

Федеральное государственное казенное образовательное  
учреждение высшего образования  
«СИБИРСКИЙ ЮРИДИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ  
МИНИСТЕРСТВА ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

Космодемьянская Е.Е., Лисихина Н.В.

**РАССЛЕДОВАНИЕ  
НЕЗАКОННОГО КУЛЬТИВИРОВАНИЯ РАСТЕНИЙ,  
СОДЕРЖАЩИХ НАРКОТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА  
ИЛИ ПСИХОТРОПНЫЕ ВЕЩЕСТВА  
ЛИБО ИХ ПРЕКУРСОРЫ**

Методические рекомендации

КРАСНОЯРСК  
СИБЮИ МВД России  
2018

УДК 343  
ББК 67.52

Рецензенты: Н.Г. Прейс – заместитель начальника Сибирского ЛУ МВД России – начальник следственного управления, подполковник юстиции (г. Красноярск);  
И.А. Журавлева – кандидат юридических наук, доцент, заместитель заведующего кафедрой уголовного процесса и криминалистики Юридического института Сибирского федерального университета (г. Красноярск)

Методические рекомендации подготовлены кандидатом юридических наук, доцентом Е.Е. Космодемьянской (разделы 1, 2, 3.2, 4), кандидатом медицинских наук Н.В. Лисихиной (раздел 3.1).

#### **Космодемьянская, Е.Е.**

Расследование незаконного культивирования растений, содержащих наркотические средства или психотропные вещества либо их прекурсоры : методические рекомендации / Е.Е. Космодемьянская, Н.В. Лисихина. – Красноярск: СибЮИ МВД России, 2018. – 60 с.

В методических рекомендациях предложены алгоритмы действий с учетом исходных ситуаций расследования незаконного культивирования растений, содержащих наркотические средства или психотропные вещества либо их прекурсоры. Данные алгоритмы позволяют последовательно решать возникающие тактические задачи расследования. Также предлагаются рекомендации организационно-тактического характера по производству отдельных следственных действий, направленных на формирование доказательственной базы по делам рассматриваемой категории.

Предназначены для курсантов и слушателей образовательных организаций МВД России, сотрудников органов предварительного расследования территориальных органов МВД России.

© Е.Е. Космодемьянская, Н.В. Лисихина, 2018  
©СибЮИ МВД России, 2018

## Оглавление

ВВЕДЕНИЕ .....	4
1. ОСОБЕННОСТИ ПРЕДМЕТА ДОКАЗЫВАНИЯ ПРИ РАССЛЕДОВАНИИ НЕЗАКОННОГО КУЛЬТИВИРОВАНИЯ РАСТЕНИЙ, СОДЕРЖАЩИХ НАРКОТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ИЛИ ПСИХОТРОПНЫЕ ВЕЩЕСТВА ЛИБО ИХ ПРЕКУРСОРЫ .....	6
2. ИСХОДНЫЕ СИТУАЦИИ РАССЛЕДОВАНИЯ НЕЗАКОННОГО КУЛЬТИВИРОВАНИЯ РАСТЕНИЙ, СОДЕРЖАЩИХ НАРКОТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ИЛИ ПСИХОТРОПНЫЕ ВЕЩЕСТВА ЛИБО ИХ ПРЕКУРСОРЫ, И РЕКОМЕНДУЕМЫЕ АЛГОРИТМЫ ДЕЙСТВИЙ В КАЖДОЙ ИЗ НИХ .....	9
3. ХАРАКТЕРИСТИКА РАСТЕНИЙ, СОДЕРЖАЩИХ НАРКОТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ИЛИ ПСИХОТРОПНЫЕ ВЕЩЕСТВА ЛИБО ИХ ПРЕКУРСОРЫ, И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПРИ РАССЛЕДОВАНИИ ИХ НЕЗАКОННОГО КУЛЬТИВИРОВАНИЯ .....	15
3.1. Общая характеристика растений, содержащих наркотические средства или психотропные вещества либо их прекурсоры, подлежащих контролю в Российской Федерации .....	15
3.2. Рекомендации по проведению предварительных исследований растений, содержащих наркотические средства или психотропные вещества либо их прекурсоры .....	34
4. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ОТДЕЛЬНЫХ СЛЕДСТВЕННЫХ ДЕЙСТВИЙ ПРИ РАССЛЕДОВАНИИ НЕЗАКОННОГО КУЛЬТИВИРОВАНИЯ РАСТЕНИЙ, СОДЕРЖАЩИХ НАРКОТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ИЛИ ПСИХОТРОПНЫЕ ВЕЩЕСТВА ЛИБО ИХ ПРЕКУРСОРЫ.....	40
4.1. Рекомендации по производству осмотра места происшествия при расследовании незаконного культивирования растений, содержащих наркотические средства или психотропные вещества либо их прекурсоры .....	40
4.2. Рекомендации по производству обыска при расследовании незаконного культивирования растений, содержащих наркотические средства или психотропные вещества либо их прекурсоры .....	45
4.3. Рекомендации по производству допроса лиц при расследовании незаконного культивирования растений, содержащих наркотические средства или психотропные вещества либо их прекурсоры .....	50
4.4. Рекомендации по назначению и производству судебных экспертиз при расследовании незаконного культивирования растений, содержащих наркотические средства или психотропные вещества либо их прекурсоры .....	53
ЗАКЛЮЧЕНИЕ .....	58
СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ К ИЗУЧЕНИЮ ЛИТЕРАТУРЫ.....	59

## ВВЕДЕНИЕ

В 2017 году на территории России зарегистрированы 2058,5 тысяч преступлений, из них 208,7 тысяч преступлений связаны с незаконным оборотом наркотиков.<sup>1</sup> По данным ГУ МВД по Красноярскому краю, в 2017 году в Красноярском крае в сфере противодействия незаконному обороту наркотиков выявлены более 4 тыс. преступных деяний. Необходимость противодействия незаконному обороту наркотиков в целом и незаконному культивированию растений, содержащих наркотические средства или психотропные вещества либо их прекурсоры, в частности не вызывает сомнения.

Актуальность разработки эффективных мер противодействия обусловлена также тем, что действующим сотрудникам правоохранительных органов, осуществляющим эту деятельность, важно знать организационно-тактические особенности производства отдельных следственных действий как основных средств формирования доказательственной базы по уголовному делу той или иной категории. Не являются исключением из этого правила преступления, связанные с незаконным культивированием растений, содержащих наркотические средства или психотропные вещества либо их прекурсоры.

В настоящее время в криминалистической науке есть идея о разработке комплекса универсальных криминалистических рекомендаций, востребованных при расследовании любого преступления определенной группы преступлений независимо от конкретного состава (интегративный подход к методике расследования). При таком подходе значительное внимание уделяется разработке общих закономерностей, присущих механизму совершения данной группы деяний, а также общим условиям их расследования. На основе выявленных руководящих положений общего характера формируются рекомендации, пригодные для расследования как всех преступлений данной группы, так и деяний определенной разновидности внутри этой группы.<sup>2</sup> Однако далеко не все разработки по расследованию преступлений образуют методики.<sup>3</sup> Часть таковых направлена на отражение специфики производства следственных действий и оперативно-

---

<sup>1</sup> Данные официального сайта МВД России. URL: <https://мвд.рф/> (дата обращения: 21.12.2017).

<sup>2</sup> См., напр.: Варданян А.В. Криминалистически значимые особенности субъектов тяжких насильственных преступлений против личности: методологические, социально-психологические и демографические аспекты // *Философия права*. 2011. № 3. С. 31-35.

<sup>3</sup> Космодемьянская Е.Е., Ермаков М.Г. Методика расследования незаконного культивирования растений, содержащих наркотические средства или психотропные вещества либо их прекурсоры : учебное пособие. Красноярск, 2017.

розыскных мероприятий. Эту группу разработок авторы предлагают обозначить как «методические рекомендации» и понимать под ними «советы, правила по особенностям производства следственных действий»<sup>1</sup>. Кроме указанного методические рекомендации могут включать и разработки наиболее эффективных алгоритмов действий (следственных, оперативно-розыскных) в различных следственных ситуациях.

Исходя из этих теоретических посылок, мы разработали методические рекомендации по расследованию незаконного культивирования растений, содержащих наркотические средства или психотропные вещества либо их прекурсоры, целью которых является вооружение будущих сотрудников правоохранительных органов упорядоченным перечнем действий в различных следственных ситуациях и наиболее эффективным порядком их производства при расследовании незаконного культивирования растений, содержащих наркотические средства или психотропные вещества либо их прекурсоры.

Методические рекомендации выполнены в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция (квалификация (степень) «бакалавр») и по специальности 40.05.02 Правоохранительная деятельность (квалификация «специалист») и могут быть использованы при проведении занятий по дисциплине «Криминалистика» – раздел «Методика раскрытия и расследования отдельных видов и групп преступлений (криминалистическая методика)», темы «Методика расследования преступлений в сфере незаконного оборота наркотиков» и «Методика расследования незаконного культивирования растений, содержащих наркотические средства или психотропные вещества либо их прекурсоры», спецкурсу «Методика расследования преступлений в сфере незаконного оборота наркотиков» – тема «Методика расследования незаконного культивирования растений, содержащих наркотические средства или психотропные вещества либо их прекурсоры» и занятий со слушателями факультета повышения квалификации.

---

<sup>1</sup> Корноухов В.Е. Понятие и виды методик расследования преступлений // Вестник криминалистики. 2003. Вып. 2 (6). С. 13-19.

## **1. ОСОБЕННОСТИ ПРЕДМЕТА ДОКАЗЫВАНИЯ ПРИ РАССЛЕДОВАНИИ НЕЗАКОННОГО КУЛЬТИВИРОВАНИЯ РАСТЕНИЙ, СОДЕРЖАЩИХ НАРКОТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ИЛИ ПСИХОТРОПНЫЕ ВЕЩЕСТВА ЛИБО ИХ ПРЕКУРСОРЫ**

Целенаправленность любого процесса расследования задается обстоятельствами, подлежащими доказыванию, которые при расследовании конкретного состава преступления наполняются содержанием диспозиции статьи уголовного закона. В случае незаконного культивирования растений, содержащих наркотические средства или психотропные вещества либо их прекурсоры, предмет доказывания образуют следующие элементы.

### **1. Объект и предмет посягательства.**

В качестве объекта данного преступления выступает здоровье населения и порядок законного оборота наркотических средств.

В качестве предмета – растения, содержащие наркотические вещества, психотропные вещества либо их прекурсоры. При незаконном культивировании таких растений для признания деяния преступлением необходим их крупный размер.

Виды конкретных растений, запрещенных к возделыванию, а также крупный и особо крупный размеры культивирования растений, содержащих наркотические средства или психотропные вещества либо их прекурсоры, утверждаются Правительством РФ.<sup>1</sup>

Конкретные размеры данных растений для признания деяния уголовно наказуемым также утверждены данным постановлением.

В случае незаконного культивирования растений, содержащих наркотические средства или психотропные вещества либо их прекурсоры, если это действие не содержит уголовно наказуемого деяния, ответственность наступает по ст. 10.5.1 КоАП РФ.

### **2. Субъект преступления, которым является вменяемое лицо, достигшее 16 лет.**

В качестве такового может выступать как лицо, наделенное служебными полномочиями (руководитель сельскохозяйственного предприятия), так и частное лицо. Также доказыванию

---

<sup>1</sup> Об утверждении перечня растений, содержащих наркотические средства или психотропные вещества, либо их прекурсоры и подлежащих контролю в Российской Федерации, крупного и особо крупного размеров культивирования растений, содержащих наркотические средства или психотропные вещества, либо их прекурсоры, для целей статьи 231 Уголовного кодекса Российской Федерации, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации по вопросу оборота растений, содержащих наркотические средства или психотропные вещества, либо их прекурсоры : постановление Правительства РФ от 27.11.2010 № 934 (в ред. от 12.07.2017) // СПС КонсультантПлюс.

подлежат данные, характеризующие преступника (отношение к окружающим, поведение в быту, судимость и др.).

3. Субъективная сторона преступления, которая характеризуется виной в виде прямого умысла. Лицо осознает, что незаконно культивирует запрещенные к возделыванию растения, содержащие наркотические вещества, и желает этого. Для квалификации преступления не имеет значения цель посева, выращивания и культивирования наркосодержащих растений. Закон не включает в состав данного преступления такой признак, как цель получения из выращенных растений наркотических средств для личного потребления или для сбыта.

Мотив преступления – желание употреблять наркотики, корыстный и т.п.

Возможные цели: подготовка или создание условий для другого преступления, расширение круга наркоманов и т.п.

4. Объективная сторона рассматриваемого преступления, которая заключается в культивировании соответствующих растений, включая в себя их посев и выращивание. С содержательной стороны культивирование также означает создание специальных условий для посева и выращивания наркосодержащих растений, а также совершенствование технологии их выращивания, выведение новых сортов, повышение их урожайности и устойчивости к неблагоприятным погодным условиям – то есть возделывание наркосодержащих растений.<sup>1</sup>

Под посевом запрещенных к возделыванию растений, содержащих наркотические вещества, понимается внесение семян или высадка рассады в почву без надлежащего разрешения на любых земельных участках, в том числе сельскохозяйственного назначения (например, на садовых и огородных участках, в теплицах), и на пустующих землях, а также в почву, помещенную в цветочные горшки, ящики, коробки и т.п., находящиеся в жилых и нежилых помещениях. Преступление признается оконченным с момента посева независимо от последующего всхода либо произрастания растений.

Под их выращиванием понимается уход за посевами и всходами с целью доведения растений до стадии созревания.

Согласно п. 30 постановления Пленума Верховного Суда Российской Федерации «О судебной практике по делам о преступлениях, связанных с наркотическими средствами, психотропными, силь-

---

<sup>1</sup> О судебной практике по делам о преступлениях, связанных с наркотическими средствами, психотропными, сильнодействующими и ядовитыми веществами : постановление Пленума Верховного Суда РФ от 15.06.2006 № 14 (ред. от 16.05.2017) // СПС КонсультантПлюс.

нодействующими и ядовитыми веществами» посев или выращивание запрещенных к возделыванию растений, культивирование сортов конопли, мака и других растений, содержащих наркотические вещества, и незаконное изготовление (извлечение) из них наркотических средств, их последующие хранение, перевозку в крупных (особо крупных) размерах без цели сбыта, а также независимо от размера пересылку, незаконное производство либо сбыт надлежит квалифицировать по совокупности преступлений, предусмотренных ст. 231 УК РФ и соответственно ст. 228 или 228.1 УК РФ.

Кроме указанных, доказыванию подлежат иные обстоятельства: а) квалифицирующие; б) иные отягчающие (ст. 63 УК РФ); в) смягчающие ответственность (ст. 61 УК РФ).

Часть 2 ст. 231 УК РФ предусматривает ответственность за квалифицированные виды преступления – те же деяния, совершенные группой лиц по предварительному сговору или организованной группой либо в особо крупном размере.

При определении особо крупного размера следует учитывать площади посевов, количество наркосодержащих растений, объем будущего урожая и т.п. Конкретные сведения о размере могут быть получены с учетом примечания к ст. 231 УК РФ: в соответствии с ним крупный и особо крупный размеры культивирования растений, содержащих наркотические средства или психотропные вещества либо их прекурсоры, утверждаются Правительством РФ.

