

## **К ВОПРОСУ О НАЗНАЧЕНИИ И ПРОИЗВОДСТВЕ СУДЕБНЫХ ЭКСПЕРТИЗ ПРИ РАССЛЕДОВАНИИ ПРЕСТУПЛЕНИЙ, СВЯЗАННЫХ С НЕЗАКОННЫМ ОБОРОТОМ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ В ИСПРАВИТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ**

В процессе расследования преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотических средств<sup>1</sup>, совершаемых в условиях исправительного учреждения, особую значимость приобретают экспертные исследования наркотических средств и психотропных веществ. Осуществление таких исследований производится посредством назначения и производства различного рода судебных экспертиз.

Судебная экспертиза должна быть назначена незамедлительно, как только в распоряжении органа дознания появляются материалы (наркотические средства) необходимые для исследования и основания для постановки соответствующих вопросов. В большинстве случаев судебная экспертиза по рассматриваемой категории дел назначается тогда, когда еще не установлены виновные лица.

При расследовании преступлений, связанных с НОН в исправительных учреждениях характерными являются судебные экспертизы по установлению наркотического вещества (химическая, физико-химическая, фармакологическая, биологическая и др.). В результате таких исследований определяется видовая принадлежность наркотических средств, их свойства, а так же дается ответ на вопрос об отношении конкретных растений к культурам, содержащим наркотические вещества, поскольку это дает возможность установить наличие состава преступления и определиться с квалификацией преступного деяния.

На физико-химическое исследование направляются наркотические средства, средства и орудия преступления, приспособления и иные предметы со следами наркотических средств. В рамках экспертизы наркотических средств решаются следующие задачи:

1) обнаружение следов наркотических средств на различных предметах-носителях (кроме органов и тканей людей и животных, а также продуктов жизнедеятельности живых организмов, являющихся объектами судебно-медицинской экспертизы);

---

<sup>1</sup>Далее – преступления, связанные с НОН.

- 2) отнесение вещества к числу наркотических с указанием его рода;
- 3) установление общей групповой принадлежности однородных наркотических средств по признакам сырья, технологии его переработки, условиям хранения и т. д.;
- 4) установление общего источника происхождения наркотических средств по месту и способу их изготовления или производства;
- 5) отождествление конкретных масс наркотических средств по отдельным от них частям;
- 6) определение способа, технологии и иных характеристик самодельного изготовления наркотических средств<sup>2</sup>.

Судебно-биологическая экспертиза решает вопросы, связанные с установлением ботанической принадлежности целых растений и их частей, выявлением временных характеристик (сроков сбора, фазы вегетации и др.), а также определением места произрастания растений, содержащих наркотические вещества. Данная экспертиза изучает объекты растительного происхождения: травяную растительность, корневища, плоды, семена, продукты их переработки и др. При направлении на экспертизу растительных объектов необходимо обеспечить сохранность всех вегетативных частей растения.

При проведении судебно-фармакологической экспертизы решаются вопросы о соответствии состава, качества и иных свойств наркотических средств, препаратов требованиям фармакопеи.

Судебно-технологическая экспертиза исследует технологию обработки сырья, полуфабрикатов и изделий, изготовления продукции, соответствие продукции технологическим режимам и нормативам по количественному и качественному состоянию. Данная экспертиза также изучает использование сырья, последовательность технологических процессов, методы их выполнения; определяет правильность выбора необходимого оборудования, приспособлений, инструмента и т. п.

Поскольку при производстве по уголовному делу одни и те же вещественные доказательства могут быть предметом исследования экспертов различных специальностей, экспертиза наркотических средств может слагаться либо из самостоятельных экспертиз, последовательно или параллельно выполняемых экспертами разных специальностей, либо комплексных, выполняемых экспертами разных экс-

---

<sup>2</sup>См.: Крымов А.А., Логинов А.Е., Логинов Е.А. Криминалистическое обеспечение расследования преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотических средств, в исправительных учреждениях: Монография. – Вологда: ВИПЭ ФСИН России, 2008. с. 120.

партных специальностей для решения общих (интеграционных) задач.

Изучение следственной, экспертной практики, методических рекомендаций, опросов экспертов позволяет наиболее точно сформулировать вопросы, которые ставятся для разрешения рассматриваемыми экспертизами:

- какова природа представленного на исследование вещества, и является ли оно наркотическим средством;
- если представленное на исследование вещество относится к числу наркотических средств, то к какой группе средств оно относится; каково содержание наркотически активных компонентов в веществе, представленном на исследование;
- имеются ли следы наркотических средств на представленных на исследование объектах; если да, то каких именно;
- содержат ли представленные на исследование табачные изделия (сигареты, папиросы, табачная крошка и т. п.) наркотические средства; если да, то какие именно;
- имеются ли в остатках выкуренных сигарет (папирос) наркотические средства; если да, то какие;
- получены ли представленные на исследование наркотические средства по единой технологии;
- имеют ли представленные на исследование наркотические средства общую групповую принадлежность по используемому для их получения сырью;
- не составляли ли ранее единую массу наркотические средства, изъятые у гражданина А. и гражданина Б.;
- какой технологический процесс использован для получения представленных на исследование наркотических средств;
- можно ли по описываемому гражданином В. технологическому процессу получить наркотическое средство;
- может ли быть использована в качестве сырья для самодельного изготовления наркотических средств представленная на исследование растительная масса (растение);
- является ли представленная на исследование растительная масса отходами от самодельного изготовления наркотических средств<sup>3</sup>.

---

<sup>3</sup>См.: Крымов А.А., Логинов А.Е., Логинов Е.А. Указ. соч. С. 123.

