

**МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ДЕПАРТАМЕНТ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ И КАДРОВ**

**ОСОБЕННОСТИ РАССЛЕДОВАНИЯ
ПЕРЕВОЗКИ ЗАПРЕЩЕННЫХ
ВЕЩЕСТВ НА ТРАНСПОРТЕ**

Учебное пособие

**Москва
2015**

Рецензенты:

Шелепов С.В. (Главное управление на транспорте МВД России);
Сретенцев Д.Н., кандидат юридических наук
(Орловский юридический институт МВД России имени В.В. Лукьянова).

Авторский коллектив:

Озеров И.Н., кандидат юридических наук, доцент;
Скоморохов О.Н., кандидат юридических наук;
Чиненов Е.В., кандидат экономических наук, доцент;
Щукин В.И., кандидат юридических наук, доцент;
Чурсин А.В.;
Крамская Е.С., кандидат юридических наук.

О-75 Особенности расследования перевозки запрещенных веществ на транспорте : учебное пособие / *Озеров В.Н.* и др. – М.: ДГСК МВД России, 2015. – 88 с.

В учебном пособии рассматривается криминалистическая характеристика незаконной перевозки запрещенных веществ на транспорте: особенности возбуждения и расследования уголовных дел о преступлениях указанной категории. Предназначено для курсантов и слушателей образовательных организаций системы МВД России, сотрудников органов внутренних дел Российской Федерации.

ББК 67.523.13

© Белгородский юридический институт МВД России
имени И.Д. Путилина, 2015
© ДГСК МВД России, 2015
© ООО ИПК «Медиа-Принт», макет, оформление,
2015

Оглавление

Введение	4
§ 1. Криминалистическая характеристика незаконной перевозки запрещенных веществ на транспорте	8
§ 2. Особенности возбуждения уголовного дела и типичные ситуации первоначального этапа расследования уголовных дел, связанных с перевозкой запрещенных веществ на транспорте	50
§ 3. Тактика отдельных следственных действий при расследовании уголовных дел, связанных с перевозкой запрещенных веществ на транспорте	60
Заключение	75
Библиографический список	76
Приложения	80

ВВЕДЕНИЕ

Обеспечение безопасности и предотвращение преступности на транспорте является одним из приоритетных направлений деятельности государства и общества.

В переводе с латинского транспорт (от лат. trans — «через» и portare — «нести») означает совокупность всех видов путей сообщения, транспортных средств, технических устройств и сооружений на путях сообщения, обеспечивающих процесс перемещения людей и грузов различного назначения из одного места в другое.

Современная транспортная система России представляет собой развитую транспортную сеть, одну из наиболее обширных в мире, включающую в себя около 87 тыс. км железных дорог, более 745 тыс. км автомобильных дорог с твердым покрытием, свыше 600 тыс. км воздушных линий, 70 тыс. км магистральных нефте- и продуктопроводов, свыше 140 тыс. км магистральных газопроводов, 115 тыс. км речных судоходных путей и множество морских трасс. В ней занято свыше 3,2 млн. человек, что составляет 4,6% работающего населения страны.

Важнейшие компоненты любого вида транспорта, кроме самих транспортных средств, — пути сообщения и терминалы. Пути сообщения представляют собой среду, в которой либо по которой движутся транспортные средства. Они классифицируются на естественные (например, воздушная, морская (океанская) среда, судоходные реки) и искусственные (автомобильные, железные, монорельсовые дороги, водные каналы), затраты на создание которых возлагаются на общество (налогоплательщиков). Поэтому такие пути называют путями общего пользования.

Транспорт общего пользования включает в себя несколько видов: автомобильный, железнодорожный, водный (речной, морской), воздушный, трубопроводный. Каждая отрасль транспорта обладает мощной материальной базой и действует в рамках сложившихся транспортных сетей общего пользования, обеспечивая внутренние и внешние экономические и социальные связи. Значительный парк транспортных средств находится в частной собственности граждан и организаций и эксплуатируется, как правило, на транспортных путях общего пользования.

Для обеспечения перевозок по путям сообщения общего пользования необходимы специальные сооружения — станции, вокзалы, склады, порты, называемые терминалами. Здесь осуществляются перевалка грузов из подвижного состава одного вида транспорта в подвижной состав другого вида транспорта, перевозка пассажиров, переформирование грузовых и пассажирских потоков.

Кроме того, существует технологический (промышленный) транспорт, деятельность которого нацелена на продвижение материальных потоков внутри предприятия: работа такого транспорта полностью подчинена технологии определенного производства.

Транспорт служит традиционным средством незаконной перевозки запрещенных веществ, которая предполагает их перемещения путем:

1) железнодорожного транспорта (пригородные поезда и поезда дальнего следования, железнодорожные вокзалы и платформы);

2) воздушного транспорта (самолеты, вертолеты, аэровокзалы и аэропорты);

3) водного транспорта (катера, гражданские и военные суда, порты, морские вокзалы и пристани);

4) автомобильного транспорта.

С учетом поставленных задач мы рассмотрим особенности расследования органами внутренних дел перевозки запрещенных веществ на железнодорожном, воздушном и водном транспорте, имеющиеся ввиду своеобразия организации деятельности соответствующих учреждений и служб, обстановкой, в которой осуществляется нормальная деятельность обозначенного вида транспорта.

В частности, указанная специфика обусловлена следующими факторами:

1) свободный доступ на объекты транспорта общего пользования: вокзалы, пассажирские и пригородные поезда, посадочные платформы, действующие на них торговые точки и др.;

2) круглосуточный режим работы транспорта, вызванный необходимостью непрерывного обслуживания пассажиров, перевозки и обработки грузов;

3) сосредоточение на ограниченных территориях (в подвижном составе и на стационарных объектах транспорта) значительного количества пассажиров и перевозимых грузов;

4) динамизм и скоротечность происходящих на транспорте событий, в том числе высокая мобильность пассажиропотоков и грузоперевозок;

5) подверженность перевозок сезонным колебаниям (курортный сезон, навигационный период и др.).

6) различная плотность населения в районах примыкания транспорта.

Успешное выявление, раскрытие и расследование преступлений, связанных с незаконной перевозкой запрещенных веществ на транспорте во многом зависит от того, насколько следователь владеет знаниями о криминалистически значимых признаках преступлений данного вида, которые составляют криминалистическую характеристику преступлений.

Анализ учебно-научных материалов, материалов оперативно-следственной и судебной практики свидетельствует о том, что выявление, рас-

крытие и расследование преступлений, связанных с незаконной перевозкой запрещенных веществ на транспорте, в ряде случаев производится неквалифицированно, без учета содержания криминалистической характеристики, следственных ситуаций, без реализации комплекса соответствующих средств их разрешения и не отвечает социальным потребностям.

В сложившейся ситуации правоохранительные органы заинтересованы в активном использовании возможностей правовых и специальных наук, в том числе криминалистики, в совершенствовании существующих и разработке новых средств выявления, раскрытия и расследования преступлений, связанных с незаконной перевозкой запрещенных веществ на транспорте, разработке методических рекомендаций по оптимизации этого процесса, что и определяет актуальность избранной темы.

Следует иметь в виду, что незаконная перевозка запрещенных веществ на транспорте характеризуется высокой латентностью, не позволяющей вскрыть ее действительные масштабы. Так, например, статистика результатов работы подразделений по досмотру ЛУ, ЛО УТ МВД России по ЦФО показывает, что ежегодно досматривается порядка трехсот тысяч рейсов по вылету (в 2014 году — 338319, в 2013 — 313705) и по прилету (2014 г. — 19129, 2013 г. — 20164), в результате которых пресекается порядка тридцати тысяч попыток незаконного провоза (в 2014 году — 34326, в 2013 — 28655). В результате мероприятий, проводимых органами полиции на транспорте, в 2014 году было пресечено 38 попыток провоза огнестрельного оружия, изъято 128 единиц оружия самообороны, 72 единицы холодного оружия, 1764 единицы боеприпасов, 1600,59 гр наркотических средств.

В связи с этим важным является изучение криминалистических особенностей незаконной перевозки запрещенных веществ на транспорте, при этом необходимо четко знать закономерности и особенности производства отдельных организационных и следственных действий в различных ситуациях, возникающих при расследовании дел, связанных с незаконной перевозкой запрещенных веществ на транспорте, с учетом криминалистической характеристики анализируемых деяний.

В пособии рассматриваются вопросы теории и практики расследования незаконной перевозки запрещенных веществ на транспорте с возможностью последующего применения полученных знаний на практике.

Для усвоения материала обучающимися необходимо:

- 1) проанализировать структуру незаконной перевозки запрещенных веществ на транспорте;
- 2) изучить действующее законодательство по борьбе с незаконной перевозкой запрещенных веществ на транспорте;

3) изучить и проанализировать криминалистическую характеристику незаконной перевозки запрещенных веществ на транспорте;

4) исследовать наиболее типичные следственные ситуации, возникающие при расследовании незаконной перевозки запрещенных веществ на транспорте, выделить в них алгоритм действий следователя;

5) установить особенности производства следственных действий при расследовании незаконной перевозки запрещенных веществ на транспорте, выделить наиболее рациональные тактические приемы, способствующие эффективности расследования данной категории преступлений.

§ 1. КРИМИНАЛИСТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА НЕЗАКОННОЙ ПЕРЕВОЗКИ ЗАПРЕЩЕННЫХ ВЕЩЕСТВ НА ТРАНСПОРТЕ

В теории криминалистики под криминалистической характеристикой понимается основанная на изучении следственной и судебной практики совокупность данных о наиболее характерных и типичных закономерностях проявления основных криминалистических признаков (элементов) преступления, которая отражает наиболее значимые и устойчивые признаки и закономерности определенного вида преступлений.

Криминалистическая характеристика преступлений дает следователям и дознавателям информацию для обоснованного выдвижения следственных и розыскных версий, установления основных направлений предотвращения, раскрытия и расследования преступлений, прогнозирования данных о личности преступника и потерпевшего, мотивах и целях преступления и решения ряда других сложных вопросов по уголовным делам различных видов преступлений.

К числу наиболее значимых в криминалистическом отношении особенностей преступлений определенных видов (элементов, или компонентов их криминалистических характеристик) относятся:

- 1) способ преступления (подготовки, совершения и сокрытия);
- 2) особенности оставляемых преступниками следов (механизм следообразования в широком смысле);
- 3) предмет преступления;
- 4) личность преступника.

Следует подчеркнуть, что вопрос об элементном составе криминалистической характеристики преступления не может быть однозначен для всех видов преступлений. Общее количество структурных элементов той или иной криминалистической характеристики зависит от особенностей изучаемой категории преступлений.

Так, для преступлений рассматриваемой категории в структуре криминалистической характеристики целесообразно выделить следующие элементы:

1. Предмет преступления.
2. Способы совершения незаконной перевозки запрещенных веществ на железнодорожном, воздушном и водном транспорте.
3. Механизм следообразования.

Рассмотрим подробнее отдельные элементы криминалистической характеристики незаконной перевозки запрещенных веществ на транспорте.

Предмет преступления

Необходимо отметить, что знание предмета преступления позволяет осуществлять целенаправленную работу по выявлению и изъятию запре-

ценных веществ, вести объективную и качественную фиксацию доказательственной информации, а в случае необходимости обеспечить безопасность окружающих при обнаружении и изъятии тех или иных веществ, представляющих опасность.

В соответствии с Уголовным кодексом Российской Федерации уголовно наказуемой является перевозка следующих веществ:

1. Взрывчатых веществ (ст. 222 УК РФ).

2. Наркотических средств, психотропных веществ или их аналогов, а также растений, содержащих наркотические средства или психотропные вещества, либо их частей, содержащих наркотические средства или психотропные вещества (ст. 228 УК Российской Федерации).

3. Сильнодействующих или ядовитых веществ, не являющихся наркотическими средствами или психотропными веществами (ст. 234 УК РФ).

В дальнейшем в учебном пособии указанные группы веществ будут рассмотрены как собирательное понятие и именоваться запрещенными веществами.

Итак, рассмотрим указанные группы веществ и дадим их характеристику.

1 ГРУППА «Взрывчатые вещества»

Взрывчатыми веществами (ВВ) называются системы, способные под влиянием внешнего воздействия (инициирующего импульса) подвергаться чрезвычайно быстрому химическому превращению, сопровождаемому выделением большого количества тепла и высоконагретых газов, которые могут совершать работу по перемещению или разрушению [13, с. 4]¹.

Взрывчатые вещества используются в конструктивно оформленных зарядах, зарядах боеприпасов к огнестрельному оружию, а также в различных взрывных устройствах.

Постановление Пленума Верховного Суда Российской Федерации от 12 марта 2002 г. № 5 «О судебной практике по делам о хищении, вымогательстве и незаконном обороте оружия, боеприпасов, взрывчатых веществ и взрывных устройств» содержит следующее определение: «под взрывчатыми веществами следует понимать химические соединения или механи-

¹ В тексте пособия в квадратных скобках указывается номер цитируемого источника в библиографическом списке, через запятую — номер страницы в указанном источнике.

ческие смеси веществ, способные к быстрому самораспространяющемуся химическому превращению, взрыву без доступа кислорода воздуха. К ним относятся тротил, аммониты, пластиты, эластиты, порох, твердое ракетное топливо и т.п.».

В свою очередь, под незаконной перевозкой взрывчатых веществ Пленум Верховного Суда Российской Федерации в указанном Постановлении понимает их перемещение на любом виде транспорта, но не непосредственно при обвиняемом.

Рассматривая виды взрывчатых веществ, можно привести классификацию, разработанную М.А. Михайловым [37, 26-27]. По мнению указанного автора, взрывчатые вещества различают по физическому состоянию, химическому составу, условиям применения, мощности, способу возбуждения взрывного превращения, скорости детонации, стойкости, способу изготовления, функциональному назначению и по иным критериям.

Большое значение для успешного раскрытия и расследования преступлений данной категории может иметь информация о способе изготовления ВВ. По этой классификации ВВ подразделяют на самодельные и промышленного изготовления.

Взрывчатка промышленного изготовления по своему назначению делится на ВВ, использующиеся в военной сфере, и ВВ, применяемые в промышленности. Определение вида ВВ по данному критерию при расследовании может оказаться полезным и сузить круг источников его получения преступниками.

Несколько отлична от предыдущей классификация, разработанная Ю.М. Дильдиным, В.В. Мартыновым и др. В ней также ВВ подразделяются на первичные (инициирующие), вторичные (бризантные) и метательные (порох, твердое ракетное топливо). Кроме того, эти авторы выделяют четвертую группу ВВ — пиротехнические смеси (система: горючее + окислитель). Такие составы способны не только к горению, но, в определенных условиях, и к детонации [32, 13-14].

В зависимости от типа взрыва и чувствительности к внешним воздействиям все ВВ делят на три основные группы:

- 1) инициирующие ВВ (гремучая ртуть, азид свинца, тенерес (сокращенно ТНРС) и др.);
- 2) метательные ВВ (дымный, или черный порох, бездымные пороха);
- 3) бризантные ВВ (тэн, гексоген, тетрил, нитроглицерин, октоген, тротил, пикриновая кислота, пластичное ВВ (пластит-4), динамиты, аммиачная селитра и др.).

Иницирующие ВВ обладают высокой чувствительностью к внешним воздействиям и их взрыв (детонация) оказывает детонационное воздействие на бризантные и метательные ВВ, которые обычно к остальным ти-

пам внешнего воздействия не чувствительны вовсе или же обладают неудовлетворительной чувствительностью. Поэтому инициирующие вещества и применяют только для возбуждения взрыва бризантных или метательных ВВ. Для обеспечения безопасности применения инициирующих ВВ их упаковывают в защитные приспособления (капсюль, капсюльная втулка, капсюль-детонатор, электродетонатор, взрыватель).

Гремучая ртуть (фульминат ртути) представляет собой мелкокристаллическое сыпучее ядовитое, плохо растворимое в воде вещество белого или серого цвета. К удару, трению и тепловому воздействию гремучая ртуть наиболее чувствительна по сравнению с другими инициирующими ВВ, применяемыми на практике.

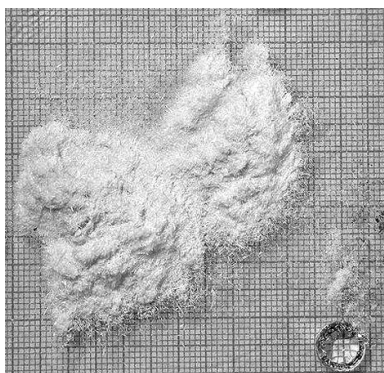
Азид свинца (азотистоводородный свинец) представляет собой белый негигроскопичный мелкокристаллический порошок. При воздействии на него влаги и низких температур не снижает своей чувствительности и способности детонировать.

Азид свинца по сравнению с гремучей ртутью менее чувствителен к искре, лучу пламени и удару, но инициирующая способность азид свинца выше, чем у гремучей ртути.

Тенерес представляет собой несипучий мелкокристаллический порошок желтого цвета, малогигроскопичный и не взаимодействующий с металлами. Кислоты его разлагают. Под действием солнечного света тенерес темнеет и разлагается.

Метательными ВВ (порохами) называются такие вещества, основной формой взрывчатого превращения которых является горение. При взрыве пороха дробящее действие проявляется в незначительной степени по сравнению с действием в виде отбрасывания, разбрасывания окружающей среды, поэтому их после появления бризантных ВВ стали называть метательными ВВ.

Пороха делятся на дымные и бездымные.



Гремучая ртуть (фульминат ртути)



Азид свинца (азотистоводородный свинец)

Дымный, или черный порох представляет собой спрессованную, а затем размельченную на зерна различной крупности механическую смесь 75% калиевой селитры, 15% угля и 10% серы. Зерна черные, блестящие, с темно-сизым отливом.

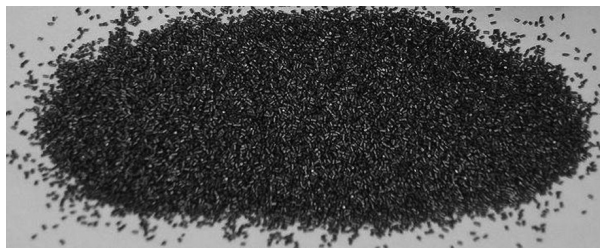


Черный (дымный) порох

Дымный порох легко воспламеняется от удара, трения, искры, прострела пулей и т.п. Гигроскопичен, теряет способность к горению при сравнительно небольшом его увлажнении (более 2%), при этом из блестящего становится матовым.

Дымный порох в настоящее время применяется в так называемых дистанционных составах (замедлителях) в артиллерийских боеприпасах и в вышибных зарядах некоторых инженерных боеприпасов, а также в огнепроводных шнурах.

Бездымные пороха представляют собой плотную массу от желтого до коричневого цвета, по внешнему виду напоминающую пластмассу. Форма элементов бездымного пороха может быть различной: для снаряжения винтовочных патронов и вышибных минометных зарядов применяется мелкий пластинчатый порох (зернистый); для снаряжения гильз артиллерийских снарядов и ракет — цилиндры разной длины и диаметра, имеющие, как правило, параллельно своей оси сквозные каналы тоже различного диаметра (от сотых долей миллиметра до 2–3 см).



Бездымный порох

Бризантные ВВ свое название получили от французского «briser», что значит «дробить, разламывать».

Бризантные ВВ в отличие от инициирующих не детонируют от таких простых начальных импульсов, как искра и луч пламени. Для возбуждения в них детонации необходим начальный импульс в виде взрыва небольшого количества инициирующего ВВ, а иногда и взрыва так называемого промежуточного детонатора из другого, более чувствительного вещества, взрывающегося в свою очередь от инициирующего ВВ.

Бризантные ВВ — основные вещества, применяющиеся в огромных количествах для снаряжения боеприпасов (артиллерийских снарядов, мины, мины, авиационных бомб, морских и инженерных мин) и для производства взрывных работ как для военных.

Бризантные ВВ подразделяются на:

- 1) повышенной мощности;
- 2) нормальной мощности;
- 3) пониженной мощности.

К бризантным веществам повышенной мощности относятся: тэн (тетранитропентаэритрит, пентрит); гексоген (триметилентринитроамин); тетрил (тринитрофенилметилнитроамин); нитроглицерин (глицеринтринитрат); октоген (циклотетраметилтетранитрамин).

Тэн или тетранитропентаэритрит, пентрит — белый кристаллический порошок.

По чувствительности к внешним воздействиям тэн относится к числу наиболее чувствительных из всех практически применяемых бризантных ВВ.



