УДК 343.148

О НЕКОТОРЫХ ВОПРОСАХ НАЗНАЧЕНИЯ И ПРОВЕДЕНИЯ СУДЕБНО-ЭКСПЕРТНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ, ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ, ИХ АНАЛОГОВ И ПРЕКУРСОРОВ

Тайгушанов Бауыржан Жанаевич

Taigushanov.b@gmail.com

старший эксперт лаборатории химических и биологических исследований и лаборатории криминалистических исследований при ИСЭ по г.Нур-Султан, магистрант 1 курса Юридического факультета, кафедры Уголовно-правовых дисциплин Евразийского национального университета им. Л.Н.Гумилёва, Нур-Султан, Казахстан Научный руководитель – Скаков А.Б.

Преступления, связанные с незаконным наркооборотом, носят опасность воздействия на общественные отношения, которые складываются в сфере здравоохранения населения, а также устанавливают законный порядок оборота наркотических средств, психотропных веществ, их аналогов и прекурсоров. Однако, если брать в расчет распространённость данного вида преступления, а также масштаб наносимого ущерба, политика мирового сообщества направлена на усиление мер в борьбе с наркопреступностью, для чего формируется соответствующая законодательная система, которая направлена на противодействие наркобизнесу в едином подходе.

О значении и роли судебной экспертизы и специальных познаний в расследовании и раскрытии преступлений известно давно. Но вопрос о необходимости усиления роли специальных знаний, в том числе судебной экспертизы наркотических средств как основной формы их применения, в объективизации процесса доказывания по уголовным делам, актуально всегда. Использование научных знаний — это полное обеспечение

конституционных прав и свобод, а также законных интересов граждан и юридических лиц. В комплексе мер противодействия незаконному обороту наркотиков особая роль принадлежит правовому и научному обеспечению борьбы с наркотизмом, в том числе, судебной экспертизе наркотических средств, психотропных веществ, прекурсоров. Последнее обусловлено тем, что расследование уголовных дел, связанных с незаконным оборотом наркотиков, в значительной мере основываются на результатах научных экспертных исследований. Судебно-экспертное исследование наркотических средств, психотропных веществ, их аналогов и прекурсоров - это отрасль научного и практического знания, направленная на выявление закономерностей формирования возникновения, изменения и преобразования свойств наркотических средств, психотропных веществ, их аналогов и прекурсоров, поступающих В качестве вещественных доказательств, криминалистически значимую информацию о событиях преступления по уголовным делам, связанным с незаконным оборотом этих веществ.

Экспертиза наркотических средств, психотропных веществ, их аналогов и прекурсоров решает следующие задачи:

- установление природы неизвестного вещества и отнесение его к определенному виду наркотических средств, психотропных веществ, их аналогов и прекурсоров;
- обнаружение следов наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров на предметах носителях;
- установление принадлежности сравниваемых объектов одной массе, объему или единому источнику происхождения по единому источнику сырья, единой технологии изготовления, единым условиям хранения;
- установление временных и пространственных связей объекта в связи с расследуемым событием.

Рассмотрим, насколько полно разрешаются перечисленные задачи органами судебной экспертизы, каковы проблемы, перспективы и пути их разрешения. В последние годы происходят существенные изменения в судебной экспертизе, в вопросе экспертных исследований. Остановимся на некоторых из них, акцентируя внимание на исследование наркотических средств. Во-первых, лаборатории экспертов пополняются новой экспертнокриминалистической техникой. Сегодня вопросы идентификации наркотических средств решаются с использованием газового хроматографа, оборудования, позволяющего более точно определить содержание наркотически активного компонента сравниваемых образцов.

Настоящий период борьбы с наркоманией и наркобизнесом характеризуется значительным повышением требований к деятельности лабораторий судебной экспертизы, задачей которых является не только установление природы изъятых материалов, но и их количественного определения, а также правовая оценка результатов экспертных исследований. В свою очередь, качество доказательственной информации, устанавливаемой в результате экспертных исследований, во многом зависит не только от квалификации экспертов, наличия современной приборной базы и оборудования, но и от осведомленности судебно-следственных органов о современных возможностях экспертных учреждений и качества представляемых материалов для производства экспертизы.

