

Кафедра криминалистики и
предварительного расследования в ОВД

ПРАКТИКУМ
по криминалистической технике

Тема № 6.1.3.
Обнаружение и изъятие
предметов и веществ
ограниченного оборота

План лекции:

1. Тактика действий полицейского при обнаружении и изъятии наркотических средств и психотропных веществ.
2. Тактика действий полицейского при обнаружении и изъятии холодного и огнестрельного оружия.
3. Признаки взрывных устройств и взрывоопасных предметов. Основные мероприятия при получении информации об угрозе взрыва.

Нормативно-правовые акты:

1. Конвенция ООН о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ. Сборник международных договоров СССР и Российской Федерации, выпуск XLVII. М., 1994, С.133.
2. Конституция (Основной закон) Российской Федерации.
3. Федеральный закон Российской Федерации от 7 февраля 2011 г. №3-ФЗ «О полиции» (от 21.12.2013).
4. Закон Российской Федерации от 13 ноября 1996 г. «Об оружии» (ред. от 13.07.2015) // Российская газета, 1996, 18 декабря.

5. Криминалистика. Углубленный курс: учебник / ред. А. Г. Филиппов. – М.: ДГСК МВД России, 2012. – 592 с.
6. Профессиональное обучение сотрудников органов внутренних дел (профессиональная подготовка полицейских): учебник в 2 ч. / под общ. ред. В. Л. Кубышко. Часть 2. – М.: ДГСК МВД России, 2015. – 320 с.
7. Гороховский О.А., Платонов А.Л. Взрывоопасные объекты в следственной практике: Учебное пособие. Орёл: ОрЮИ МВД России, 2005.

Вопрос №1

Тактика действий полицейского при обнаружении и изъятии наркотических средств и психотропных веществ.

Наркотическое средство

вещества синтетического или естественного происхождения, препараты, растения, 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.

Классификация наркотических средств и психотропных веществ

- исходное вещество, используемого для их изготовления (растительного или химического);
- способ изготовления (промышленного или кустарного);
- воздействию на организм (физическое и психическое);
- общехимический состав.

Классификация наркотических средств и психотропных веществ


- Опиоиды растительного происхождения
- Синтетические опиоиды
- Наркотические средства, получаемые из конопли
- Стимуляторы, амфетамин и его производные
- Галлюциногены
- Успокаивающие средства и транквилизаторы

Опиоиды растительного происхождения

- **Кодеин** (алкалоид опия, представляет собой белый или коричневый порошок, по действию близок к морфину)
- **Маковая солома** (все части, за исключением зрелых семян, любого сорта мака, содержащие морфин, кодеин, тебаин)
- **Морфин**
- **Оmnopон**
- **Опий**



Синтетические опиоиды

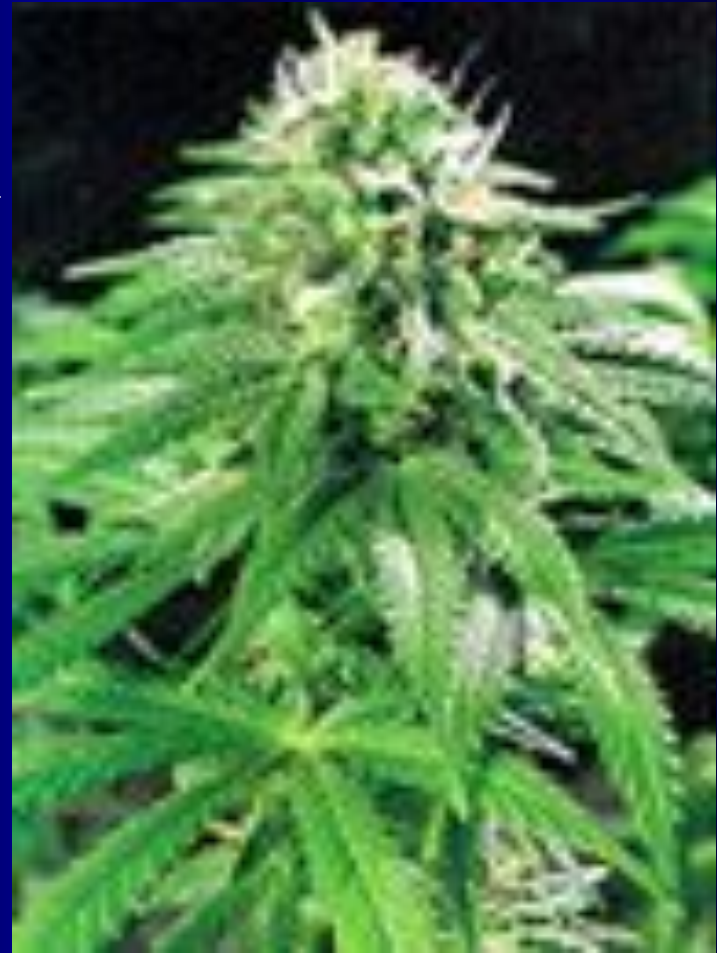
- Ацетилированный опиий
- Героин 
- Методон
- Промедол
- Этилморфин
- Кетамин
- Этонитазен



Наркотические средства, получаемые из КОНОПЛИ

- Гашиш
- Гашишное масло
- Марихуана

это смесь высушенных, мелко нарезанных и выпаренных листьев, семян и цветков конопли зеленого, коричневого или серого цвета. **Марихуана** - самый распространенный нелегальный наркотик во многих странах, в том числе и в России.