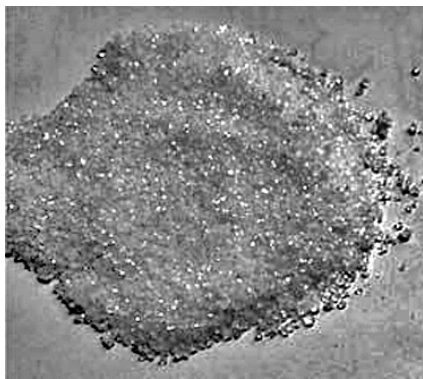
ТЭН (тетранитропентаэритрит, пентрит)

Тэн применяется для изготовления детонирующих шнуров и снаряжения капсулей-детонаторов, а во флегматизированном состоянии может использоваться для изготовления промежуточных детонаторов и снаряжения некоторых боеприпасов.

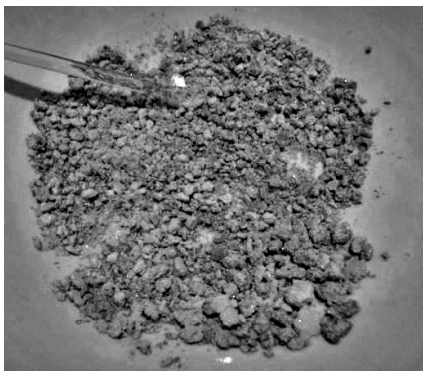
Флегматизированный тэн подкрашивается в розовый или оранжевый цвет.

За рубежом тэн называется пентритом и применяется также в смесях с тротилом (так называемые пентолиты) или в смесях с тротилом и нитроглицерином (пентриниты) в виде пластичных ВВ. Наличие нитроглицерина требует более осторожного с ним обращения и оберегания от воздействия низких температур.

Гексоген или тримстилентринитроамин — нормальное агрегатное состояние — мелкокристаллическое вещество белого цвета без вкуса и запаха. От удара, прострела пульей взрывается. Загорается охотно и горит белым ярким шипящим пламенем. Горение переходит в детонацию (взрыв).



Гексоген (тримстилентринитроамин)



*Тетрил
(тринитрофенилметилнитроамин)*

В чистом виде применяется только для снаряжения отдельных образцов капсулей-детонаторов. Для подрывных работ в чистом виде не используется. Используется для промышленного изготовления взрывчатых смесей (ПВВ-4 (пластит), ЭВВ, ТГА, МС, ТГ-50). Обычно эти смеси применяются для снаряжения некоторых видов боеприпасов (например, МС для морских мин, ТГА-50 для кумулятивных зарядов). С этой целью чистый гексоген смешивают с флегматизаторами (обычно это смесь парафина и церезина), окрашивают суданом в оранжевый цвет и прессуют. В смеси ТГА и МС в гексоген добавляют алюминиевую пудру. Все эти работы проводятся в промышленных условиях на специальном оборудовании.

Тетрил или тринитрофенилметилнитроамин — светло-желтый, солоноватый на вкус кристаллический порошок, легко

прессуемый, негигроскопичный, плохо растворимый в спирте и хорошо в бензине и ацетоне.

Применяется тетрил для снаряжения капсулей-детонаторов и промежуточных детонаторов в боеприпасах. В смеси с тротилом называется тетритол.

Октоген (циклотетраметилентетранитрамин) — аналог гексогена, по свойствам близок к нему, но отличается большей плотностью, более высокой температурой плавления и вспышки. В чистом виде обладает высокой чувствительностью (выше гексогена). Термически октоген устойчивее гексогена. Небольшие заряды из октогена выдерживают нагревание в течение 5 ч при 200 °С.



Октоген
(циклотетраметилентетранитрамин)

Нитроглицерин (глицеринтринитрат) — очень мощное бризантное ВВ, отличающееся очень высокой чувствительностью к механическим воздействиям.

Нитроглицерин представляет собой маслообразную бесцветную прозрачную жидкость. Ядовит. При 15-20 °С нитроглицерин малолетуч, при 50 °С его летучесть значительно возрастает. При температуре +13,2 °С нитроглицерин затвердевает. Негигроскопичен и плохо растворяется в воде. Нитроглицерин очень чувствителен к толчкам, трению и ударам.

К бризантным веществам нормальной мощности относятся: тротил (тринитротолуол); пикриновая кислота (тринитрофенол); пластичное ВВ (пластит-4); динамиты.

ВВ этой группы, за исключением динамитов, обладают большой стойкостью, выдерживают длительное хранение и весьма мало чувствительны ко всякого рода внешним воздействиям, что делает обращение с ними практически безопасным.

Тротил или тринитротолуол, иногда называемый толлом, а за границей тритоном, и сокращенно обозначают ТНТ. Тротил представляет собой кристаллическое вещество от светло-желтого до светло-коричневого цвета, горьковатое на вкус.

К удару, трению и тепловому воздействию тротил малочувствителен. Прессованный и литой тротил от прострела обычной ружейной пулей не взрывается и не загорается, с металлами химически не взаимодействует.



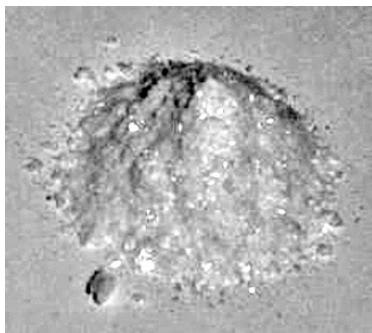
Тротил (тринитротолуол)

Для производства взрывных работ тротил, как правило, применяется в виде пресованных шашек. Все подрывные шашки имеют запальные гнезда для капсуля-детонатора № 8.

Для более надежного сочленения со средствами взрывания запальные гнезда некоторых шашек делаются с резьбой. К надписи на бумажной обертке таких шашек добавлено: «С резьбой 1М10 х 1Н» или «С фольговой обкладкой резьбы».

Для защиты шашек от внешних воздействий их покрывают слоем парафина и обертывают бумагой, на которую затем наносится еще один слой парафина. Место расположения запального гнезда шашки обозначается черным кружком. Тротил — основное (табельное) бризантное ВВ, применяемое для взрывных работ почти во всех армиях, в том числе и в российской, а также для снаряжения большинства боеприпасов, как в чистом виде, так и в сплавах (смесях) с другими ВВ.

Пикриновая кислота или тринитрофенол, называемая иногда мелинитом — представляет собой ярко-желтый порошок, горький на вкус.



*Тринитрофенол
(пикриновая кислота)*

Тротил растворяется в спирте, бензине, ацетоне, серной и азотной кислотах. Щелочи, а в присутствии влаги и аммиак, реагируют с тротилом, образуя более чувствительные соединения.

Для снаряжения боеприпасов тротил применяется не только в чистом виде, но и в сплавах с другими ВВ (гексогеном, тетрилом и др.). Порошкообразный тротил входит в состав некоторых ВВ пониженной мощности (например, аммонитов).

Чувствительность пикриновой кислоты к удару, трению и тепловому воздействию несколько выше чувствительности тротила; от прострела ружейной пулей она может взрываться. Пикриновая кислота горит сильно коптящим пламенем, но несколько энергичнее, чем тротил. Горение может переходить в детонацию (в количествах более 200 кг).

Пикриновая кислота по сравнению с тротилом обладает несколько большей мощностью и лучшей восприим-

чивостью к детонации. Порошкообразная и прессованная пикриновая кислота взрывается от капсуля-детонатора № 8. Литая пикриновая кислота от капсуля-детонатора № 8 детонирует не всегда, поэтому для взрыва ее требуется промежуточный детонатор.

Пластичное ВВ (пластит-4) — представляет собой однородную тестообразную массу светло-кремового цвета. Пластит — смесевое ВВ, изготавливается из порошкообразного гексогена (80%) и специального пластификатора (20%) путем тщательного их перемешивания.

Пластит-4 негигроскопичен и нерастворим в воде; легко деформируется усилием рук. Легкая деформируемость позволяет использовать пластит для изготовления зарядов требуемой формы.

К удару, трению и тепловым воздействиям пластит-4 малочувствителен (его чувствительность лишь немного выше чувствительности тротила). При простреле ружейной пулей, как правило, не взрывается и не загорается, при зажигании горит.

Пластит-4 поставляется в войска в виде брикетов размером 70x70x145 мм, массой 1 кг, обернутых бумагой. Брикетки по 32 шт. упаковываются в деревянные ящики.

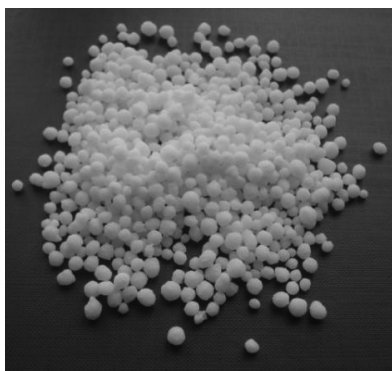
Динамиты. В их состав в различных рецептурах входят нитроглицерин с добавками нитроэфиров, селитра в смеси с древесной мукой и стабилизаторами (мел или сода). Чем больше содержание нитроглицерина, тем больше мощность динамита и выше его чувствительность к начальному импульсу.

Преимущества динамита — водостойчивость, дающая возможность применять их в обводненных условиях и даже под водой, и высокая мощность. К недостаткам динамитов относятся повышенная чувствительность к механическим и тепловым воздействиям, требующая большой осторожности при ведении взрывных работ и транспортировке, а также экссудация — способность выделять жидкий нитроглицерин на оболочку патронов, в результате чего они становятся чрезвычайно опасными и подлежат немедленному уничтожению.

К бризантным веществам повышенной мощности относятся: аммиачная селитра (азотнокислый аммоний), которая делится на подвиды (аммониты; динамоны; аммоналы).

ВВ этой группы обладают пониженной бризантностью вследствие существенно меньшего тепловыделения и меньшей скорости их детонация (не более 5000 м/с), поэтому они уступают бризантным ВВ нормальной мощности по бризантному действию и равноценны им по работоспособности.

Из ВВ пониженной мощности наиболее широко применяются аммиачно-селитренные ВВ. Они представляют собой механические взрывчатые смеси, основная часть которых — аммиачная (аммонийная) селитра;



*Аммиачная селитра
(азотнокислый аммоний)*

кроме селитры в эти смеси входят взрывчатые или горючие добавки.

Аммиачная селитра (азотнокислый аммоний) — кристаллическое, хорошо растворимое в воде вещество белого или бледно-желтого цвета, являющееся также одним из наиболее распространенных видов минеральных удобрений.

В чистом виде от искры и от огня не загорается, горит лишь в мощном очаге пламени.

Для инициирования взрыва требует промежуточного детонатора из более мощного ВВ.

Но сухая, хорошо измельченная аммиачная селитра, находящаяся в массивной оболочке, взрывается от обычного капсюля-детонатора.

В зависимости от характера примешиваемых к селитре добавок аммиачно-селитренные ВВ делятся на следующие *подвиды*:

– *аммониты*, в которых селитра смешивается с ВВ (чаще с тротилом и динитронафталином) с добавлением иногда и других невзрывчатых примесей;

– *динамоны* — смеси аммиачной селитры с горючими невзрывчатыми веществами; в качестве горючих веществ используются торф, древесные опилки, жмых, мука сосновой коры, пек, гудрон, уголь и т.п., т.е. вещества, богатые углеродом;

– *аммоналы* — взрывчатые смеси, в которых, кроме взрывчатых и горючих добавок, применяется еще и алюминиевая пудра, которая значительно повышает теплоту взрыва и температуру продуктов взрыва.

Все аммиачно-селитренные ВВ достаточно безопасны в обращении: не взрываются от удара, трения, тряски и прострела винтовочной пулей; зажженные на открытом воздухе, горят спокойно без взрыва желтым коптящим пламенем.

В настоящее время в расплав селитры, идущей на производство ВВ, часто добавляют сернистое железо и жирные кислоты, которые придают ей желто-коричневый (вместо белого) цвет, а ВВ, изготовленные на ее основе, имеют в своем названии буквы ЖВ и выдерживают более длительное пребывание в воде, не теряя своих взрывчатых свойств.

Единственный вид аммонита, изредка поступающий в войска, — аммонит А-80 в виде прессованных брикетов размерами 125 × 125 × 60 мм и массой 1,35 кг. Брикеты покрываются гидроизоляционной оболочкой,

предохраняющей их от действия влаги. Брикетты аммонита могут находиться в воде в течение нескольких часов, не теряя взрывчатых свойств и восприимчивости к детонации. Брикетты взрываются промежуточным детонатором в виде шашки тротила массой 200–400 г или заряда другого бризантного ВВ. Поэтому брикетты не имеют запальных гнезд.

2 ГРУППА
«Наркотические средства,
психотропные вещества или их аналоги,
а также растения, содержащие наркотические средства
или психотропные вещества,
либо их части, содержащие наркотические средства
или психотропные вещества»

Федеральный закон «О наркотических средствах и психотропных веществах» от 08.01.1998 № 3-ФЗ раскрывает содержание основных понятий, использующихся при расследовании преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотических средств:

– *наркотические средства* — вещества синтетического или естественного происхождения, препараты, включенные в Перечень наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации, в соответствии с законодательством Российской Федерации, международными договорами Российской Федерации, в том числе Единой конвенцией о наркотических средствах 1961 года;

– *психотропные вещества* — вещества синтетического или естественного происхождения, препараты, природные материалы, включенные в Перечень наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации, в соответствии с законодательством Российской Федерации, международными договорами Российской Федерации, в том числе Конвенцией о психотропных веществах 1971 года;

– *прекурсоры наркотических средств и психотропных веществ* (далее — прекурсоры) — вещества, часто используемые при производстве, изготовлении, переработке наркотических средств и психотропных веществ, включенные в Перечень наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации, в соответствии с законодательством Российской Федерации, международными договорами Российской Федерации, в том числе Конвенцией

Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года;

– *аналоги наркотических средств и психотропных веществ* — запрещенные для оборота в Российской Федерации вещества синтетического или естественного происхождения, не включенные в Перечень наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации, химическая структура и свойства которых сходны с химической структурой и со свойствами наркотических средств и психотропных веществ, психоактивное действие которых они воспроизводят;

– *препарат* — смесь веществ в любом физическом состоянии, содержащая одно или несколько наркотических средств или психотропных веществ либо один или несколько прекурсоров, включенных в Перечень наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации;

– *оборот наркотических средств, психотропных веществ* — разработка, производство, изготовление, переработка, хранение, перевозка, пересылка, отпуск, реализация, распределение, приобретение, использование, ввоз на территорию Российской Федерации, вывоз с территории Российской Федерации, уничтожение наркотических средств, психотропных веществ, разрешенные и контролируемые в соответствии с законодательством Российской Федерации;

– *незаконный оборот наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров* — оборот наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, осуществляемый в нарушение законодательства Российской Федерации;

– *ввоз (вывоз) наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров (далее — ввоз (вывоз)* — перемещение наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров с территории другого государства на территорию Российской Федерации или с таможенной территории Российской Федерации на таможенную территорию другого государства.

В соответствии с п. 8 Постановления Пленума Верховного Суда Российской Федерации от 15 июня 2006 г. № 14 «О судебной практике по делам о преступлениях, связанных с наркотическими средствами, психотропными, сильнодействующими и ядовитыми веществами» под незаконной перевозкой следует понимать умышленные действия лица, которое перемещает без цели сбыта наркотические средства, психотропные вещества или их аналоги из одного места в другое, в том числе в пределах одного и того же населенного пункта, совершенные с использованием любого вида транспорта или какого-либо объекта, применяемого в виде перевозочного средства, а также в нарушение общего порядка перевозки указанных средств и

веществ, установленного статьей 21 Федерального закона «О наркотических средствах и психотропных веществах».

При этом следует иметь в виду, что незаконная перевозка наркотических средств, психотропных веществ или их аналогов может быть осуществлена с их сокрытием, в том числе в специально оборудованных тайниках в транспортном средстве, багаже, одежде, а также в полостях тела человека или животного и т.п.

Вопрос о наличии в действиях лица состава преступления — незаконной перевозки без цели сбыта и об отграничении указанного состава преступления от незаконного хранения без цели сбыта наркотического средства или психотропного вещества или их аналогов во время поездки должен решаться судом в каждом конкретном случае с учетом направленности умысла, фактических обстоятельств перевозки, количества, размера, объема наркотических средств, психотропных веществ или их аналогов, места их нахождения, а также других обстоятельств дела.

В настоящее время существует множество классификаций наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ. К более рациональной и простой, на наш взгляд, можно отнести классификацию по фармакологическому действию на организм, представленную Л.Е. Чистовой [42, 26-27], которая все контролируемые вещества подразделяет на шесть групп:

- опиоиды;
- наркотические средства, получаемые из конопли;
- стимуляторы, амфетамин и его производные;
- галлюциногены;
- седативные (успокаивающие) средства и транквилизаторы;
- другие контролируемые вещества.

Подобное деление достаточно условно, так как некоторые вещества обладают комплексным действием на организм. Например, фенциклидин имеет как обезболивающий, так и мощный галлюциногенный эффект и используется наркоманами именно как галлюциноген. Производное амфетамина — ДОБ, действует и как стимулятор, и как галлюциноген.

Рассмотрим характеристику основных, наиболее распространенных контролируемых веществ.

I. Опиоиды.

Опиоиды являются одной из самых распространенных групп наркотиков. Они могут представлять собой как непосредственно наркотикосодержащее растительное сырье (маковая солома, опий), так и быть изготовлены различными способами, например, способами, использующими только физико-химические процессы (экстракт маковой соломы, основные алкалоиды опия — морфин, кодеин, тебаин); полусинтетическим способом (героин, ацетилированный опий, кодеин, этилморфин и др.); синте-



Опиум (получают из опийного мака, надрезая головки)

тическим способом (морфин и некоторые его производные, кодеин и некоторые его производные, бупренорфин, а также самый широкий спектр синтетических анальгетиков, относящихся к различным классам химических соединений, например, фентанил и его производные: петидин, метадон, пентазоцин, этонитазен, промедол, тилидин, эстоцин, кетамин, оксibuтират натрия и др.).

Опий — это свернувшийся высушенный млечный сок опийного или масличного мака. Концентрация морфина в опиоиде, в зависимости от сорта мака, колеблется от 5 до 20%. Опиоид получают путем надрезания незрелых коробочек растения мак. Выделяющийся при этом млечный сок собирают, высушивают на воздухе, в результате чего он приобретает коричневую окраску.

Опиоид обычно встречается в виде смолообразного вещества бурого или темно-коричневого цвета, горького вкуса с характерным запахом, либо в виде порошка коричневого цвета, комочков, шариков или плиток.

Опиоид, подготовленный для инъекции, может иметь вид мутной жидкости коричневого цвета, пенящейся при взбалтывании.

В настоящее время насчитывается свыше 100 видов растений рода маковые (*Papaver L.*). Из них более чем в 10 видах, таких как мак снотворный, мак щетинистый, мак прицветниковый, мак восточный и др., в значительном количестве обнаружены алкалоиды, включенные в «Перечень наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации». Основные из них — тебаин и морфин.

В связи с тем, что тебаин является ядом судорожного действия, он не находит непосредственного применения в качестве наркотического средства. Однако виды мака, содержащие этот алкалоид, широко используются фармацевтической промышленностью некоторых стран (например, Индии) в качестве сырья для синтеза такого ценного наркотического средства, как бупренорфин. Что касается морфина, применяемого в качестве важнейшего сырья официальной фармацевтической промышленностью, он в значительно больших количествах используется в незаконном обороте тех стран, традиционным предметом «экспорта» которых является одно из наиболее опасных наркотических средств — героин.

В качестве источника природного морфина служит опиоид.

Всего же растения вида «мак снотворный» выделены в семь подвигов, к первым пяти из которых относятся все виды растений опийного мака, к

шестому подвиду (евроазиатскому) — все отечественные и европейские селекционные сорта масличного мака, к седьмому подвиду — растения мака-самосейки.

Омнопон. Смесь гидрохлоридов алкалоидов опия, очищенная от балластных веществ. Является лекарственным средством. Используется в качестве наркотического анальгетического средства.

Изготавливается в виде порошка от кремового до коричневатого-желтого цвета или в виде ампулированного 1% и 2% раствора прозрачной бесцветной жидкости или слегка окрашенной в желтый цвет.

Маковая солома (известна под названием коknар, кукнар) — все части растений мак, как целые, так и измельченные, как высушенные, так и не высушенные, за исключением зрелых семян любого сорта мака, собранного любым способом и содержащие наркотически активные алкалоиды опия, включенные в Перечень наркотических средств.

К наркотически активным алкалоидам относятся: морфин, кодеин, тебаин, орипавин.

Имеет зеленый цвет с оттенками от светлого до темного или от желтого до коричневого.

