

Наибольшее количество данных веществ производится за пределами Российской Федерации, а именно в Китае. Самый распространённый способ переправки на территорию Российской Федерации через таможенную границу на Дальнем Востоке, с помощью «челноков», под видом чая. При этом, основной расчёт сводится к тому, что каждого «челнока» не будут досматривать, сканировать перевозимый товар и определять на предмет нахождения наркотических средств. Далее, на территории Российской Федерации поставки данных веществ осуществляются посредством почтовых отправлений, а также автомобильным транспортом.

Основной проблемой правоохранительных органов в противодействии распространению курительных смесей является недостаточный положительный опыт оперативной, следственной и судебной практики по уголовным делам данной категории, который нарабатывается последние 2 года, отставание законодательной инициативы по внесению в запрещённый перечень новых появляющихся синтетических веществ, аналогичных по воздействию с уже включёнными веществами.

Кроме того, у медицинских работников на данный момент отсутствует методика выявления и обнаружения «спайсов» типа JWH и иных синтетических аналогов каннабиноидов в организме человека после их употребления, что препятствует не только привлечению лиц к административной ответственности, но и выявлению, предупреждению, пресечению и раскрытию преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотиков, а также выявлению и установлению лиц, их подготавливающих, совершающих или совершивших.

Решение указанной проблемы требует соответствующего финансирования.

Вместе с тем, в целях эффективного решения задач, поставленных перед правоохранительными органами, в Республике Башкортостан планомерно реализуется комплекс мероприятий, направленных на противодействие незаконному обороту наркотических средств, в том числе и курительных смесей.

А.Ю. Епифанов

ЭКСПЕРТНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НА ЭТАПЕ РАСКРЫТИЯ И РАССЛЕДОВАНИЯ ПРЕСТУПЛЕНИЙ В СФЕРЕ НЕЗАКОННОГО ОБОРОТА НАРКОТИКОВ

Успешное выявление, раскрытие и расследование преступлений предполагает использование специальных знаний практически по каждому уголовному делу для формирования в дальнейшем объективной и надёжной доказательственной базы. Только при этом условии, возможно, выявлять все эпизоды преступной деятельности с учетом временного и географического факторов, устанавливать не только соучастников преступления и

индивидуализировать роль и вину каждого из них, но и определять способы совершения и сокрытия преступлений, размеры причиненного ущерба и, разумеется, всех обстоятельств, способствующих криминалу¹.

Уделяя большое внимание экспертно-криминалистическому обеспечению оперативно-розыскной деятельности, можно достичь достаточно высоких результатов в раскрытии и расследовании преступлений в сфере незаконного оборота наркотиков. Одними из основных задач экспертно-криминалистических подразделений ФСКН России являются технико-криминалистическое обеспечение оперативно-розыскных мероприятий и следственных действий, а также проведение по их результатам криминалистических и специальных экспертиз и исследований².

В органах наркоконтроля проводится достаточно широкий спектр экспертиз, основополагающей является экспертиза наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ, результаты которой лежат в основе деятельности наркоконтроля, т. К. данный вид исследований отвечает на главный вопрос: «Являются ли обнаруженные вещества наркотическими средствами?».

В настоящее время химические лаборатории в экспертно-криминалистических подразделениях ФСКН России оснащены современной материально-технической базой, но без кадрового потенциала экспертно-криминалистических подразделений, уровня их профессиональной подготовки техническая база не будет давать результаты. Появление в последнее время большого количества новых синтетических наркотиков экспертам приходится постоянно повышать свой профессиональный уровень по решению задач об отнесении тех или иных веществ к изомерам и производным наркотических средств. При этом большую роль играет ведомственное и межведомственное взаимодействие, направленное на обмен опытом в исследовании данной группы веществ.

Экспертизы волокон, волокнистых и полимерных материалов в органах наркоконтроля проводятся с целью ответа на вопрос: «Имеют ли образцы полимерных волокнистых изделий единый источник происхождения?» и наряду со сравнительным исследованием НС и трасологическим исследованием целого по частям используются для установления группового характера совершения преступного деяния, причастности лица к событию преступления, доказывания серийности преступлений³. Например, при проведении личного досмотра были изъяты полимерные свёртки с героином. При проведении

¹ Выступление заместителя руководителя Департамента специального и криминалистического обеспечения ФСКН России - начальника Экспертно-криминалистического управления С.В. Сыромятникова «О состоянии экспертно-криминалистического обеспечения оперативно-розыскной и уголовно-процессуальной деятельности в органах наркоконтроля» 31.10.08г: Сборник ФСКН №7(32)2008.

² Арсеньев В.Д. Судебная экспертиза в процессе доказывания по уголовным делам. – М., 2010. – С. 32.

³ Александрова И.Л. Расследование преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотиков // В кн.: Криминалистика / Под. ред. А.Ф. Волынского. – М., 1999. – С. 354.

