структуре также стоит выделять рабочий этап и этап выводов, т.е. заключительный. Предназначение осмотра места происшествия по незаконному обороту наркотиков заключается в отработке разработанного в параграфе алгоритма. Так, получив сообщение о незаконном обороте наркотиков, оперативный дежурный регистрирует его в Книгу учета сообщений о преступлениях и докладывает следователю, который принимает решение о производстве следственного действия в виде осмотра места происшествия, а также иных процессуальных действий, в том числе поручения оперативно-розыскных мероприятий и задержания сотрудниками органов внутренних дел лиц, причастных к совершению незаконного оборота наркотиков. На подготовительном этапе следователь: анализирует вводную информацию, проверяет готовность следственно-оперативной группы, формирует группы участников осмотра места происшествия, привлекает к производству осмотра места происшествия по делам о незаконном обороте наркотиков специалиста-криминалиста, определяет способы обеспечения безопасности производства осмотра места происшествия, инструктирует участников, разъясняет правовой статус участникам и т.д. На рабочий этап осмотра места происшествия состоит из следующих подэтапов: предварительный, обзорный, детальный, среди

которых наиболее информационно-аккумулирующим является детальный этап, реализуемый посредством сплошного или выборочного метода.

Следователь с выработкой опыта может в рамках непосредственного рабочего этапа осмотра места происшествия комбинировать эти методы, стараясь не пропускать криминалистически важную информацию, но и рационально подходя к вопросу времени и ресурсов. На заключительном этапе следователь принимает решение об окончательности сложившейся следственной ситуации, которую он должен оценить с последующим выдвижением частных следственных версий.

Считаем необходимым определить, что работа с неспецифическими следами противоправных деяний в рамках осмотра места происшествия по незаконному обороту наркотиков производится по общим правилам. Тогда как специфические следы, которые в первую очередь связаны с самими наркотическими веществами, оборудованием, упаковкой, употреблением и т.д., имеют свои особенности в работе с ними. Так, среди всех способов обнаружения указанных специфических следов следует выделять: непосредственные поисковые действия человека, заключающиеся в обозрении и исследовании осматриваемых объектов и местности, поисковые тактики специально обученных собак для поиска наркотических веществ или психотропных веществ либо их прекурсоров, специально разработанные современные технические средства обнаружения искомых веществ, в частности, портативный детектор наркотических веществ, в котором реализован метод газовой хроматографии. При выявлении следов незаконного оборота наркотиков важно грамотно их зафиксировать. Инструментом фиксации является протокол осмотра места происшествия с приложениями, а также фото- и видеосъемка. Велика роль специалиста-криминалиста в исследуемом следственном действии. Для изъятия обозначенных следов необходима упаковка и печать с пояснительной надписью, что закреплено в специальной Инструкции.

Важнейшей проблемой в рамках производства осмотра места



происшествия является противоборство со стороны лиц, которые подвергаются осмотру. Указанная конфликтность может выражаться в сокрытии следов при расследовании незаконного оборота наркотических средств или психотропных веществ либо их прекурсоров. Анализ деятельности МО МВД России «Бугурусланский» выявил, что чаще всего подвергаются сокрытию следы хранения и перевозки наркотических средств., что происходит по каждому второму делу. В качестве перспективного криминалистического средства поиска следов наркотических веществ нами обозначается служебная собака. Например, на службе Управления МВД России по Оренбургской области состоят 155 собак, однако, только 17 из них обучены на поиск наркотических средств. В МО МВД России «Бугурусланский» служебная собака, способная выявить следы наркотических средств, поступила на службу только в 2022 году. Считаем, что обеспечение служебными собаками должно обуславливаться аналитически исходя из количества и локализации преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотиков. Перспективным направлением выявления лиц, причастных к совершению преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотиков, считаем возможности физико-химических методов хроматографии, которые бывают стационарными и портативными. Считаем необходимым проработать возможность оснащения общественных мест и криминалистических чемоданчиков такими газоанализаторами. В рамках развития автоматизации и унификации работы следователя важно обозначить такое перспективное направление как накопление следовой информации, ее анализ и моделирование возможных следственных ситуаций. В этой связи, считаем необходимым дальнейшую модернизацию Сервиса НОН, которая должна позволить автоматически выполнять выборку уголовных дел по любым признакам, в том числе индивидуальным свойствам следов, с целью выявления лиц, причастных к совершению незаконного оборота наркотиков. Однако, параллельно следует развивать качество информационно-телекоммуникационного оборудования и технического обеспечения работы Сервиса НОН. В работе также рассмотрены возможности 3D-моделирования

места происшествия.