Экстракт маковой соломы — вещество, получаемое путем экстракции наркотически активных алкалоидов водой или органическими растворителями любым способом из маковой соломы. Экстракт маковой соломы может представлять собой мутную жидкость коричневого цвета, а также пасту или порошок коричневого цвета. Экстракт маковой соломы, полученный путем экстракции водой, имеет характерный запах сухофруктов.

Ацетилированный опий — средство, получаемое из опия или экстракта маковой соломы путем ацетилирования и содержащее помимо наркотически активных алкалоидов опия (морфина, кодеина) их ацетильные производные (моноацетилморфин, диацетилморфин, ацетилкодеин), либо их смесь.

Процесс ацетилирования заключается в обработке исходного вещества (опия, либо экстракта маковой соломы) химическими реактивами — ангидридом уксусной кислоты, ацетилхлоридом, либо смесью аспирина (ацетилсалициловой кислоты) и уксусной эссенции (раствора уксусной кислоты концентрацией 70%), в результате чего морфин и кодеин, содержащиеся в исходном сырье, вступают в химическую реакцию и образуют новые вещества — моноацетилморфин, диацетилморфин (героин) и ацетилкодеин.



Маковая солома не измельченная

Ацелированный опий можно отнести к наркотикам полусинтетического ряда, так как при его получении происходит химический синтез.

Ацелированный опий представляет собой, как правило, жидкость, имеющую цвет от желтого до коричневого и запах уксуса либо сухофруктов. Может встречаться также в виде пасты коричневого цвета или порошка.

Морфин. Является главным алкалоидом опия. Всего же в опиине найдено свыше 50 алкалоидных компонентов. Наиболее важными являются морфин, кодеин, тебаин, наркотин, папаверин, а также нарктолин, ретикулин и орипавин.

На нелегальный рынок морфин поступает различной степени чистоты и содержания активного компонента, чаще всего в неочищенном виде — технический морфин (или морфин-сырец).

Неочищенный морфин имеет цвет от почти белого до темно-коричневого. Встречается в виде мелкозернистого порошка или спрессованных брикетов.

Фармацевтической промышленностью морфин выпускается в виде гидрохлорида или сульфата и представляет собой игольчатые кристаллы или аморфный порошок белого цвета, медленно желтеющий на воздухе. Он является одним из основных наркотических анальгетиков. Применяется как обезболивающее средство во время операций и в послеоперационный период, при сильных болевых синдромах, вызванных травмами, заболеваниями (при злокачественных опухолях и др.), бессоннице, сильной одышке, возникающей в результате развития острой сердечной недостаточности, а также в рентгеновской практике при исследовании желудка, двенадцатиперстной кишки, желчного пузыря.

Поскольку морфин оказывает отрицательное воздействие на организм, в частности на желудочно-кишечный тракт, желчевыводящие пути и бронхи, вызывает угнетение дыхательного центра (вплоть до остановки дыхания при передозировке), быстро вызывает болезненное пристрастие (морфинизм), его применение в медицинской практике в настоящее время ограничено.

Фармацевтической промышленностью морфина гидрохлорид выпускается в таблетках по 0,01 г или 1% раствора морфина гидрохлорида (морфина сульфата) для подкожных инъекций в ампулах и шприц-тюбиках объемом по 1 мл.

Основные способы немедицинского потребления морфина — перорально (внутри) или внутривенные инъекции водных растворов морфина гидрохлорида или морфина сульфата.

Героин (диацетилморфин). Является диацетильным производным морфина и относится к наиболее опасным из известных в настоящее время наркотиков.



Героин

Чистый героин представляет собой порошкообразное вещество белого цвета с горьким вкусом. В настоящее время официально выпускается только лишь в Англии, согласно Британской Фармакопее, в виде ампулированного раствора диацетилморфина гидрохлорида под названием диаморфин.

Весь остальной изымаемый диацетилморфин (героин) является нелегальным. Отличается по цвету и агрегатному состоянию. В зависимости от солевой формы диацетилморфина (основание или гидрохлорид), присутствия естественных примесей, сопутствующих веществ и природных красителей, перешедших в морфин из опия, а затем из морфина (являющегося собственно исходным сырьем для синтеза диацетилморфина) в диацетилморфин, а также различных добавок фармакологически активных веществ и инертных наполнителей, искусственно добавляемых в диацетилморфин, его цвет может изменяться от белого до темно-коричневого. Нелегальный диацетилморфин (героин) чаще всего имеет характерный запах уксусной кислоты различной интенсивности. Может состоять из смеси тонкого порошка с включениями комков неопределенной формы.

Применяется посредством приема внутрь, вдыхания и втягивания через нос, курения, инъекций.

Кодеин — алкалоид опия, присутствует в маке. В чистом виде представляет собой белый кристаллический порошок без запаха. Кодеин в лечебных целях используется чаще всего как один из компонентов лекарств от кашля.

Кодеин также входит в состав комбинированных лекарственных средств (например, таблеток «Кодтерпина»).

Кодеин является составной частью таблеток «Пенталгин», применяющегося в качестве анальгетического и спазмолитического средства. Выпускается в виде порошка и различных комбинированных препаратов с содержанием кодеина от 0,008 г до 0,015 г.

Близок по фармакологическому действию к кодеину **этилморфина** гидрохлорид. Его применяют также для успокоения кашля, при туберкулезе легких как болеутоляющее средство.

Выпускается в виде порошка и таблеток по 0,01 г и 0,015 г.

Фентанил и его производные — синтетические анальгетики с кратковременным наркотическим эффектом, действие которых аналогично действию морфина, но которые в сотни раз более активны.

Наиболее распространенными производными фентанила являются: алфентанил (алфента); фентанил (сублимат); суфентанил (суфента) и др.

Фентанил используется в официальной медицине в качестве анестетика для премедикации, а также первичной анестезии и постхирургического обезболивания. Для обезболивания при хирургических операциях применяют также алфентанил, в кардиохирургии — суфентанил и фентанил. В травматологии используется лофентанил, относящийся к этой же группе. Кроме того, для обездвижения диких животных с помощью ружейных капсул применяется очень сильный анальгетик — карфентанил.

Как правило, препараты фентанила выпускаются в виде растворов для внутривенных инъекций.

Существуют запрещенные аналоги фентанила, т.е. синтетические вещества, сходные с ним по химическому составу и оказывающие аналогичное воздействие на организм. Наиболее часто из них встречается 3-метилфентанил. Является анальгетиком. Действие аналогично морфину, но с более коротким временем действия. Один из его изомеров — цис-3-метилфентанил по своей наркотической активности в 5500 раз превосходит морфин.

В нелегальном обороте, как правило, распространяется в виде твердых субстанций, представляющих собой его смеси, например, с сахаром, с массовой долей действующего начала в таких смесях не более 0,5% масс. Также практике известны случаи изъятия различных смесей в виде твердых субстанций, примерно с аналогичным значением содержания в них 3-метилфентанила, нанесенных на растительные субстраты, например, на веточки сушеной петрушки, табак, марихуану.

Кроме этого к аналогам фентанила относятся также: альфа-метилфентанил; ацетил-альфа-метилфентанил; бета-гидроксифентанил; тиофентанил; альфа-метилтиофентанил; пара-фторфентанил; бета-гидрокси-3-метилфентанил.

В нелегальном обороте все они распространяются также в виде твердых субстанций, представляющих смеси указанных веществ с инертным наполнителем (чаще всего различными сахарами) с очень низким содержанием действующего начала. Цвет смесей — от белого до коричневого.

Петидин — анальгетик, действие которого сходно с действием морфина. Относится к синтетическим наркотикам. Синонимы: димедрол; до-

лантин; меперидин. Распространяется в виде белого порошка, таблеток, жидких фармацевтических препаратов для инъекций и приема внутрь в виде сиропа.

МФПП-1-метил-4-фенил-4-пропионоксиперидина — является аналогом петидина. При подпольном изготовлении данного препарата образуется нейротоксичный побочный продукт — **МФТП-1-метил-4-фенил-1,2,3,6-тетрагидропиридин**.

Распространяются данные препараты в виде кристаллического порошка в гранулах от белого до коричневого цвета.

Метадон — синтетический наркотик, который в свое время предлагался в качестве замены морфина в медицинских целях. Однако метадон обладает тем же побочным эффектом, что и морфин, вызывая болезненную зависимость. Внешний вид метадона не отличается от других синтетических наркотиков — это белый порошок. Иногда метадон распространяется в виде прозрачного бесцветного раствора в ампулах по 5-10 мл из-под новокаина, воды для инъекций, сульфата магния. Ампулы имеют признаки кустарной перепайки. **Пентазоцин** — лекарственный препарат, который является синтетическим соединением, содержащим бензоморфановое ядро молекулы морфина, обладает высокой анальгезирующей активностью. Применяется, как и морфин, при сильных болях.

Имеет синонимы: лексир, фортвин; фортрал; соседон и др. Выпускается в форме таблеток по 0,05 г (50 мг) пентазоцина гидрохлорида и 3% раствора пентазоцина лактата в ампулах по 1 мл.

Этонитазен. Является чрезвычайно опасным препаратом (по причине высокой вероятности риска передозировок с летальным исходом).

Производится исключительно нелегально.

Изымаемый в России этонитазен представлял собой порошок от белого до желтого цвета (в зависимости от количества побочных продуктов синтеза), а также раствор в инсулиновых шприцах. Обычно выпускной формой этонитазена в описываемом случае являлись порошки для курения, содержавшие в качестве основы измельченную сахарозу с примесью примерно 0,5% массы этонитазена, чрезвычайно загрязненного побочными продуктами его синтеза, либо растворы для инъекций с концентрацией действующего начала 10-20 мкг/мл и аналогичными загрязнениями побочными продуктами синтеза, суммарная концентрация которых в некоторых случаях превосходила концентрацию действующего начала.

Промедол (тримеперидин). По своему влиянию на центральную нервную систему близок к морфину. Применяют при травмах, анестезиологической практике, в послеоперационном периоде, для обезболивания родов. При длительном применении возможно развитие привыкания и болезненного пристрастия (по аналогии с морфином).

Выпускается в таблетках по 0,025 г, в ампулах 1% и 2% раствора, а также в шприц-тюбиках по 1 мл.

Тилидин (синоним — валорон и др.) — имеет элементы сходства с лидолом (синонимы Demergo, Dolantin) — препаратом, аналогичным по действию и близким по строению к промедолу, пришедшему ему на смену). Оказывает быстрое и сильное обезболивающее действие, в связи с чем применяется при травмах, операциях, ожогах и других болях.



Тилидин

Выпускается в форме капсул и свечей по 0,05 г (50 мг) раствора, содержащего в 10 каплях 25 мг валорона; во флаконах по 10 мл; 5% раствора в ампулах по 1 и 2 мл (0,05 г и 0,1 г).

Эстоцин. По своему обезболивающему действию менее активен, чем морфин и промедол. Меньше оказывает побочных явлений. Применяют как болеутоляющее средство при болях, связанных со спазмами гладкой мускулатуры, а также при травмах; в послеоперационном периоде; при обезболивании родов.

Выпускается в таблетках по 0,005; 0,015; 0,03; 0,06 г, 2% раствора в ампулах по 2 мл; в виде порошка.

Кетамина гидрохлорид (имеет синонимы: велонаркон, калипсол, кеталар, кетанест и др.) — является синтетическим психотропным веществом.



Кристаллы кетамина



Раствор кетамина для инъекций

Применяется в хирургической практике, особенно в экстренных случаях (например, больные с травматическим шоком и кровопотерей, при эвакуациях), в кардиохирургии, при многокомпонентной внутривенной анестезии, при эндоскопических процедурах, а также небольших хирургических манипуляциях (стоматологической, офтальмологической и оториноларингологической практиках), в акушерстве при кесаревом сечении.

Хотя кетамин хорошо переносится, при его применении возможны непроизвольные движения, гипертонус, галлюцинаторные явления. Выпускается 5% раствором в ампулах по 2 и 10 мл.

Бупренорфин (имеет синонимы: бупремен, бупресик, морадол, нопан, сангезик, торгезик). Данное лекарственное средство назначают при сильных болях и послеоперационном периоде, онкологическим больным, при почечных коликах, сильных травмах и т.д.

Выпускается 0,2% раствора в ампулах по 1 мл (3 мг).

Оксибутират натрия — синтетическое психотропное вещество. В малых количествах (0,5-1,5 г) вызывает ощущение повышенной общительности, легкое головокружение и другие действия, сходные с принятием небольших доз алкоголя.

При употреблении средней дозы (приблизительно 1-2,5 г) наблюдается нарушение физического равновесия и расслабления. При высоких дозах наступает стадия хирургического наркоза.



Оксибутират натрия

II. Наркотические средства, получаемые из конопли

В соответствии с действующим Перечнем наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации, все наркотические средства, получаемые из конопли, на территории Российской Федерации запрещены.

Растение каннабис (*Cannabis Sativa*), или конопля, распространено по всему миру, за исключением северных районов и высокогорий. Коноплю

издавна использовали как сырье для легкой и пищевой промышленности; прочное конопляное волокно использовалось в производстве канатов, одежды и корабельных снастей. В настоящее время конопля более известна как наркотикосодержащее растение.



Сушеные соцветия конопли

Конопля (каннабис) — однолетнее травянистое растение, имеющее прямые стебли высотой 50-400 см и более. Стебли в нижней части цилиндрические, выше — ребристые, покрытые железистыми волосками. Листья черешковые, пальчато-сложные, имеющие от 3 до 13 ланцетных долей.

Наркотически активный компонент конопли — тетрагидроканнабинол (ТГК), содержится в волосках эпидермиса зеленых частей растения.

Из конопли получают три основных вида наркотиков: марихуану, гашиш и гашишное масло.

Для изготовления наркотических средств (марихуана, гашиш, гашишное масло) используют верхушечную часть растения — метелки, листья, цветы, мелкие стебли. Плоды конопли (семена) наркотически активных компонентов не содержат и к наркотическим средствам не относятся.



Соцветия конопли

Марихуана (каннабис), согласно определению, данным ООН и Постоянным Комитетом по контролю наркотиков, представляет собой «приготовленную смесь высушенных или невысушенных верхушек с листьями и остатками стебля любых сортов конопли без центрального стебля». При изготовлении марихуаны обрывают плодоносящие и цветущие верхушки, а также листья конопли, так

как в них содержится наибольшее количество тетрагидроканнабинола. Центральный стебель и ветки для этих целей не используются, так как содержание в них тетрагидроканнабинола невелико.

Марихуана обладает своеобразным пряным запахом, свойственным конопле. Цвет — светло-зеленый, зеленый, редко коричневый, в зависимости от времени сбора и метода переработки сырья. Употребляют путем курения, вываривания в молоке, пекут с мукой, жарят в масле.

Гашиш (анаша, смола каннабиса) — специально приготовленная смесь отделенной смолы, пыльцы растения конопли или смесь, приготовленная путем обработки верхушек растения конопли с разными наполнителями, независимо от того, какая форма придана смеси: таблетки, спрессованные плитки, пасты и т.д. Цвет — от зеленого до бурого (почти черного).



Гашиш

Употребляют также как марихуану.

Гашишное масло — наркотическое средство, получаемое путем экстракции из частей любых видов конопли различными растворителями или жирами. Наркотически активный компонент — тетрагидроканнабинол — легко растворим в жирах, поэтому при экстракции удается получить препарат со значительно большим его содержанием, нежели в растительном сырье.



Гашишное масло

Цвет и консистенция гашишного масла зависит от вида примененного экстрагента и имеет вид либо маслянистой жидкости зеленоватого цвета, либо вязкой массы с запахом органического растворителя. Употребляют путем курения пропитанных гашишным маслом табачных изделий.

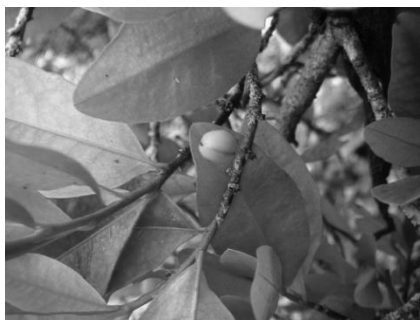
Обычно масло расфасовывают в небольшие герметичные контейнеры. Такой малый объем создает удобства для его транспортировки.

III. Стимуляторы. Амфетамин и его производные

Стимуляторы — это синтетические или растительные, родственные по химическому составу вещества со стимулирующим действием на центральную нервную систему. Обычно это известные лекарственные препа-

раты, которые используются для лечения депрессивных состояний, нарколепсии, преодоления усталости, снижения аппетита и т.д.

На организм они, с одной стороны, действуют в виде проявления физической активности, бодрости, повышении умственной работоспособности, улучшении настроения, а с другой, в виде проявления раздражительности, беспокойства, неадекватных реакций, бессонницы.



Листья коки

Среди стимуляторов растительного происхождения известен **лист коки** — **лист кокаинового куста**, который произрастает в горных районах Южной Америки. Листья этого растения содержат до 1,3% наркотически активного алкалоида — кокаина. Взрослые растения имеют высоту до 2,5 м и толщину ствола до 22 см. Листья овальные, в длину от 3 до 8 см.

После сбора, который проводят до 10 раз в год, листья коки укладывают в яму, выстланную полимерной пленкой, заливают водой с добавлением небольшого количества серной кислоты. Загрязнения и примеси из растительного сырья извлекают керосином. Затем к раствору серной кислоты добавляют перманганат калия и фильтруют. К полученному очищенному раствору добавляют раствор аммиака, выпавший осадок фильтруют и сушат. Это и есть неочищенный кокаин, с содержанием в нем чистого кокаина до 75%.

Кокаин, распространяемый незаконно, существует в двух видах: кокаина гидрохлорида и кокаина-основания.

В большинстве случаев подпольные образцы кокаина — это белые или слабо окрашенные порошки, изредка увлажненные; имеют характерный запах. Случаи фальсификации кокаина относительно редки. В международном незаконном обороте чистота продукта нередко составляет 80-90% (кокаина гидрохлорида). При фальсификации обычно добавляются неконтролируемые местноанестезирующие вещества (например, лидокаин, новокаин, бензокаин) или углеводы (лактоза, глюкоза).

При преобразовании гидрохлорида кокаина путем специального процесса в пригодную для курения форму получается **крэк** — один из видов кокаина. Свое название данный продукт получил от звука, издаваемого растрескивающимися при нагревании кристаллами. Крэк имеет форму белых хлопьев, ломтиков или кусочков. Крэк используется почти исключительно для курения с помощью кальяна, но иногда наносят разбрызгиванием табак или марихуану для того, чтобы курить в виде сигарет.

Распространяется в следующих незаконных формах: в виде белого или почти белого хлопьевидного порошка; твердых белых кусочков кристаллов основания кокаина, а также во флаконах.

Еще одной разновидностью кокаина является **спидболл** — смесь крэка и героина с высоким наркотическим потенциалом. Эта смесь как в виде соли для внутривенного введения, так и для курения производит усиливающее действие каждого наркотика на организм и психику. Поскольку кокаиновая основа в данном веществе проявляется как стимулятор, вызывающий гиперактивность, раздражительность, агрессивность, а героиновая, наоборот, вызывает расслабляющий эффект, успокаивает, настроение потребителя данного препарата может изменяться быстро и неопределенно, что может повлечь непредсказуемые последствия.

Следующий стимулятор **кат** — нежные молодые побеги или листья растения *Catha edulis* Forsk, цветущего вечнозеленого кустарника или небольшого дерева высотой до 3-6 метров. Листья и веточки этого растения можно собирать в течение всего года. Обычно их собирают ежедневно по утрам и жуют.



Крэк-кокаин



Кат

Незаконные формы распространения — в виде пучков листьев или веточек ката, которые для сохранения свежести завертывают в листья банана, влажную бумагу или пластик.

Свое стимулирующее воздействие кат оказывает вследствие наличия в нем эфедриноподобных компонентов (катинона и катина).

К распространенным синтетическим стимуляторам относятся амфетамин и метамфетамин.



*Слева: порошок гидрохлорида амфетамина.
Справа: фенил-2-нитропропен, прекурсор амфетамина*

Амфетамин (торговые названия фенамин, бензедрин) получил широкое применение в медицине при лечении бронхиальной астмы и использовался как ингаляционное средство. После того как стали известны психоактивные свойства данного препарата, его стали применять в качестве стимулятора центральной нервной системы для подавления аппетита, лечения гиперкинезии у детей и нарколепсии.

Однако спустя некоторое время стали накапливаться сведения о негативном его влиянии на здоровье пациентов, т.к. при длительном и регулярном потреблении препарата участились мозговые кровоизлияния, повышенное давление крови и т.д. В связи с этим резко ограничилось использование амфетамина и усилился контроль за его лекарственным применением.

