

деятельности по выполнению поручений сотрудников оперативных подразделений, поступивших сообщений, поведения при личных встречах и т. д.

Отсутствие или незначительные положительные показатели деятельности негласных помощников могут свидетельствовать о недостатках при их отборе, о некачественной специальной подготовке, о неудовлетворительном руководстве ими, о низких оперативных возможностях, о недобросовестном отношении к выполнению заданий сотрудников оперативных подразделений наркоконтроля либо о расшифровке конфиденциальных источников.

*О.А. Кравченко,  
Дальневосточный институт повышения квалификации ФСКН России;  
В.В. Краснослободцев,  
Бийский МРО Регионального управления ФСКН России  
по Алтайскому краю*

### ***Следственный эксперимент по делам о незаконном обороте наркотических средств***

Уголовно-процессуальный кодекс РФ (далее – УПК РФ) отвел следственному эксперименту ст. 181, в которой определены лишь цели и виды производства следственного эксперимента и, к сожалению, полностью проигнорирован конкретный порядок производства этого действия.

Следственный эксперимент – это самостоятельное следственное действие, заключающееся в проведении различных опытных действий с целью проверки имеющихся версий и получения новых доказательств по расследуемому уголовному делу. Он, как и иные следственные действия, решает свои задачи, имеет свои цели и содержание.

По мнению Н.И. Гуковской, задачей следственного эксперимента является установление возможности того, что «могло или не могло произойти какое-либо событие, действие или явление определенным образом и в определенных условиях»<sup>1</sup>. Ю.П. Голдованский к задачам следственного эксперимента относит, например, возможность чувственного восприятия какого-либо факта; возможность совершения каких-либо действий при данных условиях; возможность существования определенных фактов, событий; возможность механизма возникновения определенных следов, явлений, фактов<sup>2</sup>.

Л.Н. Викторова задачами следственного эксперимента считает: возможность существования какого-либо факта или возникновения явления

---

<sup>1</sup> Гуковская Н.И. Следственный эксперимент. – М., 1958. – С. 3-4.

<sup>2</sup> Голдованский Ю.П. Тактика следственного эксперимента // Криминалистика: Учебник / Под ред. И.Ф. Пантелеева, Н.А. Селиванова. – М., 1993. – С. 342.

при данных условиях; возможность осуществления определенного механизма события или отдельных его элементов при заданных условиях; возможность совершения каких-либо действий; возможность восприятия каких-либо фактов, явлений; установление времени, которое необходимо затратить на совершение определенных действий<sup>3</sup>.

Конкретная цель следственного эксперимента определяется его видом. В общем же, цели следственного эксперимента большинство авторов определяют исходя не только из требований ст. 181 УПК РФ (в целях проверки и уточнения данных, имеющих значение для дела), но и значительно расширяя и дополняя их следующими: закрепление собранных доказательств и их иллюстрация; проверка и оценка следственных версий; получение новых доказательств<sup>4</sup>; в целях установления причин и условий, способствовавших совершению преступлений<sup>5</sup>; выяснение объективной возможности существенного для дела обстоятельства<sup>6</sup>; могли ли существовать определенные обстоятельства<sup>7</sup>; проверка собранных по делу доказательств или иных данных (например, полученных при оперативно-розыскных мероприятиях)<sup>8</sup>. Соответственно протокол следственного эксперимента относится к разряду доказательств (п. 5 ч. 2 ст. 74 УПК РФ).

Представляется, что указанный перечень задач и целей следственного эксперимента при расследовании преступлений, относящихся к незаконному обороту наркотических средств, является достаточно полным и позволяет следователю проверить имеющиеся данные (например, массу марихуаны, помещающейся в одной папиросной или сигаретной закрутке) или получить новые доказательства (например, по обнаруженной при обыске черновой записи химических формул специалист в области химии может доказать, что на изъятом при обыске оборудовании возможно осуществить производство синтетического наркотического средства не

<sup>3</sup> Викторова Л.Н. Следственный эксперимент // Криминалистика: Учебник / Под ред. В.А. Образцова. – М., 1995. – С. 359.

