

Министерство внутренних дел Российской Федерации  
Омская академия

ОСОБЕННОСТИ ПОДГОТОВКИ  
СОТРУДНИКОВ ОРГАНОВ ВНУТРЕННИХ ДЕЛ,  
ПРИВЛЕКАЕМЫХ К ПРОВЕДЕНИЮ  
КОНТРТЕРРОРИСТИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ

*Учебное пособие*

Омск  
ОМА МВД России  
2019

УДК 355/359(07)  
ББК 67.621  
О-75

**Рецензенты:**

кандидат юридических наук, доцент *М. М. Шахмаев*  
(Тюменский институт повышения квалификации сотрудников МВД России);  
командир ОМОН «Штурм» *А. И. Кравченко*

**Авторский коллектив:**

*А. М. Баранов; К. С. Князев; А. Л. Сычёв; С. В. Чичин*, доцент.

**Особенности подготовки сотрудников органов внутренних дел, привлекаемых к проведению контртеррористических операций** : учебное пособие / под ред. С. В. Чичина. — Омск : Омская академия МВД России, 2019. — 112 с.

ISBN 978-5-88651-714-9

В учебном пособии раскрываются вопросы теоретической и практической подготовки сотрудников органов внутренних дел, привлекаемых к проведению контртеррористических операций, в том числе на территории Северо-Кавказского региона Российской Федерации.

Предназначено для курсантов, слушателей образовательных организаций МВД России, сотрудников территориальных органов внутренних дел Российской Федерации.

УДК 355/359(07)  
ББК 67.621

ISBN 978-5-88651-714-9

© Омская академия МВД России, 2019

## ВВЕДЕНИЕ

28 февраля 2018 г. Президент России В. В. Путин на ежегодном расширенном заседании Коллегии Министерства внутренних дел Российской Федерации отметил: «Среди приоритетных задач органов внутренних дел — противодействие экстремизму. В прошлом году количество преступлений экстремистской направленности, совершенных на территории нашей страны, выросло на 5%. Мы видим, что ряд группировок действует дерзко и вызывающе. Они используют для разжигания национальной и религиозной нетерпимости ресурсы социальных сетей, организуют несанкционированные публичные акции, пытаются вовлечь в свои ряды молодежь. Нужно решительно пресекать деятельность подобных групп, привлекать к ответственности их организаторов. Любые незаконные действия, направленные на раскол общества, на дестабилизацию ситуации, — это серьезная угроза, и ваша прямая обязанность — оперативно ее нейтрализовать»<sup>1</sup>.

На протяжении последних десятилетий отдельные специальные мероприятия и большинство контртеррористических операций (далее — КТО) проводятся при участии сотрудников органов внутренних дел. Помимо сотрудников ФСБ, военнослужащих войск национальной гвардии в составе комплексных сил на территории Северо-Кавказского региона РФ (далее — СКР) находятся командированные сотрудники строевых подразделений патрульно-постовой службы полиции, дорожно-патрульной службы, уголовного розыска, участковые уполномоченные полиции, дознаватели, эксперты и представители иных служб. Сотрудники органов внутренних дел при решении оперативно-служебных задач по охране общественного порядка и обеспечению безопасности в чрезвычайных обстоятельствах различного характера нередко сталкиваются с необходимостью их выполнения в условиях, приближенных к боевым<sup>2</sup>. Обстоя-

---

<sup>1</sup> *Коллегия 2018: итоги, тенденции, приоритеты* // Щит и Меч. 2018. 1 марта.

<sup>2</sup> *Поспеев 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.

тельства такого характера могут возникнуть как при стационарном несении службы, так и при организованном передвижении на транспорте или пешим порядком, при проверке помещений, зданий, сооружений, в условиях горно-лесистой местности<sup>3</sup>.

Отметим, что только в г. Омске за последние годы произошел ряд резонансных происшествий, где роль полиции как элемента комплексных сил и средств, задействованного в мероприятиях по локализации и предотвращению происшествий чрезвычайного характера, невозможно недооценить.

Например, 26 февраля 2015 г. в 12 ч. 39 мин. в дежурную часть УМВД России по г. Омску поступило сообщение о том, что неизвестный на ул. 19-я Марьяновская открыл беспорядочную стрельбу по прохожим из окна пятиэтажного дома и ранил четырех человек. В числе первых на место происшествия прибыли сотрудники патрульно-постовой службы полиции (далее — ППСП) и вневедомственной охраны. Благодаря их активным действиям местность, прилегающая к источнику опасности, была оцеплена, злоумышленник не смог причинить вред другим гражданам. В ходе силовой фазы специальной операции силами специальных подразделений СОБР и ОМОН злоумышленник был обезврежен.