Метамфетамин (торговые названия первитин, метедрин, дезоксин) как лекарственный препарат разрешен лишь в некоторых странах, в т.ч. США. Используется во время хирургических операций для поддержания кровяного давления при анестезии, в качестве аналептика при алкогольной, барбитуровой или наркотической интоксикации, а также лечения детской гиперактивности с расстройством внимания. В Российской Федерации оборот метамфетамина запрещен.

В нелегальной продаже помимо указанных лекарственных препаратов используются их аналоги, т.е. синтетические вещества, родственные в химическом отношении амфетамину. Это амфепрамон, а также фенметразин, метилфенидат, 4-метиламинорекс, которые являются психотропными веществами.

Для распространения в нелегальной продаже амфетамины в основном синтезируют в подпольных условиях, но могут поступать и из легального производства.

Поскольку существуют различные методики синтеза, наличие примесей в конечном продукте может быть разным. Эти примеси и позволяют отличить лекарственные препараты, изготавливаемые легальным путем, от синтезированных подпольно.

В подпольных лабораториях амфетамин и метамфетамин изготавливают в виде твердых солей, например, амфетамин сульфат, амфетамин фосфат и метамфетамин гидрохлорид.

В нелегальной продаже амфетамин распространяется в основном в виде таблеток, но встречается в виде капсул, сиропов, эликсиров. Цвет препаратов может быть от белого до желтого, розового или коричневого. Метамфетамин бывает в основном в виде порошка, но может встречаться в виде таблеток, пилюль, капсул. Цвет от белого до темно-бежевого, но может быть коричневым или фиолетовым, в зависимости от примесей. В последние годы распространение получила новая форма метамфетамина, представляющая собой кристаллическую форму, получившая сленговое название «Лед». Качество данного продукта зависит от условий, в которых осуществляется его синтез. Цвет, в зависимости от примесей, может быть как бесцветным и прозрачным, так и желтым. Запаха не имеет. В отличие от амфетамина и метамфетамина, которые вдыхают через нос или принимают внутрь, а стерильный раствор используется для внутривенных инъекций, «лед» предназначен только для курения. Порошки данных препаратов продаются небольшими дозами в пластиковой или бумажной упаковке. Могут поступать в продажу и в пластиковых пакетах.

В последнее время в нелегальной продаже наркотиков большое распространение получила группа синтетических препаратов метилendioксипроизводные амфетамина. Особенным успехом пользуется средство «Экстази». Употребляется оно в большинстве случаев молодежью. Данное средство способно вызвать легкую эйфорию, обостряет эмоциональное восприятие, т.е. происходит возрастание силы эмоций и ощущений. Кроме того, возникает чувство близости, повышенного доверия к окружающим, миролюбие, сочувствие. В связи с этим исчезновению неловкости и застенчивости способствуют возрастание коммуникативности и общительности. Обычно «Экстази» принимают на вечеринках и дискотеках, где собирается большое количество молодежи, при громкой музыке, световых и звуковых эффектах.



Таблетки «Экстази»

Другими представителями класса метилendioксипроизводных амфетамина являются: **МДА, МДЕА, МДМА, БДБ/МБДБ, ДОБ, ДОМ/СТР, ДОХ.**

При принятии МДА в небольших количествах (менее 80 мг) наблюдается стимулирующий эффект. При средних дозах (80-150 мг) проявляется чувство расслабленности, улучшения настроения, стремления к общению с людьми. При высоких — (более 120 мг) появляется галлюциногенный эффект с искажением визуальных и акустических ощущений.

МДЕА. Смертельной дозой, также как и при принятии МДА, является более 500 мг. В меньших дозах вызывает состояние эйфории, повышение коммуникабельности, резкую смену настроений от эйфории к депрессии.

МДМА. Употребление данного препарата расширяет границы восприятия и повышает его способность. Вызывает высокую психическую зависимость.

БДБ/МБДБ оказывает расслабляющее действие. Повышает чувствительность различных органов чувств — слуха, зрения, вкуса.

ДОБ. Помимо сильного стимулирующего эффекта оказывает и галлюциногенное действие. Под его воздействием изменяется цветовое восприятие окружающего мира, облегченное восприятие собственных проблем.

ДОМ/СТР вызывает безмятежность, спокойствие. Помимо стимулирующего, обладает и галлюциногенным действием.

При употреблении ДОХ возникает состояние комфорта в теле и мыслях, цветового восприятия окружающего мира, а также вызывает галлюцинации.

В нелегальную продажу эти препараты поступают в виде капсул, порошка и таблеток.

IV. Галлюциногены

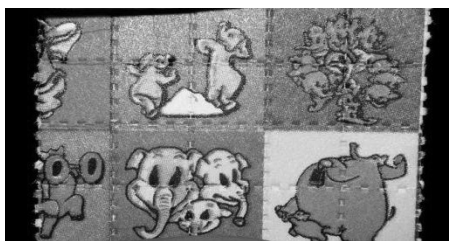
Галлюциногены представляют собой группу веществ, которые вызывают серьезное изменение психического состояния с нарушением слухового или зрительного восприятия, а может и того и другого вместе, не разделяемое окружающими.

Объединяющим данные препараты в одну группу является то, что они способны изменять настроение и характер мышления. При их употреблении происходит возбуждение центральной нервной системы, приводящее как к эйфории, так и к сильной депрессии или агрессивному состоянию. Но самым опасным следствием применения галлюциногенов является нарушение способности логически рассуждать, что приводит к неадекватным решениям и несчастным случаям.

Самым сильным галлюциногеном является **ЛСД (D-Лизергид)**, представляющий собой полусинтетическое наркотическое средство, которое получают из лизергиновой кислоты — алкалоида, содержащегося в спорынье, растущей на ржи и других зерновых. ЛСД иногда называют диэтиламином лизергиновой кислоты и ЛСД-25.



Марки с ЛСД



Марки «Розовый слон», содержащие ЛСД

Представляет собой бесцветное кристаллическое вещество без вкуса и запаха, растворимое в воде или спирте.

В Российской Федерации ЛСД и другие производные лизергиновой кислоты запрещены.

Фенциклидин (РСР) — синтетический лекарственный препарат, обладающий анестезирующим и галлюциногенным свойствами.

В нелегальной торговле фенциклидин продается, как и ЛСД, в виде пропитки бумаги (чаще всего), но иногда используют в виде порошка для вдыхания через нос или курения в смеси с табаком, марихуаной, высушенной петрушкой (ангельская пыль).

В чистом виде фенциклидин представляет собой белый кристаллический порошок, легко растворимый в воде.

Произведенный в подпольных условиях содержит примеси, которые придают ему окраску от беловатого до коричневатого цвета и консистенцию от сыпучего порошка до вязкой массы.

В нелегальную продажу поступает в виде таблеток или капсул для приема внутрь; для ингаляций через рот или нос; в жидкой форме; расфасованным в стеклянные флаконы небольших объемов для внутривенных инъекций. Для курения используют смеси фенциклидина с растительным материалом: марихуаной, табаком, листьями мяты, петрушки и т.д.

Мескалин — галлюциногенное вещество, получаемое из кактуса пейотль. Его можно также изготовить и синтетическим путем. Распространяется в следующих незаконных формах:

- в виде кусочков и бутонов кактуса (мескала), высушенных и нарезанных ломтиками;
- в виде размолотых бутонов кактуса в капсулах;
- порошка мескалина в капсулах или таблетках;
- растертые в порошок цветки кактуса, помещенные в желатиновые капсулы;
- высушенные части самого кактуса, нарезанные в виде долек.



Мескалин в порошке

Псилобицин (грибы) представляет собой галлюциногенное вещество, выделенное из грибов *psilocybe*. Псилобицин синтезируют и в лабораторных условиях.



Грибы psilocybe

Потребление псилобицина может проходить по-разному: чистый псилобицин употребляют внутрь в количестве 6-10 мг; в виде напитка из свежих или сухих грибов, а также внутривенно.

Распространяется в следующих незаконных формах: как неочищенный препарат грибов; цельные высушенные коричневые грибы; порошкообразный материал в капсулах.

ДЭТ, ДМТ — наркотики синтетического происхождения. При их употреблении резко повышается кровяное давление, нарушается координация движений. Встречаются в виде порошка белого и желтого цвета.

V. Успокаивающие средства и транквилизаторы

Барбитураты — являются самым распространенным видом лекарственных препаратов, известных в числе седативных гипнотических средств, оказывающих действие на центральную нервную систему как депрессанты. Оказываемое воздействие зависит от конкретного используемого лекарственного препарата и принятой дозы. В небольших дозах используются для ослабления состояния обеспокоенности, эмоционального напряжения и в качестве снотворного, при лечении определенных видов эпилепсии.

Распространенные барбитураты: **амобарбитал, барбитал, пентобарбитал**, являющиеся психотропными веществами; **фенобарбитал, секобарбитал** — сильнодействующими и др.

Распространяются в виде белого порошка, капсул или таблеток различной окраски и размеров; жидких фармацевтических препаратов для инъекций или приема внутрь; суппозиториях.

Бензодиазепины — лекарственные препараты, оказывающие депрессивное воздействие на центральную нервную систему. В фармацевтической промышленности синтезировано около 2000 бензодиазепинов.

Самыми распространенными являются: **диазепам (валиум); хлордиазепоксид (либриум); флунитразем (рогипнол); орогксазепам** и др.

Распространяются в таблетках и капсулах различных окрасок и размеров; жидких фармацевтических препаратах для инъекций и приема внутрь.

Метаквалон — психотропное вещество, обладающее снотворным и успокаивающим действием. Вызывает состояние эйфории.

В незаконный оборот поступает в виде порошка коричневого, серого или черного цвета. Может встречаться в виде таблеток. В качестве добавки к нему используют димедрол, взятый в определенном соотношении. Такой комбинированный препарат имеет название «Мандракс». По своему действию напоминает героин. Однако и сам метаквалон является добавкой к героину.

VI. Другие контролируемые вещества

Эфедрон — является самым распространенным синтетическим наркотиком на территории России. Действует аналогично метамфетамину. Вызывает возбуждение, чувство эйфории, возрастает уверенность в себе, появляется гиперактивность, говорливость. После окончания употребления следует «ломка», сопровождающаяся отсутствием аппетита, длительными периодами сонливости. Кроме того, возможны чувства тревоги, снижение аппетита, обезвоживание организма, а также развитие депрессии, вплоть до попыток к самоубийству, или паранойя.

Распространяется в виде бесцветной или светло-желтого цвета жидкости с характерным запахом горького миндаля или уксуса. Употребляется внутривенно. Известен под названиями: «Эфенди», «Коктейль Джеф», «Мулька», «Космос» и др. Прекурсором эфедрона является эфедрин. Одновременно он включен в список сильнодействующих веществ.

Является основным алкалоидом, содержащимся в различных видах травы эфедры, произрастающей в горных районах Средней Азии, Западной Сибири, Забайкалья и др.

В медицинской практике применяется в виде эфедрина гидрохлорида. Применяют для сужения сосудов и уменьшения воспалительных явлений при ринитах, а также при операциях для повышения артериального давления, при травмах, кровопотерях и т.д.

Как один из компонентов эфедрина гидрохлорид входит в состав препаратов «Теофедрин», «Теофедрин-Н», «Нео-Теофедрин», «Солутан», явля-

ющимися сильнодействующими, и «Эфатин» и «Бронхолитин», таковыми не являющимися.

Хлороформ. Сильнодействующее вещество. Является одним из первых препаратов, применявшимся в качестве средства для наркоза. Его использовали в анестезиологической практике с середины XIX века. Однако в связи с тем, что он обладает высокой токсичностью (может вызвать нарушения сердечного ритма, цирроз и атрофию печени и др.), с появлением новых средств обезболивания препарат хлороформ для наркоза в 1985 году из номенклатуры лекарственных средств исключен. Сохранился препарат хлороформ, применяемый для растираний при невралгиях, миозитах. Очень редко его назначают в виде капель при рвоте, икоте и специальной «Противодымной смеси» при поражении дыхательных путей раздражающими арсинами.

Хлорэтил. Сильнодействующее вещество. Применяют для наркоза при очень кратковременных оперативных вмешательствах. Кроме того, его используют для уменьшения кожного зуда, рожистого воспаления, невралгий, термических ожогов и др.

Выпускается в стеклянных баллонах по 20 и 30 мл и в аэрозольных баллонах по 180 и 320 мл.

Эфир для наркоза. Усыпление эфиром тягостно и продолжается 12-20 мин. Пробуждение наступает после прекращения подачи эфира через 20-40 мин., а наркозная депрессия полностью проходит через несколько часов. При этом возможно резкое повышение артериального давления, тахикардия, рвота, угнетение дыхания.

Разновидностями эфира для наркоза являются **эфир для наркоза стабилизированный** и **эфир медицинский**.

3 ГРУППА

**«Сильнодействующие вещества; ядовитые вещества,
не относящиеся к наркотическим средствам
или психотропным веществам»**

Сильнодействующие вещества — это такие вещества, которые, будучи приняты не по назначению врача, даже в незначительных дозах вызывают осложнения здоровья.

Они включены Постоянным комитетом по контролю наркотиков в Список № 1 (см. приложение № 1). Таких веществ насчитывается в Списке более 100. К ним, например, отнесены: эфир, этиловый спирт и др.

Списки сильнодействующих и ядовитых веществ утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2007 № 964 (ред. от 07.11.2013) «Об утверждении списков сильнодействующих и ядовитых веществ для целей статьи 234 и других статей Уголовного кодекса Российской Федерации, а также крупного размера сильнодействующих веществ для целей статьи 234 Уголовного кодекса Российской Федерации».

Под ядовитыми веществами имеются в виду вещества, способные при воздействии на живые организмы вызвать резкое нарушение нормальной жизнедеятельности, т.е. отравление и смерть, включенные Постоянным комитетом по контролю наркотиков в Список № 2 (см. приложение № 2). Таких веществ насчитывается в Списке более 30. К ним отнесены: фенол, цианистый калий, яд змеиный и т.д.

Во всех случаях, когда возникает вопрос, можно ли соответствующее вещество или лекарственное средство отнести к сильнодействующим или ядовитым в связи с тем, что данное вещество отсутствует в изданных Списках за определенный период, вопрос должен решаться экспертным путем.

С учетом вида рассматриваемого транспорта и его специфических особенностей преступники избирают определенный способ совершения преступления — незаконную перевозку запрещенных веществ.

Способ совершения преступления определяется как система действий, направленных на подготовку, непосредственное совершение и сокрытие преступления. Однако, если сокрытие направляется особым умыслом, то оно может обладать самостоятельной системой и не включаться как составной элемент в способ совершения преступления. С учетом этих позиций следует рассматривать и «перевозку».

Способы совершения незаконной перевозки запрещенных веществ на железнодорожном транспорте.

Понятие «перевозка на железнодорожном транспорте» включает в себя:

- грузовые перевозки, осуществляемые в полувагонах, платформах, контейнерах, грузовых вагонах;
- перевозки пассажиров и их ручной клади в скорых, пассажирских и пригородных (электричках) поездах;
- перевозки багажа пассажиров, почтовых отправлений (посылок, бандеролей, писем и т.п.), малогабаритных грузов различных организаций и предприятий в багажных вагонах почтово-багажных поездов.

Рассматривая пассажирские перевозки на железнодорожном транспорте, необходимо отметить, что с ростом городов и миграции населения ежегодные перевозки пассажиров на железнодорожном транспорте возрастают вместе с увеличением численности населения и его подвижности.

В перевозимой пассажирами ручной клади (чемоданы, сумки, коробки и т.п.), а также в багаже и среди грузов могут находиться запрещенные ве-

щества, что приводит к их распространению, поступлению в незаконный оборот.

При транспортировке запрещенных веществ преступники останавливают свой выбор на железнодорожном транспорте в силу ряда его особенностей.

Криминалистическое значение способа совершения преступления определяется спецификой возникновения доказательств в процессе отражения события преступления во внешней среде. Преступление получает отражение во внешней среде только в результате осуществления субъектом определенным образом сознательно-волевой деятельности, содержание которой детерминировано объективными обстоятельствами.

В данном случае перевозка осуществляется в условиях железнодорожного транспорта, поэтому на формирование способа перевозки будут оказывать влияние те объективные факторы, которые обусловлены деятельностью этого вида транспорта, а также субъективные факторы.

Подготовка к перевозке, то есть заготовка и приобретение запрещенных веществ и предметов, их упаковка, а также изготовление тайников в багаже, ручной клади и предметах одежды, происходит на территории, обслуживаемой соответствующим органом внутренних дел. Непосредственные же действия по перевозке начинаются после того, как преступник с запрещенным веществом проник в подвижной состав железнодорожного транспорта или же сдал их в багажный вагон пассажирского или почтово-багажного поезда, разместил среди груза.

В некоторых случаях перевозка осуществляется как в пассажирских, так и в грузовых поездах: в пустых вагонах (на крышах и тормозных площадках), полувагонах, контейнерах, в пассажирских салонах автосельхозтехники, перевозимой на открытых платформах, и т.п. Однако данная ситуация не является типичной.

Способы проникновения в грузовой состав не разнообразны. К ним относятся:

- проникновение в состав грузового поезда на товарной станции;
- проникновение в состав грузового поезда в момент вынужденной остановки поезда на перегоне.

Последним способом часто пользуются в тех местах, где произрастают дикорастущие наркотикосодержащие растения, а также там, где имеет место большая протяженность железнодорожных перегонов и отдаленность станций (например, Хабаровский край).

Рассматривая перевозку запрещенных веществ на железнодорожном транспорте, необходимо остановиться на местах и способах их перевозки и сокрытия.

Места и способы сокрытия запрещенных веществ

1. Места скрытого хранения запрещенных веществ в железнодорожных вагонах.

Преступники, как правило, используют для незаконной перевозки запрещенных веществ конструктивные элементы полости самих вагонов, локомотивов, подвижных транспортных платформ как внутри, так и с внешней стороны.

2. Места скрытого хранения запрещенных веществ на вокзалах:

- автоматические камеры хранения;
- камеры хранения;
- багажные отделения;
- контейнерные площадки.

Кроме того, для хранения запрещенных веществ могут быть использованы другие вещи и предметы:

- мешки с пустой посудой, которые проводники сдают в парках отстоя;
- сумки, маскируемые сверху овощами, фруктами и т.д.;
- свертки, выбрасываемые на ходу поезда.

Необходимо обратить внимание, что при посадке или выходе из вагона груз с запрещенным веществом часто отдается лицам, которых трудно заподозрить в его провозе (инвалидам, детям, женщинам с детьми и т.п.).

3. Сокрытие запрещенных веществ в одежде и багаже пассажиров.

Способы сокрытия запрещенных веществ довольно разнообразны, а с учетом фантазии перевозчиков безграничны. В связи с этим все их выявить и рассмотреть не представляется возможным. Однако самыми популярными тайниками по-прежнему остаются чемоданы и подобные вещи с двойным дном. Также могут использоваться предметы и оборудование самого различного рода.

Лица, перевозящие запрещенные вещества на железнодорожном транспорте, утаивают их:

- в носимой одежде (в карманах одежды, коробках из-под спичек, сигарет);
- в ручной клади (портфелях, сумках, чемоданах, мешках, свертках);
- в багаже, следующем в багажном вагоне;
- в полостях тела.

Большая часть запрещенных веществ перевозится в небольших количествах, что позволяет с наибольшим успехом укрывать их в носимой одежде.

Отдельные виды запрещенных веществ обладают специфическим запахом, их перевозят упакованными в целлофан, стеклянную тару или вблизи других сильнопахнущих веществ.

Практика показывает, что для их сокрытия в большинстве случаев используются конструктивные пространства багажа, что не исключает использование многих приемов и возможностей.

Следует иметь в виду, что для сокрытия запрещенных веществ используются два основных способа:

– сокрытие в объемах и полостях существенных по размерным характеристикам предметов и вещей;

– сокрытие в специально оборудованных тайниках.

Способы сокрытия зависят от типа конструкции тайников. Их выделяют два вида: жесткий тип конструкции и мягкий тип конструкции.

В подавляющем большинстве случаев тайники в кейсах и портфелях жесткой конструкции оборудуются в двойном или фальшивом дне. Этот тип заключается в добавлении с внешней или внутренней стороны корпуса дополнительной стенки, имитирующей основную. Пространство между ними и используется для сокрытия. Возможность обнаружения такого вида сокрытия зависит от толщины и используемого объема, а также мастерства изготовления и маскировки.

Тайники в кейсах, портфелях и чемоданах мягкой конструкции оборудуются в большинстве случаев в утолщении основания, в каркасе и ребрах жесткости.