Стимуляторы, амфетамин и его производные

- Амфетамин
- Кокаин - наркотик, производимый из листьев кокаинового куста, в виде белого порошка. Порошок кокаина вдыхают через нос или разводят для введения внутривенно.
- Катинон
- Метамфетамин
- Эфедрон




Галлюциногены

- ДЭТ, ДМТ
- Лизергид
- Мескалин
- Псилоцин
- Фенциклидин
- Экстази — в 1987 г. в Испании был «открыт» эффект сочетания таблетки «экстази» с музыкой (необыкновенная легкость, прилив энергии). Как считают специалисты, звуки определенного ритма и частоты служат катализатором биохимических процессов в мозге человека, употребившего наркотик, усиливая и расширяя спектр его действия.



Успокаивающие средства и транквилизаторы

- **Барбитураты** —  любое лекарственное вещество, получаемое на основе барбитуровой кислоты, которое угнетает активность центральной нервной системы; ранее эти лекарства применялись в качестве успокаивающих и снотворных средств. По длительности действия барбитураты могут быть разделены на три группы: короткого, среднего и длительного действия.



- **Бензодиазепины**
- **Метаквалон**

Способы хранения, перевозки, пересылки наркотических средств и психотропных веществ

Упаковка НС в специально изготовленные контейнеры, скрытые полости автомобиля, туалетные принадлежности, видеоаппаратуру, продукты питания

Размещение НС на теле, в одежде и организме преступника: в причёске, протезах, обуви, полостях организма

Предложение на вокзалах, в аэропортах «передать посылку», «провезти через границу подарки», не раскрывая истинных замыслов преступников

Выявление лиц, находящихся в состоянии наркотического опьянения

- При несении службы по ООП,
- При проверке информации полученной от граждан,
- При осмотре транспортных средств,
- При производстве задержания

Алгоритм личного досмотра

- Проводится сверху вниз,
- Каждая вещь осмотрена детально, ощупана,
- Проверить все имеющиеся у досматриваемого предметы (портфели),
- Направит лицо на медицинское освидетельствование.

Если преступник выбросил наркотики провести осмотр места происшествия.

Вопрос № 2

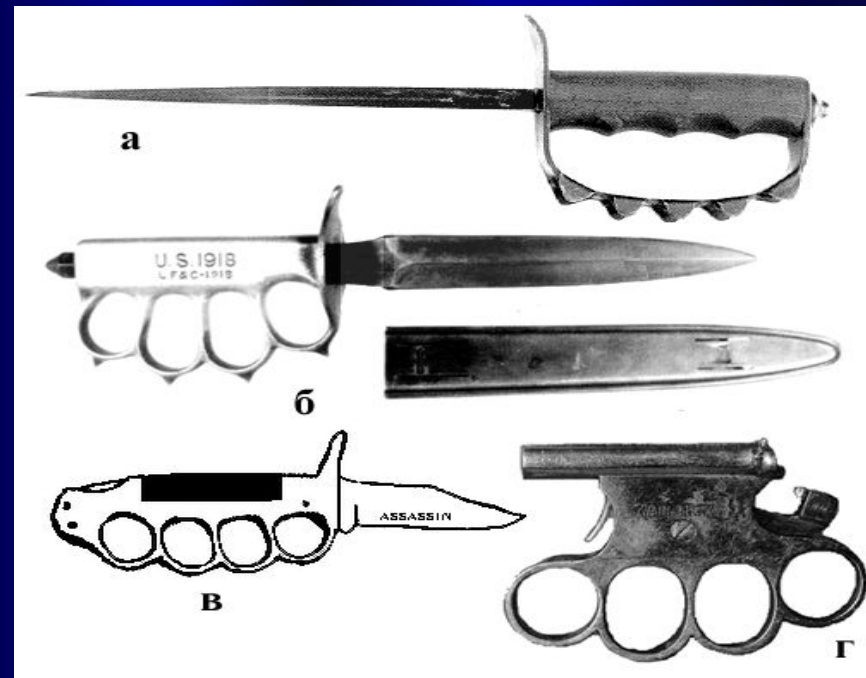
Тактика действий полицейского при обнаружении и изъятии огнестрельного и холодного оружия.