<sup>4</sup> Белкин Р.С. Следственный эксперимент // Криминалистика: Учебник. – М., 1959. – С. 261; Эксархопуло А.А. Криминалистика в схемах и иллюстрациях. – СПб., 2002. – С. 193; Криминалистика: Учебно-наглядное пособие. Изд. 2-е, перераб. и доп. / Под общ. ред. В.П. Сальникова. – М., 2004. – С. 76; Кириллова Н.П. Тактика следственного эксперимента // Курс криминалистики: В 3-х т. Т. 1. Общетеоретические вопросы. Криминалистическая техника. Криминалистическая тактика / Под ред. О.Н. Коршуновой и А.А. Степанова. – СПб., 2004. – С. 543-544.

<sup>5</sup> Лузгин И.М. Тактика следственного эксперимента // Криминалистика: Учебник / Под ред. Р.С. Белкина. – М., 1967. – С. 248; Криминалистика: Учебно-наглядное пособие. Изд. 2-е, перераб. и доп. / Под общ. ред. В.П. Сальникова / Под ред. И.А. Возгриня, К.И. Сотникова. – М., 2004. – С. 76; Эксархопуло А.А. Указ. соч. – С. 193.

<sup>6</sup> Колдин В.Я. Тактика следственного эксперимента и проверка показаний на месте // Криминалистика: Учебник / Отв. ред. А.Н. Васильев. – М., 1971. – С. 313.

<sup>7</sup> Зотов Б.Л. Следственный эксперимент и проверка показаний на месте // Криминалистика: Учебник. Изд. 2-е, исправ. и доп. – М., 1973. – С. 290.

<sup>8</sup> Голдованский Ю.П. Указ. соч. – С. 343; Криминалистика: Учебно-наглядное пособие. Изд. 2-е, перераб. и доп. / Под общ. ред. В.П. Сальникова / Под ред. И.А. Возгриня, К.И. Сотникова. – М., 2004. – С. 76.

только теоретически, но и практически, то есть путем проведения следственного эксперимента, и др.)<sup>9</sup>.

В зависимости от конкретной цели следственного эксперимента выделяют следующие его виды: 1) проверка возможности восприятия каких-либо фактов; 2) проверка возможности совершения определенных действий; 3) проверка возможности наступления какого-либо события; 4) выявление последовательности события; 5) установление механизма образования следов.

Придерживаясь в основном классификации видов следственного эксперимента, изложенной в ст. 181 УПК РФ, Ю.П. Голдованский дополняет ее еще одним: следственные эксперименты по выявлению возможности наступления определенных последствий в определенных условиях<sup>10</sup>; а А.Г. Гельманов дополняет таким видом, как установление возможности определения длительности осуществления тех или иных действий или протекания каких-либо процессов<sup>11</sup>. Последний вид, предложенный А.Г. Гельмановым, А.П. Крутиков определяет как следственный эксперимент по установлению времени, которое необходимо затратить на совершение тех или иных действий<sup>12</sup>.

Полагаем, что классификация видов следственного эксперимента, дополненная Ю.П. Голдованским и А.Г. Гельмановым, а также изложенная в законодательном акте (ст. 181 УПК РФ), является достаточно полной и охватывает практически все или большинство случаев проведения этого следственного действия при расследовании преступлений, относящихся к незаконному обороту наркотических средств.

Наиболее часто при расследовании незаконного оборота наркотических средств следователи проводят следующие виды следственного эксперимента: способ проникновения в помещение, где хранятся наркотические средства; определение массы наркотических средств, содержащихся в определенном объеме; возможность наблюдения с определенного места каких-либо действий преступников, связанных с незаконным оборотом наркотических средств (например, сбыт, изготовление, передача и т. п.).

Прежде чем приступить непосредственно к проведению того или иного вида следственного эксперимента, следователь должен осуществить определенные подготовительные мероприятия.

---

<sup>9</sup> Меретуков Г.М. Криминалистические проблемы борьбы с наркобизнесом организованных преступных групп. – М.; Краснодар, 1995. – С. 297.

<sup>10</sup> Голдованский Ю.П. Тактика следственного эксперимента // Следственная тактика. – М., 1982. – С. 25.

<sup>11</sup> Гельманов А.Г. Тактика следственного эксперимента // Криминалистика: Учебник. Т. 2. Техника, тактика, организация и методика расследования преступлений. – Омск, 1993. – С. 243; Он же. Тактика следственного эксперимента: Лекция. – Руза, 1998. – С. 11.

<sup>12</sup> Кругликов А.П., Закатов А.А., Глазырин Ф.В. Следственный эксперимент // Следственные действия (процессуальная характеристика, тактические и психологические особенности). – М., 1994. – С. 202.