4. Сокрытия запрещенных веществ в полостях тела.

Полости тела используются, в основном, для сокрытия наркотиков.

В последнее время перевозчики часто используют так называемый внутриполостной способ сокрытия наркотиков, когда они перевозятся внутри человеческого тела. Перевозка наркотиков внутриполостным путем обеспечивает сравнительно малую вероятность их обнаружения, но одновременно является сложным и опасным способом транспортировки. Кроме того, такие способы сокрытия имеют ограниченные возможности по объему перевозимого груза. Именно по этой причине их используют для доставки наиболее дорогостоящих наркотиков (героин и кокаин).

Обеспечить сохранность наркотиков и избежать контакта со средой организма человека помогают специальные небольшие контейнеры, которые должны отвечать следующим требованиям:

– быть герметичными, надежно изолировать наркотик, не допуская его попадания в организм перевозчика;

– обладать высокой прочностью материала, стойкостью к механическим (трение и давление), а также химическим воздействиям (в условиях агрессивной среды желудочно-кишечного тракта) в течение продолжительного времени;

– быть рентгенопрозрачными, т.е. не давать контрастного и четкого изображения на экране рентгеноаппарата.

В подавляющем большинстве случаев в этих целях используются целлофан, пальцы от резиновых перчаток или напалечники, презервативы и т.п.

Для внутренних сокрытий используются два основных метода:

– путем заглатывания контейнеров с наркотиками в пищевод;

– путем помещения их в анальные и вагинальные каналы организма.

Способы совершения незаконной перевозки запрещенных веществ на воздушном транспорте

Для перевозки запрещенных веществ в самолетах используются конструктивные полости самих самолетов, перевозимые грузы и багажи пассажиров.

Преступники могут использовать два способа для перевозки запрещенных веществ самолетами.

Первый заключается в создании преступной группы. Преступная группа обычно имеет дело с большим количеством веществ. В состав ее могут входить все члены экипажа или некоторые из них, наземный персонал. Пилоты и даже административный персонал воздушных линий могут быть вовлечены в преступную сеть. Технические приемы, позволяющие спрятать запрещенные вещества, могут быть очень простыми и необычайно сложными. Члены группы располагают достаточным количеством времени, чтобы спрятать запрещенные вещества, они могут не спешить с их выгрузкой после прибытия самолета.

Для того чтобы найти запрещенные вещества, нужно потратить много времени, используя специальные инструменты. Весьма вероятно, что тайник будет находиться в одном из наиболее важных отсеков самолета, например, в топливных баках, туалетных отсеках или других заранее подготовленных местах, как внутри, так и снаружи самолета.

Второй способ подразумевает работу одного-двух перевозчиков небольших партий. В редких случаях привлекаются члены экипажа. Тайники не отличаются сложностью, т.к. перевозчик ограничен во времени. В том случае, если принимается решение по досмотру самолета, разрабатывается план этого мероприятия. Он должен включить в себя детали оперативных приемов, действий на случай непредвиденных обстоятельств, требующих принятия быстрых решений, перехвата наркотиков и доклада по инстанции.

Тайники, используемые чаще всего для хранения наркотиков в самолетах:

1) туалетные комнаты:

- за крышкой дезодоратора (унитаза);
- за дезодоратором в отсеке туалетных принадлежностей;
- за панелями дезодоратора;
- в отсеке для бумажных полотенец и гигиенической бумаги;
- подвешенные на проволоке за панелью освещения над умывальником;
- в корзине для мусора, находящейся под умывальником, под корзиной или за ней;
- за микрофоном в потолке; в отсеке, где находятся кислородные маски.

2) кухня:

- в панели освещения на потолке;
- за электрическими панелями;
- за кранами, перекрывающими воду;
- внутри и за контейнерами с кухонными принадлежностями;
- внутри корзины для мусора;
- в верхней части свободного пространства между лифтом;
- подъемником и потолком;
- в дверце лифта-подъемника;
- в тележках для продуктов и напитков;
- в отсеках, где готовится пища.

3) кресла:

- под подушкой сидения кресла;
- внутри сидения со спасательными жилетами (жилеты вынуты);
- под обивкой спинки кресла, где находится откидной столик;
- внутри отсека для кислородных масок;

4) другие части салона:

- под подушками кресел стюардесс;
- в отсеках под потолком, где хранятся надувные лодки и в багажных отсеках под креслами;
- в бутафорских огнетушителях;
- за вентиляционными клапанами;
- за панелями стен, подвешенными на проволоке к кабелю, идущему по потолку;
- за панелями освещения над креслами;
- в отсеках в полу под коврами.

5) кабина пилота:

- за приборной доской;
- за панелями стен и потолка;
- под подушками сидений кресел;
- в отсеках для наушников, книг и документов.

6) аэроэлектронные отсеки:

- под изоляторами вдоль стен и пола;
- в электрических панелях; в отсеках аэроэлектронного оборудования;
- под панелями пола около внешних люков.

7) двери:

- в отсеках, которые находятся с обеих сторон двери и в потолке;
- в люке под лестницей за дверью;
- в отсеке, где находятся надувные трапы эвакуации в случае аварии;
- в обшивке и панелях дверей.

8) багажный отсек:

- панели стен;
- за панелями передних и задних стенок, которые ведут в технический отсек;

- за панелями у входа;

- за дверями, которые ведут к прибору контроля пилота;

- панели потолка;

- панели пола;

- другие отсеки грузолюка;

- в шкафчиках с запасными частями;

- в канистрах для масла;

- за дверью и дверной ручкой;

- внутри резервуара с кислородом.

9) наружные части самолета:

- в аэроэлектронных отсеках; в узлах шасси;

- в технических отсеках, около резервуаров с топливом;

- все наружные люки, которые ведут к резервуарам, отсекам и т.д.;

- в кабельной проводке.

Способы совершения незаконной перевозки запрещенных веществ на водном транспорте.

При перевозке запрещенных веществ на водном транспорте преступники могут использовать конструктивные объекты любой части судна.

Так, на палубной части это могут быть:

- канатный ящик;

- малярный ящик;

- форпик;

- ахтерпик и палубные надстройки;

- каюты экипажа;

- туалеты;

- воздухопроводы системы вентиляции;

- спасательные жилеты;

- канаты и кабели.

В машинно-трюмной части:

- туннель гребного вала, трюмы, резервуары с балластом, резервуары с водой;

– все зоны машинного отделения, а также прилегающие к нему зоны, в которых находится вспомогательное оборудование;

- резервуары с горючим;

- потолочные панели;

- разделительные перегородки;

- указательные таблички.

На камбузе и в ресторане:

- рабочие помещения (кухня);
- помещения для приема пищи;
- шкафы для хранения продуктов, отпускаемых экипажу;
- кладовые судна;
- складские помещения.

Механизм слеодообразования

Во время совершения преступления, до и после него в реальной действительности происходит необходимый, закономерный процесс возникновения многочисленных и многообразных следов преступной деятельности виновного, а также следов действий и поступков других участников преступного события.

Каждый способ совершения преступления вызывает свойственные только ему изменения в виде различных следов, которые являются признаками применения того или иного способа. Недооценка следов преступления отрицательно сказывается на всем качестве расследования. Правильная же криминалистическая оценка следов позволяет создать реальную основу для наиболее быстрого распознавания в первоначальных следственных данных по делу того или иного характерного способа совершения расследуемого преступления даже по отдельным его признакам.

В процессе перевозки запрещенных веществ на транспорте остаются определенные следы, а именно:

- запаховые (ольфакторные) следы перевозимого запрещенного средства;
- следы запрещенного средства (микроколичества), оставшиеся на руках преступника, его одежде, в местах, где оно хранилось (вагон, салон, каюта, специально оборудованный тайник и т.п.);
- различного рода упаковки, в которых перевозилось запрещенное вещество и на поверхности которых остались микроследы наркотика;
- следы рук на упаковке (стеклянных емкостях, бумажных или целлофановых пакетах), различные микрообъекты на них;
- следами хранения и перевозки в одежде служат дополнительно пришитые карманы, нашивки, дополнительные швы и т.п.;
- в вещах, которые преступники носят при себе, могут быть двойное дно и стены у портфелей, кейсов, косметичек и т.п.;
- карты, схемы, планы местности, проездные билеты, свидетельствующие о посещении определенным лицом конкретной местности, также относятся к механизму слеодообразования.

Следы могут быть не только материальными, но и идеальными.

К идеальным следам относятся показания очевидцев, свидетелей, родственников, знакомых или иных лиц о том, что интересующие следствие лица уезжали в конкретные населенные пункты, привозили оттуда пакеты, сумки, мешки и другие ёмкости с каким-либо веществом.

Учитывая, что из запрещенных веществ больше всего незаконно перевозятся наркотики, целесообразно охарактеризовать их перевозчиков.

Организаторы торговли наркотиками постоянно совершенствуют пути и способы доставки наркотиков из районов их производства к потребителям. При этом они пытаются обеспечить их надёжную защиту и сопровождение как от правоохранительных органов, так и от своих конкурентов. В этой связи одной из особенностей наркобизнеса является постоянное обновление системы доставки, разработка всё более продуманных и неожиданных маршрутов, поиск новых приёмов контрабандного провоза наркотических средств.

Как правило, для перевозки наркотиков привлекается так называемая «неблагополучная» категория граждан, имеющих низкий доход или лица, употребляющие наркотики. Главная задача перевозчика (курьера) — провезти наркотик по указанному ему маршруту. Он может не знать о лице, которое должно передать ему наркотик в пункте отправления, а также о лице, которое должно получить «товар» в пункте прибытия. В тоже время курьер точно знает характер груза, маршрут и «легенду» передвижения.

Особую категорию перевозчиков составляют лица, перевозящие наркотики для личного потребления (наркоманы) или личных целей (владельцы ресторанов, баров, дискотек и т.д.).

Если перевозятся крупные партии наркотических средств, то вместе с курьером обязательно следуют сопровождающие (один – три человека), о которых он может не знать.

Отмечается распространение способа «муравьиной транспортировки» многочисленными курьерами, которые перевозят относительно небольшие партии запрещенных веществ.

Таким образом, мы рассмотрели основные элементы криминалистической характеристики незаконной перевозки запрещенных веществ на транспорте, раскрыли их содержание.

§ 2. Особенности возбуждения уголовного дела и типичные ситуации первоначального этапа расследования уголовных дел, связанных с перевозкой запрещенных веществ на транспорте

По делам о незаконной перевозке запрещенных веществ на транспорте важен этап получения и проверки сообщения о преступлении. От грамотности и последовательности действий на этом этапе зависит полнота сбора исходной информации о событии и его участниках, что, в свою очередь, сказывается на оперативности раскрытия преступления (установления лица, его совершившего) и успехе всего расследования в целом.

Задачи, стоящие перед правоохранительными органами в стадии возбуждения уголовного дела, состоят в фиксации первичных сведений, содержащихся в сообщении, в оперативной проверке полученных сведений, в определении наличия или отсутствия необходимых предпосылок для возбуждения уголовного дела и в принятии соответствующего официального решения. Это решение предполагает четкие ответы на вопросы: содержатся ли в деянии признаки преступления; нет ли обстоятельств, которые по закону препятствуют возбуждению уголовного дела?

Как показывает следственная практика, в большинстве случаев сообщение о незаконной перевозке запрещенных веществ на транспорте характеризуется недостаточностью сведений для решения вопроса о наличии или отсутствии состава преступления. Дело же может быть возбуждено только тогда, когда имеются достаточные данные, указывающие на признаки преступления. Вопрос о достаточности данных решается в каждом конкретном случае по внутреннему убеждению лица, возбуждающего уголовное дело.

Само сообщение о незаконной перевозке вещества не может рассматриваться в большинстве случаев в качестве повода для возбуждения уголовного дела. Таким поводом будет информация о совершенном преступлении от органа дознания, принявшего и проверившего сообщение.

Однако помимо повода для возбуждения уголовного дела должно быть основание, т.е. наличие достаточных данных, указывающих на признаки преступления. Получить же достаточные данные можно лишь путем проверки поступившего сообщения. Поэтому для решения вопроса о возбуждении уголовного дела либо об отказе в его возбуждении проводится проверка сообщения.

Успешное раскрытие и расследование преступлений, связанных с незаконной перевозкой запрещенных веществ на транспорте, в значительной степени зависит от умения лица, производящего расследование, учитывать

в своей работе их криминалистическую характеристику, а также от правильной оценки и разрешения сложившейся по делу ситуации. Подобный подход к расследованию преступлений вызван прежде всего потребностями практики и позволяет повысить эффективность предварительного расследования.

Расследование незаконной перевозки запрещенных веществ на транспорте имеет определенные особенности, которые объясняются своеобразием складывающихся ситуаций. Специфичность формирования таких ситуаций, их содержание обуславливаются индивидуальными чертами, т.е. их криминалистической характеристикой. Поэтому различные элементы криминалистической характеристики, и даже отдельные стороны одного и того же элемента оказывают влияние на характер складывающихся ситуаций, благоприятствуют расследованию либо отрицательно воздействуют на его ход.

Раскрытие и расследование преступлений, как известно, представляет собой процесс обнаружения, фиксации, проверки и оценки доказательств. Установлено, что данному процессу присущи определенные закономерности, одной из которых является ситуационная повторяемость возникновения и исчезновения доказательств. Этот процесс содержит в себе общие элементы, свойственные всем подобным процессам, происходящим в такой же ситуации. Поскольку возможно определение круга ситуационно типичных доказательств на базе закономерностей их возникновения, постольку возможно выявление типичных средств для их нахождения.

Процесс расследования преступления начинается с констатации того, что уже произошло, в чем уже проявилось поведение преступника. Для следователя или дознавателя познание события преступления – это собирание, систематизация и оценка следов преступления – материальных и нематериальных (идеальных, которые неизбежно появляются в результате поведения преступника). В исходных данных имеются признаки преступления, по которым иногда можно сделать предположительный, а иногда категорический вывод о том, что произошло такое-то преступление, совершенное таким-то способом.

Исходная информация является основанием для принятия решений о возбуждении уголовного дела, необходимых следственных действиях и оперативно-разыскных мероприятиях. Источниками информации при расследовании незаконной перевозки запрещенных веществ и предметов на железнодорожном, воздушном и водном транспорте могут являться: показания свидетелей, в том числе очевидцев, сообщения работников транспорта (проводников, стюардов, ревизоров и т. п.), непосредственное обнаружение преступления либо его последствий работниками полиции.

При расследовании преступлений, связанных с незаконной перевозкой запрещенных веществ и предметов, в большинстве случаев лицо, прово-

дящее расследование, сталкивается с исходными данными, которые свидетельствуют о перевозке запрещенных веществ и предметов. Однако в практике органов внутренних дел могут быть и такие ситуации, когда на транспорте вначале выявляются преступления типа убийств, грабежа, нанесения телесных повреждений и другие, которые совершены с применением огнестрельного, холодного оружия, сильнодействующих веществ и т. п. Уже в ходе расследования таких преступлений устанавливаются факты незаконной перевозки на железнодорожном, воздушном и водном транспорте перечисленных веществ и предметов.

Фрагментарный и проблематичный характер исходной информации о преступном событии, его субъекте, форме вины и других существенных обстоятельствах препятствует разработке подробного плана всего производства по делу. На данном этапе это не всегда реально и подчас не диктуется необходимостью.

В этот период большое значение имеет выбор направления расследования. Применительно к исследуемой группе преступлений на транспорте оперативное принятие решения о направлении расследования приобретает особое значение при обнаружении вредных последствий (крушения, пожара и т. п.), наступивших в результате незаконной перевозки на железнодорожном, воздушном и водном транспорте запрещенных веществ и предметов. В этой ситуации порой бывает неизвестно, по какой причине наступили эти последствия, что явилось источником повышенной опасности и т.п.

В большинстве же случаев первоначальный этап расследования исследуемой группы преступлений характеризуется тем, что перед следователем (дознавателем) возникает необходимость одновременно действовать в трех направлениях:

1) устанавливать и закреплять следы, свидетельствующие о незаконной перевозке виновным запрещенных веществ и предметов на транспорте, а также устанавливать цели перевозки;

2) устанавливать источник приобретения перевозимых виновным запрещенных веществ и предметов, а также конкретных лиц, занимающихся заготовкой, предварительным накоплением и сбытом указанных веществ и предметов;

3) устанавливать места сбыта перевозимых веществ и предметов, устанавливать конкретных лиц, занимающихся скупкой перевезенных веществ и предметов.

Перечисленные действия дают возможность уже на первоначальном этапе расследования получить значительную по объему информацию об основных звеньях преступной цепи (приобретение – перевозка – сбыт, либо дальнейшее использование в преступных целях). Субъект расследо-

вания должен в полной мере учитывать складывающуюся исходную следственную ситуацию и в зависимости от этого планировать последовательность первоначальных следственных действий, которые, по его мнению, будут эффективными и дадут необходимую для раскрытия преступления информацию.

Расследованию преступлений, связанных с незаконной перевозкой запрещенных веществ и предметов на железнодорожном, воздушном и водном транспорте, в большинстве случаев предшествует доследственная проверка.

В ходе доследственной проверки и первоначального этапа расследования устанавливаются фактические данные, которые служат основаниями к построению версий.

Процесс построения, развития, проверки версий в ходе расследования осуществляется непрерывно, вплоть до того момента, когда версии заменяются истинным знанием всех существенных обстоятельств дела. Поэтому план расследования должен отражать процесс развития и построения версий, средства, пути и результаты их проверки от начала и вплоть до окончания дела.

Особенности планирования расследования преступлений, связанных с незаконной перевозкой запрещенных веществ и предметов на транспорте, в значительной степени предопределяются спецификой указанной группы преступлений.

Доследственная проверка, как и первоначальный этап расследования, проводится в условиях дефицита времени, а также отсутствия на момент обнаружения преступления достаточной ориентирующей и доказательственной информации.

Так, например, лицо, перевозящее запрещенное вещество, было обнаружено в вагоне пассажирского поезда, который имеет кратковременную стоянку на станции. В этих условиях у работников транспортной полиции, обнаруживших признаки преступления, нередко еще нет достаточных оснований признать данное лицо подозреваемым в процессуальном смысле этого термина, а перевозимое им вещество – запрещенным. На практике отсутствует также возможность путем применения специальных средств и методов проверить, относится ли обнаруженный перевозимый предмет или вещество к числу запрещенных; за короткий срок (время стоянки поезда на станции) сложно установить и невозможно допросить достаточное количество свидетелей совершенного преступления.

Следует отметить, что в этот период следователи (иные лица, производящие расследование), оценивая исходную информацию, чаще выдвигают не общие, а частные версии, которые объясняют происхождение и содержание отдельных сторон события, его обстоятельства, связи между ними.

Частные версии по этой группе преступлений могут дать объяснения:

- происхождению незаконно перевозимых веществ и предметов;
- их предназначению (по окончанию перевозки);
- о соучастниках преступления, от которых были получены для перевозки вещества и предметы и которым их планировалось передать;
- о возможной принадлежности лица, перевозящего запрещенные вещества и предметы на железнодорожном, воздушном и водном транспорте, к преступной группе;
- о преступной связи лица, перевозящего запрещенные вещества и предметы, с работниками транспорта.

Совокупность типичных частных версий дает возможность после проведения некоторых действий по их проверке и оценки полученной дополнительной информации выдвинуть общие версии, объясняющие сущность и содержание всего события.

По уголовным делам, связанным с незаконной перевозкой запрещенных веществ и предметов на железнодорожном, воздушном и водном транспорте, можно выделить типичные исходные следственные ситуации:

1) обнаружение лица, перевозящего запрещенные вещества и предметы на транспорте, при посадке в вагон, воздушное или морское судно, а также высадки из него по прибытии к месту назначения;

2) обнаружение лица в пассажирском поезде, воздушном или морском судне в пути его следования;

3) обнаружение лица на промежуточном месте назначения во время вынужденной остановки железнодорожного, воздушного или водного транспорта;

4) обнаружение лица на вокзале, причале, в аэропорту, где оно осуществляло посадку в пассажирский или товарный поезд, воздушное или морское судно;

5) обнаружение последствий, наступивших в результате незаконной перевозки запрещенных веществ и предметов на транспорте, по ходу его движения или во время стоянки, – при необнаружении лица.

В зависимости от того, кто обнаружил преступление либо последствия, наступившие в результате его совершения, все перечисленные выше следственные ситуации можно разграничить и по субъекту обнаружения:

- работники ОВД на транспорте;
- должностные лица железнодорожного, воздушного или водного транспорта;
- пассажиры;
- работники территориальных ОМВД (например, в результате проведения оперативно-разыскных мероприятий, при расследовании дел о других преступлениях и т.п.).