Также доказыванию подлежат обстоятельства, способствовавшие совершению преступления (ст. 158 УПК РФ). Установив в ходе досудебного производства по уголовному делу обстоятельства, способствовавшие совершению преступления, дознаватель, руководитель следственного органа, следователь вправе внести в соответствующую организацию или соответствующему должностному лицу представление о принятии мер по устранению указанных обстоятельств или других нарушений закона.<sup>1</sup>

---

<sup>1</sup> Уголовно-процессуальный кодекс Российской Федерации от 18.12.2001 № 174-ФЗ (ред. от 31.12.2017) // СПС КонсультантПлюс.

## **2. ИСХОДНЫЕ СИТУАЦИИ РАССЛЕДОВАНИЯ НЕЗАКОННОГО КУЛЬТИВИРОВАНИЯ РАСТЕНИЙ, СОДЕРЖАЩИХ НАРКОТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ИЛИ ПСИХОТРОПНЫЕ ВЕЩЕСТВА ЛИБО ИХ ПРЕКУРСОРЫ, И РЕКОМЕНДУЕМЫЕ АЛГОРИТМЫ ДЕЙСТВИЙ В КАЖДОЙ ИЗ НИХ**

В качестве типичных исходных следственных ситуаций, возникающих при расследовании незаконного культивирования растений, содержащих наркотические средства или психотропные вещества либо их прекурсоры, укажем следующие:

1) задержание лиц по предварительной оперативной разработке в ходе:

а) оперативно-розыскной деятельности (обследование приусадебного участка, обследование помещения);

б) проведения оперативно-профилактических мероприятий («Мак» и т.п.).

2) задержание лиц по информации граждан, должностных лиц;

3) установление фактов незаконного культивирования растений в ходе расследования уголовных дел о других преступлениях в сфере незаконного оборота наркотиков.<sup>1</sup>

Алгоритмы действий в каждой из выделенных ситуаций позволяют решать определенные тактические задачи, задающие направления расследования, а именно: «Предварительную проверку первичных материалов о преступлении», «Доказывание виновности», в рамках которой специфичной является задача «Установление предмета преступной деятельности», «Установление лица, совершившего преступление» (в случае совершения неочевидного преступления), «Установление структуры группы и доказывание функциональных ролей ее участников» (в случае группового характера преступления), «Изучение личности обвиняемого», «Установление причин и условий совершения преступления с целью их профилактики» и другие.<sup>2</sup>

Так, в ситуациях задержания лиц по предварительной оперативной разработке или по информации граждан, должностных лиц первоначальной тактической задачей будет являться «Предварительная проверка первичных материалов». Напомним, что закон связывает обоснованность возбуждения уголовного дела с достаточностью данных, указывающих на признаки преступления. После этого раз-

---

<sup>1</sup> Космодемьянская Е.Е., Ермаков М.Г. Указ. работа. С. 35-36.

<sup>2</sup> Космодемьянская Е.Е. К вопросу о структурных элементах методики расследования незаконного культивирования растений, содержащих наркотические средства или психотропные вещества либо их прекурсоры // Актуальные проблемы борьбы с преступлениями и иными правонарушениями. 2017. № 15-1. С. 74-75.

решению подлежат такие тактические задачи, как «Проверка подозрения и доказывание виновности лица», а затем «Изучение личности обвиняемого» и «Установление причин и условий совершения преступления с целью их профилактики». Также может возникнуть необходимость в решении таких задач, как «Установление структуры группы и доказывание функциональных ролей ее участников»; «Нейтрализация противодействия со стороны заинтересованных лиц» (в случае его оказания); «Установление факта совершения нескольких нераскрытых преступлений одним лицом». Это обусловлено тем, что в этих двух ситуациях содержательно информация об элементах преступного события, как правило, такова: субъект (субъекты) преступления известен, хотя сведения о нем, его сообщниках, данные о способе совершения деяния и других обстоятельствах могут быть неполными. Однако в любом случае имеются результаты предварительно осуществленной оперативно-розыскной деятельности, т.е. есть исходные данные для решения тактических задач по проверке подозрения и доказыванию виновности лиц, причастных к преступному событию.

В ситуации установления фактов незаконного культивирования растений в ходе расследования уголовных дел о других преступлениях в сфере незаконного оборота наркотиков тактическая задача по предварительной проверке первичных материалов уже осуществлена при проверке факта незаконного оборота наркотиков и решении вопроса о возбуждении уголовного дела, поэтому сразу решаются тактические задачи по доказыванию виновности и следующие за ней.<sup>1</sup>

Как показало изучение материалов следственной и судебной практики, наиболее распространенной является первая ситуация, когда уголовные дела возбуждаются по материалам, отражающим результаты оперативно-розыскных мероприятий, предусмотренных ст. 6 Федерального закона «Об оперативно-розыскной деятельности».

Алгоритм первоначальных действий в данной ситуации может быть обусловлен источником информации. Так, если задержание лиц осуществляется в ходе оперативно-розыскной деятельности по предварительно поступившей оперативной информации, то наиболее оптимальным является следующий порядок действий:

– планирование, подготовка и осуществление оперативно-розыскного мероприятия в соответствии с Федеральным законом «Об оперативно-розыскной деятельности», в ходе которого, как пра-

---

<sup>1</sup> Космодемьянская Е.Е. Исходные следственные ситуации, тактические задачи и возможные средства их решения как структурные элементы методики расследования преступлений в сфере незаконного оборота наркотиков // Библиотека криминалиста. 2016. №3. С. 187-193.

вило, осуществляется обследование приусадебного участка, обследование помещения. Так, «...в период времени с 10 час. 00 мин. до 10 час. 50 мин. в ходе проведения оперативно-розыскного мероприятия «обследование зданий, сооружений, участков местности и транспортных средств» в домовладении по месту проживания К.С.Г., расположенном по адресу <...>, на земельном участке сотрудниками ОРЧ (по линии УР по БОП) ГУВД по СК в присутствии понятых были обнаружены и изъяты растущие растения зеленого цвета со следами ухода в количестве 22 кустов, в комнате летней кухни вышеуказанного домовладения были обнаружены высушенные два куста растения серо-зеленого цвета. Согласно заключению эксперта от <...> № <...> и справке о предшествующем исследовании от <...> № <...> представленные на исследование растения в полимерном пакете, обнаруженные и изъятые в ходе обследования домовладения по месту проживания К.С.Г. в количестве 24 кустов, являются наркотикосодержащими растениями рода конопля»;<sup>1</sup>

- получение объяснений у проверяемого лица;
- сбор образцов для сравнительного исследования у задержанного лица (подногтевого содержимого и т.п.);
- направление изъятых объектов на предварительное исследование, по результатам которого экспертом составляется справка;
- возбуждение уголовного дела, поводом для чего является сообщение (рапорт) оперативных сотрудников<sup>2</sup>, а основанием – наличие достаточных данных, указывающих на признаки преступления, содержащихся в материалах ОРД, куда входит и справка о результатах предварительного исследования и др.;
- допрос подозреваемого;
- освидетельствование (ст. 179 УПК РФ) либо получение образцов для сравнительного исследования (ст. 202 УПК РФ) у подозреваемого лица;

---

<sup>1</sup> Приговор Изобильненского районного суда Ставропольского края по делу № 1-286/10 от 29.09.2010. URL: <https://rospravosudie.com/> (дата обращения: 03.05.2017).

<sup>2</sup> Об утверждении Инструкции о порядке представления результатов оперативно-розыскной деятельности органу дознания, следователю или в суд: Приказ Министерства внутренних дел Российской Федерации, Министерства обороны Российской Федерации, Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Федеральной службы охраны Российской Федерации, Федеральной таможенной службы, Службы внешней разведки Российской Федерации, Федеральной службы исполнения наказаний, Федеральной службы Российской Федерации по контролю за оборотом наркотиков, Следственного комитета Российской Федерации от 27.09.2013 № 776/703/509/507/1820/42/535/398/68 // СПС КонсультантПлюс.

- обыск у подозреваемого;
- вынесение постановления о назначении необходимых (криминалистической, ботанической, биологической, почвоведческой, трасологической) экспертиз, по результатам которых экспертом составляются заключения, имеющие статус доказательства;
- осмотр изъятых объектов и приобщение их в качестве вещественных доказательств, о чем составляются соответствующие протокол и постановление, что осуществляется после получения заключения эксперта;<sup>1</sup>
- допрос в качестве свидетелей оперативных сотрудников и понятых, участвовавших в ОРМ, иных лиц при их наличии;
- проверка показаний подозреваемого на месте;
- очные ставки, что в совокупности позволяет решать задачу по доказыванию виновности лица;
- предъявление обвинения и допрос обвиняемого, о чем составляются соответствующие постановление и протокол;
- при наличии оснований, предусмотренных УПК РФ, назначение и производство в отношении подозреваемого (обвиняемого) судебно-психиатрической экспертизы;
- сбор в отношении подозреваемого (обвиняемого) характеризующих материалов, что необходимо для решения тактической задачи по изучению его личности;
- вынесение представления в порядке ст. 158 УПК РФ о принятии мер по устранению обстоятельств, способствовавших совершению преступления, которые были установлены в ходе расследования.

Если задержание лиц осуществляется в ходе проведения оперативно-профилактических мероприятий, то проводится проверка в порядке ст. 144 УПК РФ, средствами которой выступают:

- осмотр места происшествия. Так, *«13 июля 2010 года в рамках операции «Мак» сотрудники ОВД по Дуванскому району МВД по РБ в 17 часов 20 минут в ходе осмотра места происшествия по адресу: <...> на отдельной грядке со следами ухода обнаружили и изъяли 113 растений, которые согласно заключению эксперта от <...> № <...> после высушивания составили массу 521 грамм и являются наркотикосодержащим растением мак»<sup>2</sup>*;

- направление изъятых объектов на предварительное исследование либо назначение и производство криминалистической экспер-

---

<sup>1</sup> Именно такая последовательность действий обусловлена потребностями практики, поскольку исключает сомнения в достоверности полученных доказательств.

<sup>2</sup> Приговор Дуванского районного суда Республики Башкортостан от 21.12.2010. URL: <https://rospravosudie.com/> (дата обращения: 03.05.2017).

тизы материалов, веществ и изделий (это зависит от конкретной ситуации, в которой ограничено либо не ограничено время сбора материалов и неотложность возбуждения уголовного дела);

- получение объяснений у задержанного лица;
  - получение образцов для сравнительного исследования у задержанного либо его освидетельствование;
  - возбуждение уголовного дела, поводом для чего является сообщение (рапорт) оперативных работников, а основанием – наличие достаточных данных, указывающих на признаки преступления, содержащихся в материалах проведенной проверки;
  - допрос подозреваемого;
  - освидетельствование подозреваемого либо получение образцов для сравнительного исследования, если это не было осуществлено на стадии предварительной проверки;
  - обыск у подозреваемого;
  - вынесение постановлений о назначении необходимых экспертиз;
  - осмотр изъятых объектов и приобщение их в качестве вещественных доказательств после получения заключений экспертиз;
  - допрос в качестве свидетелей сотрудников полиции, осуществлявших профилактические мероприятия, и понятых, участвовавших при осмотре, а также иных свидетелей и очевидцев преступления;
  - проверка показаний подозреваемого (обвиняемого) на месте;
  - очные ставки (при необходимости);
  - при наличии оснований, предусмотренных УПК РФ, назначение и производство в отношении подозреваемого судебно-психиатрической экспертизы;
  - сбор в отношении подозреваемого (обвиняемого) характеризующих материалов, что необходимо для решения тактической задачи по изучению его личности;
  - вынесение представления в порядке ст. 158 УПК РФ о принятии мер по устранению обстоятельств, способствовавших совершению преступления, которые были установлены в ходе расследования.
- Таким образом, материалами, которые позволяют установить достаточность данных, указывающих на признаки преступления, могут стать:
- 1) сообщения об обнаружении фактов незаконного оборота наркотических средств;
  - 2) объяснения проверяемых лиц;
  - 3) объяснения граждан;

4) протоколы осмотра места происшествия (протокол «обследования зданий, сооружений, участков местности и транспортных средств»<sup>1</sup>);

5) акты медицинского освидетельствования лица;

6) справки лечебно-профилактических учреждений о нахождении лица на учете по поводу употребления наркотиков, заболевания наркоманией;

7) справки экспертного учреждения о предварительном исследовании изъятых объектов (растений) либо заключения экспертиз, которые в итоге позволяют принять процессуальное решение о возбуждении уголовного дела или отказе в нем.

Средствами же формирования доказательственной базы по уголовным делам данного вида являются, как правило, протоколы осмотра предметов, заключения различного вида экспертиз, протоколы допроса подозреваемого (обвиняемого), протоколы допроса свидетелей, протоколы иных следственных действий.

Далее будут представлены рекомендации по осуществлению отдельных следственных действий и действий проверочного характера, которые наиболее часто осуществляются при расследовании незаконного культивирования растений, содержащих наркотические средства или психотропные вещества либо их прекурсоры, позволяя решать названные ранее тактические задачи.

---

<sup>1</sup> Об утверждении Инструкции о порядке проведения сотрудниками органов внутренних дел Российской Федерации гласного оперативно-розыскного мероприятия обследование помещений, зданий, сооружений, участков местности и транспортных средств и Перечня должностных лиц органов внутренних дел Российской Федерации, уполномоченных издавать распоряжения о проведении гласного оперативно-розыскного мероприятия, обследование помещений, зданий, сооружений, участков местности и транспортных средств : приказ МВД России от 01.04.2014 № 199 // СПС КонсультантПлюс.

### **3. ХАРАКТЕРИСТИКА РАСТЕНИЙ, СОДЕРЖАЩИХ НАРКОТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ИЛИ ПСИХОТРОПНЫЕ ВЕЩЕСТВА ЛИБО ИХ ПРЕКУРСОРЫ, И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПРИ РАССЛЕДОВАНИИ ИХ НЕЗАКОННОГО КУЛЬТИВИРОВАНИЯ**

#### **3.1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАСТЕНИЙ, СОДЕРЖАЩИХ НАРКОТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ИЛИ ПСИХОТРОПНЫЕ ВЕЩЕСТВА ЛИБО ИХ ПРЕКУРСОРЫ, ПОДЛЕЖАЩИХ КОНТРОЛЮ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Перечнем растений, содержащих наркотические средства или психотропные вещества либо их прекурсоры и подлежащих контролю в Российской Федерации, к таковым отнесены:

голубой лотос (растение вида *Nymphaea caerulea*);  
грибы любого вида, содержащие псилоцибин и (или) псилоцин;  
кактус, содержащий мескалин (растение вида *Lophophora williamsii*), и другие виды кактуса, содержащие мескалин;  
кат (растение вида *Catha edulis*);  
кокаиновый куст (растение любого вида рода *Erythroxylon*);  
конопля (растение рода *Cannabis*);  
мак снотворный (растение вида *Papaver somniferum* L) и другие виды мака рода *Papaver*, содержащие наркотические средства;  
мимоза хостилис (растение вида *Mimosa tenuiflora*);  
роза гавайская (растение вида *Argyreia nervosa*);  
шалфей предсказателей (растение вида *Salvia divinorum*);  
эфедра (растение рода *Ephedra* L).<sup>1</sup>  
Рассмотрим их подробнее.