обыска у подозреваемого в сбыте лица принимал участие тот же специалист, что и при проведении личного досмотра, им были обнаружены похожие полимерные фрагменты, которые были изъяты и впоследствии направлены на комплексную экспертизу полимерных материалов и трасологическую, в результате положительных выводов которой была доказана причастность данного лица к сбыту НС. По результатам проведения подобных экспертиз также может измениться квалификация преступления – с простого хранения на подготовку к сбыту.

Ещё одним видом экспертиз веществ и материалов является экспертиза специальных химических веществ (СХВ) – метящих средств, назначаемая по результатам проведения оперативно-розыскного мероприятия «Проверочная закупка» с применением обработки денежных средств или иных материальных ценностей СХВ.

В органах наркоконтроля проводится весь комплекс традиционных криминалистических экспертиз, наиболее востребованной является дактилоскопическая, позволяющая идентифицировать человека по следам рук, и, следовательно, установить его причастность к тому или иному событию преступления. Особенно высока значимость результатов дактилоскопических исследований при расследовании преступлений, связанных с бесконтактной передачей наркотических средств, когда необходимо установить неизвестное лицо. При этом использование автоматизированной дактилоскопической идентификационной системы (АДИС) «Папилон» значительно упрощает и ускоряет решение подобных задач.

Одной из новинок в области дактилоскопии является использование наборов для выявления и фиксации следов рук на клейкой стороне липкой ленты типа «скотч», широко используемой при упаковке наркотических средств. На липкой стороне «скотча» следы рук очень хорошо отображаются и сохраняются, но проблемным является, во-первых, отделение «скотча» от поверхности, например, бумаги, полимера или от того же «скотча», без потери следовой информации, а во-вторых, работа с обнаруженными следами. Для решения этих задач были разработаны специальные наборы, например, «Стикер-Mobile» производства ООО «Криминалистическая техника» (г. Подольск). Входящие в набор жидкости и порошки позволяют отделить липкие слои ленты друг от друга и от других предметов, а затем выявить и зафиксировать следы рук для проведения дальнейшего дактилоскопического исследования.

Трасологическая экспертиза целого по частям, как уже отмечалось выше, может назначаться в комплексе со сравнительным исследованием наркотических средств, волокон и полимеров и отвечать на вопрос: «Составляли ли данные объекты ранее одно целое?», задаваемый, как правило, в отношении упаковки наркотических средств. В ситуациях, когда проведение всего комплекса сравнительных экспертиз невозможно (например, недостаточно массы сравниваемых веществ, в качестве упаковки использована бумага либо фольга), именно трасологическое исследование может иметь

решающее доказательственное значение в раскрытии и расследовании преступлений. Так, сотрудниками наркоконтроля был задержан гражданин с несколькими бумажными свёртками с марихуаной. Эксперт, проводивший исследование наркотического средства, подробно описал особенности упаковочного материала, что позволило следователю при проведении обыска найти книгу, из которой предположительно были вырваны эти страницы. Проведённая трасологическая экспертиза подтвердила данное предположение, в результате чего был доказан сбыт наркотического средства.

Следующий вид традиционных криминалистических экспертиз, проводимых в ЭКП ФСКН России, - это почерковедческая экспертиза, используемая для идентификации личности при установлении факта выполнения конкретным лицом данного текста. В органах наркоконтроля часто используется при расследовании преступлений, связанных с пересылкой наркотических средств. Так, сотрудниками наркоконтроля был изъят конверт с марихуаной, отправленный в учреждение уголовно-исполнительной системы. Письмо было отправлено от имени вымышленного лица, следов рук обнаружено не было. Была составлена розыскная таблица на образец почерка неустановленного лица, поставленного на почерковедческий учёт. Через несколько месяцев было изъято ещё одно подобное послание, но здесь уже был обнаружен след пальца, позволивший установить по АДИС «Папилон» отправителя. В результате проведённой почерковедческой экспертизы и проверки по почерковедческому учёту, было установлено, что отправителем в обоих случаях является одно и то же лицо, таким образом, дело, возбужденное в отношении неустановленного лица, было раскрыто.

Баллистическая экспертиза и экспертиза холодного оружия производится в случаях изъятия при проведении ОРМ и СД оружия, в отношении которого необходимо определить является ли оно огнестрельным. В случае положительного вывода следователь выделяет из уголовного дела в отдельное производство другое уголовное дело и направляет его по подследственности.

Портретная экспертиза как таковая относится к числу редко проводимых в органах наркоконтроля, но основные положения данного вида экспертизы используются при изготовлении субъективных портретов, что позволяет устанавливать лиц, причастных к незаконному обороту наркотиков. Так, специалистом ЭКО со слов подозреваемого был составлен субъективно-композиционный портрет (СКП). В дальнейшем, при проверке по фототеке было установлено типажное сходство с лицом, ранее судимым за преступления в сфере незаконного оборота наркотиков. Оперативными сотрудниками данная информация была проверена, и в результате установленный человек был задержан за хранение наркотических средств, а впоследствии был доказан и имевший место ранее сбыт наркотических средств.