Подготовительные мероприятия по проведению следственного эксперимента по делам, относящимся к незаконному обороту наркотических средств, до выхода на место его проведения заключаются в следующем: 1) определение круга его участников и контроль за их прибытием на это место; 2) определение места и времени его проведения; 3) подготовка необходимых научно-технических средств; 4) составление плана его производства. Последние А.А. Эксархопуло справедливо дополняет еще несколькими позициями: 5) определение целей и возможности его проведения; 6) уяснение содержания опытных действий и их последовательности; 7) подготовка реквизита и реконструкция обстановки; 8) предварительное ознакомление с обстановкой на месте его проведения<sup>13</sup>.

Во многих случаях проведение следственного эксперимента по делам о незаконном обороте наркотических средств требует участия специалиста (ст. 58, ч. 5 ст. 164, ст. 168 УПК РФ) в области химии, иногда фармакологии, ботаники. Роль специалиста в области химии поистине неопределима, поскольку следователь без его помощи просто не сможет организовать и осуществить технологическую возможность производства наркотических средств при определенных условиях. Помощь специалиста в области фармакологии заключается в том, что последний может подсказать качественный и количественный состав компонентов, входящих в основу лекарственных препаратов, содержащих наркотические средства. Специалисты в области ботаники и агротехники могут оказать содействие в определении времени сбора растений, содержащих наркотические средства, агротехнических условий их произрастания и мест размещения. Специалисты в области фармацевтики и медицины подскажут следователю технологию оформления рецептов на получение лекарственных препаратов, содержащих наркотические средства, процесс выписки подобных рецептов; режим и условия хранения подобных лекарств в реальных условиях (на аптечном складе, в аптеке, лечебном учреждении). Специалист-криминалист может оказать помощь следователю не только применением технических средств фиксации (фото-, кино-, видео-, звукозаписи) этого следственного действия, но и путем подбора необходимых технических средств изготовления поддельных документов, печатей, штампов, осуществлением наблюдения за процессом изготовления подозреваемыми (обвиняемыми) данных объектов.

В случае необходимости в производстве следственного эксперимента могут участвовать подозреваемый, обвиняемый, потерпевший, свидетель. Подозреваемый и обвиняемый являются участниками следственного эксперимента, если проверяются их показания либо проверяется возможность совершения ими каких-либо действий. Свидетель и

---

<sup>13</sup> Эксархопуло А.А. Указ. соч. – С. 195. Аналогичной позиции придерживаются авторы учебного пособия Криминалистика: Учебно-наглядное пособие. – М., 2004. – С. 78, а также Кириллова Н.П. Указ. соч. – С. 543-544 и др.

потерпевший принимают участие в производстве следственного эксперимента, проводимого с целью проверки и уточнения их показаний об обстоятельствах, имеющих значение для правильного разрешения уголовного дела, и в других случаях по усмотрению следователя.

Подозреваемый, обвиняемый, свидетель и потерпевший могут участвовать в производстве следственного эксперимента только на добровольной основе, так как законом не предусмотрена их ответственность за отказ от участия в данном следственном действии. Поэтому следователю необходимо убедить данных лиц в желательности и целесообразности их непосредственного участия в этом следственном действии. Отказ данных лиц от участия влечет в ряде случаев отмену следственного эксперимента. Так как выполнение «дублером» определенных действий (например, проникновение в аптечное помещение через форточку и т. п.) свидетельствует лишь о возможности их совершения, но не является доказательством того, что подозреваемое (обвиняемое) лицо совершило эти действия<sup>14</sup>.

В случае необходимости в следственном эксперименте участвуют переводчик (ст. 18, 59 УПК РФ), сотрудники органа дознания (например, для охраны места его проведения, контроля за действиями и поведением подозреваемых или обвиняемых лиц и др.), защитник (последний присутствует при данном следственном действии, если он к моменту его проведения уже участвует в деле – ст. 16, ч. 3 ст. 49, ст. 51 УПК РФ).

Следственный эксперимент проводится с обязательным участием понятых (ч. 1 ст. 170 УПК РФ), за исключением случаев, перечисленных в ч. 3 ст. 170 УПК РФ. В отдельных случаях в нем могут участвовать более двух понятых. В ряде случаев в этом следственном действии могут участвовать представители общественности (например, технолог, рабочие, иные работники предприятия, на котором воспроизводится процесс изготовления наркотических средств).

Если в проведении данного следственного действия будет участвовать несовершеннолетний подозреваемый (обвиняемый), то должны быть привлечены его законные представители, а также педагог.