---

<sup>1</sup> Об утверждении перечня растений, содержащих наркотические средства или психотропные вещества, либо их прекурсоры и подлежащих контролю в Российской Федерации, крупного и особо крупного размеров культивирования растений, содержащих наркотические средства или психотропные вещества, либо их прекурсоры, для целей статьи 231 Уголовного кодекса Российской Федерации, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации по вопросу оборота растений, содержащих наркотические средства или психотропные вещества, либо их прекурсоры : постановление Правительства РФ от 27.11.2010 № 934 (в ред. от 12.07.2017) // СПС КонсультантПлюс.



*Голубой лотос  
(*Nymphaea caerulea*)*



Голубой лотос – земноводное многолетнее растение семейства лотосовых. Встречается в умеренном и тропическом поясах обоих полушарий. В России лотос произрастает в дельте Волги, в Закавказье и на Дальнем Востоке. Голубой лотос, или голубая кувшинка, – это надводное (плавающее по поверхности воды) растение, замеченное из-за красоты своих ярких, ароматных цветов. Цветки крупные, диаметром 15-20 см, голубые, с характерным сладковатым запахом. Листья голубого лотоса кожистые, темно-зеленые, пурпурные с внутренней стороны. Род *Nymphaea* включает в себя как нежные растения кувшинки, так и большие морозоустойчивые растения. Кувшинки этого рода энтеогенов подразделяются на цветущие днем и цветущие ночью. Голубой лотос открывает цветок только днем, а ночью прячет его под уровень воды. Традиционно высушенные лепестки голубого лотоса либо просто едят, либо настаивают в течение суток в тёплом качественном сухом красном вине, либо заваривают как чай.<sup>1</sup>

Действие активных химических веществ растения связано с блокадой рецепторов дофамина, стереотипическим, каталептическим, спазмолитическим и амфетаминоподобным действием. Цветки голубого лотоса содержат химическое вещество класса энтеогенов апорфин и антиспазматическое вещество нуциферин, воздействие которых имеет выраженный успокаивающий и эйфорийный эффект. Возникает эйфория, расслабление и даже лёгкие видения (эффект зависит от принятого количества). Все проблемы как бы отдаляются на

---

<sup>1</sup> Здесь и далее автором использованы материалы различных сайтов сети Интернет.

задний план, всё, что сильно раздражает или, наоборот, сильно восхищает, перестаёт иметь большое значение. Последние научные данные, полученные при изучении биохимии голубого лотоса, показывают, что его флавоноиды похожи на флавоноиды Гинко. Замечено, что у некоторых лотос вызывает небольшое изменение цветовосприятия. Цвета становятся немного ярче и приятнее. Экстракт из голубого лотоса расслабляет мускулатуру, снимает болевые ощущения в мышцах и стимулирует кровообращение в конечностях, устраняя спазмы. Голубой лотос эффективен в терапии таких расстройств, как болезнь Альцгеймера и мигрень, может быть использован в качестве афродизиака. При передозировке употребления данного растения вызываются различные виды галлюцинаций.

### ***Галлюциногенные (псилоцибиновые) грибы***



Галлюциногенные грибы – это все грибы, плодовые тела которых содержат галлюциногенные (психоделические) вещества, в основном они относятся к роду псилоцибе (*Psilocybe*). Основная доза галлюциногенного яда в таких грибах сосредоточена в ножке, небольшой процент – в шляпке. Описаны около 150 видов этого рода. Большинство галлюциногенных псилоцибе произрастают в естественных условиях в Америке, особенно в районе Карибского бассейна (Мексика и Центральная Америка). С древности галлюциногенные грибы употреблялись человеком в качестве энтеогенов при проведении религиозных церемоний, а также в небольших дозах как психостимуляторы. Принимая в пищу, человек или животное одурманивают сознание, вводя себя в состояние, известное как психоделия или

трип. Опьяняющий эффект возникает при приеме мескалина<sup>1</sup> в дозе 200-500 мг.

Галлюциногенные грибы, относясь к психодизлептикам (разрушающие психику), вызывают эйфорию, изменение сознания, расстройства восприятия, мышления, спонтанную неуправляемую, часто не связанную с внешними раздражителями психопатологическую продукцию.

Среди множества эффектов грибов наиболее распространенные:

- галлюцинации, перцептивные изменения и изменения в восприятии мира – ложное сенсорное восприятие, патологическое восприятие объектов, которые не находятся в поле зрения отдельных лиц, которых не существует; галлюцинации сопровождаются сильной верой в их реальность;
- чувство блаженства или приятное расслабление, приятное цветовое зрение, общее позитивное восприятие положения вещей, чувство легкости тела, отсутствие координации;
- психотические состояния, в том числе случаи параноидального бреда и одержимости, с внезапным и насильственным изменением личности;
- избыточные колебания настроения.

Известно, что псилоцибиновые грибы вызывают синдром, напоминающий шизофрению, который проявляется уже через 15 минут, а при попадании с пищей – через 2 часа. Обычно принявшие такие грибы жалуются на тремор, бред, эйфорию, паранойю и становятся беспокойными. Наблюдается искажение зрительного, слухового, временного восприятия, как правило, человек наблюдает со стороны за собственным телом. Зачастую отравление вызывает приступы агрессии, даже к самому себе, вплоть до обморока. Зрачки при отравлении расширены, сердцебиение учащенное, температура тела повышена. Изменения наступают и в нервной системе, проявляясь нарушением речи и координации.

Галлюциногенные грибы вызывают зависимость и синдром отмены. При долгом систематическом употреблении галлюциногенных грибов возможны серьезные изменения в психике, расстройства поведения, паранойя, вплоть до разрушения личности, кроме того, страдают сердечно-сосудистая, пищеварительная, мочевыделительная системы.

---

<sup>1</sup> Сильнодействующий природный галлюциноген, при долгом употреблении которого возникает психическая зависимость.

**Кактус, содержащий  
мескалин (растение  
вида *Lophophora  
williamsii*),  
и другие виды кактуса,  
содержащие мескалин**



О галлюциногенных свойствах некоторых кактусов издавна знали индейцы различных племён и употребляли эти растения во время религиозных церемоний. Кактусы

Пейотль (*Lophophora williamsii*) содержат психоактивное вещество мескалин.<sup>1</sup> Пейотль – это небольшие кактусы с шаровидными, несколько приплюснутыми гладкими стеблями 3 см высотой и около 5 см в диаметре, с бархатистым эпидермисом тусклого серого или голубовато-серого цвета. Колючки практически отсутствуют. Цветки белые, нежно-розовые, жёлтые, воронковидные, широко открытые, сидячие, появляются вблизи точки роста, до 2 см в диаметре. Родина – от США до Мексики. Встречаются на склонах известковых гор под прикрытием низкорослых кустарников, на высоте 200-2000 м над уровнем моря.

Мескалин содержится также в кактусах Сан-Педро *Echinopsis pachanoi*, которые более популярны, нежели пейотль, так как вырастают быстрее.

Средняя дозировка применения у мескалина гидрохлорида составляет 300 мг. Эффекты начинают проявляться через 45-60 минут после употребления. Пик активности длится около 4 часов, после чего идет спад продолжительностью 4 часа. Пейотль, относясь к галлюциногенам, вызывает одновременные расстройства всех психических функций на всех уровнях.

---

<sup>1</sup> Впервые мескалин был получен из кактуса пейотля в 1897 году немецким химиком Артуром Хеффером.

К признакам употребления пейотля относятся: слуховые и зрительные галлюцинации (предметы воспринимаются как парящие птицы или плавающие на воде объекты), потеря зрения (полностью или частично), расширенность зрачков, ощущение жара, повышенная тревожность, нарушение временной ориентации, изменение пространственного восприятия, чувство боязни самого себя, ощущение собственного превосходства и величия, чувство энергетического прилива, тошнота и рвота, затрудненность мыслей и движений, тахикардия.

После приема дозы пейотля проявляются первые эффекты, возникает чувство специфического отравления (интоксикация) и помутнения сознания при незначительной восприимчивости к внешним раздражителям. Могут проявляться побочные эффекты, такие как давление в грудной клетке, напряженность мускулатуры (особенно мимической мускулатуры и мышц шеи), тошнота или рвота. Любые неприятные ощущения обычно исчезают в течение часа. При употреблении пейотля человек может возбуждаться, однако в большинстве случаев наступает чувство внутреннего спокойствия, единства с жизнью, повышается осведомленность (т.е. всплывает забытая информация) и интенсивность мышления. В течение следующих нескольких часов этот эффект углубляется и становится более визуальным. Цветовая гамма окружающего мира приобретает большую насыщенность. Вокруг предметов могут появиться ореолы. Объекты кажутся больше, меньше, ближе или дальше расположенными, чем в действительности. Часто человек не обращает внимание на изменение реальности, но, закрыв глаза, видит красочные и постоянно изменяющиеся образы. Человек обычно чувствует приятную непринужденность и свою значительность в мире. Через несколько часов галлюцинаций их интенсивность постепенно снижается. «Возвращение» проходит медленнее, сознание находится в рассеянном состоянии.

В начале XX века американскими учеными были предприняты попытки использования пейотля во врачебной практике как обезболивающего средства. Подобные исследования в наше время были произведены с наркотическим препаратом ЛСД. Но в конце концов пейотль и ЛСД были признаны наркотическими веществами и строго запрещены.

Передозировка пейотля может привести к печеночной недостаточности, парезу (частичная утрата способности) или параличу (полная утрата) некоторых мышц с последующим нарушением двигательной активности, психозам, а также к остановке дыхания и смертельному исходу.

***Kat***  
**(растение вида *Catha edulis*)**



Жевание стимулирующих листьев ката (*Catha edulis*) – многовековая традиция населения ряда регионов Восточной Африки и Аравийского полуострова, где и произрастает данный кустарник.

Кат – монотипный род вечнозелёных кустарников семейства бересклетовых, единственный вид *Catha edulis*, листья которого обладают психостимулирующими и психотоксическими действиями. Кат имеет сочные ярко-зеленые остроконечные листья, вырастающие на светло-красных стеблях, и молодые листья, покрытые нежным красным пушком, цветов у ката нет, растет он главным образом в горной местности на высоте до 2500 метров. Листья ката не имеют запаха, на вкус горьковаты, их вяжущий сок обладает наркотическим действием. Стебли и листья растения содержат алкалоиды катинон, изомер эфедрин катин, катидин, катинин, холин и бромиды.

Воздействие ката на человеческий организм аналогично действию кокаина или амфетамина. Препараты из ката вызывают умеренную эйфорию и возбуждение. Под его влиянием люди становятся очень разговорчивыми и кажутся неадекватными и эмоционально неустойчивыми. Кат может провоцировать неадекватное поведение и гиперактивность. Прием растения сильно подавляет аппетит, и его использование также может привести к функциональным изменениям кишечника. Частое употребление ката приводит к нарушению кровоснабжения слизистых оболочек, особенно подвергается атрофии и разрушению слизистая оболочка ротовой полости. В образовавшихся трещинах поселяются бактерии, вызывающие воспаление.

Многие в результате потребления ката страдают хроническим гастритом, сопровождающимся отсутствием аппетита, болями в желудке и железодефицитной анемией. Длительное жевание ката переходит в психическую зависимость.

***Кокаиновый куст  
(растение любого вида  
рода *Erythroxylon*)***



(лат. *Erythróxylum sóca*) – вид кустарниковых растений из рода Эритроксилум семейства *Erythroxylaceae*. Родина – северо-запад Южной Америки. Со второй половины XIX века кока приобрела широкую известность как сырьё для изготовления кокаина – наркотика из класса стимуляторов. Тогда же и для этих целей растение начали искусственно культивировать в Индии, на острове Ява, а также в Африке. Куст коки похож на терновник, высотой 2-3 м, ветви прямые, листья тонкие, зелёного цвета, по форме овальные, сужающиеся в оконечности. Цветки мелкие, собраны в небольшие соцветия на укороченных стеблях, состоят из пяти жёлто-белых лепестков, пыльники сердцевидные. Плод – красная ягода. Фармакологически активный компонент коки – алкалоид кокаин, содержащийся в количестве ~0,2% в свежих листьях.

Кокаин относится к группе психостимуляторов растительного происхождения. Это белый кристаллический порошок (по виду похож на питьевую соду), действующий на симпатическую нервную систему сначала возбуждающим эффектом, а затем парализующим. При первичном приеме кокаин, попав на язык, вызывает ощущение онемения (как новокаин), отмечаются головокружение, головная боль, сердцебиение. Вскоре эти неприятные ощущения перекрываются эйфорией и переживанием прилива сил, бодрости, ощущения

легкости в теле, полного благополучия. Состояние опьянения сопровождается убыстрением мыслительных процессов, расторможенностью, повышением либидо, особенно у женщин. Облегчение мыслительных ассоциаций порой провоцирует повышенную активность, деятельность. В связи с этим наблюдаются неусидчивость, невозможность долго пребывать в одном месте, появляется потребность много двигаться, совершать прогулки. Состояние опьянения развивается вскоре после введения наркотика и продолжается в течение 1-3 часов. Затем наступает резкий спад активности с умеренно выраженными депрессивными переживаниями, чувством усталости, опустошенности, апатии.

При использовании постоянно нарастающих доз препарата возможно возникновение легкой спутанности сознания, боязливости, галлюцинаторных переживаний, вначале зрительных, сценopodobных, а затем тактильных. Последние считаются характерными для кокаиновой наркомании, когда больные ощущают ползание по телу насекомых, мурашек на коже и под кожей.

Систематическое применение кокаина приводит к истощению всего организма. Начальное усиление психической деятельности, а иногда даже повышение ее продуктивности постепенно переходит в ее ослабление. Падает трудоспособность, снижаются волевые качества. Постепенно слабеет память, сужается круг интересов. Характерным считается нарушение сна, когда кратковременные периоды сна прерываются кошмарными сновидениями. Доминирующим настроением становится сниженное с оттенком раздражительности, тревожности. Большие дозы кокаина ведут к возникновению подозрительности, страхов, беспокойства, переходящих в выраженные психотические состояния. Описываются также состояния психомоторного возбуждения с агрессивностью, склонность к идеям различного рода преследований, ревности, что приводит больных к правонарушениям и самоубийствам.

Уже на ранних этапах заболевания могут развиваться кокаиновые психозы, которые протекают чаще всего в виде кокаинового делирия или в форме кокаинового параноида. При кокаиновой наркомании описывается особый вид деменции – «кокаиновый паралич», напоминающий прогрессивный паралич у больных сифилисом. Для этих состояний характерны нелепый, пышный бред величия, повышенное настроение, суетливость на фоне выраженного слабоумия, отсутствие критики к своей интеллектуальной неполноценности и бреду.

Существенно изменяется и физический облик наркомана. Отсутствие аппетита приводит к прогрессирующей анорексии. При

длительном воздержании от наркотика аппетит повышается, однако, поскольку ремиссии носят кратковременный характер, истощенный вид больного считается достаточно характерным для кокаиновой наркомании. Запавшие глаза, бледный цвет лица, атактическая походка, гиперкинезы, потливость, синюшность конечностей, нарушение кожной чувствительности, парестезии, сухость во рту, повышенная жажда, зябкость также считаются характерными признаками.