Оружие

(ст.1 Закона РФ «Об оружии»)

устройства и предметы,
конструктивно предназначенные для
поражения живой или иной цели,
подачи сигналов.

- гражданское;
- служебное;
- боевое.



ОРУЖИЕ В КРИМИНАЛИСТИКЕ —

это материальное средство конструктивно (функционально) предназначенное для поражения человека или животного

ОГНЕСТРЕЛЬНОЕ ОРУЖИЕ

это устройство, конструктивно предназначенное для поражения человека, животного или определенной преграды снарядами (пулей, дробью, картечью), который получает направленное движение за счет энергии термического разложения газообразующего вещества

Критерии относимости предмета к огнестрельному оружию

- целевое назначение - поражение человека, животного, преград;
- огнестрельность как конструктивный принцип действия (использование энергии термического разложения вещества)

Холодное оружие

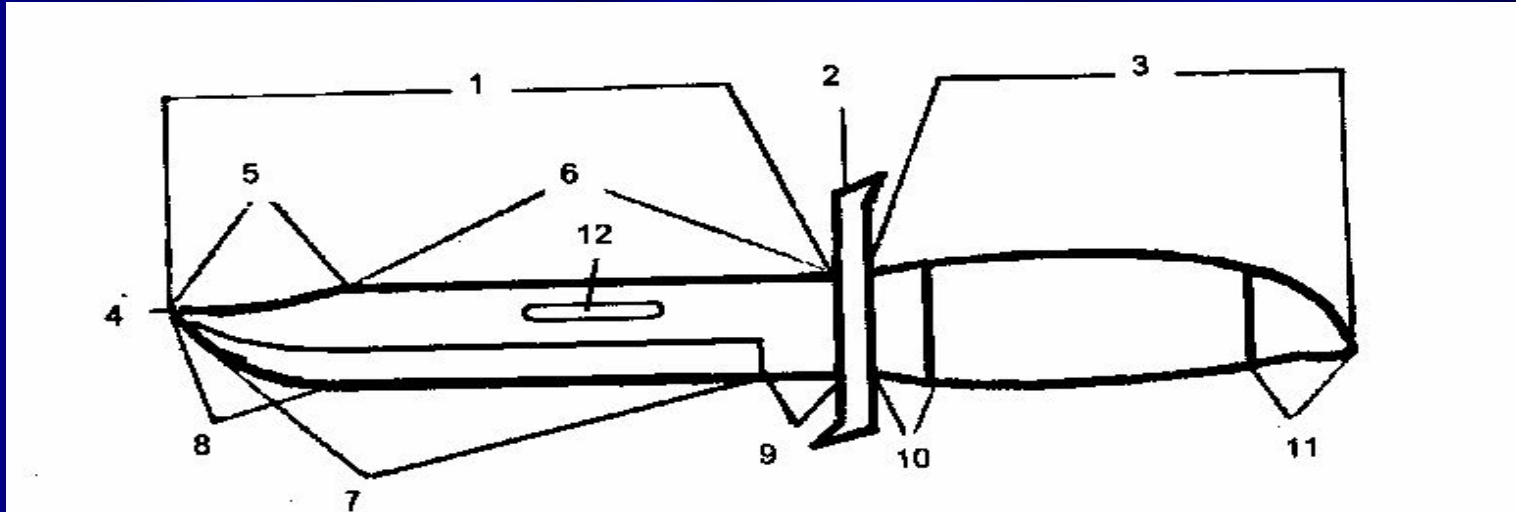
(Закон РФ "Об оружии", ст. 1).

оружие, предназначенное для поражения цели при помощи мускульной силы человека при непосредственном контакте с объектом поражения

Принадлежность объекта к холодному оружию

- признаки, определяющие предназначение объекта для поражения цели (сходство предмета с аналогами-образцами холодного оружия; наличие комплекса необходимых конструктивных элементов);
- признаки, определяющие пригодность объекта для поражения цели (соответствие ГОСТ, ТУ; безопасность и удобство целевого использования; соответствия прочностных характеристик конструкции в целом и отдельных деталей).

Части холодного оружия:



1 - клинок, 2 - крестовина, 3 - рукоять,
4 - острие, 5 - скос обуха, 6 - обух, 7 – лезвие,
8 - закругление лезвия, 9 - пята клинка,
10 - втулка рукояти, 11 - навершие, 12 – дола,
часть рукояти между цифрами 10 -11 - черен

Вопрос № 3

Признаки взрывных устройств и
взрывоопасных предметов.

Основные мероприятия при
получении информации об угрозе
взрыва.

Самодельные взрывные устройства



По функциональному назначению (действию) ВВ подразделяются на:

1. Иницирующие;
2. Бризантные;
3. Метательные (пороха) и пиротехнические составы.