1 февраля 2016 г. в Омске около 10 часов утра неизвестный мужчина проник в частный дом на ул. 11-я Северная. Захватив в заложники находившуюся в доме 13-летнюю девочку, он потребовал дозу героина. Оперативно прибывшие сотрудники патрульно-постовой службы полиции и вневедомственной охраны вновь выполнили стандартные для такой ситуации меры: произвели оцепление места происшествия и вступили со злоумышленником в переговоры. Сотрудникам Росгвардии удалось разработать эффективный план силовой фазы специальной операции и успешно его реализовать<sup>4</sup>.

В Российской Федерации и странах ближнего зарубежья чаще фиксируются экстремистские проявления на межконфессиональной и межнациональной почве в различных социальных сферах.

---

<sup>3</sup> 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: всероссийский круглый стол (2017, Орел) : сб. мат-лов. Орел, 2017. С. 20–31.

<sup>4</sup> *Захват 13-летней заложницы в Омске сняли на видео.* URL: <http://ren.tv/novosti/2017-02-01/moment-zahvata-13-letney-devochki-v-zalozhniki-v-omske-snyali-na-video> (дата обращения: 21.02.2018).

Так, 19 ноября 2009 г. в московском храме апостола Фомы неизвестным был убит православный священник Даниил Сысоев. В марте 2010 г. убийца священника был ликвидирован при задержании сотрудниками полиции строевых подразделений ППС и ГИБДД в Махачкале. Действия полицейских были признаны законными и профессиональными<sup>5</sup>.

19 июля 2012 г. в Казани было совершено покушение на духовного главу Татарстана Илдуса Файзова. Его автомобиль был подорван, сам муфтий остался в живых, но был госпитализирован. В этот же день в подъезде собственного дома был убит заместитель муфтия, начальник учебного отдела Духовного управления мусульман Татарстана Валиулла Якупов<sup>6</sup>.

9 февраля 2014 г. сотрудник частного охранного предприятия Степан Комаров открыл стрельбу в Воскресенском соборе Южно-Сахалинска. В результате погибли мужчина, попытавшийся остановить стрелка, и находившаяся в соборе монахиня, еще 6 человек получили ранения. Выстрелами было повреждено несколько икон. Сначала суд приговорил преступника к 24 годам лишения свободы, затем наказание было ужесточено до пожизненного срока<sup>7</sup>.

В июне 2016 г. Хислав Орипов напал на трех рыбаков у водоема Барские пруды в подмосковном г. Фрязино. Одному из пострадавших удалось бежать, двое других погибли. Нападавший нанес им десятки ножевых ранений. В августе 2017 г. Орипов был признан виновным в убийстве по мотивам религиозной ненависти и приговорен к пожизненному заключению. В обоих случаях в его задержании принимали участие сотрудники полиции<sup>8</sup>.

В 2016 г. на территории Российской Федерации выявлено 1450 преступлений экстремистской направленности, почти 1000 уголовных дел по ним в 2017 г. направлены в суд, заблокировано свыше 3000 интернет-ресурсов, пропагандирующих расовый и религиозный экстремизм<sup>9</sup>.

---

<sup>5</sup> Убийца Даниила Сысоева найден и убит. URL: <http://www.interfax.ru/russia/128140> (дата обращения: 21.02.2018).

<sup>6</sup> Совершивших покушение на муфтия Татарстана и убийство его зама ищет весь личный состав МВД Республики. URL: <https://yandex.ru/video/search?text21047459922683-516781177803428396257497-man1-3598-V> (дата обращения: 21.02.2018).

<sup>7</sup> Открывшего стрельбу у церкви назвали членом спящей ячейки ИГ. URL: <https://www.rbc.ru/politics/18/02/2018/4979a7947c5cb> (дата обращения: 21.02.2018).

<sup>8</sup> Житель Подмоскovie осужден пожизненно за убийство двух рыбаков и нападение на полицейского. URL: <http://tass.ru/proisshestiya/4474400> (дата обращения: 20.02.2018).

<sup>9</sup> В условиях серьезных вызовов и угроз: итоги и задачи. Из выступления министра внутренних дел Российской Федерации генерала полиции Российской Федерации Владимира Колокольцева на расширенном заседании коллегии МВД России // Проффессионал. 2017. № 2.