Внедрение рассмотренных предложений и борьба с проблемными аспектами позволит улучшить работу со следами искомой группы преступлений, что в конечном итоге позволит повысить раскрываемость уголовных дел, связанных с незаконным оборотом наркотических средств или психотропных веществ либо их прекурсоров.

## СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ:

### **I. Нормативные правовые акты и иные официальные документы**

1. Конституция Российской Федерации: текст с изменениями, одобренными в ходе общероссийского голосования 1 июля 2020 г. [Электронный ресурс]. URL: <http://www.consultant.ru> (дата обращения: 18.02.2023). – Текст: электронный.

2. Уголовный кодекс Российской Федерации: Федер. закон Рос. Федерации от 13 июня 1996 г. № 63-ФЗ: принят Гос. Думой Федер. Собр. Рос. Федерации 24 мая 1996 г.: одобр. Советом Федерации Федер. Собр. Рос. Федерации 5 июня 1996 г. // Собр. законодательства Рос. Федерации. – 1996. – № 25, ст. 2954.

3. Уголовно-процессуальный кодекс Российской Федерации: Федер. закон Рос. Федерации от 18 декабря 2001 г. № 174-ФЗ принят Гос. Думой Федер. Собр. Рос. Федерации 22 ноября 2001 г.: одобр. Советом Федерации Федер. Собр. Рос. Федерации 5 декабря 2001 г. // Собр. законодательства Рос. Федерации. – 2001. – № 52, (ч. I), ст. 4921.

4. О введении в действие перечней статей Уголовного кодекса Российской Федерации, используемых при формировании статистической отчетности: указание Генпрокуратуры России № 11/11, МВД России № 1 от 17 января 2023 г. (Перечень № 3) [Электронный ресурс]. URL:// <http://www.pravo.gov.ru> (дата обращения: 18.02.2023).

5. Об утверждении Инструкции о порядке изъятия из незаконного оборота наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, инструментов и оборудования, находящихся под специальным контролем и используемых для производства и изготовления наркотических средств и психотропных веществ, а также их учета, хранения, передачи, использования и уничтожения: Приказ МВД РФ № 840 от 09 ноября 1999 г. // Бюллетень Минюста РФ. № 4. 2002.

## **II. Учебная, научная литература и иные материалы**

1. Белкин Р. С. Курс криминалистики: учеб, пособие для вузов / Р.С. Белкин. 3-е изд., доп. М.: ЮНИТИ-ДАТА, Закон и право, 2001. 837 с.
2. Берова Д. М., Гаужаева В. А. Тактические особенности обнаружения и изъятия предметов и веществ ограниченного оборота // Пробелы в российском законодательстве. 2020. № 2. С. 201-204.
3. Досова А. М., Рустамзода З. Р. Материальные следы преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотических средств и психотропных веществ, и их классификация // Труды Академии МВД Республики Таджикистан. 2019. № 2 (42). С. 28-35.
4. Кольчевский А. В., Камаринских А. М. Понятие и значение следов при расследовании преступлений: позиции, мнения, взгляды // Военно-правовые и гуманитарные науки Сибири. 2020. № 4 (6). С. 85-88.
5. Криминалистика. Расследование преступлений / под изд. Яблокова Н. П. М.: Норма, 2022. 400 с.
6. Криминалистика: учебник / В. П. Антонов, А. М. Зинин. М.: РГ-Пресс, 2020. 960 с.
7. Медведчук А. А. Взаимодействие следователя, оперативного работника и эксперта-криминалиста при раскрытии и расследовании преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотиков // Актуальные проблемы государства и права: опыт, проблемы, решения: сборник материалов международной научно-практической конференции. 2018. С. 57-66.
8. Никитина Л. С. Тактические аспекты осмотра места происшествия по делам, связанным с незаконным оборотом наркотических средств и психотропных веществ // Пробелы в российском законодательстве. 2021. Т. 14. № 2. С. 257-261.
9. Психологические основы расследования преступлений: учебное пособие / Матюшкина А. В., Айзятова Л. Ф. Саранск: Средне-Волжский институт, 2021. 63 с.
10. Пучков Г. Ю., Сергеева С. В., Дудникова Е. В. специальное