Важное значение для экспертного исследования наркотических средств имеет полнота и качество материалов, предоставленных на экспертизу.

Обнаружение, фиксация и изъятие наркотических средств, многие из которых имеют растительное происхождение либо являются жидкостями, требуют определенных навыков и соблюдения мер предосторожности в целях сохранения доказательственного значения объектов. Особую трудность представляют обнаружение и фиксация микроколичеств наркотических средств. Микрочастицы и микроследы наркотических веществ могут находиться на объектах-носителях (на одежде, особенно в карманах, стенках стаканов и чашек, шприцев и игл, различного рода материалах и приспособлениях, используемых при самодельном изготовлении наркотических средств, и т. д.) в виде механических включений и наслоений. Особенности объектов, их количество и форма вносят определенную специфику в требования по подготовке материалов на экспертизу.

Такие рекомендации и требования можно представить в следующем виде:

1. При постановке перед экспертом задачи по обнаружению наркотических средств на объектах-носителях последние должны быть упакованы таким образом, чтобы предотвратить их возможное загрязнение либо уничтожение веществ, которые могут быть на них. Целесообразно направлять микрочастицы либо микроследы наркотических средств на экспертизу непосредственно на объектах-носителях, на которых они обнаружены либо могут быть обнаружены. При этом необходимо учесть, что ввиду неустойчивости большинства органических компонентов наркотических средств, особенно каннабиноидов, объекты-носители с микроследами наркотических средств должны быть доставлены в экспертное учреждение в максимально короткие сроки;
2. При направлении на исследование различного рода растворов, экстрактов они должны быть упакованы в тару, предохраняющую их от изменений (испарение, усыхание и т. п.) в процессе хранения и доставки эксперту. Для исследования жидких, а также сыпучих форм наркотических средств в цели идентификации важное значение имеет правильный отбор проб. В этом случае объекты нужно представлять на экспертизу целиком и в том виде, в каком они обнаружены. Если изъято большое количество наркотических средств, на экспертизу представляются части обнаруженных масс,

отражающие свойства всей массы объекта по компонентному составу, особенностям фракционного состава, морфологии и т. п. С этой целью из указанных масс отбираются четыре-пять образцов из различных мест (по 10–20 г), а также средняя проба (50–100 г), отобранная с различной глубины и из разных мест (с каждого угла и из центра). Жидкие формы (экстракты, настойки) объектов перед отбором проб предварительно тщательно перемешиваются;

3. Ввиду неустойчивости химического состава многих наркотических средств важное значение при решении идентификационных и диагностических задач имеют сведения о способах получения и условиях хранения сравниваемых объектов. Такие сведения помогают эксперту выбрать необходимую схему исследования и правильно оценить получаемые результаты;
4. Каждый объект-носитель и образцы исследуемых веществ во избежание контакта должны быть упакованы в отдельную тару и герметично закрыты. Если наркотические средства растительного происхождения недостаточно сухие, то их нужно предварительно просушить, так как направление их в сыром состоянии может привести к порче объектов (воздействие плесени, изменение химического состава и т. д.);
5. При решении задач об установлении видовой принадлежности растений конопли и мака эксперту должны быть представлены растения с сохранением их вегетативных частей (стеблей, листьев, соцветий);
6. Для решения вопросов о способе самодельного изготовления наркотических средств растительного происхождения эксперт должен располагать наряду с образцами исследуемых веществ также предметами, которые могли быть использованы при получении наркотических средств (пресс-формы, сита, ступки и т. п.);
7. В целях решения вопросов о месте произрастания наркотических растений и выявления их временных характеристик (фаз вегетации) они отбираются с участка сразу же после изъятия вещественных доказательств у обвиняемого. Из-за значительной изменчивости химического состава компонентов растений в зависимости от фазы вегетации контрольные образцы, собранные в более позднюю фазу вегетации, могут оказаться непригодными для исследования. Решение вопроса об установлении места произрастания растений чрезвычайно сложная задача. Для ее успешного решения исследуются микроэлементный состав растений и почвы, биологическое

окружение и другие специфические условия произрастания растений. В этом случае следует представлять наряду с образцами наркотических растений образцы почв в месте произрастания растений (с глубины 15-20 см в количестве 100-150 г), образцы растений других видов, растущих рядом, а также сообщать эксперту сведения о специфических условиях произрастания исследуемых растений (наличие производств, загрязняющих внешнюю среду, проведение агрохимических мероприятий и т. п.)<sup>4</sup>.

Нарушение изложенных требований при подготовке материалов отражается негативно на качестве и сроках экспертного исследования.

В соответствии с действующим уголовно-процессуальным законодательством следователь вправе допросить эксперта в целях разъяснения данного им заключения (ст. 205 УПК РФ). Данное следственное действие может быть признано неотложным, если в ходе экспертизы остались невыясненными определенные вопросы или возникли сомнения в объективности заключения, в связи с чем, требуется назначение дополнительной или повторной судебной экспертизы.

Эксперт не может быть допрошен до представления заключения, а также по поводу сведений, ставших ему известными в связи с производством судебной экспертизы (если они не относятся к ее предмету).

Согласно положениям статьи 38 Уголовно-процессуального Российской Федерации следователь может давать органу дознания обязательные для исполнения письменные поручения о производстве следственных действий, исполнении постановлений о задержании, приводе, аресте, производстве иных процессуальных действий, а также получать содействие при их осуществлении. Таким образом, должностное лицо учреждения, исполняющего наказание, будет обладать указанными полномочиями с момента получения им письменного поручения следователя с резолюцией на нем начальника учреждения.

---

<sup>4</sup>См.: Крымов А.А., Логинов А.Е., Логинов Е.А. Указ. соч. с.126.