В 2017 г. сотрудники полиции в ходе совместных специальных мероприятий с органами безопасности и подразделениями Росгвардии приняли участие в ликвидации 14 ячеек международных террористических организаций, выявлении и нейтрализации трех бандгрупп. Благодаря активной работе по контролю над миграционными потоками не допущено проникновение на территорию России свыше десятка боевиков, выявлено около сотни лиц, завербованных и проявляющих намерения выехать в страны Ближнего Востока для участия в вооруженных конфликтах.

28 февраля 2018 г. на заседании коллегии МВД России министр внутренних дел Российской Федерации генерал полиции Российской Федерации В. А. Колокольцев отметил, что значительный вклад в нейтрализацию террористических угроз и стабилизацию в целом обстановки на Северном Кавказе вносит Временная оперативная группировка органов и подразделений МВД России. Федеральной службой безопасности во взаимодействии с Росгвардией в 2017 г. в России проведено 14 КТО и более 16 000 оперативных мероприятий<sup>10</sup>.

Тенденция радикализации в мировом сообществе, рост экстремизма вызывают обеспокоенность не только в России, но и в странах ближнего зарубежья. В связи с этим повысилась роль силовых структур как стабилизаторов внутреннего и международного паритета, гарантов национальной безопасности. В частности, А. В. Малашенко, анализируя ситуацию на фоне современной картины событий внутри- и внешнеполитического характера, делает вывод, что актуальна проблема подготовки специалистов, способных эффективно действовать в кризисных ситуациях, разрешать их нестандартно<sup>11</sup>.

В настоящее время подготовка сотрудников различных подразделений и служб территориальных органов МВД России на региональном уровне осуществляется в рамках основной программы профессионального обучения (повышения квалификации) сотрудников органов внутренних дел, привлекаемых к проведению КТО на территории Северного Кавказа.

Анализ чрезвычайных происшествий в местах несения службы откомандированных сотрудников ОВД, а также материалы служебных проверок в ходе различных инспектирований показывают недостаточность их теоретической и практической подготовки, в том числе касающейся обеспечения личной безопасности.

---

<sup>10</sup> Коллегия 2018: итоги, тенденции, приоритеты // Щит и Меч. 2018. 1 марта.

<sup>11</sup> Современный ислам: между политикой и традицией (интервью с профессором Московского государственного института международных отношений МИД РФ Алексеем Малашенко) // Россия и мусульманский мир. 2003. № 5. С. 38–47.

Вопросы обеспечения личной и коллективной безопасности при несении службы в различных условиях фрагментарно описаны в учебной, публицистической литературе, в социальных интернет-сетях и материалах ограниченного доступа. Это делает процесс подготовки личного состава несистематизированным. Настоящее учебное пособие представляет совокупность необходимой открытой информации теоретического и практического характера, которая направлена на совершенствование профессиональной подготовки сотрудников ОВД, привлекаемых к проведению специальных мероприятий и КТО.

# ГЛАВА I. ЭЛЕМЕНТЫ ОБЩЕВОЙСКОЙ ТАКТИКИ В ОБЕСПЕЧЕНИИ ЛИЧНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В УСЛОВИЯХ КОНТРТЕРРОРИСТИЧЕСКОЙ ОПЕРАЦИИ

## § 1. Понятие и основное содержание общевойсковой тактики

Всестороннее изучение общевойсковой тактики создает базовую систему знаний для совершенствования современной полицейской тактики и оперативного планирования.

По мнению ряда экспертов в области российской общевойсковой тактики и оперативно-боевой деятельности, *общевойсковой бой* в современных условиях может возникнуть и в ходе проведения КТО. Следовательно, в таких условиях могут оказаться подразделения органов внутренних дел.

Согласно открытым военным учебным и научным источникам, *общевойсковой бой* представляет собой организованное вооруженное столкновение боевых (оперативно-боевых) подразделений с противником, в том числе с террористическими группировками, а также согласованные по цели, месту и времени удары, огонь и маневр в целях уничтожения противника, ведущиеся объединенными усилиями всех участвующих в нем подразделений с применением бронетехники, авиации и артиллерии<sup>1</sup>.

*Виды общевойскового боя:*

- *наступление* (преследование, окружение, штурм);
- *оборона* (боевое охранение, засада, секрет, сторожевая застава, сторожевой пост, патруль);
- *войсковая разведка* (разведывательный дозор, засада, налет, поиск, наблюдательный пост).

Помимо данных разновидностей общевойскового боя, широко применяются такие тактические способы, как *боевое охранение*, *наблю-*

---

<sup>1</sup> См., напр.: *Резниченко В. Г., Воробьев И. Н., Мирошниченко Н. Ф.* Тактика. М., 1988; *Тактика*: учебник МО СССР. М., 1992; *Макнай К., Фаулер У.* Современный бой: оружие и тактика / пер. с англ. М., 2003.

дение, засада, преследование, штурм, поиск. Они представлены в открытой учебной и научной литературе, предназначенной для профессионального обучения различных категорий сотрудников по должности служащего «полицейский», а также активно применяются в современной полицейской тактике<sup>2</sup>.

*Общевойсковой бой* — динамичный процесс достижения тактического превосходства или победы. Основными характерными чертами современного общевойскового боя являются: решительность, напряженность, резкие изменения обстановки, высокая маневренность, с широким использованием воздушного пространства, одновременное его ведение на широком фронте и в глубине разнообразными способами в сложной обстановке и высокими темпами.

В ходе общевойскового боя боевым подразделением применяется *маневр* силами, средствами и огнем.

В наступательных активных действиях предусмотрены следующие виды маневра силами и средствами: *охват, обход, отход* (рис. 1, 2).

На рисунке 1а показан типовой маневр атакой противника с фронта. На рисунках 1б и 2а демонстрируются *охваты* обороняющегося противника, выполняемые с той же атакой.

На рисунке 2б демонстрируется *обход* противника с фланга, что позволяет атаковать его с фронта и с тыла.

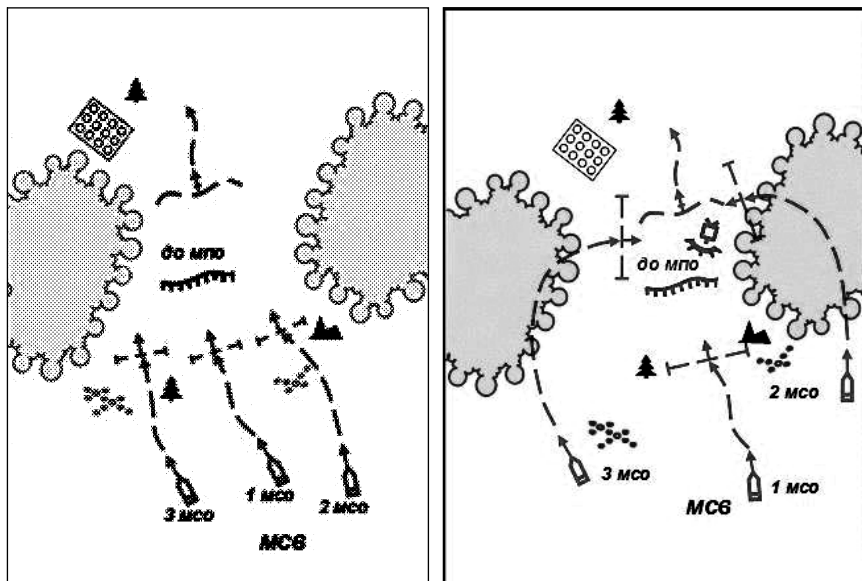
Во время боестолкновения ведется огонь следующих видов:

- по решаемым (тактическим) задачам — на *уничтожение, подавление, изнурение, разрушение, задымление (ослепление)*;
- по видам применяемого оружия — из *стрелкового оружия, гранатометов, танков, БМП, БТР, артиллерии*;
- по напряженности — *одиночными выстрелами, короткими или длинными очередями, непрерывный, беглый, методический*<sup>3</sup>, *залповый*;

---

<sup>2</sup> См., напр.: Рудник В. М. Учебно-методические материалы по тактико-специальной подготовке. Омск, 2007. С. 66–84 ; Башков А. В. Основы организации и порядок проведения специальных операций против незаконных вооруженных формирований в горно-лесистой местности : учеб. пособие. М., 2008. С. 86–88 ; Профессиональное обучение сотрудников органов внутренних дел (профессиональная подготовка полицейских) : учебник : в 2 ч. / под общ. ред. В. Л. Кубышко. М., 2015. Ч. 2. С. 196–201 ; Воронков Л. Ю., Муфаздалов С. И., Смушкин А. Б., Тактико-специальная подготовка : учеб. пособие. М., 2016. С. 140–189.