Каждая следственная ситуация предполагает определенный комплекс действий следователя (дознателя) и оперативного работника, обусловленный целесообразностью последовательности проведения первоначальных следственных действий и оперативно-разыскных мероприятий. В каждом случае следователь или дознаватель индивидуально определяет очередность этих действий, исходя из своего опыта, теоретической подготовки, а также учитывая специфику сложившейся ситуации.

На начальном этапе расследования преступлений, связанных с незаконной перевозкой запрещенных веществ и предметов на транспорте, наиболее распространена **первая ситуация**, когда лицо задержано при посадке в вагон, воздушное или морское судно, а также высадки из него по прибытии к месту назначения. Разрешение данной ситуации на практике происходит по-разному. В одном случае сразу после непосредственного обнаружения преступления работником транспортной полиции решается вопрос о возбуждении уголовного дела, проводится задержание подозреваемого, затем его допрос, освидетельствование, допрос свидетелей. В другом случае предварительно исследуются изъятые у задержанного запрещенные вещества и предметы, затем допрашиваются подозреваемый, свидетели и т.п.

По видам связей с запрещенным веществом лиц, у которых они обнаруживаются, задержанных можно подразделить на следующие типы:

При обнаружении запрещенного вещества у задержанного:

- а) задержанный — приобрел, похитил, получил от третьих лиц запрещенное вещество для собственного потребления и (или) для продажи в розницу;
- б) задержанный — приобрел, похитил, изготовил, получил от третьих лиц запрещенное вещество для продажи в розницу или для оптовой продажи спекулянту;
- в) задержанный (наркоман или не наркоман) совершал преступные действия в одиночку;
- г) задержанный — член преступной группы по систематическому сбыту похищенного, изготовленного или перекупленного у третьих лиц запрещенного вещества;
- д) задержанный — не член преступной группы, хранил, перевозил запрещенное вещество по просьбе других лиц.

При обнаружении запрещенного вещества у задержанного при транспортировке:

- а) задержанный — самостоятельно изготовил, похитил, приобрел, запрещенное вещество и транспортирует его к месту жительства или месту временного пребывания;
- б) задержанный — член преступной группы по систематическому изготовлению, хищению, перекупке и сбыту запрещенного вещества;
- в) задержанный — лишь перевозчик запрещенного вещества, нанятый другими лицами;

г) задержанный — случайное лицо, которому поручили (попросили) перевезти груз, и ему не известно, что именно он перевозит.

В ходе задержания рекомендуется:

а) стремиться задержать лицо с поличным, отправителя в момент оформления почтовой или багажной документации, перевозчика – в момент сдачи багажа, получения его в камере хранения;

б) исключить возможность незаметного выбрасывания запрещенного вещества задерживаемым;

в) зафиксировать месторасположение запрещенного вещества у задерживаемого;

г) осмотреть окружающую территорию (канавы, мусорные урны, колодцы, люки и др.), где задерживаемый мог незаметно выбросить запрещенное вещество, документы, записки и другие предметы;

д) использовать фактор внезапности, время и место задержания выбирать с учетом имеющихся данных о преступной группе, ее связях, распределении обязанностей между ее членами, месте нахождения запрещенного вещества;

е) факт задержания подозреваемого сохранить в тайне от его соучастников.

В рассматриваемой ситуации, по нашему мнению, наиболее рациональным будет проведение на первоначальном этапе расследования целого комплекса проверочных мероприятий и следственных действий. Учитывая, что задержание лица, перевозящего запрещенные вещества и предметы, происходит во время посадки в железнодорожный, водный, воздушный транспорт или высадки из него, то есть в момент наибольшей концентрации и движения людей, необходимо предпринять меры к установлению очевидцев и свидетелей совершенного преступления. В случаях, когда при задержании подозреваемый выбросил перевозимое запрещенное вещество либо пытался его уничтожить, производится осмотр того места, где это происходило. Если возникла необходимость провести осмотр в транспорте, то откладывание осмотра недопустимо, так как это может отрицательно сказаться на сохранности следов преступления.

В зависимости от характера исходной информации, полученной в ходе осмотра места происшествия, следует выделить следующие ситуации:

– полученные сведения убедительно свидетельствуют о совершении преступления;

– налицо вредные последствия события, причины которого неизвестны;

– обнаружены признаки преступления, однако лицо, производящее расследование, не уверено, что оно произошло.

Когда уголовное дело не возбуждено, а лицо, перевозящее запрещенные вещества и предметы, было задержано за административное нарушение, необходимо изъятое у него вещество или предмет в кратчайшие сроки

направить на предварительное исследование (в данном случае на предварительное исследование направляются не только наркотические вещества, но и взрывчатые, сильнодействующие, а также ядовитые вещества). В зависимости от полученных в результате этого исследования данных решается вопрос о возбуждении уголовного дела. Только после этого следователь или дознаватель вправе провести процессуальное задержание лица, подозреваемого в совершении преступления, его допрос, допрос свидетелей, в первую очередь, очевидцев. В случае, когда преступление связано с перевозкой запрещенных веществ, проводится освидетельствование лица, их перевозившего.

Система дальнейших мероприятий будет зависеть от результатов проведения указанных выше следственных действий.

Необходимо отметить, что наряду со следственными действиями в указанный период проводятся оперативно-разыскные мероприятия, а именно:

- оперативные меры по отождествлению личности (включая проверку по учетам);
- опрос граждан;
- обследование помещений железнодорожного, воздушного или водного транспорта;
- информирование подразделений транспортной полиции и территориальных ОВД;
- наведение справок;
- сбор информации о ранее совершенных задержанным преступлениях.

Вторую ситуацию на начальном этапе расследования преступления, когда преступник обнаружен в пассажирском поезде, воздушном или морском судне в пути его следования, можно классифицировать в зависимости от того, кто обнаружил преступление: сопровождающий работник полиции; работник транспорта; пассажиры.

Особенность данной ситуации заключается в том, что в пути следования пассажирского поезда, воздушного или морского судна ограничено передвижение граждан (в рамках транспорта), передача информации, а также отсутствует возможность прибытия в определенный срок следственно-оперативной группы, других сил и средств к месту происшествия для качественного и квалифицированного проведения следственных действий и оперативно-разыскных мероприятий. Однако в пути следования поезда, воздушного или морского судна имеется больше возможностей для собирания фактических данных о событии – будущих доказательств.

Сотрудник полиции, обнаруживший преступление в пути следования транспорта, должен выполнить все возможные в данной ситуации действия, направленные на сохранение, закрепление следов преступления, а также в кратчайшие сроки передать информацию в ближайшее подразде-

ление транспортной полиции с целью организации выхода следственно-оперативной группы к прибытию поезда, воздушного или морского судна. Дальнейшее расследование преступления, после того как следственная оперативная группа встретит поезд, воздушное или морское судно, будет зависеть от той информации, которую получит следователь или иное лицо, правомочное производить расследование.

Третья ситуация – обнаружение лица на промежуточном месте назначения во время вынужденной остановки железнодорожного, воздушного или водного транспорта – встречается при патрулировании сотрудниками органов внутренних дел на транспорте и военизированной охраны по вокзалу, аэропорту, причалу. Организация патрулирования должна включать в себя обеспечение связи патрульной группы с дежурной частью подразделения ОВД на транспорте, с диспетчером. Патрульная группа должна быть обеспечена средствами передвижения, поддерживать связь с работниками транспорта и других служб с целью получения от них информации о преступниках.

При задержании правонарушителя необходимо провести личный допрос заподозренного и изъятие запрещенных веществ и предметов. После этого информация передается в ОВДТ с целью направления к месту задержания следственно-оперативной группы или следователя (дознателя). Оценив информацию и собранные доказательства, следователь (дознатель) принимает решение о проведении осмотра места происшествия, в необходимых случаях решает вопрос о проведении осмотра участков местности, не являющихся местом происшествия, где могут быть обнаружены хранящиеся запрещенные вещества и предметы или же следы их хранения. Информация о происшествии передается в близлежащие подразделения органов внутренних дел на транспорте по ходу движения транспорта.

По прибытии патрульной группы с задержанным к месту дислокации подразделения ОВДТ решается вопрос о возбуждении уголовного дела (если оно не было возбуждено), проведении предварительного исследования изъятого вещества либо предмета. После возбуждения уголовного дела следователь или дознаватель задерживает доставленного в качестве подозреваемого, производит допрос подозреваемого, членов патрульной группы, задержавших виновного, проводит обыск по месту жительства подозреваемого.

Оперативные сотрудники в этой ситуации могут осуществить весь спектр оперативно-разыскных мероприятий, предусмотренных в Законе РФ «Об оперативно-разыскной деятельности в Российской Федерации».

В дальнейшем выполняются иные следственные действия и оперативно-разыскные мероприятия, неотложность которых зависит от результатов преследуемого расследования.

Действия, направленные на разрешение **четвертой ситуации**, когда лицо обнаружено на вокзале, причале, в аэропорту, где оно осуществляло посадку

в пассажирский или товарный поезд, воздушное или морское судно, в основном аналогичны действиям, проводимым в первой ситуации. Однако некоторые особенности и различия в проводимых действиях существуют. В отличие от пассажирского перрона железнодорожного вокзала на территории товарной станции отсутствует свободный доступ к вагонам грузового поезда. В некоторых случаях территория товарной станции находится в удалении от жилых массивов и появление на ней посторонних всегда вызывает подозрение.

Наибольшую сложность представляет **пятая ситуация**, когда лицо не обнаружено и не задержано, однако обнаружены последствия, наступившие в результате незаконной перевозки запрещенных веществ и предметов на транспорте. Разнообразие последствий: пожар, взрыв, отравление пассажиров сильнодействующими или ядовитыми веществами, телесные повреждения, связанные с применением огнестрельного, холодного оружия, и т.п. – предполагает определенную сложность в разрешении этой ситуации. Указанные ситуации, как свидетельствует статистика, встречаются относительно редко, но причиненный в результате незаконной перевозки вред может быть очень большим. К примеру, незаконная перевозка взрывчатых веществ либо легковоспламеняющихся предметов может повлечь взрыв либо пожар в поезде, воздушном или морском судне, что в свою очередь может привести не только к повреждению подвижного состава, но и к гибели пассажиров. В связи с этим, даже принимая во внимание малое количество данных ситуаций, на наш взгляд, следует уделить внимание тем вопросам, которые возникают при их разрешении.

Независимо от того, где указанные действия происходят (в пути следования поезда, воздушного или морского судна на его стоянке), и кто обнаружил последствия (сотрудник полиции, работник транспорта, пассажир), необходимо в первую очередь:

- максимально сократить время до прибытия следственно-оперативной группы к месту совершения преступления;
- как можно скорее передать информацию о совершенном преступлении в подразделение транспортной полиции и территориальные органы внутренних дел;
- обеспечить охрану места происшествия;
- устранить по возможности вредные его последствия;
- приостановить движение железнодорожного, воздушного или водного транспорта (при необходимости).

При рассмотрении вышеуказанных типичных исходных следственных ситуаций мы ограничились обозначением основных направлений деятельности следователя (дознателя), сотрудника оперативного аппарата, представителей других служб, принимающих участие в расследовании преступлений, связанных с незаконной перевозкой запрещенных веществ и предметов на железнодорожном, воздушном и водном транспорте.

§ 3. Тактика отдельных следственных действий при расследовании уголовных дел, связанных с перевозкой запрещенных веществ на транспорте

Особенности следственного осмотра. Распространенным способом незаконной перевозки запрещенных веществ является *железнодорожный транспорт*. Так, на его долю приходится около 80% всех перевозок.

Для перевозки запрещенных веществ используются как конструктивные полости железнодорожных вагонов, так и перевозимый груз и багаж пассажиров. В ряде случаев имеет место перевозка пассажирами запрещенных веществ на своем теле либо в естественных его полостях.

Предположение о возможной транспортировке запрещенных веществ обусловлено такими факторами, как страна, которой принадлежит подвижной состав; станция формирования поезда, маршрут его движения; наличие остановок на определенных станциях; а также пункты отправления конкретного груза.

Следует отметить, что при осуществлении различного вида следственного осмотра следует учитывать различные виды маскировки незаконной перевозки запрещенных веществ. Они становятся всё более разнообразными. Это может быть как интеллектуальный вид, например, подлог документов на якобы законную перевозку какого-либо вещества, так и материальный — упаковка под законно перевозимый груз.

Исходя из способа сокрытия запрещенных веществ при перевозке, объектами осмотра места происшествия могут быть товарные вагоны вместе с сельхозпродукцией (луком, чесноком, дынями – т.е. имеющими острый запах), что исключает или затрудняет использование служебно-разыскных собак. Различные виды запрещенных веществ могут находиться внутри мешков, сеток с продукцией, либо в отдельных мешках ближе к центру вагона, а также в полостях относительно небольших, но достаточно тяжелых предметов. В другом случае объектом осмотра может быть пассажирский вагон либо его часть: пассажирское купе, технические и служебные помещения, где в ручной клади пассажиров, рундуках для хранения вещей, пустотах за батареями отопления, под обшивкой сидений, в люках, в плафонах освещения, на карнизах окон и дверей, в постельном белье, в местах хранения ручной клади сверху купейного вагона могут находиться запрещенные предметы [34, 91–92].

При подготовке к осмотру места происшествия, в первую очередь определяется количественный и качественный состав следственно-оперативной группы и ее техническое оснащение. Следователь, являясь руководителем данной группы, непосредственно воспринимает и изучает

обстановку, в которой происходит перевозка запрещенных веществ. Выясняет обстоятельства их появления в осматриваемом месте, а также осуществляет действия, направленные на обнаружение, фиксацию и изъятие возможных следов и объектов, имеющую причинно-следственную связь с событием преступления.

Наряду с оперативными работниками в состав следственно-оперативной группы входят специалисты-криминалисты экспертных подразделений. Они оказывают помощь следователю в обнаружении, фиксации и изъятии следов преступления путем применения криминалистической техники, а также участвующие в выдвижении версий о местах возможного обнаружения тайников с запрещенными веществами и лицах, причастных к совершению данных преступлений.

Осмотр железнодорожных вагонов весьма специфичен и не только с точки зрения поиска всего спектра запрещенных веществ, поэтому при их осмотре целесообразно также привлекать соответствующих специалистов, работников железнодорожного транспорта, обладающих знаниями конструктивных особенностей подвижного состава и условий их функционирования.

Осмотру в обязательном порядке должно предшествовать изучение следователем конфигурации локомотива, вагонов, подвижных транспортных платформ, в том числе, расположение отсеков, их количество, предназначенных для транспортировки грузов, путей подхода к ним. Кроме этого, следует знать количество и местонахождение штатных санитарных и пустых резервуаров; подробный план вагона-ресторана; электронных и других отсеков, съемных внутренних и внешних панелей; вентиляционной системы; кресел и спальных мест в пассажирском салоне; устройство потолков и др.

В отдельных случаях при осмотре необходимо участие в качестве специалиста в области взрывоведения для выявления и грамотной фиксации обнаруженных взрывных веществ.

При осмотре отдельных объектов транспортных средств могут эффективно использоваться специально обученные служебные собаки, которые способны обнаружить наркотические и взрывчатые вещества в тайниках, в багаже, предметах одежды и т.д.

По каждому факту использования служебной собаки и о его результатах кинологом составляется акт, в котором кратко отражаются время, место, цель и результат ее использования, обстоятельства обнаружения и внешний вид обнаруженных предметов.

Однако возможность включения того или иного лица в следственно-оперативную группу для участия в данном следственном действии не предполагает обязательность этого участия, а рассматривается лишь его целесообразность в каждом конкретном случае. Количество участников

следственного действия должно быть оптимальным и способствовать эффективной работе.

В случаях проведения осмотра места происшествия в пассажирском вагоне, который следует в составе поезда по маршруту, подготовка к его проведению должна быть всесторонней. Следовательно, помимо штатных действий по подготовке осмотра места происшествия, необходимо обеспечить видеофиксацию следственного действия, что в свою очередь позволит сократить время его проведения. При наличии видеосъемки рекомендуется привлекать к проведению осмотра понятых. Это делается в случае оперативного решения вопросов, которые могут возникнуть в процессе данного следственного действия (необходимость проведения личного обыска и др.). При наличии информации о возможности нахождения в осматриваемом месте заподозренных лиц женского пола, необходимо решить вопрос об участии в качестве понятых женщин. Вполне понятно, что в этом случае следует включить в группу и сотрудника полиции — женщину.

Необходимо учитывать, что, определяя границы осмотра, не следует ограничиваться непосредственным местом обнаружения запрещенных веществ. Зачастую границы осмотра целесообразно расширить. Имеются в виду те случаи, когда подозреваемые выбрасывают, например, в окно, в унитаз, в мусорные баки различные предметы, свидетельствующие о перевозке запрещенных веществ (как непосредственно сами указанные предметы, так и упаковочный материал и т.д.).

Перед какими-либо изменениями на месте осмотра целесообразно обстановку подробно зафиксировать, что всегда оправданно и очень важно для дальнейшей оценки доказательств.

Учитывая конструктивные особенности пассажирского вагона, тактика осмотра данного объекта предполагает разделение его на четко разграниченные части (сегменты, купе) и тщательное исследование каждого из них. Для исследования каждой части применять зонный метод или концентрический осмотр.

При освещении тактических особенностей осмотра подвижного состава целесообразно остановиться на перечне наиболее вероятных мест скрытого хранения и перевозки запрещенных веществ в железнодорожных вагонах. Они могут быть следующие:

- плафоны электрического освещения;
- потолочный люк нерабочего тамбура;
- электропульт в служебном купе проводника;
- третьи полки плацкартных и купейных вагонов;
- аккумуляторный отсек;
- грузовые отсеки в коридоре вагона (в полу);
- бак забора воды в туалете;

- люк вентиляционный в купе;
- за шторами окон;
- коридор вагона со стороны переходного тамбура;
- неработающие плафоны ночного освещения;
- кабина машиниста [16, 13-14].

Кроме этого, для хранения и перевозки запрещенных веществ могут быть использованы другие вещи и предметы, а также ручная кладь и багаж пассажиров.

Однако преступники на этом не останавливаются и используют иногда самые неожиданные тайники-предметы. К примеру, запрещенные вещества перевозятся в бутылках, баллончиках с аэрозолями, косметике, книгах. Из некоторых (кокаин и др.) изготавливают вазы, статуэтки, растворяют в жидкостях, пропитывают ими одежду, заполняют музыкальные инструменты. Их перевозят в консервных банках, в пакетах с соком, в тюбиках зубной пасты, в упаковке из-под лекарств, в мобильных телефонах, в планшетах (то есть используют конструктивные полости различных предметов). В целях нейтрализации запаха запрещенных веществ преступники заливают их воском, шоколадом, кремом, впекают в торты и хлеб и т.п.

Так, по подозрению в перевозке наркотиков в пассажирском поезде Москва-Ярославль сотрудники Главного управления на транспорте МВД России задержали 30-летнего мужчину. При тщательном осмотре его багажа в запечатанных банках из-под кофе были обнаружены свертки с героином весом более 100 грамм [37].

Преступники проявляют изобретательность и порой обнаруженные предметы-тайники даже для опытных сотрудников полиции являются неожиданными. Таким образом, при осмотре как самого подвижного состава, так и багажа следует учитывать два основных способа сокрытия запрещенных веществ: сокрытие в объемах и полостях конструктивных особенностей объектов, существенных предметов и вещей; сокрытие в специально оборудованных тайниках.

Важнейшее значение для поиска запрещенных веществ при их перевозке имеет знание особенностей характеристики самого вещества, а также методика поисковых действий, которая может быть сопряжена с сопоставлением размеров и пространственных объемов портфелей, чемоданов, кейсов с целью обнаружения оборудованных в них тайников.

Признаками, указывающими на проведение более тщательного осмотра, являются, например, отсутствие ожидаемой гибкости в перегородках отсеков и отделений сумок, кейсов, чемоданов; резкий запах клея или сильный иной запах (запахи духов, лосьонов после бритья, молотого перца и др.); наличие свежих швов, заклепок и т.п. Отдельное внимание следует уделять проверке и оценке веса сумки, чемодана, других объектов ручной клади.

Рекомендуется при применении средств и методов в ходе осмотра места происшествия либо осмотра отдельного предмета, не повреждать багаж и другие проверяемые предметы.

В протоколе подробно описывается изъятое запрещенное вещество: вид, наименование, упаковка, масса или объем (с указанием на каких весах производилось взвешивание или с помощью чего производилось измерение), консистенция, а также приспособления для их транспортировки.