При отравлении кокаином возникают общая слабость, головокружение, тахикардия, аритмичный пульс, побледнение лица, расширение зрачков. Грозными симптомами отравления являются обморочные состояния, частый и нитевидный пульс, кома, судороги и остановка дыхания, смерть наступает от паралича дыхательного центра. Увеличивается число летальных исходов среди молодежи, использующей с наркотической целью «крэк» – высокоочищенный кокаин с очень малым содержанием примесей, в связи с чем возникает большая опасность передозировки.

### ***Конопля (растение рода Cannabis)***



Для обозначения психоактивных веществ, получаемых из конопли, часто используется транслитерация с её латинского названия – . Разные сорта конопли произрастают в странах Азии, Африки, Южной Америки, широко культивируются во многих странах. В растениях конопли в зависимости от разновидности и сорта в различных концентрациях содержатся ароматические альдегиды каннабинола.

Психотомиметическим эффектом обладают тетрагидроканнабинолы, которые и определяют одурманивающий эффект при потреблении. Наибольшая концентрация каннабинола содержится в индийской конопле (*Cannabis indica*).<sup>1</sup> Конопля – однолетнее травянистое двудомное<sup>2</sup> растение. Женские растения называются матёркой, мужские – посконью. В настоящее время созданы сорта однодомной<sup>3</sup> конопли. Имеется также конопля с обоеполыми цветками.

Стебель прямостоячий, округлый у основания, шестигранный в середине и четырёхгранный на верхушке, имеет полость. Листорасположение супротивное, а на верхушке очередное. Листья черешковые, сложные, из пяти-семи листочков, край листочков зубчатый. Число листочков возрастает от основания к середине стебля и затем снижается к верхушке (у основания и на верхушке листья простые, трехлопастные или цельные). Цветки у конопли раздельнополые. Женский цветок представлен пестиком, заключённым в свёрнутый в виде конуса зелёный прицветник. Пестик состоит из верхней чечевицеобразной одногнёздной завязи и двух сидячих длинных рылец, сросшихся у основания. Мужской цветок имеет пять жёлто-зелёных чашелистиков и пять тычинок с крупными пыльниками. Цветки сидячие, расположены у основания боковых побегов в пазухах листьев. Женское соцветие – сложный колос, мужское – рыхлая метёлка. У однодомной конопли первыми закладываются мужские цветки в пазухах листьев главной оси соцветия, а затем боковых ветвей, выше формируются обоеполые цветки, а затем женские. Плоды – двустворчатые орешки яйцевидной или несколько вытянутой формы, заключённые в брактеи, сохраняющиеся после цветения, гладкие или ребристые, серо-зелёной, реже бурой окраски.

Химические вещества, оказывающие дурманящее или целебное воздействие, сосредоточены главным образом в клейкой золотистой смоле, которая выделяется из цветков на женских растениях.

Признаки опьянения препаратами конопли зависят от дозы, количества принятого наркотика. Обычно опьянение небольшими и средними дозами характеризуется расширением зрачков, сухостью во рту, жаждой, голодом, покраснением лица, губ и склер глаз. Постепенно по всему телу разливается ощущение тепла, невесомости, желание прыгать, танцевать, принимать вычурные позы. В этом состоянии

---

<sup>1</sup> Шабанов П.Д. Наркология: руководство для врачей. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012.

<sup>2</sup> Двудомные – растения, у которых тычиночные цветки расположены на одних растениях, а пестичные на других.

<sup>3</sup> Однодомные – растения, у которых однополые цветки мужские (тычиночные) и женские (пестичные) находятся на одном растении.

опьяненные подвижны, динамичны, много неудержимо смеются, легко и бездумно принимают решения. Речь часто ускоренная, многословная, торопливая и нечеткая. Характерным признаком интоксикации препаратами конопли является повышенный аппетит. Обычно к концу опьянения появляется выраженная сонливость. Если доза наркотика большая, лицо опьяненного может быть бледным, зрачок узким, губы – сухими. При этом он довольно вял, заторможен, погружен в себя, говорит заплетающимся языком, на вопросы отвечает с задержкой невпопад, односложно. От него может исходить отчетливый запах конопли. Движения неуклюжие и размашистые в связи с нарушением пространственной координации. Обычно в таком состоянии наркоман стремится уединиться, чтобы никто не мешал ему и не доставал разговорами и просьбами – он все равно не в состоянии их выполнить. Тяжелая передозировка препаратами конопли способна вызвать острый психоз.<sup>1</sup>

***Мак снотворный (растение вида *Papaver somniferum L*)  
и другие виды мака  
рода *Papaver*,  
содержащие  
наркотические  
средства***



Мак снотворный – род травянистых растений семейства маковые (*Papaveraceae*). Однолетние, двухлетние и многолетние травы, обычно с развитым стеблем, реже бесстебельные. Листья обычно единожды- или дважды-трижды-перисто-рассечённые, голые или чаще волосисто-щетинистые. Цветки крупные, одиночные, как правило, красного

---

<sup>1</sup> Комиссаров Б.Г., Фоменко А.А. SOS: наркомания. Ростов-на-Дону: Феникс, 2000.

цвета (реже встречаются белые или жёлтые), на длинных цветоносах, или (у бесстебельных видов) цветоножках, без прицветников, у некоторых видов – в метельчатом соцветии, связнике.

Плод – коробочка, коротко-цилиндрическая, булавовидная, продолговатая, обратно-яйцевидная или шаровидная, сидячая или внезапно суженная в короткую ножку, плаценты вдаются внутрь в виде тонких пластинок, сверху прикрытая пирамидальным, выпуклым или плоским диском, противуплацентные лучи которого соединены обычно плёнчатой или кожистой мембраной в монолитный диск.



Мак встречается в умеренной, субтропической и реже в холодных зонах. Во многих странах на протяжении тысячелетий культивируют мак снотворный (*Papaver somniferum* L), из незрелых коробочек которого получают опий – загустевший млечный сок, из которого выделяют морфин и кодеин. Опий можно получить только вручную, чем и объясняется его высокая стоимость.

Опиаты являются сильными и опасными веществами, их воздействие не проходит бесследно для человеческого организма. Наркотический эффект можно получить от 10 мг морфина. Введение в организм опиоидов вызывает ряд сменяющихся друг за другом состояний, представленных в таблице.

Таблица

ФАЗНОСТЬ ПРИ ИНТОКСИКАЦИИ МОРФИНОМ (ПЯТНИЦКАЯ И.Н., 1994)

Фаза	Основные проявления
Первая фаза	Проявляется через 10-30 сек. ощущением чувства тепла в области поясницы или живота, поднимающегося вверх, сопровождаемого кожными ощущениями легкого поглаживания. Лицо краснеет, зрачки сужаются. Появляется сухость во рту. Голова становится легкой, в груди распирает от радости, появляется чувство прозрения. Сознание сужено. Чувство «прихода» длится до 5 минут, ощущается только новичками. При введении кодеина первая фаза смазана, отличается гиперемией верхней части тела и отеком лица, зудом кожи лица, шеи, верхней части туловища. Эти проявления сохраняются и во 2 фазе и продолжаются в течение 1,5-2 часов

Фаза	Основные проявления
Вторая фаза	Называется «кайфом», «нирваной», характеризуется благодушной истомой, ленивым удовольствием, тихим покоем. Опьяневший вял, малоподвижен, в руках и ногах чувство тяжести и тепла. Появляются грезоподобные фантазии, визуализация представлений. Грезы сменяются одна на другую. Внешние раздражители воспринимаются искаженно. При употреблении кодеина развивается состояние двигательного и психического возбуждения. Опьяневший оживлен, смешлив, громко разговаривает, жестикулирует, не сидит на месте, речь быстрая. Продолжительность фазы до 3-4 часов
Третья фаза	Поверхностный сон в течение 2-3 часов
Четвертая фаза	Фаза последствия характеризуется плохим настроением, головной болью, беспричинным беспокойством, иногда тревожностью, тоской. Отмечается тошнота, рвота, головокружение, мелкий тремор конечностей, языка, век.

При регулярном употреблении опиатов возникает выраженная психическая и физическая зависимость с тяжелыми формами абстинентного синдрома.

К косвенным признакам употребления опиатов относятся: необычная сонливость в самое неподходящее время (если оставить опьяневшего в покое, он начинает засыпать в любой позе, периодически просыпаясь); замедленная речь, слова растянуты, несколько раз может рассказать одно и то же, может быть и оживленным, остроумным, легким в общении; очень добродушен, покладист, сговорчив и предупредителен, производит впечатление крайне рассеянного или задумчивого; стремится уединиться или, наоборот, желает быть в обществе, навязчив и назойлив; зрачок необычно узкий и совершенно не расширяется в темноте; болевая чувствительность снижена.<sup>1</sup> После состояния опьянения начинается комплекс психических расстройств, включающих тревогу, беспокойство, бессонницу, ощущение «горячих приливов». Кроме этого отмечается изменение общего состояния. Появляются слезотечение, тошнота, рвота, диарея, спазмы в желудке, мышечные спазмы, повышается температура тела, учащаются дыхание и сердцебиение, повышается давление. На пике абстиненции большое мучение доставляют боли в различных частях тела («ломка»). Любые движения, сгибания в суставах, прикоснове-

<sup>1</sup> Комиссаров Б.Г., Фоменко А.А. Указ. соч.

ния к телу становятся болезненными. Наиболее острые проявления абстинентного синдрома исчезают обычно в течение 10 дней, однако некоторые остаточные явления могут сохраняться и дольше. При передозировке опиатов снопоподобное состояние переходит в кому, смерть наступает от паралича дыхательного центра.

***Мимоза хостилис***  
**(растение вида**  
***Mimosa tenuiflora*)**

Вид многолетних вечнозеленых деревьев или кустарников рода Мимоза семейства Бобовые (*Fabaceae*). Растение известно тем, что его части используются для приготовления традиционных в Бразилии психоактивных отваров.



Распространено в северо-восточной части Бразилии (Параиба, Риу-Гранди-ду-Норти, Сеара, Пернамбуку, Баия), было обнаружено также на севере, в южной части Мексики (Оахака и побережье Чьяпас).

Сушеный корень мексиканской *Mimosa tenuiflora* содержит около 1% диметилтриптамина (DMT), а кора ствола – около 0,03%. Кора традиционно используется на северо-востоке Бразилии как основной компонент психоактивного отвара, известного под названием «юрема». Аналогично восточно-амазонский напиток айяуаска варится из местной лозы банистерипсис каапи.

В 2017 г. мимоза хостилис включена в перечень растений, содержащих наркотические средства или психотропные вещества либо их прекурсоры и подлежащих контролю в Российской Федерации.<sup>1</sup> Для целей статьи 231 УК РФ крупным размером является 10 и более растений, особо крупным — 100 растений и более.

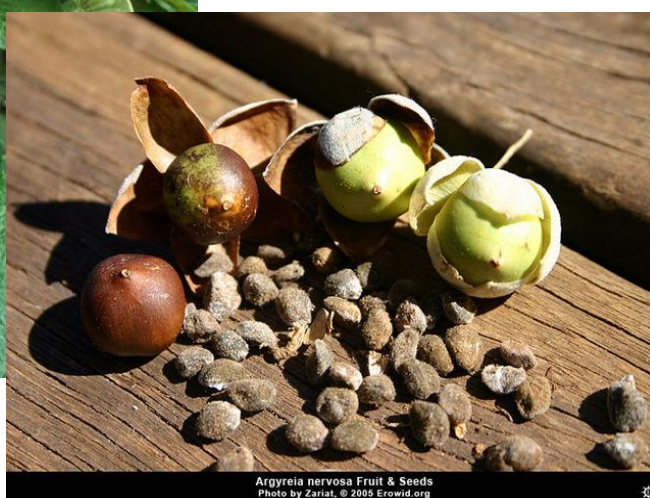
---

<sup>1</sup> О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации в связи с совершенствованием контроля за оборотом наркотических средств и психотропных веществ : постановление Правительства РФ от 12.07.2017 № 827 // СПС КонсультантПлюс



*Роза гавайская*  
(растение вида  
*Argyreia Nervosa*)

Многолетнее травянистое растение, вид рода Аргирея (*Argyreia*) семейства **Вьюнковые** (*Convolvulaceae*). Растение ценят за эстетические качества. Семена этого вьюнка иногда ис-



пользуются в качестве расслабляющего средства на Гавайях в основном вместо алкоголя.

Роза гавайская – редкий пример растения, галлюциногенные свойства которого были открыты относительно недавно. В то время как другие растения из семейства *Convolvulaceae*, такие как *Rivea corymbosa* (местное название *Ololiuhqui*) и *Ipomoea violacea* (местное название *Tlitliltzin*), использовались в шаманских ритуалах Латинской Америки на протяжении веков, роза гавайская оставалась незамеченной как галлюциноген. Она обладает наивысшей концентрацией психоактивных веществ из всего семейства. Психоделические свойства семян стали известными в основном после их использования на Гавайях, Гаити и в Пуэрто-Рико, где обнищавшие представители населения принимали семена в поисках «дешёвого кайфа» в качестве альтернативы алкоголю. Растение родом с Индийского полуострова, произрастает по всему миру, особенно в таких местностях, как Гавайи, Африка и Карибский район.

Аргирея – это энтеоген, плоды которого содержат семена, в которых находится психоактивное вещество эргин или лизергиновой кислоты амид (ЛСА). Психоделическое действие ЛСА слабее, но от-

даленно напоминает действие ЛСД (лизергиновой кислоты диэтила-мид). Средняя доза розы гавайской составляет 5-10 семян, действие которых продолжается 5-10 часов.

Роза гавайская, являясь психодислептиком, вызывает в организме человека эйфорию, расстройства восприятия, мышления, изменение сознания.

Эффекты перорального употребления семян сравнимы с действием ЛСД. Опыт обычно описывают как «характерно психоделический» (описания варьируют в зависимости от принятой дозы и культурного происхождения употребляющего). Эффект визуален, с некоторыми изменениями пространства при открытых глазах и узорами при закрытых глазах. Наиболее заметные эффекты – мыслительные, также иногда отмечаются изменения в звуковом восприятии. Временное и пространственное восприятие серьезно нарушается, вызывая типичное ощущение галлюцинации: «пять минут кажутся часом, а час кажется пятью минутами». Некоторые наблюдают чувство усталости во время опыта. Наиболее известные сленговые названия розы гавайской: «коричневая таблетка», «тропические камушки». Кроме того, семена, как и ЛСД, могут вызвать утробные сокращения, приводящие к преждевременным родам и выкидышам при употреблении во время беременности.

***Шалфей предсказателей***  
**(растение вида *Salvia divinorum*)**



Шалфей предсказателей (лат. *Sálvia divinórum*) – вид растений из рода шалфей, из листьев которого получают психоак-

тивный галлюциноген диссоциативного свойства сальвинори. Корневищное, многолетнее, в начальный период травянистое, а затем – полукустарниковое растение. Произрастает в субтропическом климате, при отсутствии заморозков растет в течение всего года. Корень деревянистый, с густой системой ответвления. Стебель восходящий простой или ветвистый, квадратного сечения, в естественных условиях достигает высоты 1,5-2 метра. Листья простые, цельные, овальной формы, могут достигать 20 см. Имеют изумрудно-зелёную окраску, покрыты короткими волосками. Край листа – округлозубчатый. Цветы сложно мутовчатые, с типичной для губоцветных формой, с белыми лепестками и пурпурными тычинками, на конце стебля собраны в колосовидные соцветия. Плод – семянка. В природе *Salvia divinorum* встречается в достаточно небольшом ареале в горах Центральной Америки, преимущественно данное растение произрастает в Мексике, в штате Оахака. Растение водолюбивое, предпочитает частичную тень и хорошо увлажнённую и дренированную почву. Родиной шалфея предсказателей является регион Сьерра Мадре (англ.) мексиканского штата Оахака, где это растение до сих пор используется индейцами масатеками в основном в шаманских обрядах, а также в малых дозах, в качестве мочегонного средства или средства от диареи, анемии, головной боли, ревматизма и недуга, известного как *panzón de borrego* (вздутие живота).

Основными психоактивными веществами, содержащимися в листьях *Salvia divinorum*, являются сальвинорин А и сальвинорин В, относящиеся к группе сложных органических соединений дитерпенов, обладающие галлюциногенным действием. *Salvia divinorum* содержит и другие фракции данных соединений (С, D, Е и т.д.), но их концентрация относительно мала, а действие слабо изучено. Содержание сальвинорина составляет в свежих листьях 0,022%, в сухих – 0,18%. При поступлении в организм сальвинорин А вызывает широкий спектр психических эффектов, которые сильно зависят от принятой дозы и могут варьировать от неспособности сосредоточиться, нарушений восприятия и неконтрольного смеха до полной потери контакта с окружающим миром и с собственной личностью (деперсонализации).

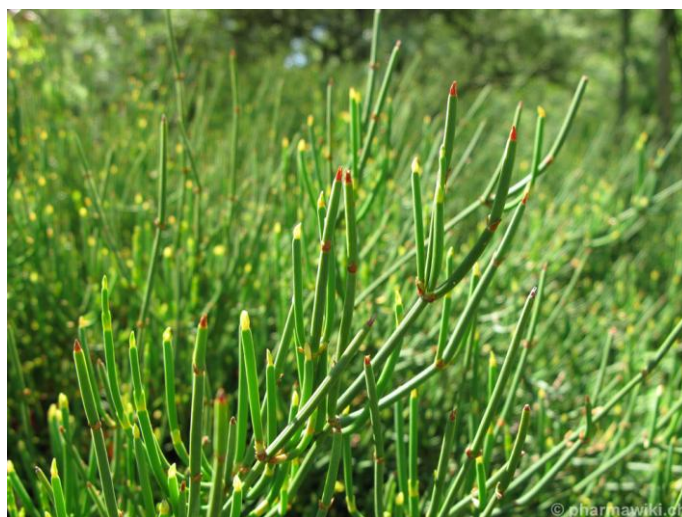
## Эфедра (растение рода *Ephedra* L)



Эфедра (*Ephedra*) или хвойник – род кустарников класса гнетовые, единственный род своего семейства эфедровые (*Ephedraceae*) или хвойниковые. Хозяйственное значение имеют зеленые неодревесневшие побеги, содержащие 1,5-3% алкалоидов, главный из которых – эфедрин.

Эти растения встречаются в районах с сухим климатом на большей части Северного полушария, включая Южную Европу, Северную Африку, юго-западную и центральную Азию, юго-западную Северную Америку. На юге европейской части России и в степях Западной Сибири встречается хвойник двухколосковый (*Ephedra distachya*).

Кустарники, иногда лазящие, реже небольшие деревья, высотой от 2-7 см до 1,5-5 м, с членистыми, зелёными ветвями. Плоды представляют собой или ложную ягоду с мясистым желтоватым или красным покровом, образовавшимся из сросшихся мясистых прицветников, или сухой плод, окружённый плёнчатыми прицветниками.



Род известен благодаря ассоциации с эфедрин, который используется для лечения аллергии и астмы, а также как допинг – возбуждающее средство и ускоритель метаболических процессов. Лечебные свойства эфедры были известны более 3000 лет назад в Китае, где использовались зеленые веточки в период цветения и плодоношения. Препараты лечат бронхиальную астму, сенную лихорадку, крапивницу, коклюш, а также применяются как стимулятор центральной нервной системы, особенно дыхательных отделов. Применяются при тяжелых травмах, кровопотерях после операций, передозировке снотворных и других отравлениях. Эфедрин стабилизирует адреналин, вызывая сужение периферических сосудов, повышает кровяное давление и расслабляет гладкую мускулатуру бронхов и других органов.

Эфедрин относится к группе психостимуляторов растительного происхождения, которые нарушают обмен нейромедиаторов и приводят к психическим и физическим изменениям в организме.

### **3.2. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ РАСТЕНИЙ, СОДЕРЖАЩИХ НАРКОТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ИЛИ ПСИХОТРОПНЫЕ ВЕЩЕСТВА ЛИБО ИХ ПРЕКУРСОРЫ**

Анализ судебно-следственной практики по делам о незаконном культивировании растений, содержащих наркотические средства или психотропные вещества либо их прекурсоры, показал, что наиболее часто культивируемыми на территории Российской Федерации являются растения мака и конопли.

Методологические основы проведения предварительных исследований излагаются в соответствующих методических рекомендациях.<sup>1</sup> Учитывая, что данные рекомендации предназначены для обучающихся по юридическим, а не экспертным специальностям, далее будет представлена только общая схема предварительного исследования и рекомендации по подготовке материалов для его проведения.

Общая схема решения вопроса о принадлежности поступившего на исследование объекта растительного происхождения к наркотическим средствам включает следующие стадии:

---

<sup>1</sup> Напр.: Рекомендуемые методы идентификации и анализа каннабиса и продуктов каннабиса. Руководство для национальных лабораторий экспертизы наркотиков (пересмотренное и дополненное издание). ООН, Нью-Йорк, 2010. 62 с.; Определение вида наркотических средств, получаемых из конопли и мака : методические рекомендации / под ред. д-ра мед. наук, проф. Э.А. Бабаяна. М., 1995. 24 с.

1) внешний осмотр и органолептическое исследование: определение цвета, запаха, фазового состояния, наличия посторонних включений, однородности объекта, установление его исходной массы;

2) микроскопическое исследование (обнаружение и определение анатомо-морфологических признаков растений конопли или мака);

3) химическое исследование: качественные химические реакции, тонкослойная хроматография, газожидкостная хроматография (решение вопроса о наличии тетрагидроканнабинола или наркотически активных алкалоидов опия);

4) определение количества наркотического средства и (в случае необходимости) количественного содержания наркотически активных компонентов конопли и мака.<sup>1</sup>

**Определение анатомо-морфологических признаков растения конопли.** Растения рода *Cannabis* и *Humulus* (хмель) относятся к одному семейству коноплевых (*Cannabaceae*, или *Cannabinaceae*). Принято считать, что каннабис составляет один вид (*Cannabis sativa* L.), включающий несколько подвидов (*C. sativa sativa*, *C. sativa indica*, *C. sativa ruderalis*, *C. sativa spontanea*, *C. sativa kafiristanica*). Однако химические и морфологические различия, в соответствии с которыми выделяются эти подвиды каннабиса, не всегда очевидны, зависят от условий произрастания и постоянно изменяются. В большинстве случаев для обозначения любого растения каннабис достаточно использовать название *Cannabis sativa*.

Каннабис – однолетнее двудомное цветковое травянистое растение. Мужские растения обычно выше женских, но менее крепкие. Стебель прямой, высотой от 0,2 до 6 метров. Однако обычно высота растений не превышает 1-3 метров. Ветвистость, как и высота растения, зависит от условий окружающей среды и наследственных факторов, а также от метода культивирования.<sup>2</sup>

Основными анатомо-морфологическими признаками растения конопли являются следующие (рис. 1): простые короткие волоски со вздутым основанием; круглые сидячие железки с числом выделительных клеток 8-12; железки на многоклеточной ножке, обрывки

---

<sup>1</sup> Определение вида наркотических средств, получаемых из конопли и мака : методические рекомендации. С. 9.

<sup>2</sup> Рекомендуются методы идентификации и анализа каннабиса и продуктов каннабиса. Руководство для национальных лабораторий экспертизы наркотиков (пересмотренное и дополненное издание). С. 7



*Рис. 1. Морфологические признаки Cannabis sativa L*

- А Соцветие мужской (тычиночной) особи растения
- В Плодоносящая женская особь растения (с пестичными цветками)
- 1 Тычиночный цветок
- 2 Тычинка (пыльник и короткая тычиночная нить)
- 3 Тычинка
- 4 Пыльцевые зерна
- 5 Пестичный цветок с прицветником
- 6 Пестичный цветок без прицветника
- 7 Пестичный цветок с завязью (продольный разрез)
- 8 Семя (семянка\*) с прицветником
- 9 Семя без прицветника
- 10 Семя (вид сбоку)
- 11 Семя (поперечный разрез)
- 12 Семя (продольный разрез)
- 13 Семя без оболочки (очищенное)

мезофила с друзами оксалата кальция; эпидермис семян, состоящий из удлинённых толстостенных клеток; рыльца цветков конопли; частицы нижней и верхней эпидермы листьев; пыльцевые зерна. Кроющие волоски верхнего и нижнего эпидермиса сохраняются как в измельченных, так и в подвергшихся термическому воздействию частях растения, т.е. их наличие является устойчивым признаком растения конопли.<sup>1</sup>

При решении вопроса о том, является ли растение, произраставшее на конкретном участке, наркосодержащим растением конопли, необходимо выявить следующий комплекс признаков: морфологические (внешние) признаки растения – наличие стеблевой части, веток, соцветий, листьев; анатомические (диагностические) признаки; наличие наркотически активного компонента – тетрагидроканнабинола.

Следует отметить, что установление конкретного вида или сорта растения конопли (как того требует закон) – задача практически не решаемая, так как, во-первых, для этого требуется знание развития растения на всех стадиях вегетационного периода (а эксперт исследует растение только на момент его изъятия), а во-вторых, растение конопли характеризуется высокой изменчивостью и приспособляемостью, вследствие чего ботанические и морфологические признаки, характерные для определенного вида либо сорта, не являются стабильными. Тем более затруднительно решение рассматриваемой задачи при поступлении на исследование отдельных частей растения.

Поэтому при выявлении указанного выше комплекса признаков эксперт формулирует вывод о принадлежности исследуемого объекта к наркосодержащему растению конопли и о невозможности установления конкретного вида (сорта) растения (когда такой вопрос ставится на разрешение экспертизы).<sup>2</sup>

Химическое исследование проводится с целью обнаружения в исследуемых объектах наркотически активных компонентов.

Более подробно с методиками исследования можно ознакомиться в соответствующей литературе.<sup>3</sup>

---

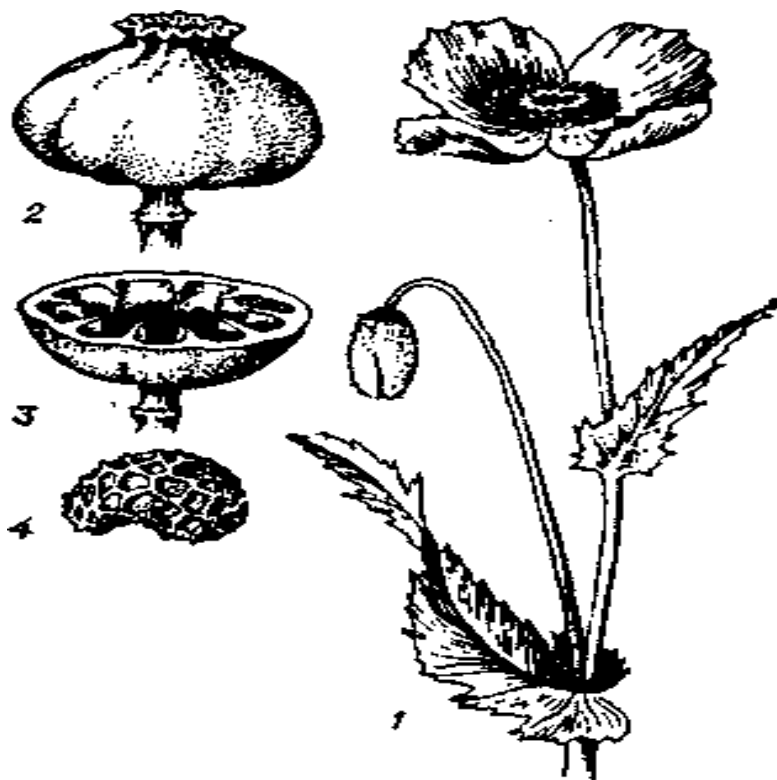
<sup>1</sup> Определение вида наркотических средств, получаемых из конопли и мака : методические рекомендации.

<sup>2</sup> Там же. С. 14-15.

<sup>3</sup> Напр.: Криминалистическое исследование опийного и масличного маков : методические рекомендации. М., 1991.

**Определение анатомо-морфологических признаков растения мак.** При решении вопроса о том, является ли растение, произраставшее на конкретном участке, наркосодержащим растением мак, также необходимо выявить комплекс следующих признаков: внешние признаки растения мак – наличие стеблевой части (стебля, коробочки, листьев и т.д.), анатомические признаки, наличие наркотически активных алкалоидов опия (морфина, кодеина, тебаина, орипавина).

Микроскопическое исследование позволяет выявить следующие анатомо-морфологические признаки растения мак: элементы наружной и внутренней эпидермы коробочек и листьев, части сосудопроводящей системы, млечники, пыльцевые зерна, склеренхимные волокна (рис. 2). При выявлении комплекса указанных признаков формулируется вывод: «Представленный на исследование объект является наркосодержащим растением мак».



*Рис. 2. Мак снотворный*  
1 – верхняя часть цветущего растения; 2 – плод (коробочка); 3 – плод в разрезе; 4 – семя (увеличено)

На разрешение эксперта также может быть поставлен вопрос об отнесении растения мак к опийному или масличному. В этом случае кроме перечисленных признаков необходимо выявить наличие наркотина и наркотина.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Определение вида наркотических средств, получаемых из конопли и мака : методические рекомендации. С. 17.

Применяемые на практике методики предварительного исследования наркотических средств и сильнодействующих веществ позволяют решить основную задачу предварительного исследования – являются ли представленные на исследование растения наркосодержащими, поскольку именно это служит основанием для возбуждения уголовного дела по факту их незаконного культивирования.

Исходя из вышеизложенного, рекомендации по подготовке объектов для проведения предварительных исследований таковы:

– при решении задач по установлению видовой принадлежности растений конопли и мака должны быть представлены растения с сохранением их вегетативных частей (стеблей, листьев, соцветий);

– образцы растений с места произрастания, изъятых на участке, направляются в максимально короткий срок с момента обнаружения правонарушения. Срок доставки подобных объектов на исследование не должен превышать 20 часов<sup>1</sup>;

– каждый изъятый объект во избежание контакта упаковывается в отдельную тару с хорошей укупоркой. При этом влажные объекты – только что сорванные растения, сырье для производства наркотиков – нельзя упаковывать в герметичную (стеклянную, полиэтиленовую) тару, для этой цели используется бумажная или картонная тара (пакеты или коробки). При хранении этих объектов должно исключаться их загнивание;

– если объекты растительного происхождения (растения, части растений) недостаточно сухие, то их нужно предварительно просушить, поскольку направление их в сыром состоянии может привести к порче (воздействие плесени, изменение химического состава и т.д.).