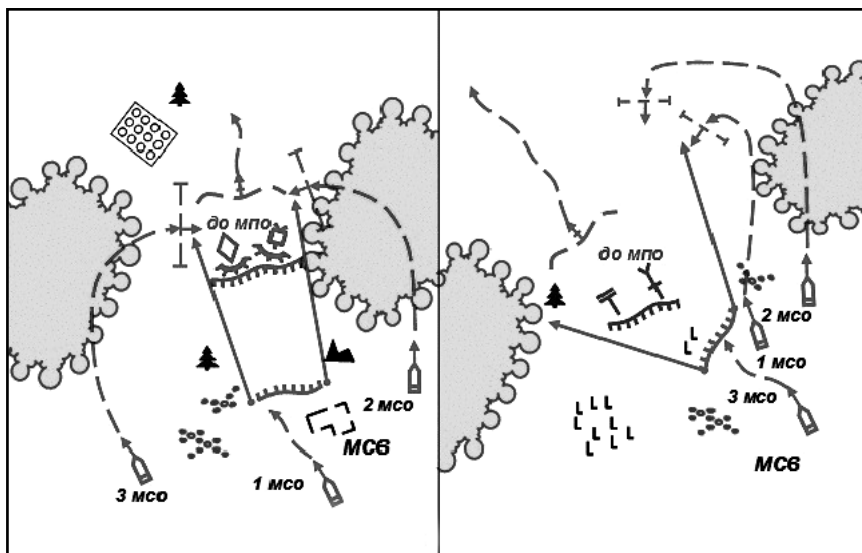
<sup>3</sup> Методический огонь осуществляется, как правило, из одного или нескольких артиллерийских орудий, с определенным (установленным) интервалом времени. URL: [https://ru.wikipedia.org/wiki/Методический\\_огонь](https://ru.wikipedia.org/wiki/Методический_огонь) (дата обращения: 03.06.2018).



а

б

Рис. 1. Виды маневрирования при наступательных действиях: а — атака с фронта; б — атака с фронта и во фланги



а

б

Рис. 2. Виды маневрирования при наступательных действиях: а — атака во фланги со сковыванием противника с фронта; б — атака в тыл со сковыванием противника с фронта

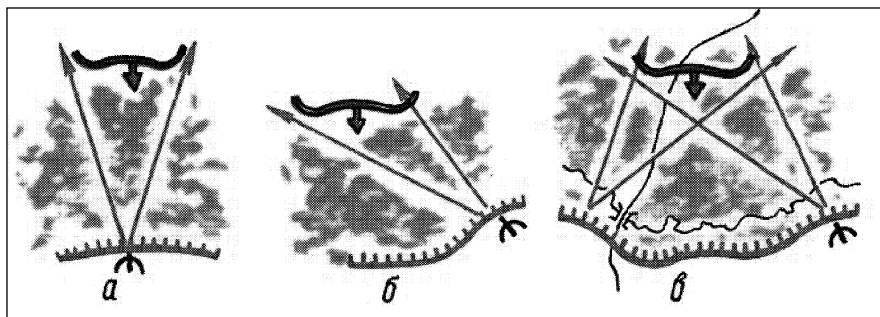


Рис. 3. Виды огня по направлению: а — фронтальный; б — фланговый; в — перекрестный

- по направлению стрельбы — *фланговый, фронтальный, кинжальный*<sup>4</sup>, *перекрестный* (рис. 3);
- по углу возвышения — *прямой, настильный или навесной*;
- по способам стрельбы — *с места, с остановкой, с ходу, с борта, с рассеиванием по фронту, с рассеиванием в глубину*;
- по назначению — *по отдельной цели, сосредоточенный, заградительный, одноярусный и многоярусный*<sup>5</sup>.

Оборона применяется преднамеренно или вынужденно в целях отражения наступления противника, нанесения ему потерь и создания условий для перехода своих войск в решительное наступление.

*Наступление* проводится в целях полного разгрома противника и овладения важными районами (объектами) местности. Наиболее типичным для подразделения в начале войны будет переход в наступление из положения обороны.