Изымая в ходе осмотра места происшествия вещь, следовательно (даже при участии специалиста) не должен делать выводов о разновидности изымаемого вещества на основании его внешнего вида, запаха, имеющихся надписей на упаковке, таре. Такие данные получают по результатам проведения экспертизы (взрыво-технической, химической, фармацевтической, ботанической и др.).

Запрещенные вещества, которые растворяются и находятся в жидком состоянии (бутылочки, флаконы), следует поместить в картонные коробки или пластиковые пакеты (контейнеры), каждое в отдельности обложить ватой, целлюлозой и т.п. таким образом, чтобы они не перемешивались.

Порошкообразные вещества насыпают в пластиковые мешочки, к которым прикрепляют соответствующие бирки. Также поступают при изъятии свободно перевозимых брикетов, таблеток и драже.

Картонные коробки в первоначальной упаковке, пакеты с порошками и таблетками, ампулы и флаконы должны быть тщательно, герметично и надежно закрыты, после чего на них ставится печать (пломба) и делается соответствующая надпись. В сопроводительном списке указывается точная спецификация этих материалов и их фактическая масса.

Допущенная небрежность или невнимательность при осуществлении осмотра места происшествия, отдельных объектов может привести к утрате вещественных доказательств и иным нежелательным последствиям.

При проведении осмотра места происшествия важно фиксировать не только обстановку, но и точное местонахождение изымаемых запрещенных веществ и других объектов. Исследование обстановки и отдельных её элементов позволяет уяснить все обстоятельства происшедшего, понять механизм слеодообразования и установить причинно-следственную связь между ними. Только в этом случае возможно использовать результаты осмотра для производства последующих следственных действий с целью преодоления противодействия расследованию со стороны подозреваемых, обвиняемых и даже свидетелей по данному факту.

При проведении осмотра места происшествия на объектах других видов транспорта следует отметить, что особенность тактики их проведения заключается в специфических условиях функционирования определенного вида транспорта и конструктивных особенностях самих объектов осмотра.

При осмотре места происшествия на *воздушном транспорте* следует обращать внимание на конструктивные и иные особенности воздушного судна либо другого объекта на этом виде транспорта.

Прежде чем начать осмотр, следует изучить строение типа самолета, чтобы быть уверенным в следующем:

- самолет разделен на несколько отсеков (данные об этом облегчают осмотр);

- для осмотра намечены все отсеки, несмотря на то, что был запланирован осмотр лишь некоторых из них;

- сотрудники имеют свободный доступ к отсекам самолета и знают, где находятся переборки, пустоты между внешней и внутренней обшивкой самолета; каждый должен тщательно проверить закрепленный за ним отсек (работа проводится одновременно всеми членами группы).

Изучение конфигурации самолета в период подготовки к следственно-осмотру должно включать в себя:

- количество и местонахождение отсеков для грузов, подхода к ним;

- количество и расположение цистерн для горючего, санитарных и пустых резервуаров;

- размер и расположение кухни, аэроэлектронных и других отсеков, в которых можно легко попасть через внутренние и внешние панели;

- возможность подойти к вентиляционной системе;

- кресла в пассажирском салоне, отсеке (где хранятся спасательные жилеты и надувные лодки; на потолке; где хранятся баллоны с кислородом).

В рамках технического обеспечения осмотра места происшествия, наряду со штатными технико-криминалистическими комплексами, должен быть подготовлен следующий материал:

- осветительные фонари;

- отвертки, зонды, зеркала;

- резиновые перчатки;

- сумки и пакеты для хранения изъятых запрещенных веществ.

С целью эффективного осмотра данного вида объекта и правильной фиксации обстановки и следов преступления в следственно-оперативную группу следует включать специалиста в области авиационной техники.

При производстве осмотра места происшествия *на водном транспорте* следует обращать внимание на конструктивные и иные особенности морских и речных судов либо других объектов на этом виде транспорта.

В обобщенном виде конструктивные особенности морских и речных судов условно можно разделить на три части: палубную, машинно-трюмную, камбуз, ресторан.

При осмотре камбуза и ресторана исследуются рабочие помещения: кухня, помещения для приема пищи, кладовые судна, складские помещения, а также шкафы для хранения продуктов.

На морских и речных судах о возможном месте хранения запрещенных веществ может говорить наличие свежеокрашенных поверхностей и недавно удалявшихся и возвращенных на место винтов, болтов и т.п.

Тактика осмотра места происшествия, осуществляемого по фактам незаконной перевозки запрещенных веществ на объектах различного вида транспорта, имеет ряд особенностей:

1. При осмотре объектов различных видов транспорта следует учитывать их конструктивные особенности и условия их функционирования.

2. Для участия в осмотре места происшествия на объектах транспорта обязательно привлекать специалистов, обладающих знаниями конструктивных особенностей объектов транспорта и условий их функционирования.

3. Определяя границы осмотра места происшествия, не следует ограничиваться непосредственным местом обнаружения незаконно перевозимых запрещенных веществ.

4. Для успешного проведения осмотра необходимы последовательность и тщательность обследования каждого предмета, который может служить средством сокрытия или маскировки запрещенных веществ.

Задержание, личный обыск и осмотр одежды подозреваемого

Задержание подозреваемого в сочетании с личным обыском и осмотром одежды последнего дает возможность получить вещественные доказательства его преступной деятельности. Основания такого задержания изложены в ст. 91 УПК России:

1. Когда лицо застигнуто при совершении преступления или непосредственно после его совершения. То есть по исследуемой категории уголовных дел — при выявлении органами дознания или следствия фактов незаконной перевозки наркотических средств, психотропных веществ и их аналогов.

2. Когда потерпевшие или очевидцы укажут на данное лицо как на совершившее преступление. В данном случае это показания одного или нескольких человек о том, что определенное лицо занимается незаконной перевозкой лицом наркотических средств, психотропных веществ и их аналогов.

3. Когда на этом лице или его одежде, при нем или в его жилище обнаружены явные следы преступления. Здесь речь идет как о самих наркотических средствах, психотропных веществах и их аналогах, так и о непосредственных приспособлениях для их приготовления и применения.

При наличии иных данных, дающих основание подозревать лицо в совершении преступления, оно также может быть задержано, если это лицо пыталось скрыться, либо не имеет постоянного места жительства, либо не установлена его личность, либо если следователем с согласия руководителя следственного органа или дознавателем с согласия прокурора в суд

направлено ходатайство об избрании в отношении указанного лица меры пресечения в виде заключения под стражу.

По делам, связанным с незаконной перевозкой запрещенных веществ, задержание, как правило, осуществляется работниками полиции, получившими сообщения о совершении данного преступления.

Еще на стадии подготовки к задержанию необходимо учитывать, что запрещенный груз в большинстве случаев перевозится лицами, не вызывающими подозрения (например, инвалиды, малолетние дети, женщины с грудными детьми).

В ходе расследования преступлений, связанных с незаконной перевозкой запрещенных веществ, представляет сложность доказывание факта хранения и перевозки данных веществ, если их следы не будут обнаружены на подозреваемом или в его багаже. То есть выбор момента обусловлен необходимостью задержания с поличным при незаконной перевозке, когда точно известно, что в данный момент запрещенные вещества находятся у определенного лица.

Вопрос об очередности задержания того или иного участника группы зависит от доказательств, которые могут быть получены в результате. Как правило, первыми задерживаются те, в отношении которых есть основания полагать, что они могут скрыться, а также те, от которых можно получить более ценные сведения.

Необходимо исключить возможность «утечки информации» о задержании одного из членов группы. Главное условие эффективности операции по задержанию — внезапность ее проведения. Это необходимо для предотвращения возможности преступника скрыться, а также уничтожить им следы преступления.

При задержании лиц, занимающихся незаконной перевозкой запрещенных веществ, необходимо знать их маршруты, а также средства и способы маскировки их преступной деятельности.

Наиболее частый способ защиты — отказ от вещей, в которых имеются запрещенные вещества. С этой целью преступники размещают вещи таким образом, чтобы их принадлежность можно было оспорить. Например, выдвинув версию о том, что вещи оставлены каким-нибудь неизвестным лицом, которое обещало вскоре вернуться, либо пассажир, который ехал в одном купе, забыл свои вещи. В этом случае противодействие со стороны преступников преодолевается путем проведения личного обыска задержанного, допросом попутчиков и проводников.

Для доказывания факта принадлежности задержанному изъятого запрещенного вещества важное криминалистическое значение имеет изъятие содержимого карманов его одежды, а в ряде случаев — изъятие его одежды.

Изъятые объекты соответствующим образом упаковываются и опечатываются, делаются соответствующие надписи. При этом изъятые объекты следует упаковывать раздельно, чтобы частицы вещества не попали на другие объекты, в отношении которых впоследствии может потребоваться исследование на наличие следов веществ рассматриваемой категории.

В протоколе описываются: вес и цвет изъятых веществ, их запах, а также ткань, бумага, тара, в которых они находились на момент обнаружения.

Запрещенные вещества, как известно, могут храниться не только у подозреваемого в одежде, в вещах и предметах, находящихся при нем, но и на теле и в его полостях.

В ходе личного обыска и осмотра одежды подозреваемого необходимо тщательно обследовать все его личные вещи, как на предмет обнаружения тайников, так и на предмет обнаружения следов запрещенных веществ; а также на предмет обнаружения приспособлений для их незаконной транспортировки.

Особое внимание должно быть уделено возможным местам укрытия запрещенных веществ в одежде, например, в лацканах пальто, потайных карманах, головном уборе, галстукe, в ремнях, пряжках и т.п.

Так, в июле 2013 года на одной из железнодорожных станций Оловянинского района служебно-разыскная собака определила наличие у одного из пассажиров марихуаны. Однако после проведения неотложных следственных действий подозреваемый был отпущен в виду того, что запрещенных веществ при нем обнаружено не было. На следующий день на той же станции, тот же полицейский обратил внимание на присутствие того же гражданина, на шее которого косынка-«бандана» была аккуратно скручена в трубочку, хотя обычно он носил её в развернутом виде. Предположение, что в «бандане» укрыты наркотики, после проведения личного обыска, подтвердилось. На этот раз он качественно заплывил наркотик в полиэтилен, полагая, что служебно-разыскная собака не учует запах [39].

Запрещенные вещества также укрывают в естественных углублениях и полостях человеческого тела. Они могут быть обнаружены между пальцами ног, под лейкопластырем, прикрепленным к ступне ноги, во рту, в носу, в ушах. Также еще одним способом перевозки запрещенных веществ, с которым приходится сталкиваться сотрудникам правоохранительных органов — провоз их внутри тела. Это, как правило, наркотические средства.

Для этого используются два основных метода:

- путем заглатывания контейнеров с наркотиками в пищевод;
- путем помещения их в анальные и вагинальные каналы организма, а также другие «внешние» полости.

Указанный способ перевозки характерен для воздушного вида транспорта. Это обусловлено тем, что время перелета относительно малое. Че-

ловек же с инородным телом внутри желудка не может продолжительное время находиться в таком состоянии. В конечном итоге происходит естественная эвакуация данного объекта из организма.

Первоначально при задержании перевозчиков запрещенных веществ сотрудникам правоохранительных органов приходится сталкиваться с помещением наркотиков в анальные и вагинальные отверстия. Сейчас преступниками также активно используется способ незаконной перевозки путем их помещения в контейнеры из латекса (либо презервативы) и заглатывания. Выявить таких людей затруднительно. Почти всегда для обнаружения запрещенных веществ, находящихся в теле, необходим способ рентгеновского просвечивания, что зачастую возможно только в крупных аэропортах или в медицинских учреждениях. Так как действия сотрудников правоохранительных органов могут вызвать обоснованные жалобы и претензии проверяемого пассажира, необходимо полагаться на достоверную оперативную информацию, знания, опыт и интуицию. Кроме того, обязательно следует обращать внимание не только на внешнее поведение и физическое состояние «перевозчиков», но и на иные признаки возможной незаконной перевозки запрещенных веществ внутриполостным способом, например:

- маршрут следования пассажира из регионов, где традиционно производится определенный вид запрещенного вещества;
- уклончивое объяснение пассажиром целей и мотивов поездки;
- возраст от 18 до 40 лет; – излишняя контактность и повышенная дружелюбность либо наоборот;
- проявление повышенной нервозности при контакте с представителями правоохранительных органов.

Лица, занимающиеся незаконной перевозкой запрещенных веществ, как правило, не сходят с поезда на крупных железнодорожных станциях, опасаясь контроля правоохранительных органов, поэтому выбирают для этого небольшую станцию недалеко от пункта назначения, чтобы далее добраться автотранспортом.

Выявление перевозчиков запрещенных веществ производится, прежде всего, визуальным путем наблюдения за пассажиропотоком, а также путем опроса проводников. При этом устанавливают, есть ли среди пассажиров лица, которые:

- в пути не принимали пищу и напитки;
- после посещения туалетной комнаты использовали избыточное количество парфюмерной продукции;
- обратились с жалобами на недомогание и просили выдать им болеутоляющие или кислотопонижающие лекарственные средства;
- проявляли признаки раздражительности, а также повышенный интерес относительно своевременности прибытия поезда в пункт назначения.

Тактика таких действий, как задержание, личный обыск и осмотр одежды подозреваемого, осуществляемых по факту незаконной перевозки запрещенных веществ на объектах различного вида транспорта, имеет ряд особенностей:

1. Выбор момента задержания при незаконной перевозке запрещенных веществ обусловлен необходимостью задержания с поличным, когда точно известно, что при задержании запрещенные вещества будут находиться у определенного лица.

2. Вопрос об очередности задержания того или иного участника группы лиц, осуществляющих незаконную перевозку запрещенных веществ, будет зависеть от доказательств, которые могут быть получены в результате.

3. Наиболее частый способ защиты, избираемый задержанным — отказ от вещей, в которых имеются запрещенные вещества. Для опровержения версии задержанного о том, что запрещенное вещество было подброшено ему сотрудниками полиции, необходимо обеспечить активное участие в личном обыске понятых, а также изъятие в ходе обыска одежды, на которой предположительно могли быть следы запрещенного вещества.

Допрос подозреваемого

Рассматривая преступления, связанные с незаконной перевозкой запрещенных веществ, следует признать, что указанные преступления имеют особенности.

Этот вид преступной деятельности в виде незаконной перевозки запрещенных веществ является звеном в цепи преступных действий: с одной стороны – изготовление, приобретение, с другой — сбыт данных веществ либо их использование в преступных целях. Исходя из этих позиций, следователю рекомендуется строить тактику и определять предмет допроса подозреваемого.

При расследовании преступлений, связанных с незаконной перевозкой запрещенных веществ, не всегда следственная ситуация, особенно на начальном этапе позволяет следователю или работникам дознания достаточно тщательно готовиться к допросу. Характерные действия следователя, оперативных работников на этом этапе: совместные действия (операции) по захвату лиц, осуществляющих перевозку запрещенных веществ; действия по обнаружению этих средств.

Трудно спрогнозировать поступки лиц, которые будут задержаны с поличным, а тем более показания, которые они должны дать при допросе в качестве подозреваемого. При этом важно учесть такое обстоятельство, что преступник, по сути, готов к развитию ситуации в таком направлении. Он заблаговременно легендирует наличие у него запрещенных веществ, либо свою непричастность. В этом случае положение уголовно-процессуального законодательства о немедленном допросе задержанного не дает

возможности следователю в полном объеме подготовиться к нему и отреагировать на непрогнозируемые обстоятельства, которые возникли при задержании, обыске и выявлении при этом запрещенных веществ.

В ряде случаев задержание виновных в совершении преступлений, связанных с незаконной перевозкой запрещенных веществ, является результатом оперативно-разыскных мероприятий, а иногда и совместных действий оперативных работников и следователя. При этом следователь имеет возможность получить ориентирующую информацию о механизме совершения преступления, о степени участия в преступлении задержанного, о его соучастниках. Такая следственная ситуация позволяет осуществить более тщательную подготовку к допросу, минимизировать последствия от непредвиденных действий задержанного, его позиции.

Из официальных источников возможно получить сведения о личности допрашиваемого, о его близких родственниках, о его месте проживания, месте работы и т.п. Изучение личности допрашиваемого дает возможность следователю выработать свою линию поведения, а также для определения возможной линии поведения допрашиваемого.

Подозреваемые в незаконной перевозке запрещенных веществ чаще всего не дают правдивых показаний, признавая лишь факт задержания с поличным и пытаясь представить себя жертвой обстоятельств или случайным лицом в расследуемом событии; не называют своих соучастников.

Последнее объясняется следующими причинами:

- нежелание сотрудничать с правоохранительными органами;
- желание «выгородить» близкого человека;
- осознание того, что совершение преступления в составе группы лиц влечет более тяжкое наказание;
- надежда на то, что соучастники, оставшиеся на свободе, материально поддержат его самого и семью в период отбывания наказания.

Решая тактические вопросы подготовки к допросу, следователь определяет перечень вопросов и последовательность, в которой они должны быть заданы, перечень доказательств, которые необходимо предъявить допрашиваемому.

Обстоятельства, которые должны быть установлены в ходе допроса подозреваемого, определяются особенностями каждого расследуемого дела. В большинстве случаев это обстоятельства, относящиеся к незаконной перевозке запрещенных веществ:

- роль допрашиваемого в преступной группе;
- конкретные эпизоды преступной деятельности каждого из соучастников;
- места хранения запрещенных веществ, а также его осведомленность о том, что он совершает незаконные действия.

Допрос пособников, подстрекателей и организаторов преступления не дает результатов, если они не изобличены другими доказательствами по делу, свидетельскими показаниями, заключениями экспертов.

В ходе допроса подозреваемые пытаются найти объяснение данному факту, заявляя при этом об имеющемся алиби и о том, что обвинение сфальсифицировано, указывают на процессуальные нарушения, а также иным образом противодействуют расследованию.

Круг вопросов, подлежащих выяснению, определяется конкретной следственной ситуацией, сложившейся на первоначальном этапе расследования. Однако одним из первых наиболее значимых вопросов во всех ситуациях является вопрос о том, знал ли подозреваемый о том, что имеет дело с запрещенными веществами, и откуда ему стало это известным.

В процессе допроса по факту незаконной перевозки запрещенных веществ выясняется:

- кто, когда, при каких обстоятельствах передал ему запрещенное вещество и с какой целью;
- как расплачивались за перевозку запрещенного вещества;
- каким способом производилась его перевозка и в какой упаковке;
- какие меры маскировки при перевозке использовались;
- кому должен передать запрещенное вещество, где, когда и каким способом планировалась передача;
- по каким адресам и как часто он ранее перевозил запрещенное вещество, каким видом транспорта.

При расследовании групповых преступлений у каждого допрашиваемого помимо иных обстоятельств также выясняют:

- знакомы ли ему другие члены группы, участвующие в незаконной перевозке запрещенных веществ, если да, то кто и какими конкретно операциями занимается;
- кто является лидером данной группы;
- какие действия выполняет каждый из ее членов;
- каковы способы связи в группе;
- применяемые меры конспирации.

Осуществляется обязательная предшествующая допросу проверка подозреваемого по криминалистическим и иным учетам.

Допрос свидетелей

При расследовании данной категории дел значительную сложность представляет для следователя определение круга свидетелей и обстоятельств, которые при помощи их показаний могут быть установлены.

Свидетели по данной категории дел зачастую являются родственниками или близкими подозреваемого или находятся от него в той или иной зависимости. В ряде случаев они могут быть соучастниками преступления.

Это, в свою очередь, затрудняет получение свидетельских показаний и требует от следователя правильного выбора тактических приемов допроса. До начала данного следственного действия необходимо получить данные о личности допрашиваемого.

Другой группой свидетелей по данной категории дел являются:

- понятые, которые могут быть допрошены об обстоятельствах задержания и поведении задержанного;

- проводники и иные сотрудники поездных бригад, которые могут быть допрошены о времени, месте посадки подозреваемого в незаконной перевозке запрещенных веществ в поезд, воздушное, морское судно и времени, месте высадки последнего;

- водители такси, подвозившие задержанного к железнодорожной станции, аэропорту, речному либо морскому порту, которые могут быть допрошены о времени, месте посадки подозреваемого в его автотранспорт, а также о возможных попутчиках;

- работники камер хранения, которые допрашиваются о сдаваемых им на хранение вещах;

- специалисты, для уточнения ранее высказанных ими замечаний при производстве осмотров, для получения сведений справочного характера.

Основную часть свидетелей по делам данной категории составляют очевидцы задержания виновного с поличным и другие лица, не имеющие родственных отношений с обвиняемым, которые могут осветить вопросы, связанные с обстоятельствами задержания и поведением задержанного.

