

УДК 343.98

*Д. С. Зинченко**научный сотрудник отделения организации**научно-исследовательской работы научно-исследовательского отдела  
Белгородского юридического института МВД России им. И. Д. Путилина*

**ОРГАНИЗАЦИОННО-ТАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРОИЗВОДСТВА  
НЕКОТОРЫХ СЛЕДСТВЕННЫХ ДЕЙСТВИЙ  
ПРИ РАССЛЕДОВАНИИ ПРЕСТУПЛЕНИЙ  
В СФЕРЕ НЕЗАКОННОГО ОБОРОТА НАРКОТИКОВ  
НА ОБЪЕКТАХ ТРАНСПОРТНОГО КОМПЛЕКСА**

Борьба с незаконным оборотом наркотиков в целом, а также на объектах транспортного комплекса в частности является на сегодняшний день одним из важнейших направлений деятельности правоохранительных органов. Практика расследования преступлений в сфере незаконного оборота наркотиков на объектах транспортного комплекса свидетельствует о наличии тенденции их совершения в организованной форме. Благодаря предпринимаемым мерам противодействия наркопреступности наблюдается положительная динамика, однако нередко возникают трудности при расследовании названного вида преступлений. В связи с этим рассмотрим организационно-тактические аспекты производства некоторых следственных действий.

Производство отдельных следственных действий при расследовании преступлений в сфере незаконного оборота наркотиков на объектах транспортного комплекса формируется на основе сложившейся следственной ситуации [1, с. 206]:

1. Подозреваемое лицо задержано на месте преступления или сразу же после его совершения.
2. Установлено событие с признаками незаконного оборота наркотиков, и следствие располагает сведениями о подозреваемом лице, но оно не задержано.
3. Установлено преступление, но отсутствуют почти все сведения о его совершении и о лице, его совершившем.

Исходя из конкретной следственной ситуации, производятся различные следственные действия. При расследовании преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотиков на объектах транспортного комплекса, осмотр места происшествия является одним из наиболее важных действий следователя. От первоначальных действий, которые проводятся с момента получения сообщения о преступлении, зависит качество проведения осмотра места

происшествия. В связи с этим осмотр места происшествия подразделяется на три этапа: подготовительный, рабочий и заключительный.

При подготовке к осмотру места происшествия необходимо выделить следующий алгоритм действий: 1) при получении сообщения о совершенном преступлении следователю необходимо выяснить место и обстоятельства совершенного преступления; 2) обеспечить участие в осмотре необходимых специалистов, понятых, сотрудников объектов транспортного комплекса; 3) поручить работникам объектов транспорта немедленно приостановить всю деятельность транспорта на месте происшествия.

После проведения вышеуказанных действий следователь приступает непосредственно к осмотру места происшествия. В ходе осмотра места происшествия необходимо принимать меры к обнаружению следов, пригодных для идентификации. Помимо этого, при осмотре места совершения преступлений в сфере незаконного оборота наркотиков на объектах транспортного комплекса изучаются документы, акты и другая учетная документация (накладная, дорожная ведомость, квитанция о приеме и сдаче груза), которая подлежит приобщению в качестве вещественных доказательств [2, с. 67].

Далее, неотъемлемым следственным действием при расследовании преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотиков на объектах транспортного комплекса, является допрос свидетелей и очевидцев. Для эффективного осуществления допроса следователь обязан четко представлять, с помощью каких приемов, средств и технологий он намерен получить информацию от допрашиваемого, а также выполнить определенную совокупность следующих действий: изучить все имеющиеся на данный момент материалы дела и всю информацию, имеющую отношение к расследуемому делу; изучить личность допрашиваемого; составить план допроса и определить ключевые моменты допроса и техническую составляющую. Для более эффективного проведения допроса в последнее время активно используются различные технические комплексы, например, программа «БарсФоторобот 5.0», комплекс «Форвер» и др. [3, с. 214].

Следующим следственным действием является выемка, которая при расследовании преступлений в сфере незаконного оборота наркотиков на объектах транспортного комплекса производится довольно часто. Объектом производства выемки выступают разноразмерные международные почтовые пакеты, содержимое которых имеет признаки наркотических средств, психотропных веществ или их аналогов, находящиеся в лекарственных формах (таблетки, растворы и т. д.), упаковках (флаконы, банки, ампулы), укрытые в специальных тайниках, емкостях; пустые контейнеры или их фрагменты; квитанции, иные

документы, подтверждающие факт отправления из места назначения и получения по месту доставки. Особенности проведения данного следственного действия выступает то, что при его производстве не следует пользоваться помощью работников объектов транспорта, поскольку не исключается факт их участия в совершении преступления.

Немаловажным следственным действием выступает назначение экспертиз. При расследовании преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотиков на объектах транспортного комплекса, назначаются различные виды экспертиз: криминалистические, судебно-бухгалтерские, товароведческие, судебно-химические и т. д. [4, с. 362].

Процессуальный порядок назначения экспертиз и подготовка материалов для ее проведения по рассматриваемым преступлениям в целом не отличаются от таких же действий по другим уголовным делам. Однако необходимо помнить, что имеются некоторые особенности, обусловленные спецификой функционирования объектов транспорта, поэтому при назначении экспертизы следователь обязательно должен обладать специальными познаниями, а также строго соблюдать требования закона, устанавливающие порядок изъятия и направления на экспертизу предметов исследования.

Анализируя технические средства, применяемые при производстве различных видов экспертиз, следует выделить поисковую федеральную систему генетической идентификации «Ксенон-2»; автоматизированную дактилоскопическую информационную систему «ПАПИЛОН»; цифровые ультразвуковые дефектоскопы серии ЕРОСН 1000, программируемый микроконтроллер Arduino Nano v3.0 и др.

Таким образом, организация расследования всех преступлений и преступлений в сфере незаконного оборота наркотиков на объектах транспортного комплекса в частности включает производство следственных действий, которые имеют свои организационно-тактические аспекты, связанные с особенностями функционирования объектов транспортного комплекса. В свою очередь, для совершенствования производства следственных действий при расследовании рассматриваемых преступлений необходимо организовать повсеместное внедрение и использование современных технических и программных комплексов для производства следственных действий, а также периодическое повышение квалификации практических сотрудников в образовательных организациях МВД России в целях получения и использования специальных знаний о специфике объектов транспорта и особенностях производства следственных действий на этих объектах.

---

**Список основных источников**

1. Борова Д. М. Типичные следственные ситуации первоначального этапа расследования преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотических средств // Общество и право. 2013. № 1 (43). С. 205–209. [Вернуться к статье](#)
2. Зинченко Д. С., Шарутенко В. Н. Особенности производства отдельных следственных действий при расследовании контрабанды наркотических средств на железнодорожном транспорте международного сообщения // Проблемы развития международного сотрудничества государств — участников СНГ в борьбе с незаконным оборотом наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров и противодействие наркомании : сб. материалов Междунар. конф. Белгород : Белгород. юрид. ин-т М-ва внутр. дел Рос. Федерации им. И. Д. Путилина, 2022. С. 66–70. [Вернуться к статье](#)
3. Кондратенко В. А. Методика и тактика допроса как способа получения доказательств по уголовному делу // Ученые зап. С.-Петербур. им. В. Б. Бобкова фил. Рос. тамож. акад. 2003. № 1 (20). С. 212–228. [Вернуться к статье](#)
4. Степанова С. А. Особенности производства судебных экспертиз при расследовании преступлений, связанных с наркотическими средствами // Молодой ученый. 2019. № 20 (258). С. 361–365. [Вернуться к статье](#)