В связи с развитием техники и технологий, в т.ч. информационных, связанных с финансовыми операциями, управлением финансовыми потоками становятся всё более востребованными фоноскопическая, компьютерно-техническая и экономическая экспертизы.

Не секрет, что в настоящее время организовать и вести торговлю наркотиками можно, что называется, не выходя из дома (или из учреждений уголовно-исправительной системы, что тоже встречается довольно часто), используя возможности сети Интернет, мобильной связи, электронных систем оплаты и денежных переводов. Поэтому в органах наркоконтроля всё больше внимания уделяется таким видам экспертиз, как фоноскопическая или идентификация личности по голосу и речи. На ее основе можно установить структуру организованных преступных группы. При этом немаловажным оказывается проведение в комплексе с фоноскопической экспертизой лингвистического исследования, что позволяет установить не только факт знакомства фигурантов дела (кто с кем общался), но и тематику разговоров, что позволяет устанавливая сложные для доказывания обстоятельства преступной деятельности, например, действия организатора по руководству преступным сообществом.

Компьютерно-техническая экспертиза (КТЭ) проводится с целью получения доступа к информации на носителях данных с последующим всесторонним ее исследованием. При расследовании преступлений в сфере незаконного оборота наркотиков задачами КТЭ является поиск на жестком диске представленного компьютера или иных носителях данных информации определенного содержания, например о приобретении, сбыте, употреблении наркотических средств. Зачастую такая информация передаётся с использованием сети Интернет, а также программ мгновенного обмена сообщениями типа ICQ. При исследовании мобильных телефонов могут решаться такие вопросы, как «Какая информация, имеющая отношение к обстоятельствам дела содержится в памяти телефона либо SIM-карты? Каков вид ее представления?». Получение подобной информации позволяет установить, с кем и какого рода отношения были у фигуранта, а, следовательно, выявить групповой характер преступления.

Специальные познания экспертов-экономистов при проведении экономических экспертиз все чаще находят свое применение в деятельности органов наркоконтроля. В ходе проведения экспертизы возможно установить источники доходов и расходов лиц, занимающихся незаконным оборотом наркотиков. Также возможно проведение экспертами-экономистами анализа данных, получаемых из Росфинмониторинга. Такая информация содержит сведения, идентифицирующие деятельность клиента, в том числе о видах операций и датах их совершения, что может сориентировать оперативных сотрудников и следователей при поиске способов документирования преступной деятельности, связанной с легализацией доходов, полученных в результате незаконного оборота наркотиков.

Использование компьютерно-технической экспертизы в комплексе с экономической позволяет обнаруживать и исследовать данные финансово-экономической деятельности объектов оперативной заинтересованности, что крайне актуально в связи с активным применением преступниками новых информационных технологий.

В настоящее время в органах наркоконтроля становятся востребованными сотрудниками оперативных и следственных подразделений новые, перспективные экспертные направления в отношении палиноморфологических, генотипоскопических и одорологических исследований.

Экспертно-криминалистические подразделения ФСКН России проводя довольно широкий спектр экспертиз, стараются использовать в своей деятельности достижения современной криминалистической науки и техники и оперативно реагировать на изменения наркоситуации, связанные, с одной стороны, с совершенствованием законодательства, а с другой – с появлением новых технологий совершения преступлений в сфере незаконного оборота наркотиков. Поэтому для достижения максимальных результатов в раскрытии и расследовании преступлений в данной сфере необходимо проводить, возможно, более полный комплекс экспертиз и исследований. В случае затруднений, связанных с возможностью и целесообразностью проведения той или иной экспертизы, корректной постановкой вопросов, предоставлением материалов для исследования, необходимо консультироваться с сотрудниками экспертно-криминалистических подразделений, а также привлекать их к планированию (с выработкой конкретных предложений и рекомендаций по получению криминалистически значимой информации) на всех этапах выявления, раскрытия и расследования преступлений. Успех борьбы с наркопреступностью во многом зависит от слаженной, целеустремленной и квалифицированной работы сотрудников оперативных, следственных и экспертно-криминалистических подразделений.

Жукова Т.А.

АКТУАЛЬНОСТЬ И ФОРМЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ОРГАНОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ И ИНСТИТУТОВ ГРАЖДАНСКОГО ОБЩЕСТВА В СОЗДАНИИ СИСТЕМЫ ПРОФИЛАКТИКИ НЕМЕДИЦИНСКОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ НАРКОТИКОВ СРЕДИ ПОДРОСТКОВ И МОЛОДЁЖИ

Острота и актуальность вопроса преодоления наркотизации населения в России, как и во всем мире, уже не вызывает ни малейших сомнений. Она обусловлена целым рядом факторов: социальных, экономических, психологических и биологических, что подтверждено многочисленными исследованиями и экспертными оценками.

Ни для кого не секрет, что на общем фоне распространения наркомании особенно острой является проблема наркотизации молодого поколения, ведь подавляющее количество зарегистрированных наркоманов – это молодые люди социально активного возраста.

В Стратегии государственной молодёжной политики в Российской Федерации справедливо отмечено, что молодёжь в значительной части