Подробный допрос этих свидетелей достаточно эффективен в случаях, когда преступник при задержании пытается избавиться от уличающих его доказательств или утверждает, что они ему не принадлежат.

Если преступник задержан при незаконной перевозке запрещенных веществ, возникает необходимость установления места, где он сел в данный вид транспорта, лиц, его сопровождавших, а также имевшихся при нем вещей. Ответы на эти вопросы могут дать попутчики, проводники и иные сотрудники поездных бригад, кассиры билетных касс. Другие свидетели могут дать ценные сведения о посещении вагонов-ресторанов, о встречах, разговорах, расчетах возможных соучастников преступных сделок.

Особо следует выделить свидетелей из числа водителей такси. Перевозчики запрещенных веществ используют этот вид транспорта довольно часто для прибытия к железнодорожной станции, в аэропорт, речной либо морской порт. Таким образом, водители такси, подвозившие задержанного к месту отправления, могут быть допрошены о времени, месте посадки подозреваемого в его автомобиль, а также о возможных попутчиках. Кроме того, по виду упаковки груза, настороженности пассажира водитель может сделать определенное заключение о происходящем.

Родственники и близкие, а также соседи подозреваемых — наиболее важная категория свидетелей для установления всех участников преступной группы. Это обусловлено тем, что они знают образ жизни задержанных, круг их знакомых, возможные предыдущие поездки. В то же время обязательно следует учитывать, что данная группа свидетелей — заинтересованные лица, а иногда и соучастники преступления. Следовательно, особое значение приобретает выбор верной тактики их допроса, а также быстрое закрепление доказательств, полученных из иных источников. Кроме того, время их допроса целесообразно приурочить или к задержанию преступников, или производить допрос параллельно несколькими следователями во избежание возможности их сговора.

Допрос свидетелей при расследовании данной категории дел имеет важное криминалистическое значение. Свидетелями по данной категории дел могут выступать: родственники или близкие подозреваемого; понятые, присутствовавшие при задержании с поличным и личном обыске; проводники и сотрудники поездных бригад; водители такси, подвозившие задержанного к месту отправления; работники камер хранения; специалисты, для уточнения ранее высказанных ими замечаний при производстве осмотров, для получения сведений справочного характера.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Рассмотрев комплекс вопросов, связанных с незаконной перевозкой запрещенных веществ на транспорте, представляется целесообразным сформулировать основные положения и выводы, которые определяют смысл и содержание работы.

В настоящее время не теряет своей актуальности борьба с незаконной перевозкой запрещенных веществ на различных видах транспорта.

Приведенный перечень обстоятельств, подлежащих установлению и доказыванию, по данной категории преступлений не является исчерпывающим. С учетом специфики механизма конкретного преступления он может быть дополнен и конкретизирован.

Основное направление расследования на каждом из этапов, в зависимости от сложившейся следственной ситуации, определяется задачей установления личности всех членов группы, занимающейся незаконной перевозкой запрещенных веществ на транспорте; её лидера; способа преступления и роли каждого из участников в его совершении, а также выявлением обстоятельств, способствовавших совершению преступления и принятию мер по их устранению.

Производство следственных действий по данной категории преступлений требует от лица, проводящего расследование по уголовному делу, тщательной подготовки, связанной как с предварительным изучением значимой информации о предмете преступления и способах его сокрытия, так и необходимостью привлечения для производства следственных действий необходимых специалистов.

Поскольку рассматриваемые преступления сопряжены с активным противодействием расследованию, основная задача, возникающая в этой связи перед правоохранительными органами, заключается в быстром закреплении всех добытых по делу доказательств.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

Нормативные правовые акты:

1. Конституция Российской Федерации от 12.12.1993 // СЗ РФ. 2009. № 4. Ст. 445.
2. Уголовный кодекс Российской Федерации от 24.05.1996 № 63-ФЗ // СЗ РФ. 1996. № 25. Ст. 2954.
3. Уголовно-процессуальный кодекс Российской Федерации от 18.12.2001 № 174-ФЗ // СЗ РФ. 2001. № 52. Ст. 4921.
4. Федеральный закон от 08.01.1998 № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах» // СПС «КонсультантПлюс».
5. Федеральный закон РФ от 07.02.2011 № 3-ФЗ «О полиции» // СПС «КонсультантПлюс».
6. Конвенция о психотропных веществах от 21.02.1971. (г. Вена) // СПС «КонсультантПлюс».
7. Постановление Правительства Российской Федерации от 29.12.2007 № 964 «Об утверждении списков сильнодействующих и ядовитых веществ для целей статьи 234 и других статей Уголовного кодекса Российской Федерации, а также крупного размера сильнодействующих веществ для целей статьи 234 Уголовного кодекса Российской Федерации» // СПС «КонсультантПлюс».
8. Постановление Правительства РФ от 30.06.1998 № 681 «Об утверждении перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации» // СПС «КонсультантПлюс».
9. Постановление Пленума Верховного Суда Российской Федерации от 12.03.2002. № 5 «О судебной практике по делам о хищении, вымогательстве и незаконном обороте оружия, боеприпасов, взрывчатых веществ и взрывных устройств» // СПС «КонсультантПлюс».
10. Постановление Пленума Верховного Суда Российской Федерации от 15.06.2006 № 14 «О судебной практике по делам о преступлениях, связанных с наркотическими средствами, психотропными, сильнодействующими и ядовитыми веществами» // СПС «КонсультантПлюс».

Научная литература:

11. *Аверьянова Т.В., Белкин Р.С., Корухов Ю.Г., Россинская Е.Р.* Криминалистика: учебник для вузов. — 2-е изд. — М.: Норма, 2008.
12. *Агафонов В.В., Чистова Л.Е.* Методика расследования преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотических средств, психо-

тропных, сильнодействующих веществ, а также растений, содержащих наркотические средства или психотропные вещества, либо их частей, содержащих наркотические средства или психотропные вещества, совершаемых с использованием Интернет и электронных средств связи: учебно-методическое пособие. – М.: ДГСК МВД России, 2011.

13. Альбом бризантных взрывчатых веществ / под ред. М.И. Подгорной. – Новосибирск, 1980.

14. *Васенин О.Н.* Взаимодействие следственных и оперативно-розыскных органов при раскрытии и расследовании некоторых видов контрабанды (по материалам северо-западного федерального округа России): дис. ... канд. юрид. наук. – Калининград, 1999.

15. *Вырлеев С.А., Воронцова С.В.* Организация контролируемой поставки наркотических средств. – М.: Московский университет МВД России, 2004.

16. Выявление и предупреждение незаконного оборота наркотиков: учебное пособие (для образовательных учреждений и практической деятельности) / под ред. В.А. Кудина. – Белгород: Бел ЮИ МВД России, 2006.

17. *Гришко А.Я.* Противодействие незаконному обороту наркотических средств и психотропных веществ: учебное пособие / под ред. А.Н. Сергеева. – М.: ГУБНОН СКМ МВД РФ; Московская академия МВД РФ; Щит-М, 2000.

18. *Гульянц А.Г.* Основные направления повышения эффективности осмотра места происшествия: автореф. дис... канд. юрид. наук. – М., 2005.

19. *Дудаев А.Б., Зеленский М.А.* Организация и тактика противодействия органов внутренних дел незаконному обороту наркотиков при их перевозке железнодорожным, воздушным и водным транспортом: методическое пособие. – Белгород: Бел ЮИ МВД России, 2003.

20. *Зайцева И.А.* Процессуальные и тактические особенности допроса подозреваемого и обвиняемого, проводимого при участии защитника. – М.: Юрлитинформ, 2006.

21. *Калачев Б.Ф., Моднов И.С.* Незаконное распространение наркотиков как многофакторная угроза национальной безопасности России. – М., 1998.

22. *Калугин А.Г.* Доказывание фактов незаконного сбыта наркотических средств в стадии возбуждения уголовного дела: практическое пособие. – Красноярск, 2003.

23. *Карпушкин О.С.* Взаимодействие органов внутренних дел и органов таможенной службы в раскрытии и расследовании преступлений: дис. ... канд. юрид. наук. – М., 2006.

24. Контрабанда наркотиков в Россию: научно-аналитический обзор / под ред. П.Г. Пономарева. – М.: ВНИИ МВД России, 1996.

25. *Коришунов А.В.* Использование результатов оперативно-розыскной деятельности следователей органов внутренних дел в доказывании по уголовным делам, связанным с незаконным оборотом наркотических средств: дис. ... канд. юрид. наук. – СПб., 2001.
26. Криминалистика. Углубленный курс: учебник / под ред. А.Г. Филиппова. – М.: ДГСК МВД России, 2012.
27. Криминалистика: учебник / под ред. Е.П. Ищенко. – М.: Юридическая фирма «КОНТРАКТ»: ИНФРА-М, 2010.
28. Криминалистика: учебник для вузов / под ред. А.Ф. Волынского, В.П. Лаврова. — 2-е изд. – М.: ЮНИТИ ДАНА: Закон и право, 2012.
29. *Куприянов А.А.* Борьба с контрабандой кокаина в Россию: дис. ... канд. юрид. наук. – М.: ВНИИ МВД России, 2004.
30. *Махмудов В.И.* Расследование преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотиков, в приграничных регионах России: дис. ... канд. юрид. наук. – М., 2000.
31. *Меретуков Г.М.* Криминалистические проблемы борьбы с наркобизнесом организованных преступных групп. – М.: Академия МВД России, Краснодарский юридический институт МВД России, 1995.
32. Место взрыва — как объект криминалистического исследования / Ю.М. Дильдин, В.В. Мартынов, А.Ю. Семенов, А.А. Шмырев. – 2-е изд. перераб. и доп. – М.: ВНИИ МВД РФ, 1995.
33. Методика расследования незаконных операций с наркотиками: научно-практическое пособие для следователей и оперативных работников правоохранительных органов / С.В. Войцеховская, Г.И. Грамович и др.; под ред. Н.И. Николайчика. – Мн.: Харвест, 2003.
34. Методика расследования преступлений, совершаемых на транспорте: учебно-практическое пособие / сост. О.П. Грибунов, М.В. Старичков, Е.А. Тамбовцев, Е.В. Черных. – М.: ЦОКР МВД России, 2009.
35. *Мешков В.М., Безруких Е.С., Нечушкин М.В.* Особенности расследования преступлений в сфере незаконного оборота наркотиков. Учебное уголовное дело: учеб-метод. пособие. – М.: ЦОКР МВД России, 2005.
36. *Михайлов Б.П.* Профилактика наркомании и незаконного оборота наркотиков: монография. – М.: ИД «Граница», 2003.
37. *Михайлов М.А.* Криминальный взрыв: Возможности расследования. – М.: Юрлитинформ, 2004.
- Пидусов Е.А.* Тактические операции, проводимые при расследовании преступлений о незаконном обороте наркотиков: учебное пособие. – Воронеж: ВИ МВД России, 2001.
38. Предупреждение, выявление и расследование преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотиков, совершенных на территориях не-

скольких государств-участников СНГ: учебно-методическое пособие / В.А. Верещагин и др. – М.: ВНИИ МВД России, 2005.

39. Противодействие незаконному обороту наркотических средств и психотропных веществ: учебное пособие / под ред. А.Н. Сергеева. – М.: УБНОН МВД России, Московская академия МВД России, Щит-М, 2001.

40. *Харатишвили А.Г.* Выявление и расследование контрабанды наркотиков на первоначальном этапе / под ред. Е.П. Ищенко. – М.: Юрлитинформ, 2009.

41. *Чистова Л.Е.* Методика расследования преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотических средств: учебно-методическое пособие. – М.: ЦОКР МВД России, 2006.

Электронный ресурс:

Официальный сайт Министерства внутренних дел Российской Федерации. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://mvd.ru/mvd/structure1/Glavnie_upravlenija/Glavnoe_upravlenie_na_transporte/Publikacii_i_vistuplenija/item/867883/.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение № 1

СПИСОК СИЛЬНОДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ СТАТЬИ 234 И ДРУГИХ СТАТЕЙ УГОЛОВНОГО КОДЕКСА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 30.06.2010 № 486, от 22.02.2012 № 144, от 01.10.2012 № 1003, от 04.02.2013 № 78, от 26.02.2013 № 157, от 07.11.2013 № 997)

19-норандростенедиол
19-норандростенедион (эст-4-ен-3,17-дион)
1-тестостерон (17бета-гидрокси-5альфа-андрост-1-ен-3-он)
4-гидрокситестостерон (4,17бета-дигидроксиандрост-4-ен-3-он)
Андростанолон
Андростенедиол
Андростенедион
Бенактизин (амизил) (2-диэтиламинового эфира бензиловой кислоты гидрохлорид)
Бензобарбитал (1-бензоил-5-этил-5-фенилбарбитуровая кислота)
Боластерон
Болденон
Болдион (андрост-1,4-диен-3,17-дион)
Бромизовал (N-(аминокарбонил)-2-бром-3-метилбутанамид)
Гексобарбитал (5-(1-циклогексен-1-ил)-1,5-диметил-2,4,6(1H,3H,5H)-пиримидинтрион)
Гестринон
Даназол ((17альфа)-прегн-2,4-диен-20-ино2,3-d-изоксазол-17-ол)
Дегидрохлорметилтестостерон (4-хлоро-17бета-гидрокси-17альфа-метиландрост-1,4-диен-3-он)
Дезоксиметилтестостерон (17альфа-метил-5альфа-андрост-2-ен-17бета-ол)
Дростанолон
Зопиклон (6-(5-хлор-2-пиридинил)-6,7-дигидро-7-оксо-5H-пирроло[3,4-b]пиазин-5-иловый эфир-4-метил-1-пиперазинкарбоновой кислоты)
Калустерон
Клозапин
Клонидин (клофелин) (2-(2,6-дихлорфениламино)-имидазолина гидрохлорид)

Клостебол
Левомепромазин ((R)-2-метокси-N,N,бета-триметил-10Н-фенотиазин-10-пропанамина)
Местанолон
Местеролон (1альфа-метиландростанодон)
Метандиенон (метандростенолон) (17бета-гидрокси-17альфа-метиландрост-1,4-диен-3-он)
Метандриол
Метастерон (2альфа,17альфа-диметил-5альфа-андростан-3-он-17бета-ол)
Метенолон
Метил-1-тестостерон (17бета-гидрокси-17альфа-метил-5альфа-андрост-1-ен-3-он)
Метилдиенолон (17бета-гидрокси-17альфа-метилэстр-4,9-диен-3-он)
Метилнортестостерон (17бета-гидрокси-17альфа-метилэстр-4-ен-3-он)
Метилтестостерон
Метилтриенолон (17бета-гидрокси-17альфа-метилэстр-4,9,11-триен-3-он)
Миболерон
Нандролон
Норболетон
Норклостебол
Норэтандролон
Оксаболон
Оксандролон
Оксиместерон
Оксиметолон
Орто-хлорбензилиденмалодинитрил
Перец опьяняющий (кава-кава) и вещества, входящие в него
Пропилгекседрин
Простанозол ([3,2-с]пиразол-5альфа-этиоаллохолан-17бета-тетрагидропиранол)
Сибутрамин, а также его структурные аналоги, обладающие схожим психоактивным действием
Спорынья (рожки спорыньи эрготаминового штамма, рожки спорыньи эрготоксинового штамма)
Станозолол
Стенболон
Тетрагидрогестринон (18альфа-гомо-прегн-4,9,11-триен-17бета-ол-3-он)
Тиопентал натрия (натриевая соль 5-(1-метилбутил)-5-этил-2-тиобарбитуровой кислоты)
Трамадол (трамал) ((+/-)-транс-2-[(диметиламино)метил]-1-(м-метоксифенил)циклогексанол)

Тренболон

Тригексифенидил (циклодол) (1-циклогексил-1-фенил-3-пиперидинопропан-1-ол)

Фепрозиднин (сиднофен) (3-(бета-фенилизопропил)сиднонимина гидрохлорид)

Флуоксиместерон

Формеболон

Фуразабол (17бета-гидрокси-17альфа-метил-5альфа-андростано[2,3-с]-фуразан)

Хинболон (квиноболон)

Хлороформ

Цефедрин (2-[1-фенил-2-метил-(бета-цианэтил)]амино-пропанол-1-гидрохлорид)

Эрготал (смесь фосфатов алкалоидов спорыньи)

Этилхлорид (хлорэтил)

Этилэстренол (19-нор-17альфа-прегн-4-ен-17-ол) и другие субстанции со схожей химической структурой или схожими биологическими эффектами

Соли перечисленных в настоящем списке веществ во всех случаях, когда существование таких солей возможно.

Изомеры перечисленных в настоящем списке веществ во всех случаях, когда существование таких изомеров возможно.

Эфиры сложные и простые перечисленных в настоящем списке веществ.

Все лекарственные формы, какими бы фирменными (торговыми) названиями они не обозначались, в состав которых входят перечисленные в настоящем списке вещества в сочетании с фармакологическими неактивными компонентами.

Все смеси и растворы, содержащие перечисленные в настоящем списке вещества независимо от их концентрации.

**СПИСОК ЯДОВИТЫХ ВЕЩЕСТВ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ
СТАТЬИ 234 И ДРУГИХ СТАТЕЙ УГОЛОВНОГО КОДЕКСА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(в ред. Постановления Правительства РФ от 01.10.2012 № 1003)

Аконит

Аконитин

Ацеклидин (3-хинуклидинилацетат)

Бруцин

Гиосциамин основание

Гиосциамина камфорат (L-тропилтропат (камфорат))

Гиосциамина сульфат (L-тропилтропат (сульфат))

Глифтор(1,3-дифторпропанол-2(1)70-75%, 1-фтор-3-хлорпропанол-2(2)10-20%)

Жидкость и-м (этилцеллозольва 50%, метанола 50%)

Жидкость, содержащая хлорид натрия, нитрат уранила, 4-хлорбен-
зальдегид

Змеиный яд

Карбахолин (N-(бета-карбамоилоксиэтил)-триметиламмония хлорид)

Меркаптофос

Метиловый спирт

Мышьяковистый ангидрид и его производные, включая их лекарствен-
ные формы в разных дозировках

Мышьяковый ангидрид и его производные, включая их лекарственные
формы в разных дозировках

Новарсенол (5-(3-амино-4-оксифениларсено)-2-гидроксианили-
нометилсульфоксилат)

Промеран (3-хлорртуть-2-метоксипропилмочевина) и его лекарствен-
ные формы в разных дозировках

Пчелиный яд очищенный

Рицин

Ртуть металлическая, за исключением случаев, когда ртуть находится
в аппаратуре, в том числе измерительной и осветительной, выпускаемой
по официальной технической документации, утвержденной уполномо-
ченными федеральными органами исполнительной власти, или в указанной
аппаратуре, ввозимой на территорию Российской Федерации в установ-
ленном порядке, а также соли ртути

Синильная (цианистоводородная) кислота и цианиды металлов

Скополамина гидробромид
Стрихнина нитрат и его лекарственные формы в разных дозировках
Спирт этиловый синтетический, технический и пищевой, непригодный
для производства алкогольной продукции
Сумма алкалоидов красавки
Таллий и его соли
Тетракарбонил никеля
Тетраэтилсвинец и его смеси с другими веществами (этиловая жид-
кость и прочие), кроме этилированных бензинов
Фосфид цинка
Фосфор белый (фосфор желтый)
Цианплав
Циклон
Цинхонин
Экстракт чилибухи
Этилртутихлорид

Озеров Игорь Николаевич,
кандидат юридических наук, доцент;
Скоморохов Олег Николаевич,
кандидат юридических наук;
Чиненов Евгений Владимирович,
кандидат экономических наук, доцент;
Щукин Владимир Иванович,
кандидат юридических наук, доцент;
Чурсин Александр Валентинович
(Белгородский юридический институт МВД России
имени И.Д. Путилина)

Крамская Екатерина Сергеевна,
кандидат юридических наук
(Договорно-правовой департамент МВД России)

ОСОБЕННОСТИ РАССЛЕДОВАНИЯ ПЕРЕВОЗКИ ЗАПРЕЩЕННЫХ ВЕЩЕСТВ НА ТРАНСПОРТЕ

Учебное пособие

Оригинал-макет Белгородского юридического института
МВД России имени И.Д. Путилина

Ответственный за выпуск *Е.И. Фельдман*
Редактор *Л.Д. Давидович*
Корректор *Ю.И. Свердлова*
Компьютерная верстка *Л.В. Заславский*

Подписано в печать 21.07.2015
Формат 60×90^{1/16}. Бумага офсетная. Печ. л. 5,5. Тираж 1095 экз.
Заказ № 9345.

Макет подготовлен и отпечатан ООО ИПК «Медиа-Принт»
143200, г. Можайск, ул. Мира, 93.

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК