

Министерство внутренних дел Российской Федерации
Омская академия

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОРГАНОВ ВНУТРЕННИХ ДЕЛ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
В УСЛОВИЯХ СПЕЦИАЛЬНЫХ ПРАВОВЫХ РЕЖИМОВ

Учебное наглядное пособие

Омск
ОМА МВД России
2025

Деятельность органов внутренних дел Российской Федерации в условиях специальных правовых режимов / М. А. Огородников, М. В. Сергеев, О. Б. Михайлов : учеб.-нагляд. пособие. — Омск : Омская академия МВД России, 2025. — 48 с.

В учебном наглядном пособии даны практические рекомендации по действиям сотрудников органов внутренних дел в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени, раскрываются вопросы обеспечения личной и общественной безопасности как в повседневной деятельности, так и в условиях специальных правовых режимов.

Пособие предназначено для курсантов и слушателей образовательных организаций МВД России, а также может быть использовано при проведении занятий по служебно-боевой подготовке с сотрудниками органов внутренних дел.

ВВЕДЕНИЕ

В стратегии национальной безопасности Российской Федерации закреплено, что обеспечению государственной и общественной безопасности способствует реализация мер, направленных на усиление роли государства как гаранта безопасности личности и прав собственности, повышение эффективности деятельности правоохранительных органов и специальных служб по защите основ конституционного строя Российской Федерации, прав и свобод человека и гражданина, совершенствование единой государственной системы профилактики преступности, обеспечение реализации принципа неотвратимости наказания за совершение преступления, а также на формирование в обществе атмосферы нетерпимости к противоправной деятельности.

Сохраняются угрозы, связанные с возникновением чрезвычайных ситуаций (ЧС) природного и техногенного характера, в том числе вследствие изменения климата, лесных пожаров, наводнений и паводков, износа инженерно-технической и транспортной инфраструктуры, заноса и распространения опасных инфекционных заболеваний¹.

Современное мировое сообщество вынуждено решать задачи, связанные с преодолением различных кризисных явлений, возникающих по мере развития цивилизации. Научно-технический прогресс, сложная международная обстановка, действия террористических организаций порождают увеличение риска возникновения крупных аварий и катастроф в техногенной сфере, ущерб от которых может быть сопоставим с последствиями военных конфликтов. В Российской Федерации катастрофы с человеческими жертвами и большим материальным ущербом происходят достаточно часто, что приобрело масштабы глобальной проблемы. Ежегодные потери в результате чрезвычайных ситуаций составляют около 70 тыс. человек и более 300 особо ценных объектов природного и культурного наследия российского и всемирного значения. Прямые и косвенные потери от ЧС, по оценкам специалистов, ежегодно увеличиваются на 10–30%.

При реализации функции защиты населения, объектов производственного и социального назначения, окружающей среды возрастают роль и значение подготовки сотрудников полиции, способных грамотно и умело организовать предотвращение чрезвычайных ситуаций и действовать в ходе ликвидации их последствий.

На протяжении последних десятилетий большинство специальных мероприятий и контртеррористических операций проводятся при непосредственном участии сотрудников органов внутренних дел.

Помимо военнослужащих Минобороны России, сотрудников ФСБ России, военнослужащих войск национальной гвардии, в составе комплексных сил на территориях Донецкой и Луганской народных республик, Запорожской и Херсонской областей несут службу сотрудники строевых подразделений патрульно-постовой службы полиции, дорожно-па-

¹ О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации : указ Президента Российской Федерации от 2 июля 2021 г. № 400. Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».

трусской службы, уголовного розыска, участковые уполномоченные, дознаватели, эксперты и др. Сотрудники органов внутренних дел, решая оперативно-служебные задачи в чрезвычайных обстоятельствах различного характера, нередко сталкиваются с необходимостью их выполнения в условиях, приближенных к боевым². Обстоятельства такого характера могут возникнуть как при несении службы по охране общественного порядка, так и при передвижении на транспорте или пешим порядком, при проверке помещений, зданий, сооружений, так и в условиях горно-лесистой местности³.

Роль полиции как элемента комплексных сил и средств, задействованных в мероприятиях по локализации и предотвращению происшествий чрезвычайного характера, недооценить невозможно.

Настоящее пособие предназначено для курсантов и слушателей образовательных организаций МВД России, изучающих дисциплину «Деятельность органов внутренних дел Российской Федерации в условиях специальных правовых режимов».

В учебном наглядном пособии представлены практические рекомендации по индивидуальным и коллективным действиям сотрудников органов внутренних дел как в ходе несения службы по охране общественного порядка и обеспечению безопасности в повседневной деятельности, так и при чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени. Рассматриваются действия сотрудников органов внутренних дел в условиях специальных правовых режимов.

² *Поснеев К. Ю., Шахмаев М. М.* Проблемы подготовки территориальных органов МВД России к выполнению задач при возникновении чрезвычайных обстоятельств // *Правопорядок: история, теория, практика.* 2015. № 4(7). С. 73.

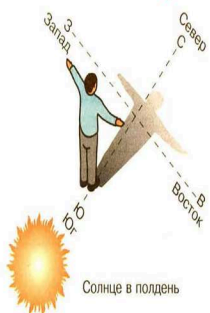
³ *Баранов А. М., Сергеев М. В.* Вопросы обеспечения общественного порядка и безопасности в период ведения боевых действий в условиях военного (чрезвычайного) положения. Анализ, реалии и прогнозы // *Совершенствование огневой и тактико-специальной подготовки : всерос. круглый стол.* Орел, 2017. С. 20–31.

Тема 1. Топографическая подготовка сотрудников органов внутренних дел Российской Федерации



СПОСОБЫ ОРИЕНТИРОВАНИЯ НА МЕСТНОСТИ

ПО СОЛНЦУ



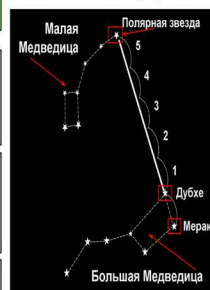
СУЩНОСТЬ ОРИЕНТИРОВАНИЯ

Определение направлений на стороны горизонта

Определение своего местоположения относительно окружающих местных предметов, форм и деталей рельефа

Выдерживание намеченного или указанного направления движения

ПО ЗВЕЗДАМ

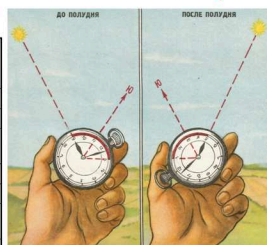


ПО КОМПАСУ



ПО ОБЪЕКТАМ И ПРИЗНАКАМ

Объекты и признаки	Расстояния, с которых они видимы
Отдельный небольшой дом	5 км
Трубы на крыше	3 км
Стволы деревьев, километровые столбы и столбы линий связи	1 км
Движение рук и ног бегущего человека	700 м
Переплеты в окнах	500 м
Автомат, цвет и части одежды на человеке, овал его лица	250-300 м
Листья деревьев, черепицы на крышах, проволока на кольях	200 м
Черты лица человека, кисти рук, детали стрелкового оружия	100 м



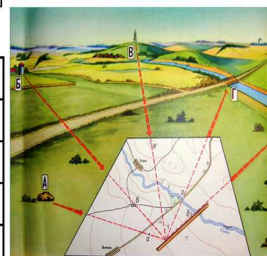
ПО МЕСТНЫМ ПРЕДМЕТАМ



ПО ИСТОЧНИКАМ ЗВУКА

Источник звука	Слышимость звука
Негромкий разговор, кашель, зарядание оружия, резка проволоки	100 – 300 м
Негромкие команды, бряцанье оружием, снаряжением	200 м
Забивка в землю кольев вручную, равномерно повторяющиеся удары	300 м
Сигналы автомашины, одиночные выстрелы из автомата и пулемета	2 – 3 км
Стрельба очередями из стрелкового оружия	3 – 4 км
Стрельба из орудий	10 – 15 км

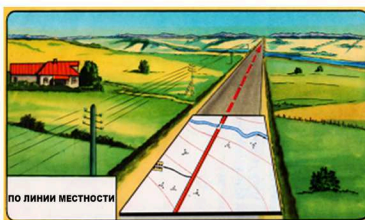
ПО КАРТЕ



ПО СОТОВЫМ ВЫШКАМ И ГЛОНАСС



ПО КАРТЕ



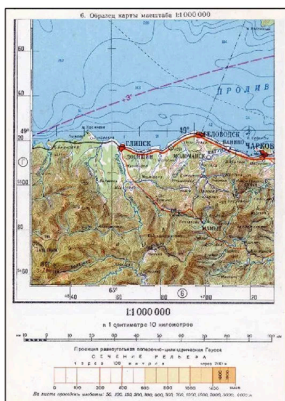
ПО КАРТЕ



ТОПОГРАФИЧЕСКИЕ КАРТЫ



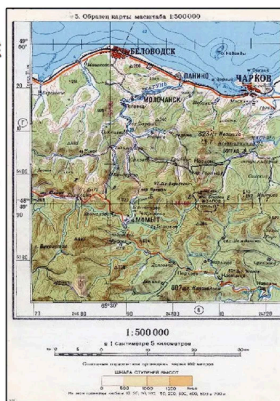
ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ КАРТА – это географическая карта универсального назначения, на которой местность изображена максимально подробно и с соблюдением определенных правил



МЕЛКОМАСШТАБНЫЕ (оперативные)

1 : 1 000 000

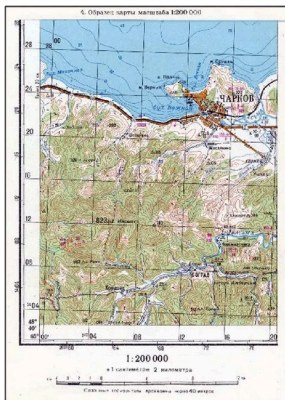
Предназначены для общей оценки местности и изучения природных условий крупных географических районов, военно-географической оценки театров военных действий, управления войсками и решения других задач



МЕЛКОМАСШТАБНЫЕ (оперативные)

1 : 500 000

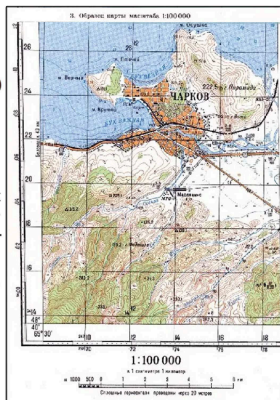
Предназначены для изучения и оценки общего характера местности при подготовке и ведении операций. Используются при организации взаимодействия и управлении войсками, ориентирования при передвижении войск и целеуказания, а также для нанесения общей боевой обстановки



СРЕДНЕМАСШТАБНЫЕ (оперативно-тактические)

1 : 200 000

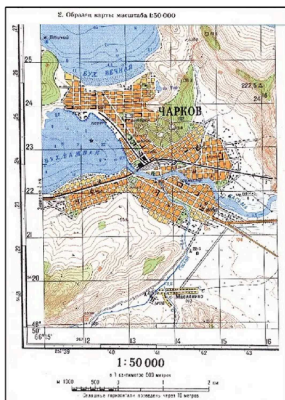
Предназначены для изучения и оценки местности при планировании боевых действий войск и мероприятий по их обеспечению. Используются в качестве дорожной карты, а также для изучения проходимости местности вне дорог, ее защитных и маскирующих свойств



СРЕДНЕМАСШТАБНЫЕ (оперативно-тактические)

1 : 100 000

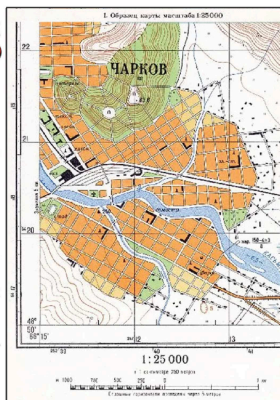
Предназначены для изучения местности и оценки ее тактических свойств при планировании боя, организации взаимодействия и управления войсками, ориентировании на местности и целеуказания, топогеодезической привязки элементов боевых порядков войск, определения координат объектов, а также при проектировании военно-инженерных сооружений



КРУПНОМАСШТАБНЫЕ (точные измерительные)

1 : 50 000

Предназначены для изучения и оценки местности, ориентирования, целеуказания. Используются в различных видах боя, особенно при организации обороны. В наступлении - при прорыве обороны противника, преодолении водных преград, высадке воздушных и морских десантов, ведении боевых действий за населенные пункты. Используются для топогеодезической подготовки стрельбы и выполнения расчетов по инженерному оборудованию местности



КРУПНОМАСШТАБНЫЕ (точные измерительные)

1 : 25 000

Самые подробные и точные карты, предназначены для детального изучения и оценки отдельных небольших участков местности при форсировании водных преград, высадке воздушных и морских десантов, ведении боевых действий в городах, строительстве инженерных сооружений и при топогеодезической подготовке стрельбы

УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ ТОПОГРАФИЧЕСКИХ КАРТ



ПЛОЩАДНЫЕ

ЛИНЕЙНЫЕ

ВНЕМАШТАБНЫЕ

ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ

Площадные условные знаки служат для показа на карте объектов, занимающих значительную площадь и выраженных в масштабе карты. Они, как правило, состоят из контура (границы) и заполняющих его значков (условных знаков растительности) или фоновой закраски.