Несоблюдение изложенных требований к подготовке материалов ограничивает возможности предварительных и экспертных исследований наркотических средств и психотропных веществ, существенно отражается на качестве и сроках их производства.

---

<sup>1</sup> Современные возможности судебной экспертизы : методическое пособие для экспертов, следователей, судей / под ред. Ю.Г. Корухова. М., 2000. С. 65-67.

## **4. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ОТДЕЛЬНЫХ СЛЕДСТВЕННЫХ ДЕЙСТВИЙ ПРИ РАССЛЕДОВАНИИ НЕЗАКОННОГО КУЛЬТИВИРОВАНИЯ РАСТЕНИЙ, СОДЕРЖАЩИХ НАРКОТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ИЛИ ПСИХОТРОПНЫЕ ВЕЩЕСТВА ЛИБО ИХ ПРЕКУРСОРЫ**

### **4.1. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ОСМОТРА МЕСТА ПРОИСШЕСТВИЯ ПРИ РАССЛЕДОВАНИИ НЕЗАКОННОГО КУЛЬТИВИРОВАНИЯ РАСТЕНИЙ, СОДЕРЖАЩИХ НАРКОТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ИЛИ ПСИХОТРОПНЫЕ ВЕЩЕСТВА ЛИБО ИХ ПРЕКУРСОРЫ**

Как нами ранее было отмечено, дела о незаконном культивировании растений, содержащих наркотические средства или психотропные вещества либо их прекурсоры, возбуждаются в том числе по результатам проведенного в рамках предварительной проверки осмотра места происшествия.

Нередко таковым выступает участок местности, территория с признаками незаконного посева или культивирования запрещенных к возделыванию растений либо жилище, что обуславливает соответствующие организационно-процессуальные особенности данного действия.

Поскольку доказательственное значение будет иметь сам факт обнаружения плантации с посевами запрещенных растений (например, индийской или маньчжурской конопли, опийного или масличного мака, иных наркотикосодержащих растений), в ходе осмотра места происшествия рекомендуется установить:

- 1) биологический вид посеянных или выращиваемых растений;
- 2) признаки ухода за посевами;
- 3) наличие посторонних растений, маскирующих наркосодержащие культуры, их биологический вид;
- 4) расположение и площади посевов;
- 5) состояние обнаруженных наркосодержащих культур на момент осмотра (стадия созревания, уборки, давность посева, состояние почвы, количество растений, примерный размер урожая).

Очевидно, что в данном случае необходимо привлечь к участию в осмотре специалиста-криминалиста. Достаточно подробно особенности участия специалиста при расследовании преступлений, связанных с незаконным культивированием растений, содержащих наркотические средства или психотропные вещества, а также перечень лиц, которые могут привлекаться в качестве специалиста при

расследовании преступлений указанной категории, изложены в работе Д.Н. Рудова.<sup>1</sup>

Также на территории посевов следует направить усилия на «обнаружение следов ног, транспортных средств, брошенных преступником предметов (окурки, остатки продуктов и т.п.), места возможного хранения готового наркотического средства или полуфабрикатов для их изготовления, сельскохозяйственные орудия и др.»<sup>2</sup>.

Очевидно, что для качественного обнаружения и фиксации следовой картины к осмотру целесообразно привлечь помимо криминалиста таких специалистов, как агротехник, ботаник и других, например в области растениеводства и почвоведения.

Рекомендации тактического характера по осмотру места происшествия таковы:

– выбор эксцентрического способа осмотра, если местом происшествия выступают участки местности. Это предполагает, что движение осматривающих осуществляется от центра места происшествия (места, где обнаружены наиболее значительные заросли наркотикосодержащих растений и основные следы подозреваемых) к периферии;

– выбор концентрического способа осмотра, если участок произрастания небольшой (например, дачный участок). Здесь движение осуществляется от периферии к центру;

– выбор линейного (фронтального) способа осмотра, если местом происшествия являются большие участки местности или когда посадки замаскированы среди посевов других растений. В данном случае движение осматривающих осуществляется по прямым линиям с обследованием участка местности от края до края. Например: *«В ходе осмотра места происшествия с участием понятых, специалиста было установлено, что подсудимые незаконно культивировали в лесополосе и хранили наркотикосодержащие растения конопли. Так, в лесопосадке на нескольких земельных участках находились хорошо прослеживаемые ряды растущих растений, по внешним признакам схожих с растениями конопли, между которыми были примерно одинаковые расстояния. Сорняков и другой растительности между указанными растениями не было, вокруг растений почва взрыхлена. Ряды растущих растений и количество растений в рядах были пересчитаны, по-*

---

<sup>1</sup> Рудов Д.Н. Привлечение специалиста при расследовании преступлений, связанных с незаконным культивированием растений, содержащих наркотические средства или психотропные вещества // ЮРИСТЪ – ПРАВОВЕДЪ. 2015. № 5 (72). С. 51-55.

<sup>2</sup> Осмотр места происшествия : практическое пособие / под ред. А.И. Дворкина. М., 2000. С. 180.

*сле чего все растения были вырваны с корнями из почвы, упакованы и опечатаны. Также на земле были обнаружены и изъяты несколько срезанных растений, по внешнему виду схожих с растениями конопли, перевязанные у основания фрагментом ткани. На этом же участке местности были обнаружены и изъяты несколько растущих кустов, схожих по внешнему виду с растениями рода мак, которые также были упакованы и опечатаны»;*<sup>1</sup>

– выбор узлового способа осмотра, в том случае, если производится осмотр отдельных «узлов» места происшествия (входы в помещение, лестничные марши и площадки, отдельные комнаты или подсобные помещения и т.д. при условии культивирования в помещениях, квартирах).

В любом случае, если местом происшествия является участок местности, необходимо указать, что он собой представляет (лесная поляна, опушка леса, берег реки, приусадебный участок, поле и т.д.), форму, размер, местонахождение, рельеф местности, что на нем произрастает, другие особенности. Территория места происшествия на местности ориентируется по сторонам света, в помещении ориентиром служат такие объекты, как окна, двери, отопительные батареи, углы помещения и т.п.

В ходе осмотра необходимо отразить, используя знания специалиста, какая именно культура произрастает на данном участке (например, конопля, мак), степень вегетации растения, если плантация небольшая, указываются количество данных растений, их расположение – стройными рядами, кустами, какие конкретно имеются признаки культивирования (например, подрезание лишних побегов и т.д.).

*Например, «в начале июня 2010 года у Ж.Е.С. возник преступный умысел, направленный на незаконный посев и выращивание запрещенных к возделыванию растений конопли, содержащих наркотические вещества, с целью последующего получения из них наркотического средства – марихуаны для личного потребления. Реализуя свой преступный умысел, Ж.Е.С. без надлежащего на то разрешения на участке местности в д. <...> в период времени с 1 по 10 июня 2010 года, предварительно подготовив почву, а именно очистив от сорняков и взрыхлив землю, необходимую для посева запрещенных к возделыванию растений конопли, содержащих наркотические вещества, внес имевшиеся у него семена наркотикосодержащего растения конопли в почву. Когда семена растения конопли дали всходы в виде растений, Ж.Е.С., действуя умышленно, уничтожить их не*

---

<sup>1</sup> Приговор Динского районного суда Краснодарского края по делу № 1-15. URL: <https://rospravosudie.com/law> (дата обращения: 06.05.2017).

*стал и осуществлял за растениями конопли уход путем удаления сорняков, ожидая стадии созревания с целью последующего сбора и употребления листьев и верхушечных соцветий запрещенных к возделыванию растений конопли, содержащих наркотические вещества, путем выкуривания. 30 июня 2010 года в ходе осмотра места происшествия – участка местности в д. <...> – работниками Железногорского МРО УФСКН РФ по Курской области были обнаружены и изъяты 43 растения, являющихся согласно заключению эксперта от <...> № <...> наркотикосодержащими растениями рода конопля».<sup>1</sup>*

Следовательно, осматривая землю под посадками, необходимо отразить в протоколе осмотра признаки возделывания земли: рыхление, прополку, внесение удобрений и т.п. Необходима фиксация на таком участке местности орудий, с помощью которых осуществлялось культивирование: лопаты, тяпки, мотыги, а также химических удобрений для стимуляции роста растений.

В ходе осмотра места происшествия по делам данной категории следователю необходимо взять образцы как самого растения (целого – для назначения судебно-ботанической экспертизы), так и отдельные его части (для определения в растении наркотического содержания). Берутся образцы почвы, удобрений, заготовленного сырья.<sup>2</sup>

Рекомендуется «каждый из обнаруженных объектов описывать так, чтобы можно было судить об его индивидуальных признаках, выделить из массы других однородных предметов и тем самым исключить возможность подмены, обеспечить условия для их предъявления на опознание, для направления на экспертизу, для использования обнаруженных при осмотре объектов в качестве доказательств при допросах, очных ставках и других следственных действиях»<sup>3</sup>.

---

<sup>1</sup> Приговор Железногорского городского суда Курской области от 30.11.2010. URL: <https://rospravosudie.com/law> (дата обращения: 08.05.2017).

<sup>2</sup> Сажаев А.М. Особенности осмотра места происшествия по делам о незаконном культивировании запрещенных к возделыванию растений, содержащих наркотические средства // Преступность в Западной Сибири: актуальные проблемы профилактики и расследования преступлений : сборник статей по итогам всероссийской научно-практ. конф. (28 февраля – 1 марта 2013 года). Тюмень, 2013.

<sup>3</sup> Агафонов В.В., Чистова Л.Е. Методика расследования преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотических средств, психотропных, сильнодействующих веществ, а также растений, содержащих наркотические средства и психотропные вещества, либо их частей, содержащих наркотические средства или психотропные вещества, совершаемых с использованием интернет и электронных средств связи. М., 2011.

При обнаружении растительных объектов в упаковках не рекомендуется извлекать их оттуда до проведения предварительных исследований либо экспертиз.

При осмотре различного рода объектов при расследовании незаконного культивирования наркосодержащих растений с использованием способа гидропоники<sup>1</sup> будут учитываться особенности оборудования и помещений, в которых происходило культивирование. Так, «профессиональное помещение для выращивания марихуаны выглядит, как правило, следующим образом: закрытое помещение (отдельная комната, гараж, подвал) площадью от 10 квадратных метров; несколько вертикально подвешенных на потолке дуговых натриевых ламп высокого давления, сокращенно ДНаГ (англ. HPS – High Pressure Sodium); потолок, пол, стены хорошо отражают свет (выкрашены белой краской и/или устланы белым или фольгированным материалом); все необходимые элементы осветительной установки соединены в единое целое и прикреплены на стене; растения размещены на полу под лампами; помещение является полностью светоизолированным и вентилируемым. Для того чтобы убивать запах и аромат цветущих растений, используют генератор озона; также возможно использование генератора углекислого газа, электрогенератора и регулятора освещения. Для освещения могут также применяться системы рельсового типа, например Light Rail – горизонтальный регулятор света, который двигает свет по кругу, что позволяет при небольшом количестве ламп освещать большие помещения»<sup>2</sup>.

---

<sup>1</sup> Гидропоника – это способ выращивания растений без почвы. Слово произошло от греч. υδρα – вода и λóνος – работа, «рабочий раствор». При выращивании гидропонным методом, растение питается корнями не в почве, а во влажно-воздушной, сильно аэрируемой водной, или твердой, но пористой, влажной и воздухоёмкой среде, способствующей дыханию корней в ограниченном пространстве горшка, и требующей сравнительно частого (или постоянно-капельного) полива рабочим раствором минеральных солей, приготовленным по потребностям этого растения. // URL: [ru.wikipedia.org](http://ru.wikipedia.org).

<sup>2</sup> Космодемьянская Е.Е., Ермаков М.Г. Указ. соч. С. 46.

#### **4.2. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ОБЫСКА ПРИ РАССЛЕДОВАНИИ НЕЗАКОННОГО КУЛЬТИВИРОВАНИЯ РАСТЕНИЙ, СОДЕРЖАЩИХ НАРКОТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ИЛИ ПСИХОТРОПНЫЕ ВЕЩЕСТВА ЛИБО ИХ ПРЕКУРСОРЫ**

Обыск по делам, связанным с незаконным оборотом наркотиков в целом, и при расследовании незаконного культивирования растений, содержащих наркотические средства или психотропные вещества либо их прекурсоры в частности, приобретает специфику в силу того, что осуществляется, как правило, на значительных площадях, где сосредоточено большое количество объектов, несущих криминалистически значимую информацию.

Рекомендации относительно подготовки и осуществления обыска по делам данной категории будут зависеть от характеристик объекта, на котором будет осуществляться данное следственное действие. Так, при подготовке к производству обыска в многоквартирных домах, если культивирование осуществляется в квартире, рекомендуется собрать сведения о соседях, квартирах, которые сдаются в аренду, желательно по соседству с квартирой обыскиваемого. Для проникновения в квартиру необходимо учитывать наличие металлических дверей и камер наружного наблюдения, которые могут быть установлены как непосредственно на подъезде дома обслуживающими управляющими компаниями, так и лицами, занимающимися незаконным культивированием наркосодержащих растений, возле своих квартир. Для проникновения в такую квартиру целесообразно заранее продумать легенду проникновения (например, расклеить в подъезде дома объявление о проведении ремонтных работ и под видом специалистов (сантехников, электриков) проникнуть в нужное помещение). При обнаружении камер наружного наблюдения – договориться с провайдерами интернет-компаний об их отключении на определенное время с предварительным уведомлением владельцев квартир о профилактических работах. Если камера наблюдения установлена владельцем квартиры, где будет проведен обыск, установить способ ее питания (в случае питания от общей сети возможно общее отключение света в подъезде, в щитке, расположенном в подвальном помещении).<sup>1</sup>

При планировании обыска в частном доме необходимо заранее определить состав следственно-оперативной группы в плане ее уве-

---

<sup>1</sup> Подр.: Космодемьянская Е.Е. Тактика производства следственных действий при расследовании преступлений в сфере незаконного оборота наркотиков : учебное пособие. Красноярск: СибЮИ МВД России, 2016. С.47-49.

личения, поскольку может возникнуть необходимость осуществления одновременного группового обыска сразу в нескольких местах: в месте произрастания растений, в месте хранения высушенных частей растений и т.д.

На рабочем этапе обыска рекомендуются следующие тактические приемы:

- одновременный групповой поиск;
- контролирование входа в помещение;
- охрана обыскиваемого и наблюдение за ним;
- систематичность, аккуратность поиска и учет произведенных действий, что обусловлено значительностью территории, подлежащей обыску.