Сегодня, анализируя результаты экспертных исследований наркотических средств, психотропных веществ, их аналогов и прекурсоров в Республике Казахстан за последние 6-7 лет, мы видим, что на замену так называемым устоявшимся видам наркотиков, таких как марихуана, гашиш, героин и т.д., пришли тяжелые формы синтетических психотропных веществ - α -PVP, мефедрон, пентилон, синтетические каннабиноиды и др. вещества. Чаще всего запрещенные вещества, ввозятся из Китая, стран Евросоюза, Афганистан и др. стран, однако, как показывает статистика, не все синтетические вещества являются привозными, так за 2019 год ДКНБ по СКО и УПН ДП г.Нур-Султан, были ликвидированы три лаборатории по производству синтетических психотропных веществ, поэтому возникают новые проблемы: определение источника происхождения и места производства

наркотических средств и психотропных веществ, а также активное внедрение новых методик судебно-экспертного исследования наркотических средств и психотропных веществ.

Для решения данной задачи желательно создание Единой базы необходимых коллекций образцов для расследования преступлений, связанных с незаконным наркооборотом, в формировании которых могли бы оказать содействие компетентные органы других государств и международные организации.

Таким образом, борьба с преступностью, в том числе и раскрытие преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотических средств, психотропных веществ, их аналогов и прекурсоров, требует высокотехнологических средств. Говоря о современном состоянии судебных экспертиз, создаваемых и намечающихся видах экспертизы не следует забывать, что создание каждого рода (вида) экспертизы начинается с эпизодических ее проведений. После того как экспертиза докажет не случайный, а закономерный характер обращения к ее услугам, начинается ее развитие как научно-практической области знаний:

- обобщается практический материал, связанный с ее проведением;
- создаются теоретические обоснования данного рода (вида), определяются предмет, объекты, задачи;
- разрабатываются методики исследования объектов. Все это находится в прямой зависимости от потребностей следственной и судебной практики. Именно она определяет необходимость тех или иных научных исследований, которые необходимы для установления обстоятельств, имеющих значение для расследования или судебного рассмотрения.

Так, мы предлагаем осуществлять обмен потоками информации между экспертной системой и сферой судопроизводства посредством компьютерной технологии, а также создать соответствующий сайт, на котором будут размещаться проблемы, возникающие при оценке экспертных заключений судами и правоохранительными органами. В данном вопросе считаем, что посильную помощь оказал бы государственный реестр методик судебной экспертизы наркотических средств, психотропных веществ, их аналогов и прекурсоров. Например, судья или следователь, не владеющий специальными научными знаниями, мог бы по крайней мере убедиться, что та или иная методика обосновано использована для конкретного случая.

Считаем, что данная идея должна найти должное отражение на уровне соответствующей информационной системы. Вопросы организационно-правового характера назначения судебной экспертизы наркотических средств, психотропных веществ, их аналогов и прекурсоров имеют свою особенность. Хотелось бы коснуться лишь некоторых проблемных моментов.

Например, при формулировании вопросов эксперту необходимо учитывать определенные требования. Вопросы не должны выходить за пределы предмета экспертизы. Если при составлении вопросов у следователей возникают трудности, то необходимо проконсультироваться с экспертом, выполняющий данный вид экспертиз, особенно, если касается вопросов при идентификации наркотических средств и психотропных веществ, определения общего источника происхождения и т.д.

В настоящее время спорным является вопрос о возможности постановки перед экспертом правовых вопросов. Для экспертов, исследующих наркотические средства, психотропные вещества, их аналоги и прекурсоры, такие проблемы возникают не часто, но думаем знание вопросов правового характера необходимо каждому эксперту. Вопросы хранения вещественных доказательств, в том числе наркотических средств и психотропных веществ, имеют свою особенность. Полная отчетность и ответственность за сохранность вещественных доказательств, находящихся в распоряжении определенных лиц, представляет собой последовательность звеньев в цепочке владения или курьирования. Каждое лицо в цепочке владения отвечает за данное вещество и его сохранность. При этом желательно соблюдение следующих принципов:

- число лиц, имеющих доступ к вещественным доказательствам с момента их обнаружения до времени сдачи их на надежное хранение, должно быть сокращено до минимума;
- если вещественное доказательство, в том числе наркотическое средство, передается в другую инстанцию, то в своей документации куратор должен указать, кому эти вещественные доказательства передаются и по какой причине, с указанием даты и времени;
- все лица, которые по какой-либо причине имели доступ к вещественным доказательствам, должны указать на бирке или этикетке упаковки, содержащей эти доказательства, свои фамилии, должность, номера жетонов;
- лицо, принявшее вещественное доказательство в свое распоряжение, дает расписку в его получении. при передаче какого-либо вещественного доказательства следует проверять маркировку на бирке, с тем, чтобы убедиться, что это тот самый предмет;
- после возвращения вещественного доказательства следователь должен убедиться в том, что оно соответствует своему состоянию на момент обнаружения.