программное обеспечение для автоматизации деятельности подразделений МВД России по борьбе с незаконным оборотом наркотических средств // Полицейский вестник Всероссийского института повышения квалификации сотрудников Министерства внутренних дел Российской Федерации. 2022. № 1 (6). С. 63-68.

11. Разина Е. П. Проблематика эффективности применения служебных собак, как специального средства в системе МВД // Вестник научных конференций. 2020. № 5-4 (57). С. 46-49.

12. Репин А. В., Попельницкий Е. В., Мельников Е. Б. Обнаружение, фиксация и изъятие следов при расследовании преступлений в сфере незаконного оборота наркотиков. Красноярск: Сибирский юридический институт Министерства внутренних дел Российской Федерации, 2018. С. 63.

13. Тамбиев С. А. Криминалистическая характеристика преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотических средств и психотропных веществ // Журнал прикладных исследований. 2022. № 2-1. С. 73-76.

14. Темриева А. М., Бояркина А. А. Применение 3d моделирования при осмотре места происшествия // Студенческий форум. 2021. № 19-3 (155). С. 47-48.

15. Турубарова А. С. К вопросу о классификации наркотических веществ и возможностях использования для их обнаружения и исследования технических средств на базе приборных физических и физико-химических методов // Сборник материалов по итогам проведения конференции молодых ученых в рамках Международного молодежного Форума-слета студенческих научных обществ. Белгород, 2022. С. 89-93.

16. Чистова Л. Е. О базовой методике расследования незаконного оборота наркотиков в Российской Федерации // Государство и право. 2020. № 2. С. 89-96.

17. Чистова Л. Е. Особенности организации сбора первичной информации о незаконной деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных, сильнодействующих и ядовитых веществ // Вестник

экономической безопасности. 2019. № 2. С. 246-250.

18. Чистова Л. Е. Теория и практика расследования преступлений, связанных с наркотическими средствами, психотропными, сильнодействующими и ядовитыми веществами // Уголовное судопроизводство: проблемы теории и практики. 2019. № 3. С. 51-56.

19. Яким А. Д. Отражение картины мира преступника в материальных и идеальных следах преступления // Право в эпоху информационных технологий: проблемы и пути решения: сборник материалов международной научно-практической конференции среди студентов, магистрантов и аспирантов. Пермь, 2021. С. 274-278.

### **III. Эмпирические материалы**

1. Аналитические данные ИЦ МВД России «Бугурусланский» за 2018-2022 года.

2. Аналитические данные кинологовической службы МО МВД России «Бугурусланский» за 2022 год.

3. Аналитические данные кинологовической службы Управления МВД России по Оренбургской области за 2022 год.

4. Материалы уголовного дела № \* от 12 декабря 2022 года, возбужденное МО МВД России «Бугурусланский».

5. Материалы уголовного дела № \* от 13 августа 2021 года, возбужденное МО МВД России «Бугурусланский».

6. Материалы уголовного дела № \* от 15 сентября 2020 года, возбужденное МО МВД России «Бугурусланский».

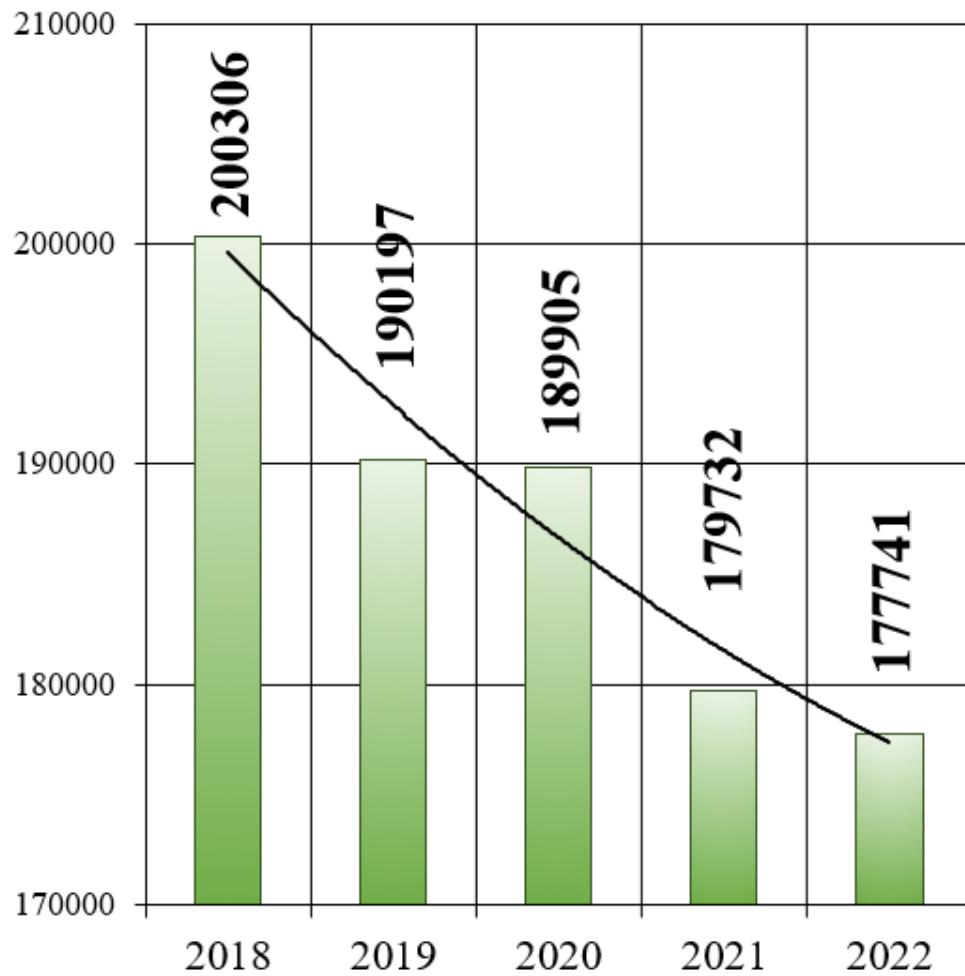
7. Состояние преступности в Российской Федерации: [Электронный ресурс]: интернет-портал МВД России. URL:// <https://мвд.рф> (дата обращения: 18.02.2023).

Материал вычитан, цифры, факты, цитаты сверены с первоисточником.

Материал не содержит сведений, составляющих государственную и служебную тайну.

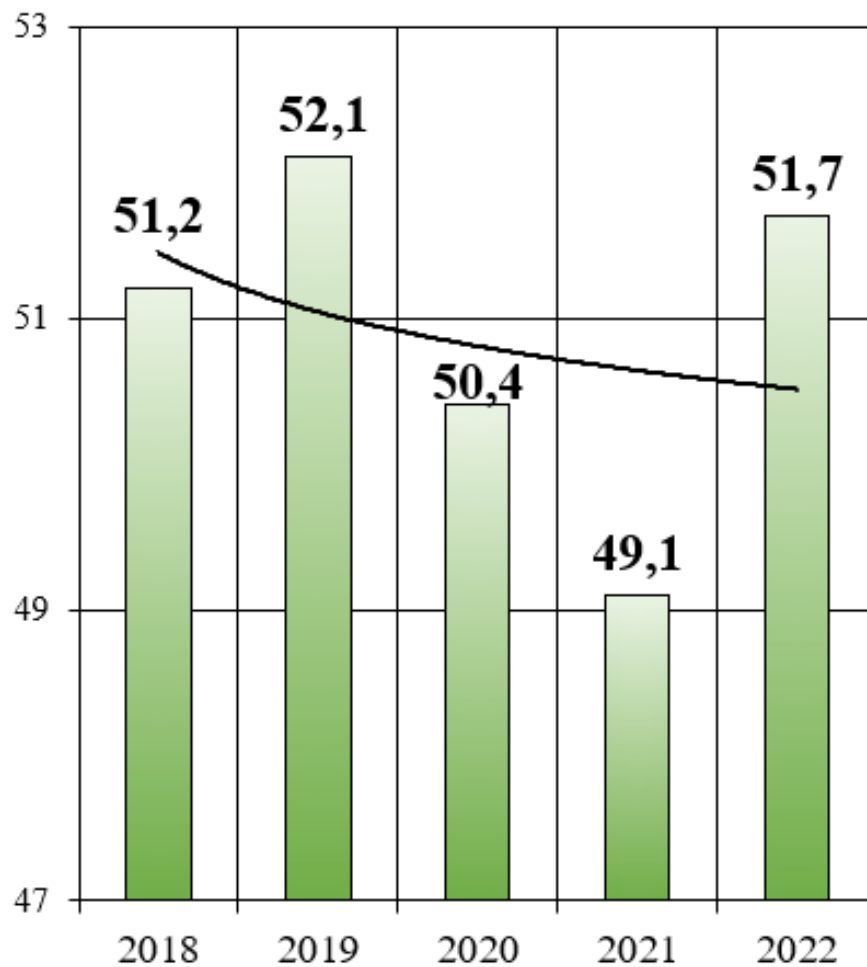
К.А. Литвачук

Количество преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотических средств или психотропных веществ либо их прекурсоров, совершенных на территории Российской Федерации за период с 2018 по 2022 года