Объектами поиска по делам данной категории могут быть:

1) наркотические вещества, изготовленные кустарным способом, растительное сырье (конопля, мак, маковые коробочки), полуфабрикаты (непрессованная конопляная труха, экстракционная смесь для извлечения гашишного масла и др.);

2) предметы, используемые для изготовления, упаковки, расфасовки, перевозки и хранения наркотиков (весы, мясорубки, посуда);

3) орудия, используемые для осуществления действий по культивированию (инструменты, садовый инвентарь, емкости с удобрениями и т.п.);

4) компьютеры, ноутбуки, иные носители информации, например о сортах конопли, о методах ее культивирования и т.п.;

5) семена растений, наличие которых будет подтверждать, в частности, умысел на совершение незаконных действий по культивированию наркосодержащих растений и подготовку к его осуществлению.

В последующем все изъятые объекты подлежат осмотру, приобщаются в качестве вещественных доказательств и направляются на необходимые исследования. Так, вина Ч. наряду с другими доказательствами подтверждается *«...протоколом осмотра предметов, в ходе которого были осмотрены изъятые при обыске квартиры <...> дома <...> по <...> спичечный коробок с семенами растения, две эмалированные чашки с налетом вещества зеленого цвета, фрагмент ткани с помарками вещества темного цвета, мешочки из полимерного материала, эмалированная кастрюля с потеками вещества зеленого цвета, нагревательный элемент от электроплитки, металлическая подставка...»<sup>1</sup>.*

Следует учитывать, что для изготовления тайников в частных домах, как правило, используются подвальные помещения, погреба.

---

<sup>1</sup> Приговор Кривошеинского районного суда Томской области от 08.07.2010. URL: <https://rospravosudie.com/law> (дата обращения: 04.05.2017).

Кроме того, часто с целью сокрытия наркотических средств используют тайники, которые располагаются в вольерах с собаками, что особенно характерно для южных регионов России.

Как уже ранее обращалось внимание, растительные объекты, находящиеся во влажном состоянии, в замкнутом объеме подвержены интенсивному гнилостному разложению, в процессе которого происходит разрушение наркотических веществ. Особенно быстро этот процесс протекает при повышенной температуре: уже через 2-3 дня растения сгнивают полностью. Чтобы избежать этого явления, упаковка растительных наркотических средств производится в бумажные конверты или картонные коробки с проделанными в них мелкими отверстиями, мешки из легкой ткани или марли.<sup>1</sup>

На заключительном этапе осуществляется фиксация результатов обыска в его протоколе, где указываются: что было выдано добровольно; местонахождение искомых объектов, тайников, их устройство, размер; средства, с помощью которых они были обнаружены; уловки и противодействия, к которым прибегали обыскиваемые; какие принимались меры в ходе обыска, повреждения, нанесенные при обыске; общие и индивидуальные признаки изымаемых объектов: упаковку, размер, внешний вид. Изымаемые объекты следует подробно описать и сфотографировать (с участием специалиста). К протоколу прилагаются схемы, рисунки, фото-, видеозапись.

Как показывает анализ следственной практики, чаще обыски проводятся в случаях незаконного культивирования наркосодержащих растений методом гидропоники.

Здесь специфика такова.<sup>2</sup>

Проведение обысков целесообразно осуществлять одновременно с координированным входом в обыскиваемые помещения при условии предварительного установления всех адресов, где организовано культивирование растений одним человеком или группой лиц, а также в помещения, где могут находиться представляющие интерес для следствия иные следы, указывающие на причастность виновных лиц к незаконному культивированию. Это обусловливается необходимостью пресечения возможного уничтожения документов и вещественных доказательств.

Целесообразно проводить изъятие гидропонных установок в сборе для установления целостности и работоспособности системы.

---

<sup>1</sup> Иванов П.А. Криминалистическое исследование наркотических средств, психотропных, сильнодействующих веществ : учебное пособие. Челябинск, 2004. С. 110-112.

<sup>2</sup> При подготовке раздела использовался материал из работы: Космодьянская Е.Е., Ермаков М.Г. Указ. соч.

Основными компонентами гидропонных систем являются емкость для питательного раствора, насос с подводными питательный раствор шлангами (трубками), лампы освещения, вентиляторы, таймеры, горшочки с субстратом, приборы контроля температуры и качества питательного раствора. Указанные составляющие должны быть изъяты в ходе обыска помещений, предназначенных для незаконного культивирования, и подлежат признанию в качестве вещественных доказательств. Кроме того, в ходе обыска могут быть обнаружены и изъяты запасные части к гидропонной установке (например, запасные лампы) или запасы сопутствующего материала (например, обрезки плит минеральной ваты, остатки субстрата), а также емкости (бутылки, флаконы) с концентратами питательного раствора.

Помимо указанных компонентов гидропонных систем в ходе обыска помещений могут быть обнаружены следующие основные предметы, используемые для выращивания растений внутри помещения или на открытом воздухе, в зависимости от масштаба и производительности гидропонных установок: семена, почва, контейнер для проращивания, кубики из минеральной ваты, горшки, поддерживающие росток палочки, нить, емкость для воды, опрыскиватель, пестициды, ножницы, острый нож, питательные вещества для роста растений, гель для укоренения, удобрения, усиливающие рост растений, большие вилы, маленькая лопата и т.п.

Кроме того, необходимо учитывать, что, как правило, лица, занимающиеся незаконным культивированием растений, ведут соответствующие записи, отражающие количество посаженных растений, стадии их роста, созревание, количество полученного урожая, приобретателях наркотических средств и т.п. Эта информация может отражаться как на листках бумаги, в тетрадях, блокнотах, так и в электронном виде и сохраняться на электронных носителях информации, используемых преступниками (записи на персональном компьютере, ноутбуке, планшете, сотовом телефоне, файлы на флеш-накопителе). Такие предметы также должны изыматься с целью дальнейшего проведения осмотра, компьютерно-технической или почерковедческой экспертизы. Изъятие электронных носителей информации осуществляется согласно общим криминалистическим рекомендациям по их изъятию и должно проводиться с участием специалиста в области компьютерной техники.

В соответствии с требованиями п. 9.1 ст. 182 и п. 3.1 ст. 183 УПК РФ к участию в обыске приглашается специалист в области информационных технологий, который производит изъятие и копирование информации. При поступлении ходатайства специалист с изымаемых электронных носителей осуществляет копирование на иные

электронные носители, предоставленные лицом, у которого производится изъятие. Однако в случаях, если копирование информации может воспрепятствовать расследованию уголовного дела или повлечь за собой утрату или изменение информации (по заявлению специалиста), оно не производится.<sup>1</sup>

При отсутствии специалиста в области информационных технологий подлежат изъятию все интересующие электронные носители, на которых может содержаться информация о контактах лица по поводу приобретения семян, гидропонного оборудования и т.п.

Помимо указанного необходимо также осматривать иные подсобные и жилые помещения на месте, где обнаружена гидропонная установка, или в жилых помещениях по месту фактического проживания преступников. При обнаружении на месте обыска сложных систем гидропонных установок целесообразны фиксация мест и предметов изъятия с составлением схемы обнаружения и расположения изымаемого оборудования, а также фото- или видеофиксация работы оборудования как в целом, так и его отдельных компонентов с указанием схемы подключения каждого элемента в общей схеме. В таких случаях необходимо привлекать специалиста в соответствующей области для правильного документирования и описания изымаемого оборудования.

Кроме того, согласно п. 1 ч. 2 ст. 82 УПК РФ фото- или видеофиксация проводятся в отношении предметов, которые в силу громоздкости или иных причин не могут храниться при уголовном деле, после чего они по возможности опечатываются и хранятся в месте, указанном дознавателем, следователем. К материалам уголовного дела приобщается документ о месте нахождения такого вещественного доказательства.

Очевидно, что своевременное изъятие предметов и веществ, имеющих отношение к расследуемому преступлению, способствует скорейшему установлению обстоятельств совершения преступных деяний, допросу лиц, занимающихся незаконным культивированием наркосодержащих растений, назначению дактилоскопической, почерковедческой, компьютерно-технической и других экспертиз, а также фиксации и закреплению доказательств виновности лиц, совершивших преступление.

---

<sup>1</sup> Космодемьянская Е.Е. Тактика производства следственных действий при расследовании преступлений в сфере незаконного оборота наркотиков : учебное пособие. Красноярск: СибЮИ МВД России, 2016. С.50.

### 4.3. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ДОПРОСА ЛИЦ ПРИ РАССЛЕДОВАНИИ НЕЗАКОННОГО КУЛЬТИВИРОВАНИЯ РАСТЕНИЙ, СОДЕРЖАЩИХ НАРКОТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ИЛИ ПСИХОТРОПНЫЕ ВЕЩЕСТВА ЛИБО ИХ ПРЕКУРСОРЫ

Рекомендации по допросу лиц, фигурирующих по делу о незаконном культивировании растений, содержащих наркотические средства или психотропные вещества либо их прекурсоры, безусловно, будут зависеть от процессуального статуса этих лиц.

Так, специфика допроса подозреваемого (обвиняемого) по делам данной категории будет заключаться в его предмете. Рекомендуется выяснить у него следующие обстоятельства:

- каков источник приобретения семян или рассады;
- какова цель культивирования (для собственного потребления, сбыта, содержания притона);
- по чьей инициативе выращивались наркосодержащие культуры, была ли договоренность с обещанием инициатора после уборки урожая скупить полуфабрикаты (кто именно, адрес, приметы, система связи, дата приезда за «товаром», место встречи, цена);
- кто обрабатывал участок под посев, высаживал семена, ухаживал за растениями, собирал урожай, помогал изготавливать наркотическое средство из собранных растений;
- какие орудия применялись для посева и выращивания, как давно ими пользовались. Где они находятся в настоящий момент.<sup>1</sup>

Например, *«Ч.Д.Н. при допросе его сначала в качестве подозреваемого, а затем обвиняемого показал, что проживает в <...> по <...> в квартире <...>. Около года назад он начал употреблять коноплю путем курения, с тех пор употребляет коноплю периодически. В ноябре <...> года за гаражами, расположенными около дома по <...> в <...>, собрал коноплю для личного потребления. Из данной конопли он отобрал семена с целью рассадить их весной, чтобы получить коноплю для изготовления наркотика. Семена хотел рассадить на приусадебном участке по адресу <...>. Семена он хранил в спичечном коробке в тумбочке в своей комнате. Весной он проверит семена на всхожесть, для чего посадил в горшок с цветами несколько семян и раз в неделю поливал. В горшке появились несколько растений высотой около 10 см, по внешнему виду он определил, что это конопля. Вырывать коноплю не стал, а решил посмотреть, как она вырастет. <...> к нему домой пришли сотрудники наркоконтро-*

---

<sup>1</sup> Справочная книга криминалиста / отв. ред. д. ю. н., заслуженный деятель науки РФ Н.А. Селиванов. М., 2001. С. 472-473.

ля. На предложение выдать добровольно наркотические средства он сказал, что наркотики не употребляет и дома не хранит...»<sup>1</sup>.

При задержании именно изготовителей наркосырья растительного происхождения необходимо выяснить:

– какие и в каких размерах выращивались растения, был ли заказ на выращивание, кому именно;

– если нет, то кому предполагалось сбыть готовое сырье, каким образом, за какую цену, сбывалось ли этому лицу наркосырье ранее, когда, в каком количестве и за какую цену;

– предпринимались ли в отношении изготовителя какие-либо действия правоохранительными органами (предупреждение, уничтожение посева, готового сырья и т. п.).

Допрос свидетелей по делам данной категории также имеет специфику в части его предмета. Так, свидетелями фактов незаконного культивирования наркосодержащих растений, как правило, являются родственники, друзья, соседи подозреваемого (обвиняемого). Соответственно, при допросе этой категории свидетелей необходимо учитывать их взаимоотношения с подозреваемым, их заинтересованность или возможность участия в содеянном. В данном случае целесообразно оперативным путем получить сведения о взаимоотношениях в семье, образе жизни и поведении ее членов, что позволит следователю избрать оптимальную тактику их допросов. Предмет допроса этих лиц может включать следующие обстоятельства:

1) каковы были образ жизни, физическое состояние, круг знакомых подозреваемого (обвиняемого);

2) имели ли место факты потребления подозреваемым наркотических или психотропных веществ;

3) бывали ли систематические встречи подозреваемого с лицами, ведущими антиобщественный образ жизни, в том числе употребляющими наркотические вещества;

4) состоит ли подозреваемый на учете в наркологическом диспансере, подвергался ли антинаркотическому лечению, если да, то где, когда и каковы его результаты;

5) собирались ли в доме у подозреваемого его товарищи для совместного употребления наркотических или психотропных веществ, если да, то кто конкретно, как часто, какие наркотические вещества употребляли, приносили их с собой или их доставлял подозреваемый;

6) совершал ли подозреваемый поездки в другие населенные пункты, если да, то как часто, в какие именно, на каком транспорте, кто брал ему билет, до какого пункта, кто его провожал или сопро-

---

<sup>1</sup> Приговор Кривошеинского районного суда Томской области от 08.07.2010. URL: <https://rospravosudie.com/law> (дата обращения: 04.05.2017).

вождал, с каким багажом, когда возвращался, что рассказывал о цели поездки;

7) каково происхождение обнаруженных приспособлений для изготовления и потребления наркотических веществ, а также обнаруженных ценностей, время их приобретения и средств, на которые они куплены.<sup>1</sup>

Нередко в качестве свидетелей выступают сотрудники оперативных подразделений, лица, осуществляющие профилактические мероприятия по пресечению фактов незаконной деятельности. Так, *«Свидетель В.В.П. показал, что в <...> МРО УФСКН России по <...> поступила информация о том, что житель с. <...> Ч.Д.Н. у себя дома по адресу <...> посадил и выращивает растение конопли. <...> свидетель совместно с сотрудником МРО Т.А.А. выехал по месту жительства Ч.Д.Н.. В присутствии понятых произвели осмотр квартиры, где Ч.Д.Н. проживает совместно с матерью. В ходе осмотра в комнате, в которой непосредственно проживает Ч.Д.Н., были обнаружены чашка с помарками вещества темного цвета, кусок материи с помарками зеленого цвета, нагревательный элемент от плитки, спичечный коробок с семенами конопли. На подоконнике в цветочном горшке были обнаружены растения высотой около 30 см, по внешнему виду похожие на коноплю»<sup>2</sup>.*

При осуществлении допроса лиц, занимающихся незаконным культивированием с использованием гидропонных систем, необходимо первоначально обратить внимание на выяснение общих обстоятельств: откуда подозреваемый узнал о возможности выращивания наркосодержащих растений с помощью гидропонных систем, что подтолкнуло его заниматься незаконным культивированием, с какой целью он этим занимается, кто ему в этом помогает, употребляет ли он сам наркотические средства и т.п. Далее выясняются более частные обстоятельства, такие как способ приобретения семян (или посадочного материала) наркосодержащих растений, вид используемой гидропонной системы, ее функционирование и предназначение определенных компонентов, сведения о лицах, участвующих в культивировании или способствующих преступной деятельности подозреваемого, места хранения полученных в результате культивирования наркотических средств и т.п.<sup>3</sup>

Проведение очных ставок по делам данной категории может быть целесообразным между лицами, занимающимися незаконным

---

<sup>1</sup> Справочная книга криминалиста... С. 466-467.