Виды площадных условных знаков



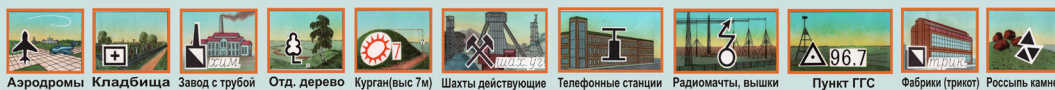
Линейные условные знаки занимают промежуточное положение между площадными и внемасштабными условными знаками. Они применяются для изображения объектов линейного характера (дорожная сеть, элементы гидрографии, границы и другие объекты, ширина которых значительно меньше их длины).

Виды линейных условных знаков

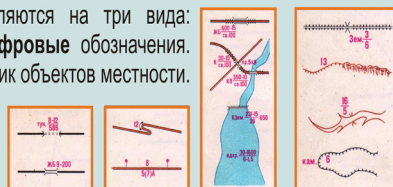


Внемасштабными называются условные знаки, изображающие предметы местности без соблюдения масштаба карты или плана (отдельно стоящее дерево, памятник, колодец и т. д.). Эти знаки не позволяют судить о реальных размерах изображенных с их помощью на карте объектов местности.

Виды внемасштабных условных знаков



Пояснительные подписи на картах по своему содержанию подразделяются на три вида: географические названия, номенклатурные термины, буквенные и цифровые обозначения. Такие знаки служат для передачи количественных и качественных характеристик объектов местности.



ЭКИПИРОВКА ШТУРМОВОЙ ГРУППЫ



СРЕДСТВА БРОНЕЗАЩИТЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ОВД ПРИ ПРОВЕДЕНИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ ОПЕРАЦИЙ



Шлем «ТОР-2»



Штурмовой защитный шлем со съёмным пулестойким забралом. Обеспечивает защиту по Бр 2 классу и противоосколочную стойкость $V50\% \geq 720$ м/с. Поставляется в конфигурациях с частичной или полной защитой зоны ушей. Шлем имеет интегрированную систему установки различного оборудования:

- пулестойкое забрало
- прибор ночного видения (ПНВ)
- активные наушники с системой радиосвязи
- тактический фонарь
- видеофиксатор
- ИК-маячок и т. д.

Шлем «ЛШЗ-2ДТМ»



Штурмовой противопульный шлем с большой площадью защиты. Предназначен для обеспечения максимальной безопасности при вероятном огневом контакте. ЛШЗ-2ДТМ обеспечивает защиту по Бр 2 классу и противоосколочную стойкость $V50\% \geq 750$ м/с. Пулестойкое забрало выдерживает попадание пуль 9 мм пистолета ПМ с дистанции обстрела 5 м. Есть возможность использования противогазов ПМК-2, ПМК-3. Комплектация:

- встроенная шлемовая радиогарнитура под любой тип радиостанции
- защитный чехол
- съёмная бармица
- контейнер для переноски

Бронежилет «Багарий»



Бронежилет для широкого спектра служебно-боевых задач. Вариативность уровня защиты и максимальный комфорт при длительной эксплуатации от Бр 2 до Бр 5. В бронежилет установлены защитные экраны по Бр 1 и С классам защиты. В комплектациях «Багария» со стальными и алюминиевыми бронепанелями в грудной и спинной секциях бронежилета расположены по две бронепанели. В комплекте поставки имеются съёмные наплечники и набор подсумков (для радиостанции, запасного магазина и наручников)

Бронежилет «Кора-1МК»



Многофункциональный бронежилет для выполнения служебно-боевых задач. Обеспечивает надежную защиту и максимальный комфорт при длительной эксплуатации. По всей площади в бронежилет установлены защитные экраны Бр 1 и С классов защиты. В зависимости от типа используемых бронепанелей — стальных, алюминиевых или полиэтиленовых — «Кора-1 МК» обеспечивает защиту по С 1, Бр 2, Бр 3 или Бр 4 классам защиты. Оснащен подсумками:

- подсумок административный
- подсумок для газового баллона
- подсумок для пистолета ПМ
- подсумок для обоймы ПМ
- подсумок для магазина АКМ
- подсумок для рации.

На пояском ремне находятся подсумок для наручников и держатель для палика

Бронещит «Вант-ВМ»



Бронещит предназначен для проведения штурмовых операций. Бронещит обеспечивает достаточную мобильность и высокоэффективную защиту от пуль с термоупрочненным сердечником автоматов АКМ и АК-74, пуль ЛПС винтовки СВД и пуль винтовки М16А1 и А2 на дистанции 5 м при низкой вероятности рикошета. Смотровое отверстие бронещита защищено бронестеклом 5 класса защиты. Площадь бронещита – 42 кв. дм. Масса бронещита – 24 кг. Бронещит комплектуется фартуком, закрепляемым в нижней части щита, который обеспечивает защиту от пуль пистолетов ТТ, ПСМ и АПС

Бронещиток защитный БЗТ-75С



Бронещиток предназначен для защиты личного состава от возможных поражений огнестрельным оружием. Щиток имеет трапециевидную форму со сгибом плоскости металлической части внутрь по вертикальной оси симметрии и со скругленными углами. Щит 3-го класса защищает от пуль АК-74 калибра 5,45 мм со стальным сердечником, и пуль АКМ калибра 7,62 мм с расстояния 5-10 м

СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ ОПЕРАЦИЙ



Безосколочная светозвуковая граната «Заря-2»



Служит для психофизического воздействия на правонарушителей путем отвлекающего и ошеломляющего светозвукового эффектов в ходе операций по освобождению заложников и пресечению массовых беспорядков.

Основные характеристики гранаты:

- высота с ППМ - 130 мм
- диаметр - 70 мм
- масса - 0,175 кг
- звуковое давление на расстоянии 10 м - до 18 дБ
- сила света - до 30 млн. кд
- время замедления - 4+1 с

Стационарная светозвуковая граната «Пламя»



Служит для внезапного воздействия на вооруженного преступника и временного подавления его психоволевой устойчивости.

Основные характеристики гранаты:

- длина - 84 мм
- диаметр - 75 мм
- масса - 0,2 кг

Одноэлементная ручная светозвуковая граната «Факел»



Является эффективным средством психофизиологического воздействия на правонарушителей при проведении операций по освобождению заложников и пресечении массовых беспорядков.

Основные характеристики гранаты:

- эффективный радиус действия - 5 м
- количество светозвуковых элементов - 1 шт
- сила света элемента - не менее 10 млн кд
- звуковое давление на удалении 10 м - не менее 145 дБ
- масса - 0,1 кг

Устройство «Ключ»



Предназначено для экстренного пробития отверстия диаметром 180 мм в дверях и других преградах, соответствующих деревянному щиту толщиной до 60 мм.

С помощью липкой ленты или пластилина устанавливается на преграду.

Способ подрыва: огневой и электрический

Длина заряда - 565 мм
Масса ВВ - 50 г

Устройство «Импульс»



Предназначено для экстренного пробития отверстий в транспортных средствах и других преградах, соответствующих по прочности стальному листу марки СТ.3 толщиной до 8 мм.

Максимальная длина устройства - 565 мм
Масса - 50 г
Высота - 9 мм
Ширина - 12 мм

Трап штурмовой



Трап предназначен для оперативного проникновения через окна в автобусы, железнодорожные вагоны, первые этажи жилых домов при выполнении специальных операций.

Отличительные особенности: трап штурмовой имеет разборную конструкцию; рабочая поверхность покрыта исключаяющим скольжение ног материалом; в передней части предусмотрены съемные пробойники-зацепы для разрушения стекол и закрепления в оконном проеме, в задней части – прочные упоры

СПЕЦИАЛЬНЫЙ АВТОТРАНСПОРТ ОВД, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ ОПЕРАЦИЙ



Патрульный автомобиль на базе внедорожника УАЗ Хантер (UAZ Hunter)

Предназначен для патрулирования строевыми подразделениями патрульно-постовой службы полиции при решении задач охраны общественного порядка в условиях города. Автомобиль оснащен согласно требованиям ГОСТ Р50574-2002 и включает в себя специальный отсек для двух задержанных в антивандалном исполнении

с откидными сиденьями и скобами для наручников.

Габариты :

длина - 4100 мм
высота - 2025 мм
ширина - 1730 мм



Автозак на базе ГАЗЕЛЬ NEXT МОД. 273767-51

Автомобиль предназначен для перевозки подозреваемых и обвиняемых в совершении преступлений. Автомобиль обеспечивает размещение сотрудников полиции (4 чел.), служебной собаки и спецконтингента (до 7 чел.).

Габариты :

длина - 6200 мм
высота - 2068 мм
ширина - 2775 мм



Патрульный автомобиль на базе внедорожника УАЗ Патриот (UAZ Patriot)

Предназначен для патрулирования строевыми подразделениями патрульно-постовой службы полиции при решении задач охраны общественного порядка в условиях города. Автомобиль оснащен согласно требованиям ГОСТ Р50574-2002 и включает в себя специальный отсек для четырех задержанных в антивандалном исполнении с жесткими сиденьями и скобами для наручников.

Габариты :

длина - 4700 мм
высота - 1953 мм
ширина - 1910 мм



Автомобиль-фургон оперативно-служебный МВД России 5774А3 на шасси КАМАЗ-43118 6x6

Предназначен для перевозки личного состава подразделений МВД России к местам проведения массовых мероприятий и специальных операций. Возможна установка спецфургона на любое шасси.

Количество мест - 19.

Габариты :

длина - 8550 мм
высота - 3250 мм
ширина - 2500 мм



Специальная бронированная полицейская машина СПМ-2 «Тигр» ГАЗ-233036

Предназначена для перевозки личного состава, различных грузов по дорогам общего пользования и по пересеченной местности, использования в качестве транспортного средства и оперативно-служебной машины МВД России при проведении контртеррористических операций, для защиты экипажа, перевозимого личного состава и груза от огня из огнестрельного оружия, осколков боеприпасов и взрывных устройств.

Габариты :

длина - 4610 мм
высота - 2200 мм
ширина - 2000 мм



Бронированный спецавтомобиль «ФЕДЕРАЛ 42590» на шасси «УРАЛ 55571»

Предназначен для использования в качестве транспортного средства МВД России, для перевозки личного состава и грузов с обеспечением защиты кабины по 5-му и бронемодуля по 6/6А классам согласно ГОСТ Р 50963-96 с дополнительной защитой личного состава от воздействия поражающих факторов осколочно-фугасных взрывных устройств массой в тротиловом эквиваленте до 6 кг.