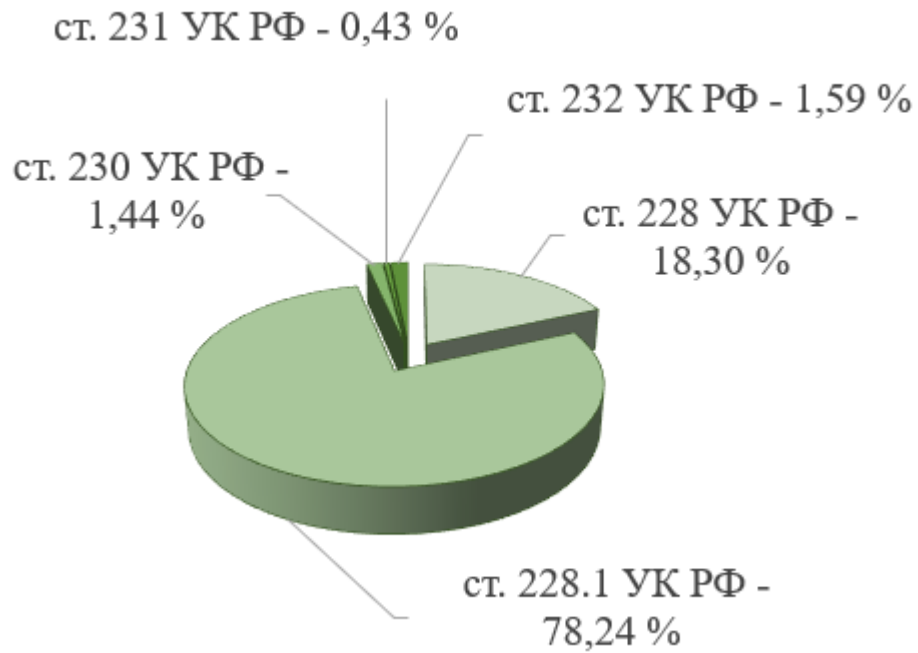




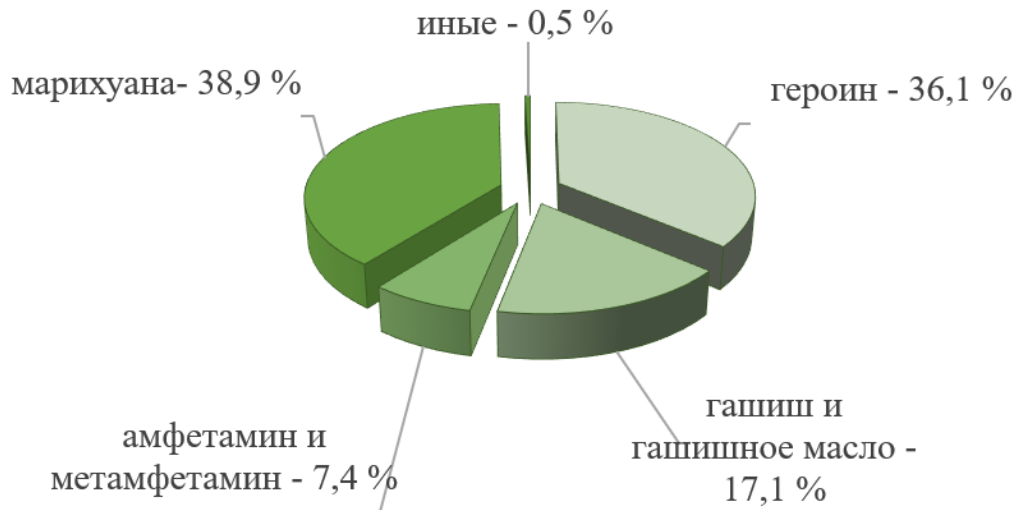
Раскрываемость преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотических средств или психотропных веществ либо их прекурсоров, совершенных на территории Бугурусланского муниципального района за период с 2018 по 2022 года, %



Структура преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотических средств или психотропных веществ либо их прекурсоров, совершенных на территории Бугурусланского муниципального района за период с 2018 по 2022 года, %



Структура выявляемых наркотических средств по уголовным делам,  
возбужденным МО МВД России «Бугурусланский»  
за период с 2018 по 2022 года, %

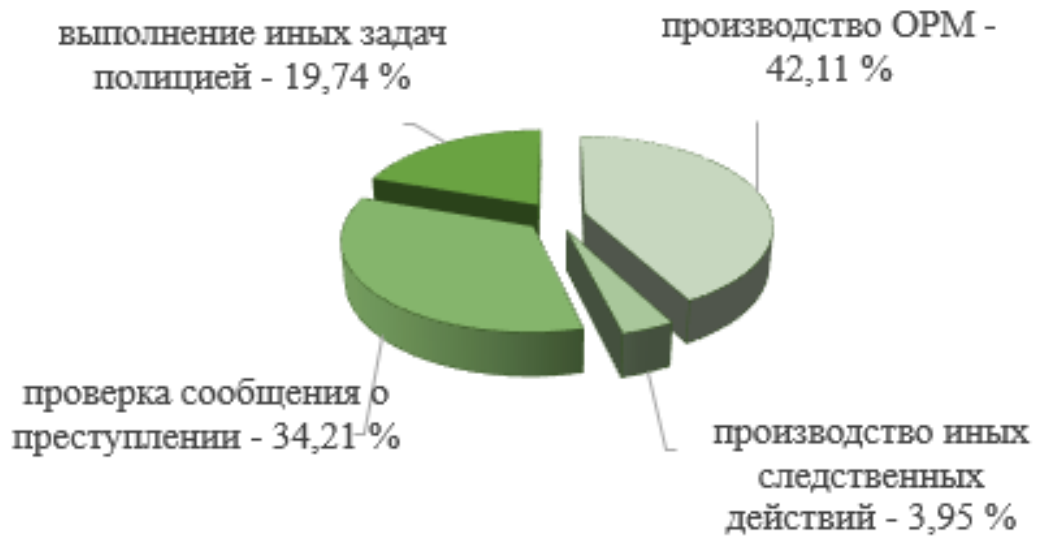


Структура мест и объектов выявления наркотических средств по уголовным делам, возбужденным МО МВД России «Бугурусланский» за период с 2018 по 2022 года, %