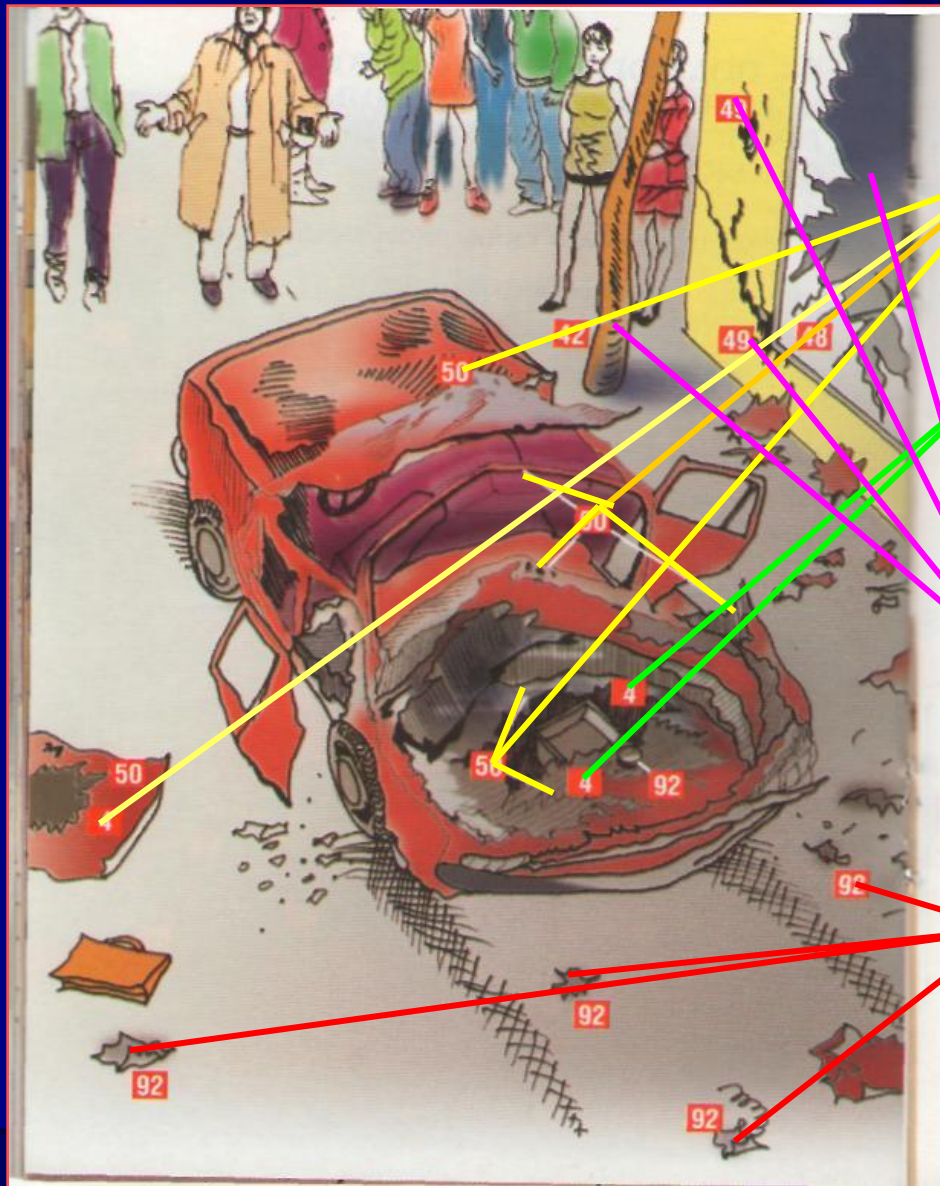
Иницирующие ВВ предназначены для возбуждения взрывчатых превращений в зарядах других ВВ (гремучая ртуть, тринитрорезорцинат свинца (ТНРС)).

Бризантными или *дробящими* называются взрывчатые вещества, способные к устойчивой детонации (нитросоединения: тротил (тринитротолуол); нитроамины: гексоген, тетрил, октоген; нитроэфиры: нитроглицерин, нитроглицоль, ТЭН, коллоидный хлопок).

Осмотр места происшествия

- привлечение специалистов-криминалистов, специалистов-взрывотехников;
- применение технических средств;
- подробная фиксация данных о центре взрыва, воронке, следах разлета фрагментов ВУ, следах бризантного, теплового, сейсмического воздействия;
- предварительное исследование следов и ситуационный анализ.

Материальные следы



Кратеры от осколков (50)

ВВ, их следы и остатки после взрыва (4)

Повреждение предметов (42, 48, 49)

Осколки и фрагменты ВУ (92)

Спасибо за внимание!!!