Габариты:

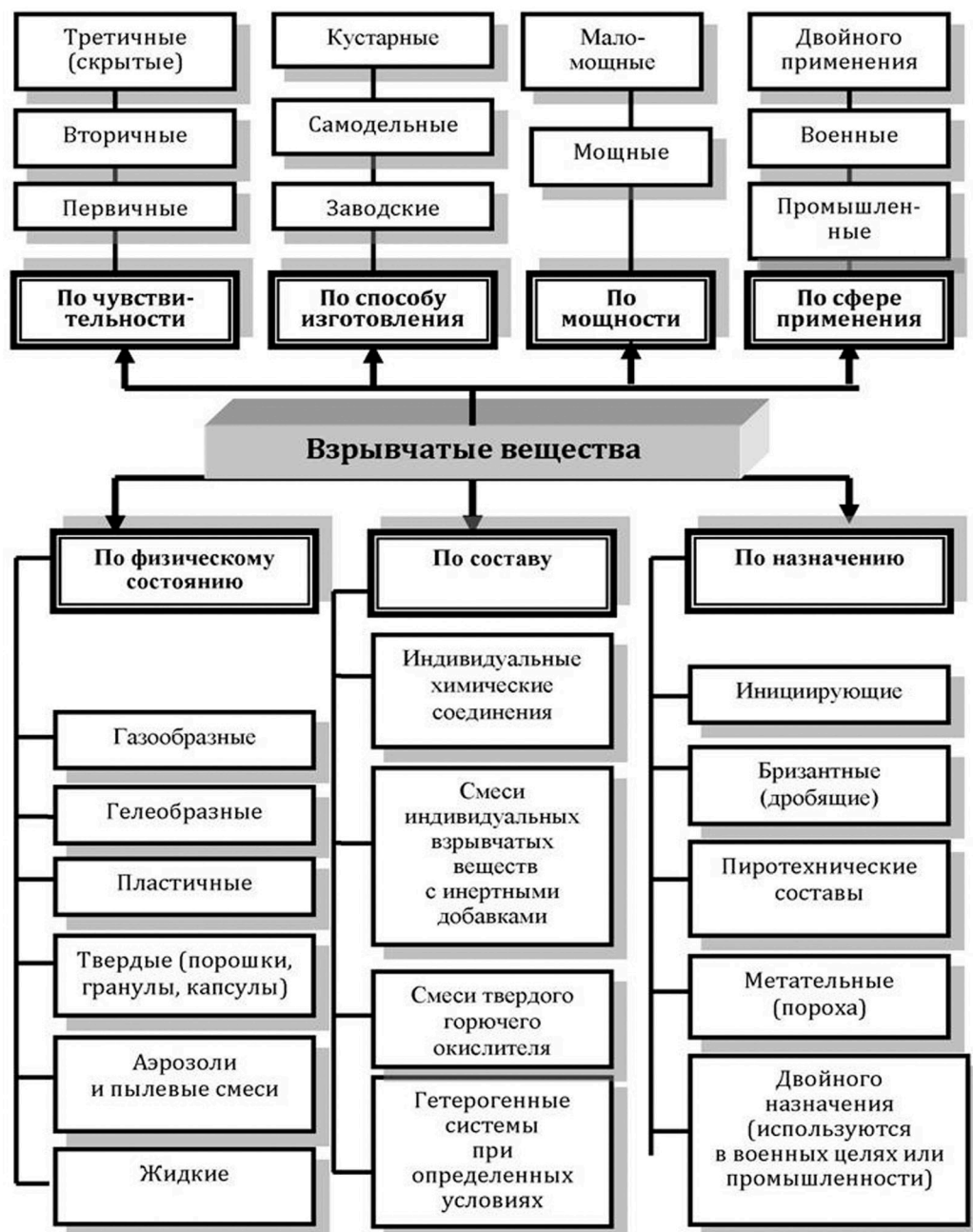
длина - 8500 мм
ширина - 2500 мм
высота - 3200 мм



Тема 3. Основы взрывобезопасности в деятельности сотрудников органов внутренних дел Российской Федерации



КЛАССИФИКАЦИЯ ВЗРЫВАТЫХ ВЕЩЕСТВ



ВЗРЫВНЫЕ УСТРОЙСТВА



Ручная осколочная граната РГД-5

Граната дистанционного действия, предназначенная для поражения живой силы противника в наступлении и в обороне. Радиус разлета убойных осколков гранаты - около 25 м
Средняя дальность броска гранаты - 40 - 50 м
Масса снаряженной гранаты - 310 г
Время горения замедлителя запала - 3,2 - 4,2 с



Ручная осколочная граната Ф-1

Граната дистанционного действия, предназначенная для поражения живой силы преимущественно в оборонительном бою. Радиус разлета убойных осколков при взрыве гранаты - около 200 м
Средняя дальность броска гранаты - 35 - 45 м
Масса снаряженной гранаты - 600 г
Время горения замедлителя запала - 3,2 - 4,2 с



Противопехотная фугасная мина ПФМ-1 (1С)

Кассетная, фугасная.
Масса мины - 0,08 кг
Масса заряда (жидкое ВВ ВС-6Д): 0,04 кг
Материал корпуса - полиэтилен, модифицированный.
Взрыватель - гидромеханический нажимного действия.
Механизм дальнего взведения - гидромеханический
Время дальнего взведения - 5 - 25 кгс.
Усилие срабатывания - 80 - 250 Н.
Механизм самоликвидации - гидромеханический
Время самоликвидации - 1 - 40 ч
Способ установки: ПКМ, УМЗ, ВСМ-1



Противопехотная мина нажимная ПМН-2

Фугасная, нажимного действия, окончательно снаряженная.
Материал - пластмасса, резина
Масса - 400 г
Масса ВВ (ТТ-40) - 100 г
Тип взрывателя - механический встроенный с механизмом дальнего взведения.
Тип детонатора - встроенный.
Масса ВВ детонатора (тетрил) - 4,5 г
Тип МДВ - пневматический.
Время МДВ - 30 - 300 с
Усилие срабатывания - 5 - 25 кгс
Диаметр - 120 мм
Высота - 54 мм
Самоликвидация - нет



Мина осколочная направленная МОН-50

Масса мины - 2,0 кг
Масса заряда (ПВВ-5А) - 0,7 кг
Материал - пластмасса
Количество убойных элементов - 485 шариков или 540 роликов
Сектор поражения - 54 градуса
Дальность поражения легкового и грузового автотранспорта и живой силы в нем - до 30 м
Дальность разлета осколков от корпуса в тыльном и боковом направлениях - до 40 м
Дальность полета убойных осколков - до 80 - 85 м
Дальность полета осколков с тыльной стороны - до 40 м



Осколочная заградительная мина ОЗМ-72

Осколочная, кругового поражения, выпрыгивающая
Масса - 5 кг
Масса ВВ (ТНТ) - 0,66 кг
Масса вышибного заряда (дымный порох) - 7 г
Масса дополнительного детонатора (тетрил) - 23 г
Детонатор - КД № 8А
Количество осколков - 2400 шт
Диаметр - 108 мм
Высота (без взрывателя) - 172 мм
Радиус сплошного поражения - 25 м
Взрыватель - МУВ-3, МВЗ-72
Способ установки - вручную

ДЕЙСТВИЯ НАРЯДА ПОЛИЦИИ ПРИ ПОЛУЧЕНИИ ИНФОРМАЦИИ ОБ УГРОЗЕ ВЗРЫВА



1. Совместно с заявителем прибыть на место происшествия

2. Визуально убедиться в наличии взрывного устройства

3. Попросить заявителя оказать помощь в охране места происшествия

4. Записать установочные данные заявителя

5. Доложить дежурному ОВД или по телефону „02”

6. Организовать оцепление опасной зоны

7. Взять под охрану место происшествия

8. Провести эвакуацию людей из опасной зоны

9. Установить свидетелей и очевидцев происшествия

10. Письменно фиксировать все, что имеет отношение к происшествию

11. Принять меры к розыску и задержанию подозрительных лиц

12. Обеспечить общественный порядок

13. Установить личности лиц, производящих фото- и видеосъемку

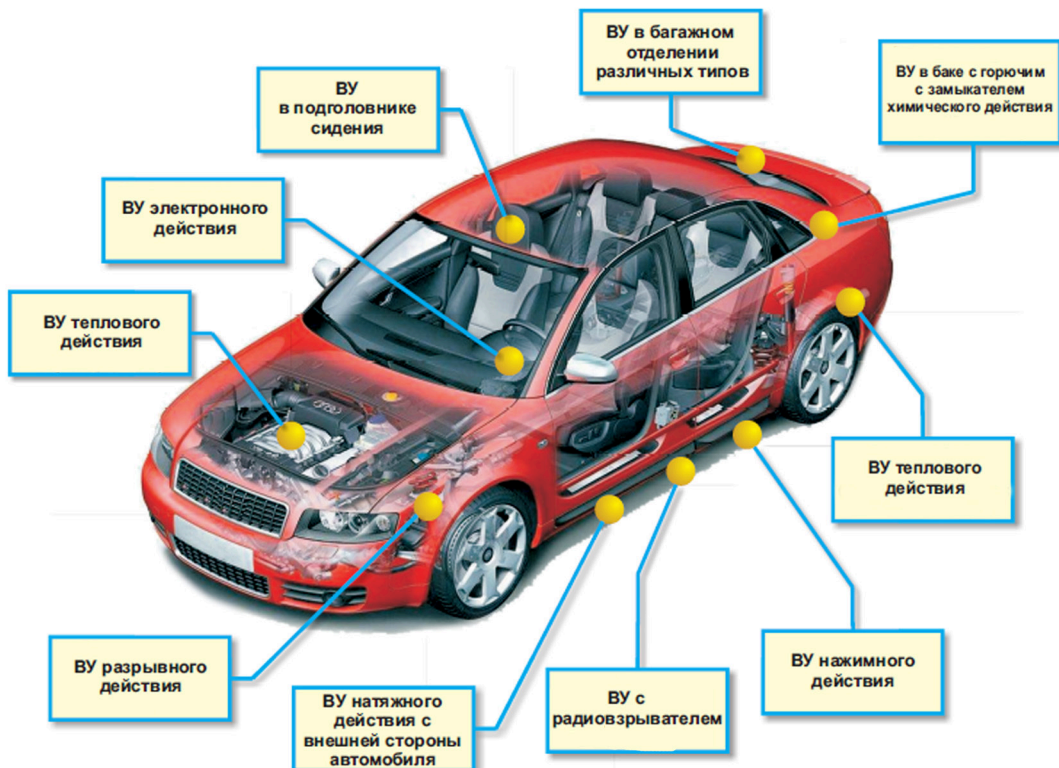
14. Докладывать дежурному об изменениях оперативной обстановки

15. Выполнять установленные правила безопасности

16. По прибытии СОГ доложить обстановку и действовать по указанию старшего

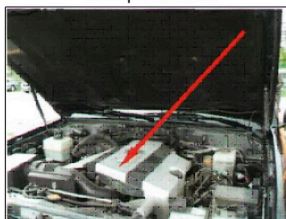
17. Составить подробный рапорт

ВОЗМОЖНЫЕ ВАРИАНТЫ МИНИРОВАНИЯ АВТОМОБИЛЯ

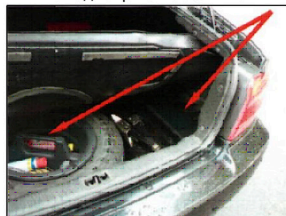


Вероятные места сокрытия оружия, боеприпасов и взрывных устройств в автомобиле

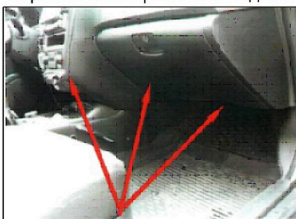
Моторный отсек



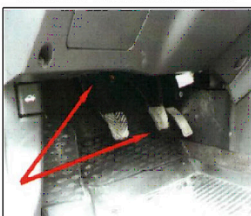
Ниша под ковриком багажника



Перчаточный ящик и ниша под ним



Полости боковых панелей



Полки боковых дверей



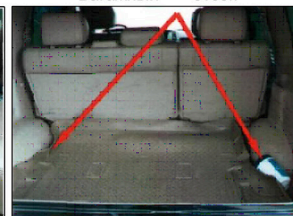
Ниши под сиденьями



Колесные арки



Багажный отсек



ДЕЙСТВИЯ НАРЯДА ПОЛИЦИИ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ВЗРЫВНЫХ УСТРОЙСТВ



1. Доложить дежурному ОВД и в штаб МЧС

2. Эвакуировать граждан из опасной зоны

3. Эвакуировать материальные ценности и обеспечить их охрану

4. Оцепить опасную зону

5. Ограничить движение транспорта

6. Отключить коммуникации (газ, воду, электричество и т. д.)