<sup>2</sup> Приговор Кривошеинского районного суда Томской области от 08.07.2010. URL: <https://rospravosudie.com/law> (дата обращения: 04.05.2017).

<sup>3</sup> Космодемьянская Е.Е., Ермаков М.Г. Указ. соч. С. 56.

культивированием, и лицами, приобретающими у них наркотические средства или психотропные вещества.

#### **4.4. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НАЗНАЧЕНИЮ И ПРОИЗВОДСТВУ СУДЕБНЫХ ЭКСПЕРТИЗ ПРИ РАССЛЕДОВАНИИ НЕЗАКОННОГО КУЛЬТИВИРОВАНИЯ РАСТЕНИЙ, СОДЕРЖАЩИХ НАРКОТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ИЛИ ПСИХОТРОПНЫЕ ВЕЩЕСТВА ЛИБО ИХ ПРЕКУРСОРЫ**

В случае изъятия у лиц компьютерной техники или электронных носителей информации возможно назначение компьютерно-технической экспертизы. Вопросы на экспертизу необходимо формулировать по согласованию с экспертом индивидуально, в зависимости от выявленных в каждом конкретном случае обстоятельств. Как показывает анализ практики, эксперт может ответить на вопросы следующего характера: имеются ли в памяти представленных на исследование средств компьютерной техники или электронных носителях информации упоминание характерных слов или словосочетаний, свидетельствующих о причастности лица к незаконному культивированию; имеются ли файлы с описанием процесса культивирования или содержащих данных о его процессе или результатах, данные о переписке лица по поводу употребления или приобретения у него наркотических средств, упоминание их жаргонных названий и т.п.

Как свидетельствует практика, по делам исследуемой категории наиболее часто назначаются следующие виды экспертиз: криминалистическая экспертиза наркотических средств и психотропных веществ (в данном случае криминалистическая экспертиза наркотических веществ кустарного изготовления), ботаническая, агротехническая, реже – почвоведческая.

Для криминалистического исследования наркотических средств и психотропных веществ при расследовании незаконного культивирования наркосодержащих растений направляются наркотические средства кустарного производства, получаемые из растений, а также целые растения либо их измельченные части.

Криминалистическая экспертиза наркотических средств и психотропных веществ решает следующие вопросы:

к какому виду относится данное растение и является ли оно наркосодержащим;

каково происхождение данного наркотика по месту произрастания растительного сырья;

происходят ли сравниваемые наркотические вещества из одного источника (места произрастания).

При расследовании незаконного культивирования растений, содержащих наркотические средства или психотропные вещества либо их прекурсоры, в качестве сравнительных материалов, направляемых эксперту для решения вопроса о произрастании и выявлении фазы вегетации растений – сырья для производства наркотических веществ, направляются образцы растений с места произрастания, изъятых на участке, в максимально короткий срок с обнаружения правонарушения.

При решении задач по установлению видовой принадлежности растений конопли и мака должны быть представлены растения с сохранением их вегетативных частей (стеблей, листьев, соцветий).

В целях решения вопросов о месте произрастания наркотических растений и выявления временных характеристик произрастания (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 растения – чрезвычайно сложная задача. Для ее успешного решения исследуются микроэлементный состав растений и почвы, биологическое окружение и другие специфические условия произрастания растений. В этом случае наряду с образцами наркотических растений следует представлять 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>1</sup>

При установлении целого по частям эксперту необходимо располагать сведениями об условиях хранения, месте изъятия отдельных частей и предполагаемого целого.<sup>2</sup>

Примером подобного исследования может быть следующий: *«Согласно заключениям экспертов № <...> части растений, представленные на исследование в трех бумажных свертках, содержат наркотическое средство тетрагидроканнабинол и являются частями наркосодержащего растения конопля (растения рода *Cannabis*). Общая постоянная масса частей наркосодержащего растения коно-*

---

<sup>1</sup> Космодемьянская Е.Е., Мельников Е.Б. Расследование преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотических средств и психотропных веществ : учебное пособие. Красноярск: СибЮИ МВД России, 2009. С. 76.

<sup>2</sup> Справочная книга криминалиста... С.473-474.

пля (растения рода *Cannabis*) составляет 4974 г (определенная после высушивания до постоянной массы при температуре +115С). Представленные на исследование по материалу КУСП № <...> фрагменты ста семидесяти девяти центральных стеблей растений с боковыми стеблями и листовыми пластинами, изъятые при ОМП на участке местности, расположенном ..., являются морфологическими частями наркосодержащих растений конопли (растения рода *Cannabis*). Общее количество частей наркосодержащих растений конопли (растения рода *Cannabis*), высушенных до постоянной массы при температуре 110<sup>0</sup>С, составило 9227,3 г»<sup>1</sup>.

Криминалистическое исследование наркотических средств и психотропных веществ проводится с применением комплекса методов, обеспечивающих научно обоснованное решение поставленных вопросов. Типовая схема криминалистического исследования рассматриваемых объектов включает методы экспертного осмотра, морфологического анализа и трасологического исследования; методы исследования молекулярного, элементного и фазового составов; оценку выявленных признаков и формулирование выводов. Выбор конкретной схемы исследования зависит от решаемой задачи, исследуемого объекта и технических средств, имеющихся в распоряжении эксперта.

На первом этапе исследования проводится тщательный осмотр объектов исследования. Он может проводиться визуально либо с использованием инструментальных средств (в поле зрения микроскопа, в ультрафиолетовом свете и т.д.). При осмотре эксперт фиксирует форму, размеры, консистенцию, цвет, запах, степень измельчения исследуемых объектов и др. По завершении осмотра эксперт определяет программу, намечает частные задачи дальнейшего исследования, выбирает методы исследования и определяет последовательность их применения.

На втором этапе экспертного исследования наркотических средств проводятся трасологическое, морфологическое и микроскопическое исследования.

Трасологическое исследование проводится при решении задач установления принадлежности исследуемых объектов (отдельных частей) единому целому и единому источнику происхождения (изготовления), определения условий (места) хранения, способа изготовления и т.д. Оно применимо, как правило, к наркотическим средствам, имеющим устойчивую форму, и к предметам упаковки, инструментам, использованным для получения наркотических средств. В

---

<sup>1</sup> Приговор Динского районного суда Краснодарского края по делу № 1-15. URL: <https://rospravosudie.com/law> (дата обращения: 04.05.2017).

процессе исследования выявляется наличие и проводится сравнительное исследование следов упаковочных материалов, пресс-форм, инструментов и т.д.

Морфологическое и микроскопическое исследования осуществляются для выявления: особенностей строения растений конопли и мака, посторонних включений (инородных растений, микроорганизмов и т.д.) для изучения однородности, наличия инородных микровключений и загрязнений при исследовании кристаллических либо аморфных наркотических средств.

На следующем этапе исследования проводится изучение молекулярного состава наркотических средств. Для этого используются химические, хроматографические, ультрафиолетовые и инфракрасные спектрофотометрические, масс-спектрометрические методы анализа.

На заключительном этапе экспертного исследования наркотических средств осуществляются оценка результатов исследования, обоснование и формулирование выводов.

Необходимо подчеркнуть, что квалификация размеров (небольших или крупных) наркотического средства является функцией следственных органов и суда и выходит за пределы компетенции экспертов. Оценка осуществляется следователем или судом на основе оценки всех обстоятельств уголовного дела и с учетом рекомендаций, изложенных в приложении к протоколу № 16 от 19 декабря 1990 г. заседания Постоянного комитета по контролю наркотиков. Поэтому, если на разрешение экспертизы поставлен такой вопрос, эксперт обязан указать, что квалификация размеров наркотического средства не входит в его компетенцию.<sup>1</sup>

По делам данной категории нередко проводится агротехническая экспертиза, которая решает следующие вопросы:

имеют ли данные посевы наркосодержащих культур дикорастущий или культурный характер (с учетом расположения растений, расстояний между кустами, ухоженности, плотности посевов, высоты кустов, процента занятой под растения площади приусадебного участка);

какова примерно величина ожидаемого урожая данных посевов.

На ботаническую экспертизу ставятся следующие вопросы:

нет ли на представленном объекте частиц растительного происхождения;

каковы семейство, род, вид, возраст, пол данного растительного объекта;

---

<sup>1</sup> Определение вида наркотических средств, получаемых из конопли и мака : методические рекомендации. С. 21-22.

частью какого растения является данный предмет (стебель, корень, лист и т.д.);

от какого растения происходят данные плоды, семена, пыльца<sup>1</sup>;

не происходит ли данное растение с такого-то участка местности (для решения этого вопроса эксперту необходимо представить образцы всех видов растений с проверяемого участка);

каковы причины изменения первоначальных свойств данного растительного объекта (механическое, термическое, химическое воздействие);

каков механизм (способ) отчленения представленной на исследование части растительного объекта.<sup>2</sup>

Почвоведческая экспертиза помимо прочего позволяет определять:

имеются ли на данном предмете почвенные наслоения, если да, какова их локализация;

из какого региона страны происходит почва, образовавшая данное наслоение;

не происходят ли данные почвенные наслоения с такого-то участка местности.

Влажная почва перед направлением на экспертизу просушивается при комнатной температуре. Рекомендуется направить эксперту также копию протокола осмотра места происшествия с описанием участка, а также сообщить о факторах, возможно, влияющих на состав почвы (вспашка участка, внесение удобрений, обработка химикатами) и т.п.<sup>3</sup>

Таким образом, экспертные возможности при расследовании данной категории преступлений весьма разнообразны и обширны. Однако в каждом конкретном случае выбор эксперта и определение круга решаемых экспертных задач обуславливается следственной ситуацией и спецификой элементов, входящих в предмет доказывания по делу.

---

<sup>1</sup> По данным объектам может проводиться палиноморфологическая экспертиза.

<sup>2</sup> Справочная книга криминалиста... С. 475.

<sup>3</sup> Там же. С. 553-554.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Как показывает анализ материалов судебной-следственной практики, алгоритм расследования незаконного культивирования растений, содержащих наркотические средства или психотропные вещества либо их прекурсоры, напрямую зависит от исходной следственной ситуации, типичными из которых являются:

1) задержание лиц по предварительной оперативной разработке в ходе:

а) оперативно-розыскной деятельности (обследование приусадебного участка, обследование помещения);

б) проведения оперативно-профилактических мероприятий («Мак»);

2) задержание лиц по информации граждан, должностных лиц;

3) установление фактов незаконного культивирования растений в ходе расследования уголовных дел о других преступлениях в сфере незаконного оборота наркотиков.

Ситуациями обуславливаются и последовательность решения тактических задач расследования, и алгоритмы действий субъекта расследования в каждом конкретном случае.

Так, при поступлении информации из оперативных источников первоначальная проверка осуществляется с помощью оперативно-розыскных мероприятий; в том же случае, если о фактах незаконного культивирования наркосодержащих растений стало известно в результате проводимых профилактических мероприятий, проверка осуществляется с помощью предусмотренных уголовно-процессуальным законом процессуальных средств. Дальнейший алгоритм действий, позволяющих проверить подозрение и доказать виновность лица, имеет сходство. Так, среди действий, направленных на доказывание виновности, в первую очередь, фигурируют: осмотр места происшествия, допросы, назначение и производство судебных экспертиз, обыски.

Относительно особенностей каждого из указанных следственных действий предлагаются конкретные рекомендации тактического характера, направленные на совершенствование процесса расследования незаконного культивирования растений, содержащих наркотические средства или психотропные вещества либо их прекурсоры.

## СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ К ИЗУЧЕНИЮ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Агафонов, В.В. Методика расследования преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотических средств, психотропных, сильнодействующих веществ, а также растений, содержащих наркотические средства, либо их частей, содержащих наркотические средства или психотропные вещества, совершаемых с использованием интернет и электронных средств связи : учебно-методическое пособие / В.В. Агафонов, Л.Е. Чистова. – М.: ДГСК МВД России, 2011. – 144 с.

2. Иванов, П.А. Криминалистическое исследование наркотических средств, психотропных, сильнодействующих веществ: учебное пособие / П.А. Иванов [и др.]. – М.: ИМЦ ГУК МВД России 2004. – 117 с.

3. Космодемьянская, Е.Е. К вопросу о структурных элементах методики расследования незаконного культивирования растений, содержащих наркотические средства или психотропные вещества либо их прекурсоры / Е.Е. Космодемьянская // Актуальные проблемы борьбы с преступлениями и иными правонарушениями. Барнаул: ФГКОУ ВПО «БЮИ МВД России». – 2017. – № 15-1. – С. 74-75.

4. Тактика производства следственных действий при расследовании преступлений в сфере незаконного оборота наркотиков : учебное пособие / Е.Е. Космодемьянская [и др.]. – Красноярск: СибЮИ МВД России, 2016. – 156 с.

5. Космодемьянская, Е.Е. Методика расследования незаконного культивирования растений, содержащих наркотические средства или психотропные вещества либо их прекурсоры. Учебное пособие / Е.Е. Космодемьянская, М.Г. Ермаков. – Красноярск: СибЮИ МВД России, 2017. – 76 с.

6. Космодемьянская, Е.Е. Исходные следственные ситуации, тактические задачи и возможные средства их решения как структурные элементы методики расследования преступлений в сфере незаконного оборота наркотиков / Е.Е. Космодемьянская // Библиотека криминалиста. – 2016. – № 3. – С.187-193.

7. Сажаев, А.М. Особенности осмотра места происшествия по делам о незаконном культивировании запрещенных к возделыванию растений, содержащих наркотические средства / А.М. Сажаев // Преступность в Западной Сибири: актуальные проблемы профилактики и расследования преступлений : сборник статей по итогам всероссийской научно-практической конференции (28 февраля – 1 марта 2013 года). – Тюмень: ТюмГУ, 2013. – С.434-439.

8. Чистова, Л.Е. Методика расследования преступлений, связанных с незаконным культивированием растений, содержащих наркотические средства или психотропные вещества : учебное пособие / Л.Е. Чистова, Е.Ю. Драгункина. – М.: ДГСК МВД России, 2013. – 144 с.

9. Чистова, Л.Е. Расследование незаконного культивирования наркосодержащих растений : монография / Л.Е. Чистова. – М.: Юрлитинформ, 2015. – 179 с.

План издания № 37

Космодемьянская Елена Евгеньевна,  
Лисихина Наталья Владимировна

**РАССЛЕДОВАНИЕ НЕЗАКОННОГО КУЛЬТИВИРОВАНИЯ РАСТЕНИЙ,  
СОДЕРЖАЩИХ НАРКОТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ИЛИ ПСИХОТРОПНЫЕ  
ВЕЩЕСТВА ЛИБО ИХ ПРЕКУРСОРЫ**

Методические рекомендации

Редактор Е.А. Никитина  
Подготовлено к изданию Ю.В. Леонтьевой

Подписано в печать *30 января 2018 г.*  
Формат Р 60x84. Бумага типографская. Гарнитура Times.  
Печать офсетная. Уч.-изд. листов 2,63 (3,75 усл.печ.л.).  
Тираж 80 экз. Заказ 36.

Сибирский юридический институт МВД России.  
660131, г. Красноярск, ул. Рокоссовского, 20.

---

Отпечатано в типографии НИРИО СибЮИ МВД России.  
660050, г. Красноярск, ул. Кутузова, 6.