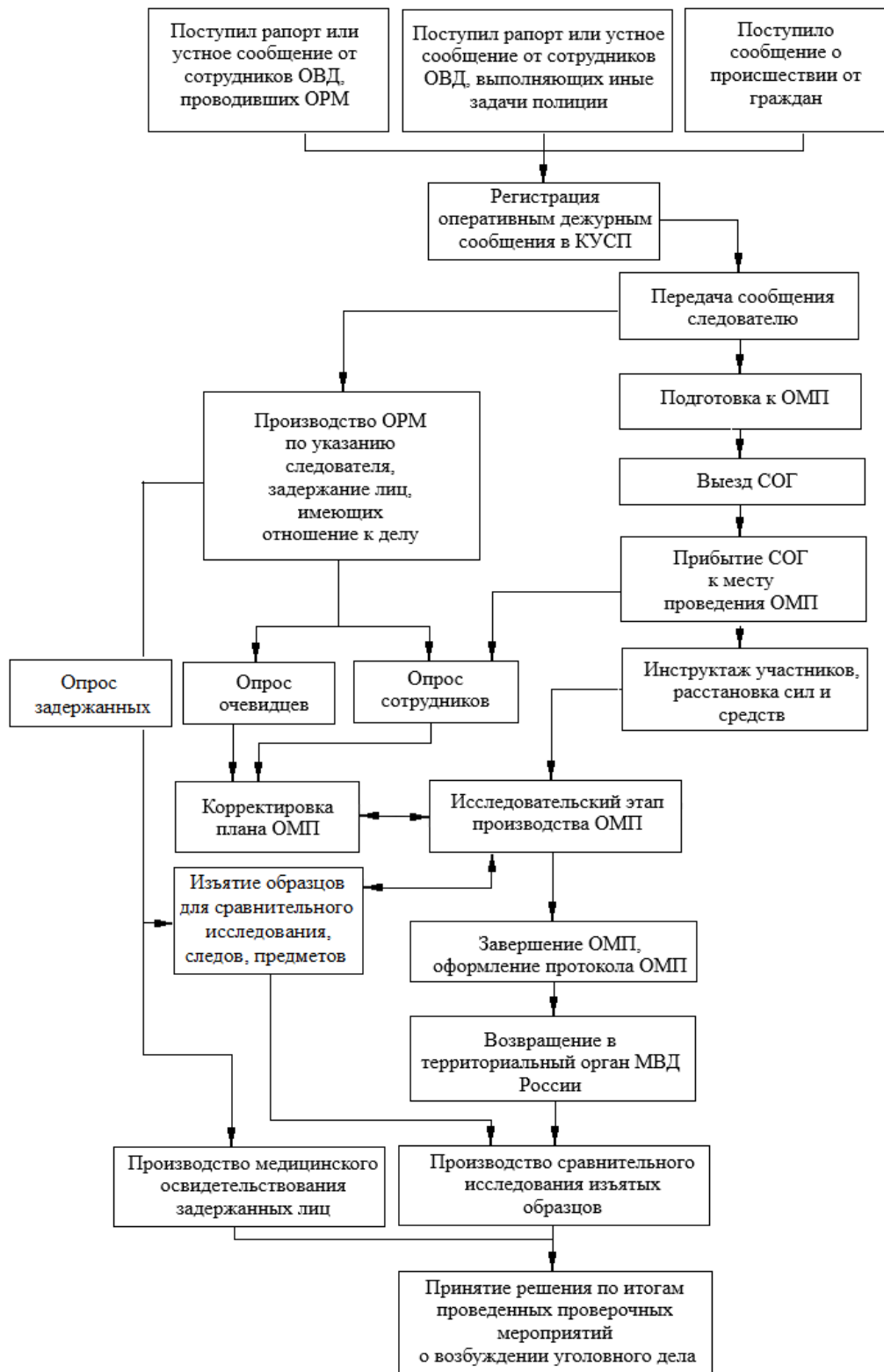


## ПРИЛОЖЕНИЕ 6

Структура ситуаций, в рамках которых выявляются преступления, связанные с незаконным оборотом наркотических средств, на территории Бугурусланского муниципального района, %



Алгоритм производства осмотра места происшествия по преступлениям, связанным с незаконным оборотом наркотических средств или психотропных веществ либо их прекурсоров, совершенных на территории Бугурусланского муниципального района



Динамика доли уголовных дел, по которым преступниками совершались действия по сокрытию следов преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотических средств или психотропных веществ либо их прекурсоров, совершенных на территории Бугурусланского муниципального района в 2022 году, %