7. Подготовить первичные средства пожаротушения

8. Оповестить людей соседних жилых домов, предприятий и организаций

9. При получении указания организовать осмотр объекта

10. При выявлении взрывоопасного предмета запрещается:

- трогать и перемещать обнаруженные предметы;
- заливать жидкостями, засыпать порошками (грунтом), накрывать материалами;
- пользоваться электро-, радиоаппаратурой поблизости;
- оказывать температурное, звуковое, механическое и электромагнитное воздействие;
- изменять световой режим;
- прекращать поиск, рядом могут находиться другие взрывоопасные предметы;
- распространять сведения об обнаружении подозрительных предметов (взрывных устройств)

11. Не допускать паники, действовать хладнокровно

12. Установить причины, обстоятельства происшествия

13. Ожидать приезда специального наряда (саперного подразделения ОМОН)

14. Обо всех изменениях обстановки постоянно докладывать дежурному

15. По приезде СОГ действовать по указанию старшего

ДЕЙСТВИЯ НАРЯДА ПОЛИЦИИ ПОСЛЕ ВЗРЫВА



1. Сообщить дежурному о масштабах и последствиях

2. Вызвать скорую медицинскую помощь, МЧС и аварийные службы

3. Эвакуировать людей в безопасную зону

4. Оказать первую помощь

5. Обеспечить охрану места происшествия (взрыва)

6. Не допускать никого постороннего к месту взрыва

7. Не разрешать выносить какие-либо вещи, предметы

8. Ограничить движение транспорта

9. Установить свидетелей и очевидцев взрыва

10. Выявить приметы лиц, транспорта, ранее появлявшихся на месте взрыва

11. Письменно фиксировать все, что имеет отношение к происшествию

12. Принять меры к розыску и задержанию подозрительных лиц

13. Обеспечить общественный порядок и охрану спасенного имущества

14. Установить личности лиц, производящих фото- и видеосъемку

15. Докладывать дежурному об изменениях оперативной обстановки

16. Выполнять установленные правила безопасности

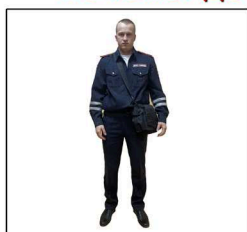
17. По прибытии СОГ доложить обстановку и действовать по указанию старшего

Тема 4. Радиационная, химическая, биологическая защита.
Средства индивидуальной защиты

**ЛЕГКИЙ ЗАЩИТНЫЙ
КОСТЮМ Л-1**



Надевание костюма Л-1 проводят на незараженной местности по команде „ЗАЩИТНУЮ ОДЕЖДУ НАДЕТЬ. ГАЗЫ”



1. Исходное положение



2. Надеть брюки и застегнуть хлястики



3. Перекинуть бретели через плечи и пристегнуть к брюкам



4. Надеть куртку и откинуть капюшон



5. Надеть противогаз



6. Надеть капюшон, застегнуть шейный хлястик



7. Надеть перчатки

Снятие зараженного отравляющими веществами костюма Л-1 проводят на незараженной местности по команде „ЗАЩИТНУЮ ОДЕЖДУ СНЯТЬ”



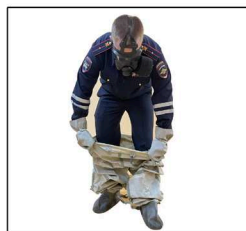
1. Встать спиной к ветру



2. Отстегнуть бретели брюк



3. Снять куртку и сбросить с себя



4. Стряхивающими движениями ног снять брюки



5. С наклоном вперед в наветренную сторону снять противогаз



6. После специальной обработки средства защиты убрать в сумку

ОБЩЕВОЙСКОЙ ЗАЩИТНЫЙ КОМПЛЕКТ (ОЗК)



ОЗК в походном положении

В «походном» положении при действии личного состава в пешем порядке плащ переносят в чехле за спиной, защитные чулки и перчатки – в чехле на поясном ремне.

Плащ за спиной в «походном» положении закрепляют поверх снаряжения с оказанием взаимопомощи. При отсутствии чехла плащ, свернутый в скатку, носят на спине с перекинутыми через плечи и закрепленными на поясном ремне держателями.

Порядок укладки ОЗК

Для укладки плаща расстелить чехол на ровной поверхности наружной стороной вверх, скатать плащ вместе с чехлом и застегнуть хлястики чехла. При отсутствии чехла плащ расстелить наружной стороной вверх, затяжники капюшона обвести вокруг скатки и закрепить в стальных рамках капюшона.



ОЗК в виде накидки

При надевании плаща в виде накидки личному составу необходимо закрыть глаза и задержать дыхание; снять головной убор; надеть противогаз, сделать выдох, открыть глаза и возобновить дыхание, раскрыть чехол плаща, дернув тесемку вверх; отвести руки назад и, взявшись за полы, накинуть плащ на плечи; надеть капюшон на голову; запахнуть полы плаща; присесть или прилечь и прикрыть плащом обмундирование, обувь, головной убор.



ОЗК в виде плаща

Надевание ОЗК (плащ в рукава) производится заблаговременно на незараженной местности.

Надевание ОЗК проводят по команде: «Плащ в рукава, чулки, перчатки надеть. Газы!».



Снятие ОЗК

Зараженный ОЗК снимается вне зоны заражения. Для этого повернуться лицом к ветру; расстегнуть полы плаща и хлястики чулок; откинуть капюшон с головы за спину; не снимая перчаток, приподнять плащ за держатели вверх и сбросить назад; отвязать тесемки чулок от поясного ремня, а затем, поочередно наступая носком одной ноги на пяточную часть остоюжки чулка другой ноги, вытащить ноги из чулок до половины и стряхиванием снять чулки; отойти от снятых зараженных ОЗК в наветренную сторону; снять перчатки и противогаз.



ПОСТ РАДИАЦИОННОГО, ХИМИЧЕСКОГО И БИОЛОГИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ (РХБН)



Задачи РХБН

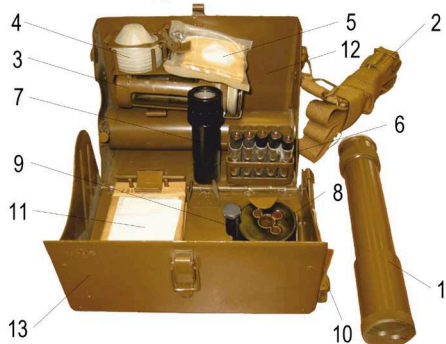
1. Определение наличия и границ районов радиационного, химического и биологического заражения окружающей среды.
2. Определение мощности доз излучения, типа отравляющих веществ, аварийно-химических опасных веществ и наличия биологических средств, а также их концентраций.
3. Выявление направлений (маршрутов, районов) с наименьшими мощностями доз излучений.
4. Проведение отбора проб для специфической идентификации в лабораториях взаимодействующих органов управления.
5. Ведение метеорологического наблюдения в приземном слое воздуха.

Пост РХБН комплектуется следующей документацией

1. Инструкция по порядку ведения РХБН.
2. Функциональные обязанности.
3. Журнал РХБН (разведки).
4. Журнал учета метеорологической обстановки в приземном слое воздуха.
5. Журнал учета и сбора проб.
6. Схема оповещения о радиационном, химическом, биологическом заражении.
7. Сигналы оповещения.
8. Схема ориентиров в месте разворачивания поста.
9. Методические пособия.

ВОЙСКОВОЙ ПРИБОР ХИМИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКИ (ВПХР)

предназначен для определения в воздухе, на местности, вооружении и военной технике зарина, зомана, иприта, фосгена, дифосгена, синильной кислоты, хлорциана, а также паров VX и BZ в воздухе.



Общее устройство:

- 1 - ручной насос;
- 2 - плечевой ремень;
- 3 - насадка к насосу;
- 4 - защитные колпачки для насадки;
- 5 - противодымные фильтры;
- 6 - патрон грелки;
- 7 - электрический фонарь;
- 8 - корпус грелки;
- 9 - штырь;
- 10 - лопатка;
- 11 - индикаторные трубки в кассетах;
- 12 - основание корпуса;
- 13 - крышка.



ИЗМЕРИТЕЛЬ МОЩНОСТИ ДОЗЫ ДП-5В

предназначен для измерения гамма-радиации и радиоактивного загрязнения различных поверхностей по гамма-излучению и позволяет обнаружить бета-излучение.



Общее устройство:

- 1 - измерительный пульт;
- 2 - соединительный кабель;
- 3 - кнопка сброса показаний;
- 4 - переключатель поддиапазонов;
- 5 - микроамперметр;
- 6 - крышка футляра прибора;
- 7 - блок детектирования;
- 8 - тумблер подсветки шкалы микроамперметра;
- 9 - удлинительная штанга;
- 10 - головные телефоны;
- 11 - футляр.



СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ И КОЛЛЕКТИВНОЙ ЗАЩИТЫ



СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ И КОЛЛЕКТИВНОЙ ЗАЩИТЫ предназначены для сохранения боеспособности личного состава и обеспечения выполнения боевой задачи в условиях применения противником оружия массового поражения, а также в условиях воздействия неблагоприятных и поражающих факторов внешней среды, возникающих при эксплуатации и повреждении вооружения и военной техники, разрушениях радиационно-химических и биологических объектов

КЛАССИФИКАЦИЯ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ



Фильтрующие противогазы



Изолирующие дыхательные аппараты



Респираторы

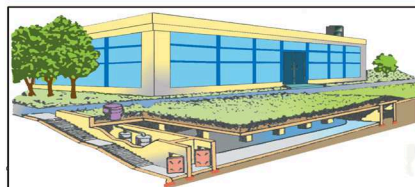


Дополнительные патроны

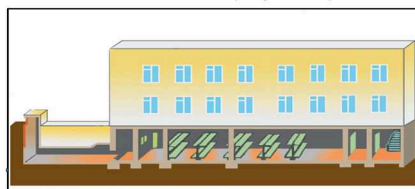


Защитные маски

КОЛЛЕКТИВНЫЕ



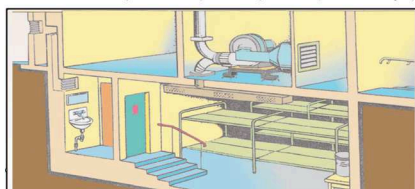
Отдельно стоящее убежище



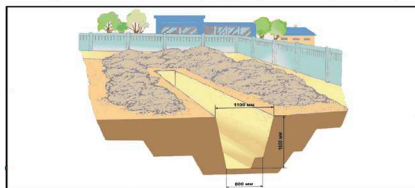
Встроенное убежище



Подвальное помещение с противорадиационным укрытием



Встроенное противорадиационное убежище



Открытая или закрытая щель



ТАКТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА

Медицинское снаряжение 1-го эшелона (средства первой необходимости)



Подсумок для турникета
Турникет
Синий (черный) маркер



Подсумок для ИПП
Индивидуальный
перевязочный пакет (ИПП)
Ножницы



Подсумок для эвакуационной
стропы
Стропа - 5 м
Карабин - 2 шт.