Следственный эксперимент должен быть по возможности проведен в реальных условиях места и времени совершения криминального деяния (например, следственный эксперимент по определению возможности тайного проникновения в аптечный магазин, работающий круглосуточно). В ряде случаев это следственное действие проводится безотносительно к определенному месту и времени (например, определение веса экстракта опиума, содержащегося в мензурке). В других случаях следственный эксперимент требуется провести не только в определенном месте, в конкретное время суток, но и в то же время года, при тех же (либо аналогичных) погодных (атмосферных) условиях. (Например, следственный эксперимент о возможности наблюдения за действиями

---

<sup>14</sup> Шумилин С.Ф. Указ. соч. – С. 284.

лица, сбывшего наркотическое средство из автомобиля вечерней порой в декабре во время снегопада, желательно организовать на том же месте, в то же время суток и года и по возможности при тех же атмосферных условиях). Так как в этом случае на возможность наблюдения влияют все перечисленные факторы.

Для проведения следственного эксперимента по делам о незаконном обороте наркотических средств следователю целесообразно приготовить не только технические средства фиксации (фото-, видео-, аудиоаппаратуру), но и осветительные и оптические приборы (например, микроскоп, лупу, бинокль, прибор ночного видения и др.), измерительные приборы (весы, разновесы, мерные сосуды, термометры и пр.); приборы для определения степени влажности, атмосферного давления, направления и силы ветра, температуры окружающей среды; средства связи, охранной сигнализации (флажки, фонари, знаки и т. п.); аппаратуру, реактивы, наборы посуды, нагревательные приборы и иные приспособления для изготовления наркотических средств в кустарных либо производственных условиях; инструменты для употребления наркотических средств (шприцы, иглы и др., например, для проверки возможности: могло ли лицо самостоятельно ввести наркотические средства в таких-то условиях, в такой-то участок своего тела<sup>15</sup>); набор инструментов для изготовления поддельных печатей, штампов, документов и т. д.

Сам процесс данного следственного действия, по мнению ряда криминалистов<sup>16</sup>, состоит из трех этапов (стадий): подготовительный этап; этап производства опытных действий; заключительный этап.

На подготовительном этапе следователь представляется его участникам, устанавливает их личности, разъясняет права и обязанности последних, проводит необходимый инструктаж участников следственного эксперимента, объявляет о начале проведения этого следственного действия. В ходе инструктажа следователь разъясняет цель, содержание, последовательность выполнения действий каждым участником; устанавливает места нахождения каждого из участников; определяет способы связи с его участниками; устанавливает вместе со специалистами точки технической фиксации данного следственного действия<sup>17</sup>; предупреждает участников об использовании технико-криминалистических средств фиксации, манекенов, муляжей<sup>18</sup>.

После завершения подготовительных действий на месте проведения следственного эксперимента следователь приступает к его реализации.

На этапе проведения опытных действий самим следователем или под его руководством иными участниками следственного эксперимента

---

<sup>15</sup> В данном случае речь идёт об имитаторе наркотического средства, то есть обычной дистиллированной воде.

<sup>16</sup> Шумилин С.Ф. Указ. соч. – С. 286-287; Он же. Следственный эксперимент // Руководство для следователей / Под общ. ред. В.В. Мозякова. – М., 2005. – С. 326; и др.

<sup>17</sup> Шумилин С.Ф. Указ. соч. – С. 287.

<sup>18</sup> Ищенко Е.П. Указ. соч. – С. 141.

воспроизводятся действия, обстановка и иные обстоятельства определенного события (ст. 181 УПК РФ). При этом следователь может применять различные тактические приемы по отдельности или в различных сочетаниях. В частности, при определении возможности совершения определенных действий конкретным лицом могут применяться такие тактические приемы, как: повторение опытных действий в одних и тех же условиях; повторение опытных действий в измененных условиях; производство контрольных действий с другими исполнителями; разделение опытных действий на этапы; перемена места нахождения участников<sup>19</sup>; производство опытных действий в том же месте, где происходило событие, и конкретным лицом; проведение опытных действий в тех же условиях, что были и при подлинном событии; сходство темпа проделываемых опытов с темпом подлинного события; использование при эксперименте подлинных или сходных с ними объектов<sup>20</sup>; последовательность действий в каждом опыте должна строго соответствовать последовательности проверяемых, воспроизводимых в опыте действий, имевших место в рамках реально происшедшего события<sup>21</sup>; при необходимости – многократность проведения опытов; учет изменившихся и не поддающихся реконструкции условий<sup>22</sup>.