Все вещественные доказательства надлежащим образом маркируются сразу после их сбора. В случае обнаружения запрещенных веществ бирка или этикетка должны прикрепляться к контейнеру или пакету. Подсчет и взвешивание наркотических средств, психотропных веществ, их аналогов и прекурсоров, сегодня эксперты взяли за правило проводить незамедлительно, при следователе, что снимает и решает многие проблемы. виды вещественных доказательств, например, капсулы подсчитываются. Подсчет выполняется в дополнение к взвешиванию, поскольку такие вещественные доказательства в любом случае должны быть взвешены. Потеря небольшого объема помещенного в капсулы материала можно заметить лишь в том случае, если был произведен подсчет. Сотрудник должен всегда указывать вес-брутто вещественного доказательства. Вес-брутто является весом вещества в изъятой упаковке. Вес-брутто должен указываться в описи и протоколах. Если по какой-либо причине предмет не может быть полностью взвешен в его существующей форме, то он должен быть разделен, и куски должны взвешиваться индивидуально. При изъятии большого числа контейнеров, содержащих вещественные доказательства в порошкообразном виде, взвешивается весь собранный материал, с тем, чтобы установить его вес-брутто. В тех случаях, когда наркотики, являющиеся вещественными доказательствами, содержатся в капсулах, следует указывать как вес - брутто, так и их число. Объем жидкостей должен указываться в метрических единицах. Смола каннабиса должна регистрироваться по весу - брутто всей изъятой партии. Растения каннабиса в связках должны указываться по весу-брутто и поштучно. Растения на корню должны пересчитываться. Если район слишком обширен для того, чтобы произвести подсчет растений, то этот район должен быть сфотографирован и измерен, с тем чтобы можно было приблизительно определить количество растений. Растения каннабиса в особо крупных размерах могут быть взвешены на складских весах. Это не позволит установить общий точный вес, но даст приблизительное представление об общем объеме. Это может быть не столь важно для уголовного расследования, но необходимо для контроля сохранности доказательств.

Особенно хотелось бы остановиться на вопросе упаковки и маркировки наркотического средства, психотропных веществ, их аналогов и прекурсоров как вещественного доказательства. После того как вещества, служащие вещественным доказательством, были подсчитаны и взвешены, их следует упаковать таким образом, чтобы во время транспортировки они не теряли своих свойств и формы, а также исключить возможность их фальсификации. Упаковка вещественного доказательства производится с учетом физического состояния изымаемых объектов:

- объекты, содержащие влагу, такие как растения, необходимо упаковать в бумагу и в тот же день доставить на экспертизу во избежание порчи и гниения. В противном случае растения необходимо высушить, а затем отправлять на экспертизу; жидкости необходимо поместить в стеклянную емкость с плотно пригнанной пробкой, чтобы исключить их

протекание; при изъятии неизвестных и ядовитых веществ необходимо соблюдать меры особой предосторожности и обеспечить безопасную и герметичную упаковку. Следует сделать качественные цветные фотографии наркотиков, являющихся вещественным доказательством. Это особенно важно в тех случаях, когда речь идет об изъятии больших партий, которые не могут быть доставлены в помещении суда и могут быть уничтожены до начала судебного процесса. Фотографии являются подтверждением того, что вещественные доказательства существовали. Фотографии также подкрепляют цепочку владения и являются графическим подкреплением письменных сообщений. Помимо вещественных доказательств эксперту в ряде случаев должны быть представлены сравнительные образцы, протоколы осмотра места происшествия, изъятия вещественных доказательств и другие материалы дела. Несоблюдение изложенных требований к подготовке материалов ограничивает возможности экспертных исследований, что в итоге существенно отражается на качестве и сроках производства экспертиз.

Таким образом, говоря о перспективах развития судебной экспертизы в расследовании и предупреждении преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотических средств, мы предлагаем создать Единую базу коллекций образцов для расследования преступлений, связанных с незаконным наркооборотом, а также создать государственный реестр методик судебной экспертизы наркотических средств, психотропных веществ, их аналогов и прекурсоров.

Список использованных источников:

- 1. Конституция Республики Казахстан от 30 августа 1995 г. Алматы., 2003.
- 2. Поврезнюк Г.И. Судебная экспертиза (подготовка и назначение в уголовном и гражданском процессах). –Алматы, 2001. –208 с.
- 3. Закон РК «О судебной экспертизе». А., 12.10.1997.
- 4. Бычкова С.Ф. Организация назначения и производства судебной экспертизы: Учебное пособие. Алматы., 1999. с.47.