Медицинское снаряжение 2-го эшелона



Турникет –
массивное
кровотечение



Жгут –
массивное
кровотечение



Гемостатик –
тампонада
раны



Давящая
повязка –
перевязка



Ротовой
воздуховод –
непроходимость
дыхательных путей



Назофарин-
геальный
воздуховод –
непроходимость
дыхательных путей



Окклюзионный
пластырь –
открытый
пневмоторакс



Декомпрессионная
игла –
напряженный
пневмоторакс



Спасательное
одеяло –
гипотермия



Шприц-тюбик –
обезболивание



Глазной
щиток –
ранение глаза



Противоожоговая
салфетка –
ожоги



Мягкая
шина –
переломы



Тактические
ножницы –
срезать одежду



Когезивный
бинт –
перевязка



Простой
бинт –
перевязка



Особенности оказания первой помощи в различных условиях оперативной обстановки

КРАСНАЯ ЗОНА (огневой контакт с противником)

1. Обеспечить собственную безопасность. Подавить противника огнем.
2. Установить голосовой контакт с раненым.
3. Проверить свой-чужой. Корректировать его действия («Ползи сюда! Лежи, не двигайся! Наложите жгут!»)
4. Переместить раненого в желтую зону.



ЖЕЛТАЯ ЗОНА (временное укрытие)

1. Устранить критическую опасность здоровью.
2. Провести вторичный осмотр на наличие других повреждений.
3. Обезболить, перевязать.
4. Эвакуировать в зеленую зону.



ЗЕЛЕНАЯ ЗОНА (условная безопасность. Зона эвакуации)

1. Контролировать состояние раненого, голосовой контакт.
2. Проверить действия, выполненные в желтой зоне, исправить ошибки.
3. Дополнительная помощь: инфузии, иммобилизация, тампонада раны, ослабление жгута и т.д.
4. Передать раненого медицинским работникам. Сообщить им его подразделение, позывной, характер и время ранения, какая помощь была оказана.





Действия сотрудников органов внутренних дел в красной зоне

Если ранен товарищ:

- подави огонь врага
- вступи в контакт с раненым
- доложи командиру



Прикажи раненому:

- найди укрытие
- оказай самопомощь
- выполняй задачу

Я - 300. Левая нога. Нужна помощь.

Если ранен ты сам:

- доложи командиру
- найди укрытие
- окажи самопомощь



Помоги раненому, если:

- раненый не может оказать самопомощь
- обеспечена безопасность
- получен приказ командира

СТИЧ - 300. Ранение в грудь. Нужна помощь



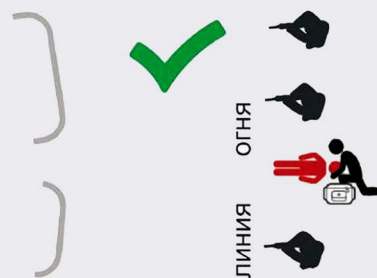
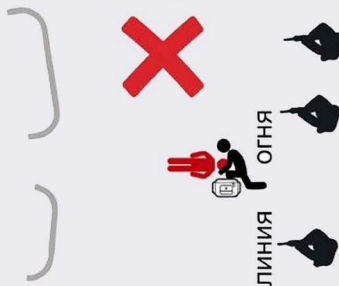
Помощь раненому:

- прекрати действие поражающих факторов
- извлеки раненого из транспорта или других труднодоступных мест
- наложи жгут/турникет
- вынеси раненого в укрытие
- обозначь местоположение раненого (раненых)

ОТХОД!



НЕ ДОПУСТИ РАНЕНИЯ (ГИБЕЛИ) МЕДИКА ГРУППЫ



БЕСПИЛОТНЫЕ ВОЗДУШНЫЕ СУДА (БВС), ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СПЕЦИАЛЬНЫХ ОПЕРАЦИЯХ



FPV-квадрокоптер

БВС с функцией управления от первого лица, которое обеспечивает предварительную доразведку помещений, окопов и коридоров и любых замкнутых пространств. Обладает высокой скоростью и маневренностью.

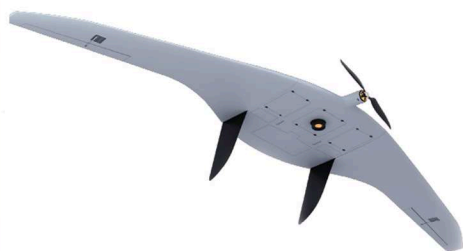
Среднее время полета – 10-15 минут.



БВС мультикоптерного типа

БВС используемое в специальных операциях для решения различных задач, связанных с разведкой, наблюдением и координацией действий. Данный тип БВС обладает возможностью вертикального взлета-посадки.

Среднее время полета – 25-20 минут.



БВС самолетного типа

БВС с неподвижным крылом и толкающим или тянущим винтом. Предназначено для осуществления продолжительных полетов и может выполнять высотную разведку, кино- и аэрофотосъемку в условиях автономности с возможностью осуществлять полет на большие дальность и высоты.

Среднее время полета – 120 минут.



Конвертоплан

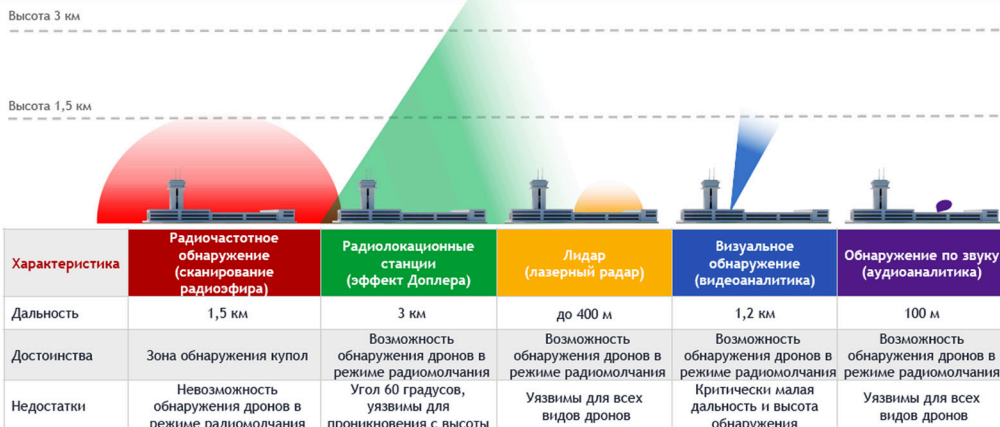
БВС обладающее возможностью вертикального взлета-посадки. Для данного типа БВС отсутствует необходимость в поиске взлетно-посадочного участка и обладает возможностью совмещения различных типов полезной нагрузки.

Среднее время полета – 100 минут.

СПОСОБЫ ОБНАРУЖЕНИЯ И НЕЙТРАЛИЗАЦИИ БЕСПИЛОТНЫХ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ



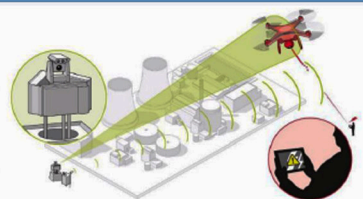
Способы обнаружения БВС



Способы нейтрализации БВС

Радиоэлектронные

1. Постановка помех в целях прерывания канала управления БВС с наземной станцией
2. Постановка помех в целях прерывания связи БВС со спутниками навигационных систем
3. GPS/ГЛОНАСС спуфинг (фальсификация навигационных координат)
4. Перехват управления дроном



Физические

1. Уничтожение с применением оружия
2. Применение службой транспортной безопасности БВС или дрессированной крупной хищной птицы



МОБИЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ОБНАРУЖЕНИЯ БЕСПИЛОТНЫХ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ



Мастерок-4

Диапазон рабочих частот - от 700 МГц до 6.2 ГГц
 Диапазоны сканируемых частот - от 4 до 8
 Дальность обнаружения БВС - до 2.5 км
 Время непрерывной работы от основного аккумулятора - 4 ч
 Время непрерывной работы от дополнительного аккумулятора - 8 ч



Анализатор Arinst SSA

Отображаемый диапазон частот - 35 ~ 6200 МГц
 Основной измеряемый диапазон частот - 35 ~ 4500 МГц
 Максимальная полоса обзора - 6165 МГц
 Емкость аккумулятора - 2000 мАч
 Время непрерывной работы от аккумулятора - 3 ч
 Время подзарядки аккумулятора - 5 ч



Юрка 1.2

Диапазон рабочих частот - 2,4-5,8ГГц + 1,2 ГГц
 Встроенный аккумулятор - 3.7 В 4400 мАч
 Средства сигнализации и индикации:
 - цветной ЖК индикатор 128 * 160 точек
 - звонок с уровнем громкости 85 дБ
 - вибромотор
 Время работы от аккумулятора при полной зарядке - не менее 4 ч



Набат V.2.C

Диапазон рабочих частот - от 700 до 6200 МГц
 Дальность действия - до 1500 м
 Тип обнаруживаемых дронов - DJI, AUTEK, FPV и другие БВС
 Диапазон рабочих температур - от -20°C до +56°C
 Способы оповещения - звуко-, свето- и вибросигналы
 Литиевый аккумулятор емкостью - 3500 мА*ч
 Время работы аккумулятора автономно - до 7 ч



Булат v.4

Дальность обнаружения БВС - до 1.5 км
 Время автономной работы от 1 аккумулятора - до 5 ч
 Диапазон рабочих температур - от -20°C до +60°C
 Широкий диапазон рабочих частот - от 300 до 6200 МГц



ASEL LABS

Дальность обнаружения БВС - до 2.5 км
 Время автономной работы от 1 аккумулятора - до 5 ч
 Диапазон рабочих температур - от -30°C до +50°C
 Широкий диапазон рабочих частот - от 900 до 6000 МГц

СРЕДСТВА РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ БОРЬБЫ



ПАРС-НУ

Дальность подавления - до 2 км
Время непрерывной работы - 3 ч
Работа от спускового крючка (1 кнопка).
Разработан для защиты от дистанционно управляемых летательных аппаратов, а также дронов, находящихся на земной и водной поверхности



Аргумент-2

Подавляет навигационные системы, каналы связи и управления дронов и БВС - от 300 до 5900 МГц
Максимальная дальность подавления (БВС типа: DJI Mavic, Autel robotics Evo):
- приемники спутниковой навигации - не менее 2100 м
- каналы связи и управления - не менее 1100 м
Максимальная продолжительность работы от АКБ - не менее 60 минут.



Аргумент-3

Переносной комплекс противодействия БВС.
Частотные диапазоны постановки помех - от 420 до 5875 МГц
Дальность подавления (БВС типа: DJI Mavic, Autel robotics Evo) - от 1500.
Сектор радиоэлектронного подавления - 360 градусов.
Режим работы круглосуточный от сети



Аргумент 4

Частотные диапазоны постановки помех - навигационные системы (GPS, Glonass, Galileo, Beidou) - от 300 до 5900 МГц
- каналы связи и управления - от 300 до 5900 МГц
Дальность подавления - до 800 м
Тип помехи - заградительная.
Продолжительность работы от АКБ - до 60 минут
Рабочий интервал температур - от - 25 С до + 50 С
Вес - не более 9 кг



ПОЛЫНЬ

Дальность прикрытия - от 3 км до 5 км
Режимы работы:
- статический спуфинг
- динамический спуфинг
Антенная система - всенаправленная
Время готовности к работе:
- холодный старт - не более 15 минут
- тёплый старт - не более 30 минут
Диапазон рабочих температур - от - 20° до + 50°С
Исполнение - всепогодное



РОМАШКА 3

Рабочая температура - от -25 С до +65 С
Дальность действия - 50-250 м
Диапазон частот - 640-780 MHz, 780-920 MHz, 920-1070 MHz

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЛИЧНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



Алгоритм проверки документов у подозреваемого лица



ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЛИЧНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



Правила доставления правонарушителя в пешем порядке

Доставление задержанного правонарушителя в пешем порядке осуществляется, как правило, двумя и более сотрудниками полиции

Один из полицейских должен идти рядом с задержанным, ведя его, а другой - сзади, наблюдая за поведением доставляемого и окружающими

При доставлении правонарушителя следует избегать многолюдных мест, проходных дворов, парков и лесных массивов

Для доставления задержанного может привлекаться полицейский-кинолог с собакой, которые следуют за ним на расстоянии примерно 3-х метров, обеспечивая наблюдение

Между полицейским-кинологом, собакой и задержанным не должны находиться другие сотрудники наряда полиции или посторонние лица

Перед доставлением задержанный правонарушитель в целях личной безопасности должен быть досмотрен полицейскими

Если доставление производится одним сотрудником полиции, он должен следовать сзади или рядом с задержанным с правой стороны

Полицейские должны быть внимательными при движении вдоль проезжей части автодороги или железнодорожных путей

Собака по команде „РЯДОМ!, ОХРАНЯЙ!“ движется слева или справа на коротком поводке без намордника

Необходимо заранее учитывать основания и порядок применения физической силы, специальных средств и огнестрельного оружия

ТАКТИКА ОХРАНЫ ОБЩЕСТВЕННОГО ПОРЯДКА



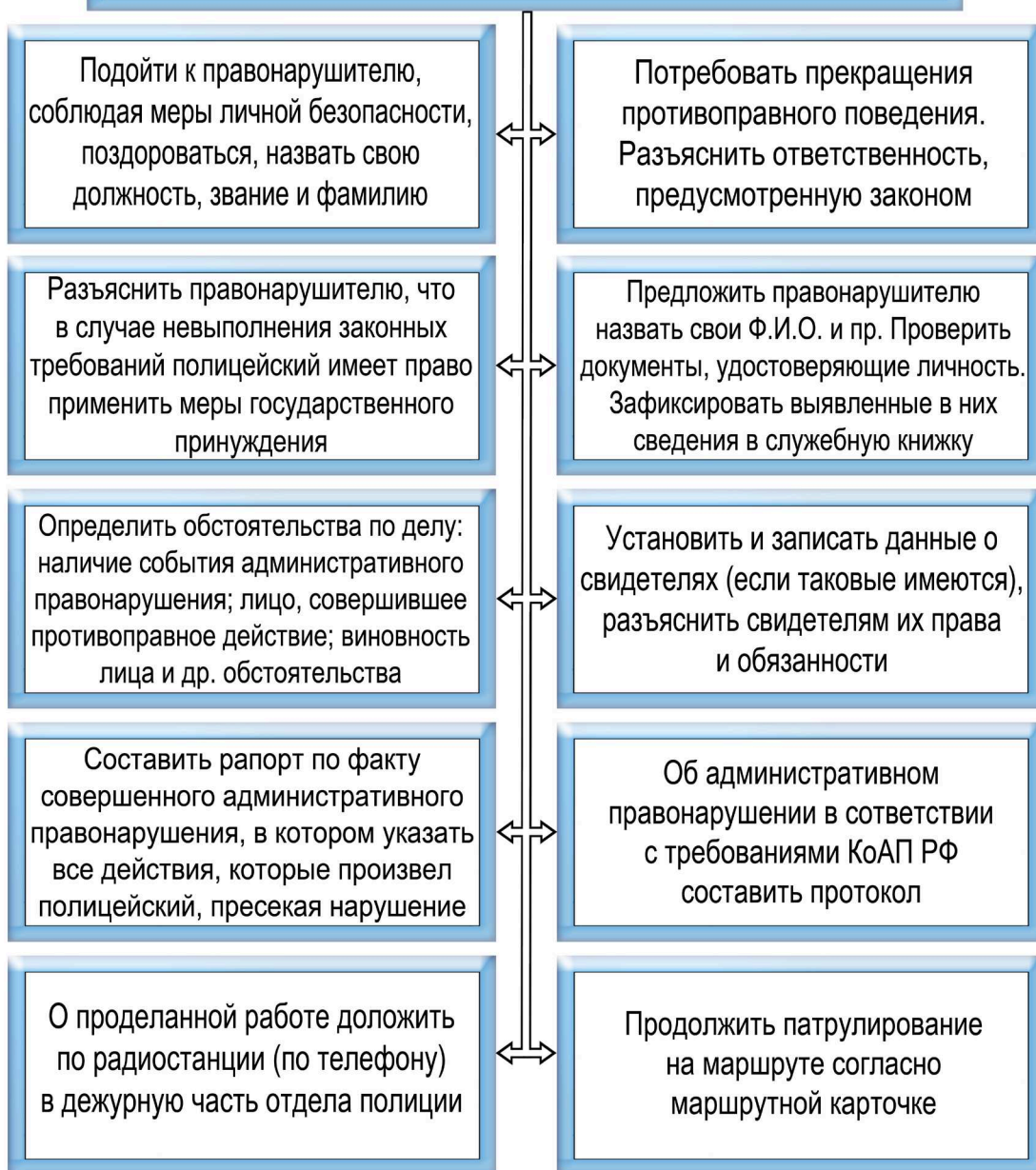
Объекты повышенного внимания сотрудников полиции при несении службы



ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЛИЧНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



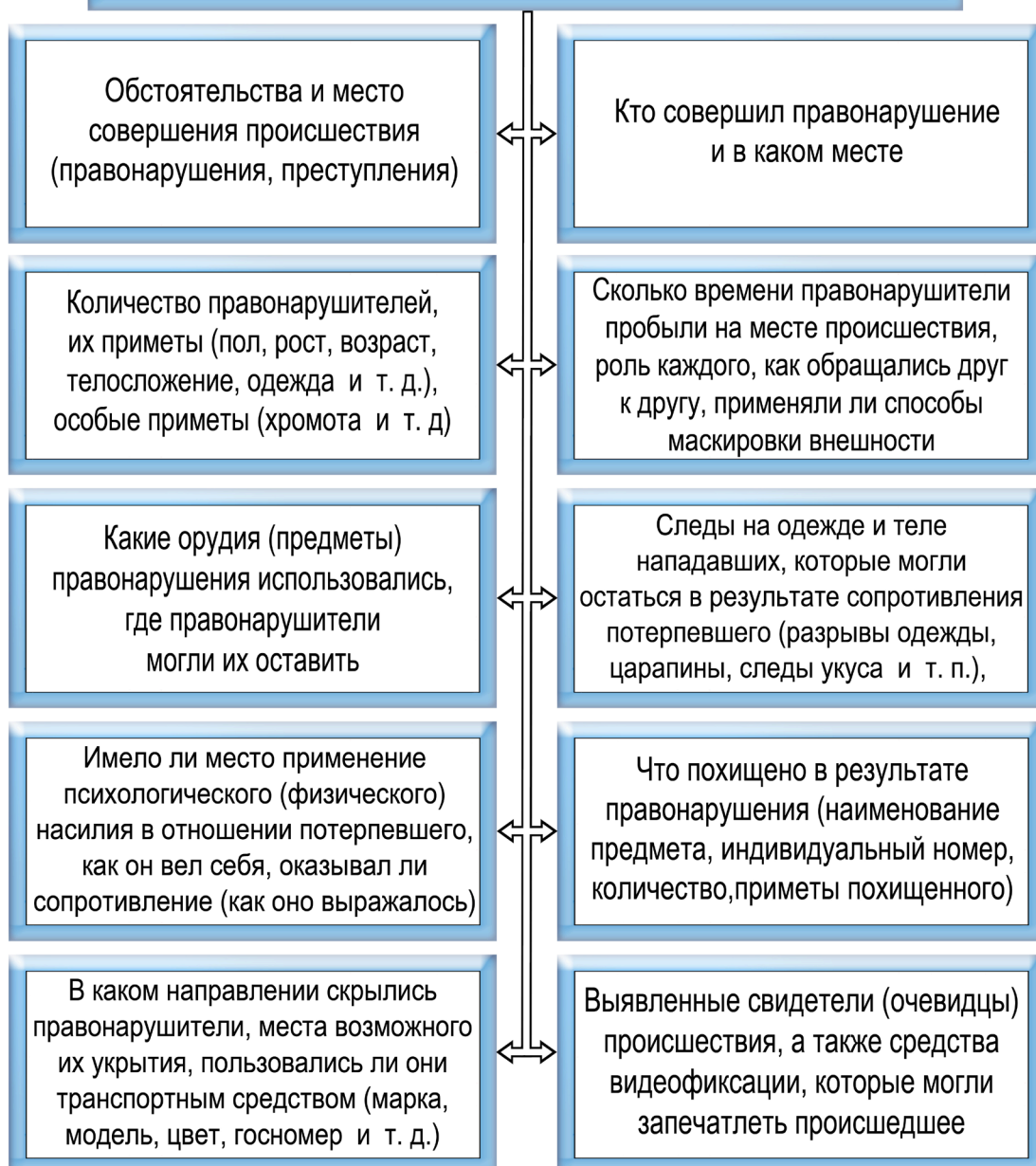
Действия сотрудников полиции при обнаружении признаков административного правонарушения



ТАКТИКА ДЕЙСТВИЙ НА МЕСТЕ ПРОИСШЕСТВИЯ (ПРЕСТУПЛЕНИЯ)



Информация, подлежащая установлению при беседе с очевидцами и заявителем



ТИПОВЫЕ КОМАНДЫ И ФРАЗЫ



Правила подачи команд во время задержания правонарушителя



ОСНОВАНИЯ И ПОРЯДОК ВХОЖДЕНИЯ В ЖИЛЫЕ И ИНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ



Сотрудники полиции не в праве входить в жилые помещения по воле проживающих в них граждан, кроме следующих случаев:

Осуществляя проникновение в жилое помещение, сотрудник полиции обязан:

Для спасения жизни граждан и (или) их имущества, обеспечения безопасности граждан или общественной безопасности при массовых беспорядках и чрезвычайных ситуациях

Для задержания лиц, подозреваемых в совершении преступления

Для пресечения преступления

Для установления обстоятельств несчастного случая

Перед тем, как войти в жилое помещение, уведомить находящихся там граждан об основаниях вхождения, за исключением случаев, если промедление создаст непосредственную угрозу жизни и здоровью граждан и сотрудников полиции или может повлечь иные тяжкие последствия

При проникновении в жилое помещение помимо воли находящихся там граждан использовать безопасные способы и средства, с уважением относиться к чести, достоинству, жизни и здоровью граждан, не допускать без необходимости причинения ущерба их имуществу

Не разглашать ставшие известными ему в связи с вхождением (проникновением) в жилое помещение факты частной жизни находящихся там граждан

Сообщить непосредственному начальнику и в течение 24 часов представить рапорт о факте вхождения (проникновения) в жилое помещение

О каждом случае проникновения сотрудника полиции в жилое помещение в возможно короткий срок, но не позднее 24 часов с момента проникновения информируются собственник этого помещения и (или) проживающие там граждане, если такое проникновение было осуществлено в их отсутствие

Полиция принимает меры по недопущению доступа посторонних лиц в жилые помещения, в иные помещения и на земельные участки, принадлежащие гражданам, в помещения, на земельные участки и территории, занимаемые организациями, и по охране находящегося там имущества



ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЛИЧНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



Особенности расположения квартиры, на адрес которой направлен наряд полиции



ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЛИЧНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



Порядок действий сотрудников полиции в помещении

Источник света держать на вытянутой руке, отведенной в сторону. Не высвечивать своих коллег (сотрудников)

Дверные проемы преодолевать как можно быстрее. Не останавливаться в проемах дверей, проекции окон

В помещении перемещаться вдоль стен. Избегать нахождения в центральной зоне помещения

Максимально использовать защитные свойства элементов интерьера помещения (углы стен, мебель и т. д.)