При определении возможности восприятия, наблюдения какого-либо факта, явления обычно применяются такие тактические приемы, как: неоднократное повторение опытных действий в худших, по сравнению с реальными, условиях; производство именно тех явлений, фактов, которые лицо наблюдало, воспринимало<sup>23</sup>; повторение однородных опытных действий в тех же условиях (места, времени, освещения, климатических и погодных условиях и пр.), что были и при подлинном событии; реконструкция обстановки для производства опытов; учет изменившихся и не поддавшихся реконструкции условий<sup>24</sup>.

Результаты проведенных исследований свидетельствуют о том, что примененные следователями вышеуказанные тактические приемы в определенном сочетании или по отдельности позволили получить практически во всех случаях проведения следственных экспериментов по делам о незаконном обороте наркотических средств либо новые доказательства, либо подтвердить уже имеющиеся по делу доказательства.

---

<sup>19</sup> Герасимов И.Ф. Указ. соч. – С. 260; Гуковская Н.И. Указ. соч. – С. 71.

<sup>20</sup> Белкин Р.С. Эксперимент в следственной... С. 79; Криминалистика: Учебно-наглядное пособие. Изд. 2-е, перераб. и доп. / Под общ. ред. В.П. Сальникова / Под ред. И.А. Возгрина, К.И. Сотникова. – М., 2004. – С. 79.

<sup>21</sup> Эксархопуло А.А. Указ. соч. – С. 197.

<sup>22</sup> Криминалистика: Учебно-наглядное пособие. Изд. 2-е, перераб. и доп. / Под. общ. ред. В.П. Сальникова; под ред. И.А. Возгрина, К.И. Сотникова. – М., 2004. – С. 79; Кириллова Н.П. Указ. соч. – С. 552.

<sup>23</sup> Гуковская Н.И. Указ. соч. – С. 55-70.

<sup>24</sup> Белкин Р.С. Эксперимент в следственной... С. 79.

На заключительном этапе завершается составление протокола данного следственного действия; составляются планы, схемы (если это необходимо).

Следственный эксперимент, как следственное действие, имеет высокую эффективность и большое практическое значение. И именно в этой связи целесообразно рекомендовать следователям активнее его применять, а также использовать возможности для применения этого следственного действия при расследовании уголовных дел, связанных с незаконным оборотом наркотических средств.

*Л.В. Михайлова,*

*Дальневосточное управление внутренних дел на транспорте МВД России*

***Особенности криминалистической характеристики преступлений, связанных с незаконными хранением и перевозкой пассажирскими поездами наркотических средств. Характерные проблемы, возникающие перед органами внутренних дел на транспорте***

Результаты изучения следственной и оперативно-розыскной практики органами внутренних дел на транспорте показывают, что в 66,0 % случаев наркотики перевозятся в пассажирских поездах дальнего следования, 36,5 % из которых – скорые. В каждом пятом случае наркотики обнаруживались при их перевозке в электропоездах. Зафиксированы немногочисленные факты транспортировки наркотических средств в почтово-багажных и грузовых поездах. 88,4 % преступлений исследуемой категории совершаются с заранее обдуманном намерением. Подавляющая часть подготовительных действий сводится к выбору наиболее безопасного способа провоза наркотических средств и изготовлению упаковки для маскировки предметов. Рассмотрим их более подробно.

Наркотики источают сильный специфический запах, для того чтобы запах не ощущался, наркотики плотно упаковывают и запаивают в целлофановые пакеты, закатывают в банки под видом консервов, помещают в одну тару с сильно пахнущими веществами. В 43,6 % фактов перевозки наркотиков они обнаруживались в одежде, находящейся в чемоданах или сумках, в некоторых случаях использовались сумки с двойным дном. Необходимо подчеркнуть, что способы маскировки наркотиков с трудом поддаются классификации. Чтобы оценить изобретательность преступников, достаточно простого их перечисления.

Выявлены случаи, когда наркотики помещались в детские игрушки, полые арбузы, буханки хлеба, тюбики из-под зубной пасты и крема, зашивались в подушки и матрацы, подвязывались в чулках и поясах к телу, прятались в каблуках обуви, костылях и протезах, флягах с медом, утаивались в скорлупе орехов, пеленках с грудными детьми. Приведем