Не оставлять за собой (за спиной) непроверенные пространства и помещения

Оружие держать в боевой готовности (указательный палец на спусковой скобе или под спусковым крючком, ствол под углом 45° вверх или вниз, локоть стреляющей руки прижат к телу)

Запрещается перемещаться (проходить, перебегать) мимо оконных проемов в полный рост

Перед открыванием двери определить, в какую сторону она открывается. Сам процесс отрывания двери (окна) требует определенной подготовки

ТАКТИКА ДЕЙСТВИЙ С ОГНЕСТРЕЛЬНЫМ ОРУЖИЕМ



Варианты удержания оружия с использованием укрытий



Тактические варианты удержания пистолета и тактического фонаря



СИГНАЛЫ ЖЕСТАМИ В БОЮ



Приказы



ПРИКРЫВАЙ



СТОП



ВПЕРЕД



СЮДА



ПРИГНИСЬ



БЫСТРО



ТИХО



ЗАМРИ



ОБОЙДИ

Построения



КОЛОННА



РЯД



ЛИНИЯ



КЛИН

Цифры



1



2



3



4



5



6



7



8



9



10

ТАКТИКА ПРОНИКНОВЕНИЯ В ПОМЕЩЕНИЕ



Схема 1. Проникновение в помещение двух сотрудников способом „Веер” (вход в помещение в центре)

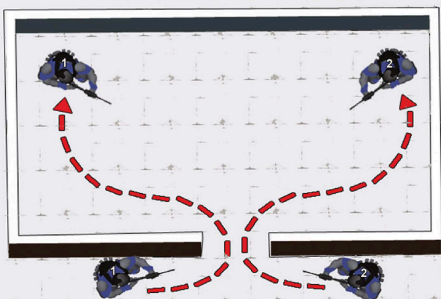


Схема 2. Проникновение в помещение четырех сотрудников способом „Веер” (вход в помещение в центре)

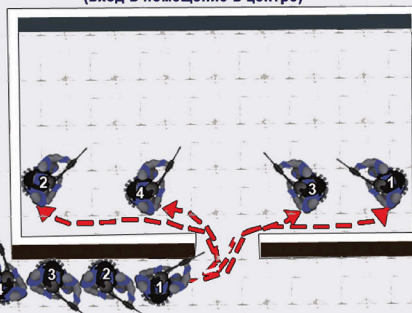


Схема 3. Проникновение в помещение двух сотрудников способом „Веер” (помещение последнее в ряду других)

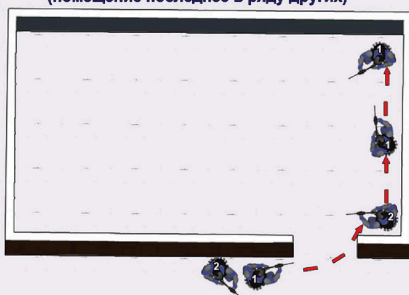


Схема 4. Проникновение в помещение двух сотрудников способом „Веер” (вход в помещение слева)

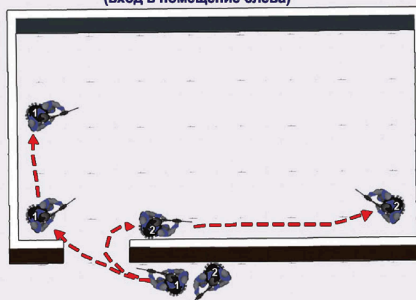


Схема 5. Проникновение в помещение четырех сотрудников способом „Веер” (вход в помещение слева)

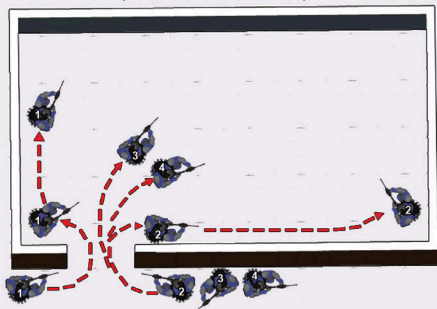
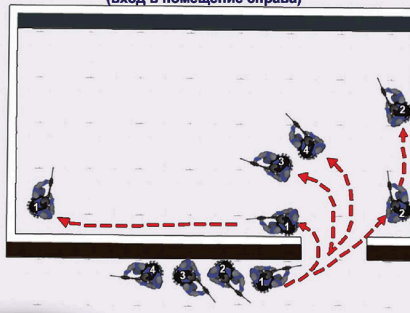


Схема 6. Проникновение в помещение четырех сотрудников способом „Веер” (вход в помещение справа)



ТАКТИКА ПРОНИКНОВЕНИЯ В ПОМЕЩЕНИЕ



Схема 1. Проникновение в помещение двух сотрудников способом „Крест” (вход в помещение в центре)

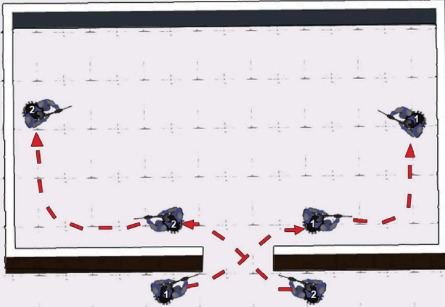


Схема 2. Проникновение в помещение четырех сотрудников способом „Крест” (вход в помещение в центре)

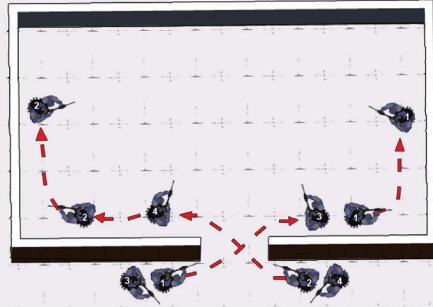


Схема 3. Проникновение в помещение четырех сотрудников способом „Крест” (вход в помещение справа)

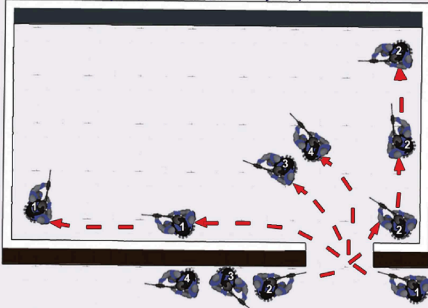


Схема 4. Проникновение четырех сотрудников в помещение со смежными комнатами (вход в помещение слева)

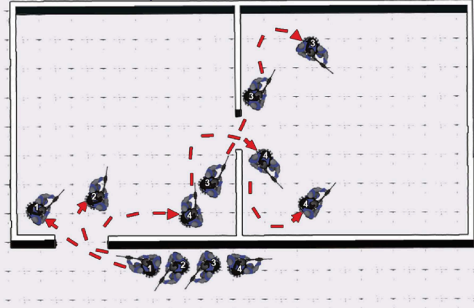


Схема 5. Проникновение двух сотрудников в помещение со смежными комнатами (вход в помещение слева)

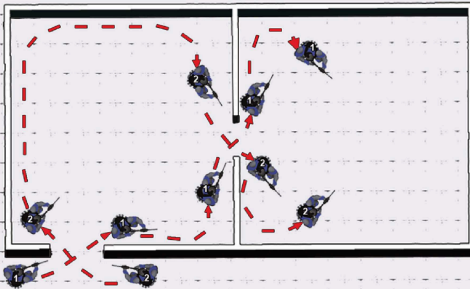
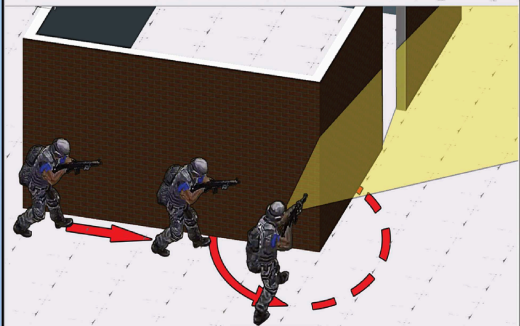


Схема 6. Тактика прохождения углов

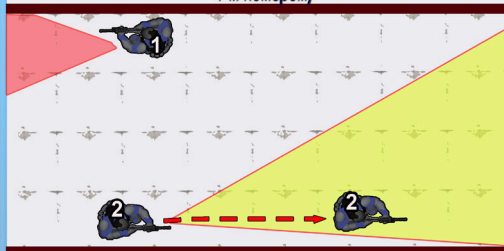


ТАКТИКА ДВИЖЕНИЯ В КОРИДОРНОМ ПРОСТРАНСТВЕ



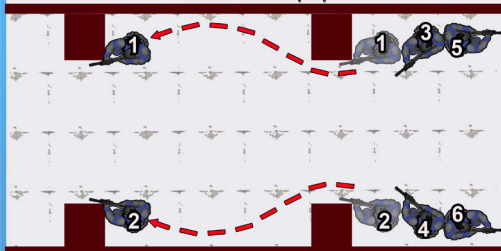
Вариант движения двух сотрудников по длинному коридору

Попеременное движение двух сотрудников по коридору
(движение 2-го номера вперед, контроль тыла 1-м номером)

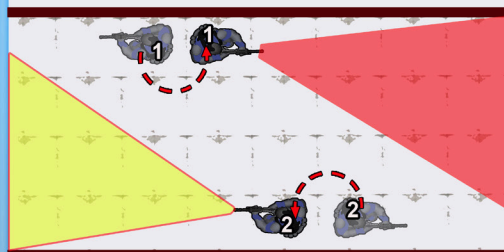


Вариант движения группы сотрудников по длинному коридору

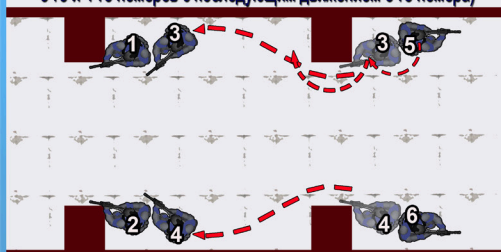
Движение групп сотрудников по длинному коридору
(распределение секторов у выступов стен, движение 1-го и 2-го номеров)



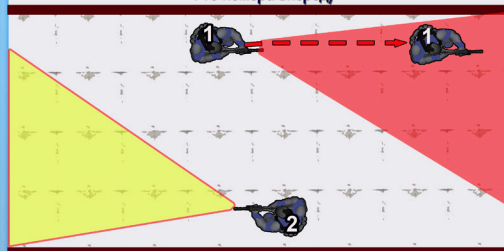
Вариант движения двух сотрудников по длинному коридору
(остановка и разворот обоих номеров на 180 градусов)



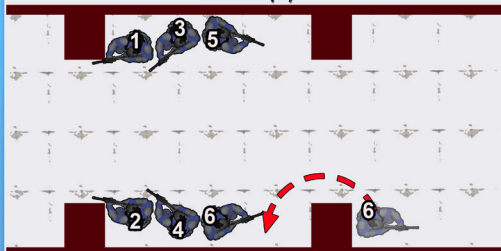
Движение групп сотрудников по длинному коридору
(распределение секторов у выступов стен, движение 3-го и 4-го номеров с последующим движением 5-го номера)



Попеременное движение двух сотрудников по коридору
(остановка 2-го номера, движение 1-го номера вперед)



Движение групп сотрудников по длинному коридору
(распределение секторов у выступов стен, движение 6-го номера)

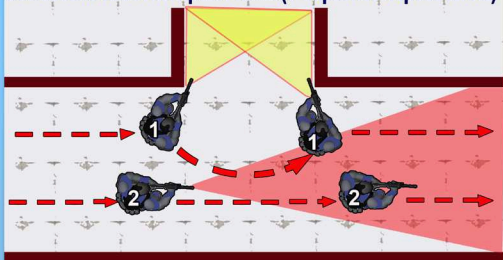


ТАКТИКА ДВИЖЕНИЯ В КОРИДОРНОМ ПРОСТРАНСТВЕ



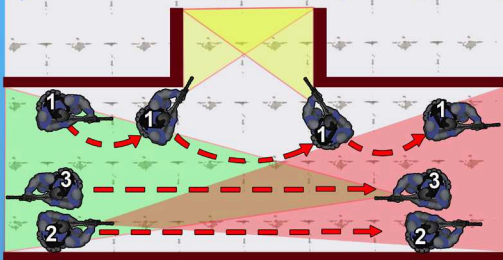
Преодоление коридорного пространства двумя сотрудниками

Вариант преодоления коридорного пространства
без обеспечения контроля тыла (Т-образное пересечение)

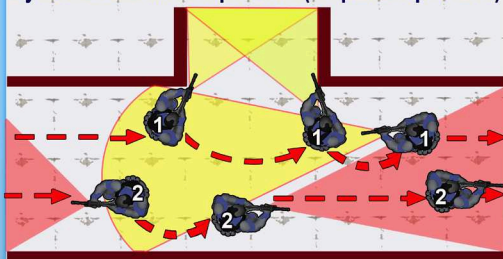


Преодоление коридорного пространства группой сотрудников

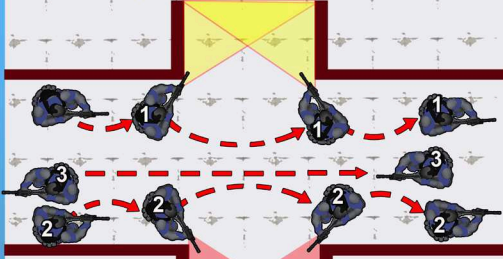
Вариант преодоления коридорного пространства
с учетом обеспечения контроля тыла (Т-образное пересечение)



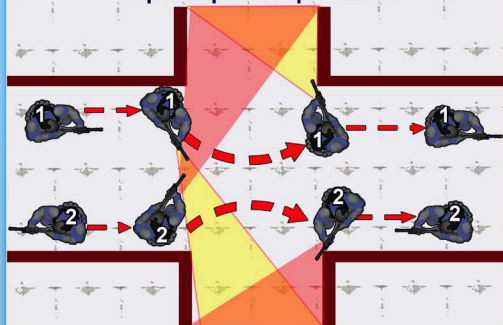
Вариант преодоления коридорного пространства
с учетом обеспечения контроля тыла (Т-образное пересечение)



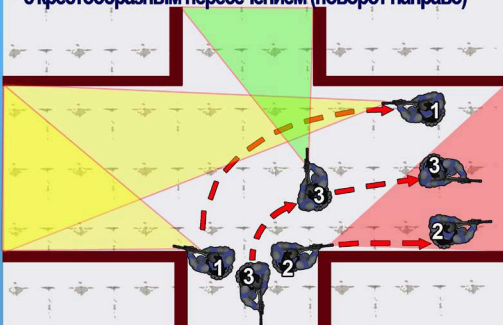
Вариант преодоления коридорного пространства
с крестообразным пересечением



Вариант преодоления коридорного пространства
с крестообразным пересечением



Вариант преодоления коридорного пространства
с крестообразным пересечением (поворот направо)



ТАКТИКА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПРИ ДОСМОТРЕ КОРИДОРОВ И ПРИМЫКАЮЩИХ ПОМЕЩЕНИЙ



Схема 1. Подготовка к обработке дверного проема помещения, примыкающего к коридорному пространству

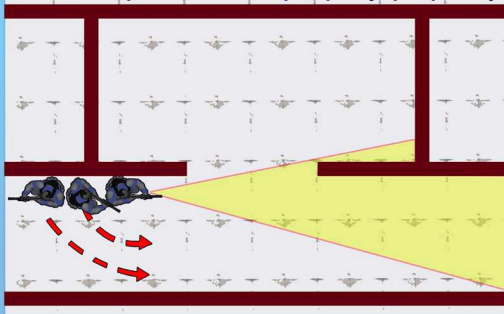


Схема 2. Обработка дверного проема, встречающегося по ходу движения в коридорном пространстве

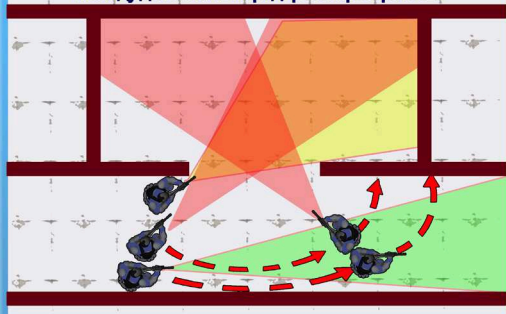


Схема 3. Подготовка к проведению досмотра помещения, примыкающего к коридорному пространству

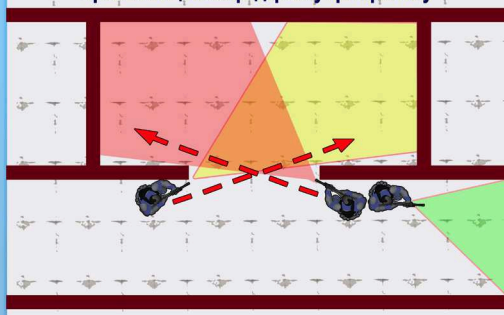


Схема 4. Досмотр помещения в коридорном пространстве

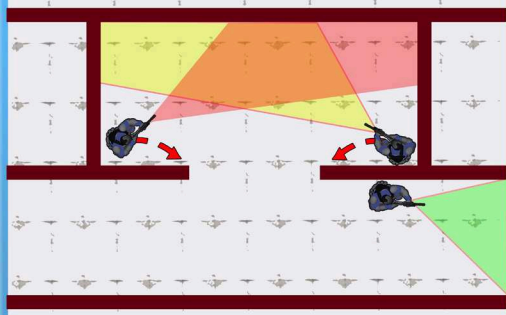


Схема 5. Выход досмотровой группы из помещения, примыкающего к коридорному пространству

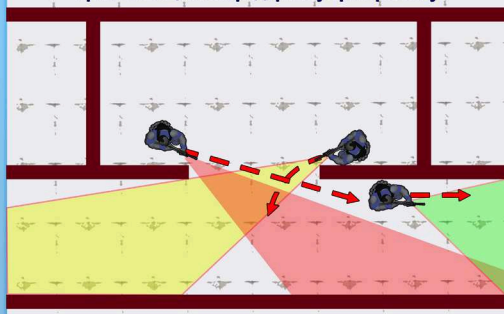
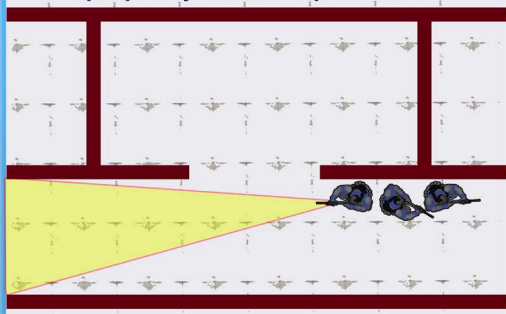


Схема 6. Дальнейшее движение по коридорному пространству после досмотра помещения



ТАКТИКА ПРЕОДОЛЕНИЯ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ



Схема 1. Вхождение на лестничный марш

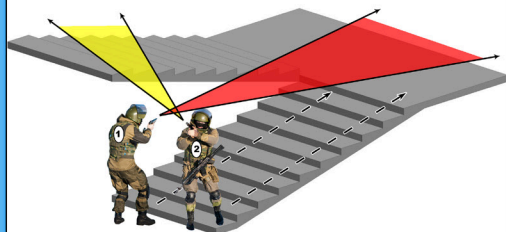


Схема 2. Движение по лестничному маршу до разворотной площадки

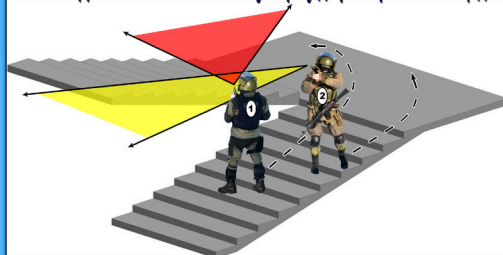


Схема 3. Начало движения по разворотной лестничной площадке

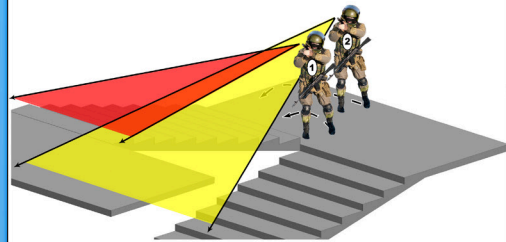


Схема 4. Окончание движения по разворотной лестничной площадке

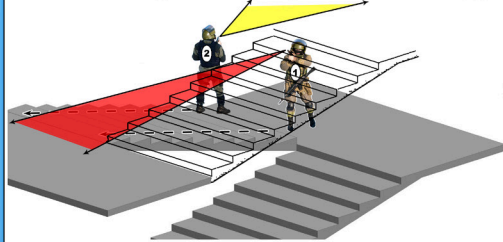
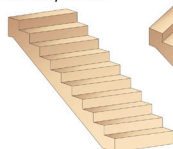


Схема 5. Варианты конструкций лестничных маршей

Одномаршевая



Одномаршевая с площадкой

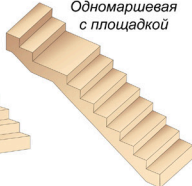
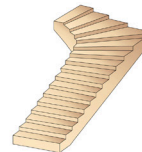
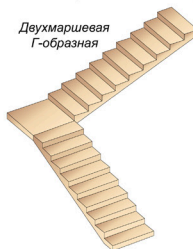


Схема 6. Варианты конструкций лестничных маршей

Двумаршевая Г-образная



Г-образная через поворотно-забежный участок

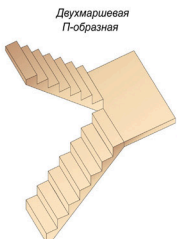
Схема 7. Варианты конструкций лестничных маршей



Трехмаршевая П-образная



П-образная
Через поворотно-забежный участок



Двумаршевая П-образная

Схема 8. Варианты конструкций лестничных маршей

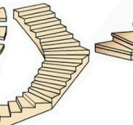
Винтовая



Криволинейная (спиральная)



Комбинированная



Криволинейная (циркулярная)



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Сотрудники органов внутренних дел, привлекаемые к мероприятиям, проводимым в рамках специальных правовых режимов, должны владеть рядом теоретических и практических прикладных знаний и навыков. В системе профессионального обучения успешно реализуется соответствующая основная программа, которая обеспечивает формирование основных профессиональных и специализированных компетенций. Однако риск возникновения пробелов в знаниях и навыках обучающихся очевиден. Настоящее учебное наглядное пособие подготовлено в целях устранения проблем и оказания помощи обучающимся в укреплении знаний и повышении своей готовности к действиям в рассматриваемых условиях.

В учебном наглядном пособии обобщены вопросы обеспечения личной и коллективной безопасности сотрудников органов внутренних дел в различных ситуациях, возникающих при ЧС мирного и военного времени, даны практические рекомендации по действиям при огневом контакте, пешем передвижении, проверке документов и помещений, несении службы на местности, обнаружении взрывчатых веществ и взрывных устройств, задержании преступников, нахождении в замкнутых или ограниченных пространствах.

Содержание

Введение	3
Тема 1. Топографическая подготовка сотрудников органов внутренних дел Российской Федерации	5
Тема 2. Основы современного общевойскового боя	8
Тема 3. Основы взрывобезопасности в деятельности сотрудников органов внутренних дел Российской Федерации	12
Тема 4. Радиационная, химическая, биологическая защита. Средства индивидуальной защиты	18
Тема 5. Оказание само- и взаимопомощи, эвакуация и транспортировка пострадавших	22
Тема 6. Беспилотные воздушные суда и средства противодействия им. Роботизированные комплексы	25
Тема 7. Личная безопасность сотрудников органов внутренних дел Российской Федерации	29
Заключение	46

Учебное издание

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОРГАНОВ ВНУТРЕННИХ ДЕЛ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
В УСЛОВИЯХ СПЕЦИАЛЬНЫХ ПРАВОВЫХ РЕЖИМОВ