Рассмотрим действия в обороне на примере мотострелкового отделения (взвода). Оборона применяется для отражения наступления превосходящих сил противника, нанесения ему значительных потерь, удержания занимаемых позиций и создания благоприятных условий для перехода в решительное наступление. Оборону занимают и в условиях, когда противник находится на значительном удалении. Такое решение принимается, чтобы остановить продвижение сил противника, заставить его проявить тактическую инициативу, вскрыть свои ресурсы и резервы,

<sup>4</sup>Кинжальный огонь — огонь из различных видов оружия (пулеметов, автоматов, орудий) с близкого расстояния, заранее подготовленный и открываемый внезапно, как правило, по наступающему противнику с замаскированных оборонительных позиций. Наиболее эффективен огонь с фланга, так называемый фланговый кинжальный огонь. URL: [https://ru.wikipedia.org/wiki/Кинжальный\\_огонь](https://ru.wikipedia.org/wiki/Кинжальный_огонь) (дата обращения: 03.06.2018).

<sup>5</sup>Рудник В. М. Указ. соч. С. 138.

тем самым втянуть его в желаемый характер ведения действий и создать нужную оперативно-боевую обстановку.

Оборона может быть противотанковой, противовоздушной и противодесантной, глубокоэшелонированной и готовой к длительному ведению боя в условиях применения противником оружия массового поражения, высокоточного и зажигательного оружия.

В топографическом отношении оборона имеет структурированный характер и представляет собой участок местности, оборудованный инженерно-фортификационными элементами: основными и запасными огневыми позициями, ходами сообщений, линиями связи, пунктами управления (рис. 4).

Обороняющиеся стремятся создать систему обороны, которая будет отвечать таким критериям, как непреодолимость, устойчивость и активность, способность противостоять ударам всех видов оружия, массовой атаке бронетехники и пехоты противника. Переход к обороне может осуществляться в различных условиях обстановки. В большинстве случаев оборона является вынужденной мерой, когда активная наступательная фаза по тем или иным причинам невозможна. В таких случаях оборона организуется даже под огнем противника, в условиях непосредственного соприкосновения с ним.

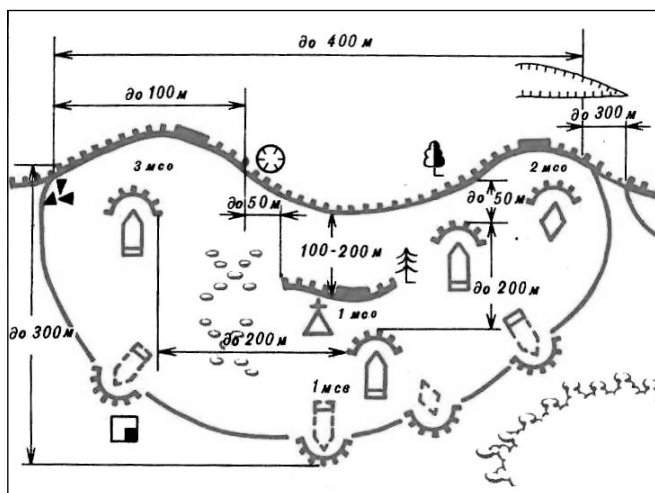


Рис. 4. Боевой порядок мотострелкового взвода в обороне

Взвод обороняет *опорный пункт* до 400 м по фронту и до 300 м в глубину. В опорном пункте взвода мотострелковое отделение обороняет по-

12

зицию до 100 м по фронту, имея основные и запасные позиции для огневых средств. Эти позиции должны обеспечивать совместно с соседними подразделениями уничтожение противника перед фронтом и на флангах опорного пункта взвода.

Промежутки между позициями отделений могут быть до 5 м. Командир подразделения находится на позиции, откуда удобнее управлять подразделением, вести наблюдение за местностью и сигналами командира взвода. Огневая позиция БМП (БТР) может оборудоваться в центре, на фланге или позади позиции подразделения на удалении до 50 м.

При обороне в городе (населенном пункте) отделение может самостоятельно оборонять отдельное небольшое здание, этаж здания или часть здания. При ведении боя в зданиях, подвалах и подземных коммуникациях мотострелковое отделение, как правило, действует боевыми группами.

Оборона здания организуется так, чтобы все подступы к нему простреливались фланговым и перекрестным огнем. Отделение должно иметь огневую связь с подразделениями, обороняющими соседние здания.

Большая часть огневых средств отделения располагается на нижних этажах здания и в полуподвале. На верхних этажах устанавливаются отдельные огневые средства и располагается снайпер.

Обороняемое здание подготавливается к *круговой обороне*. Окна и дверные проемы обычно закладываются кирпичом или мешками с песком (землей), в которых устраиваются бойницы и амбразуры. Для лучшей связи солдат друг с другом между этажами и в чердачных перекрытиях устраиваются проходы. Подвал здания используется как убежище, а также для хранения боеприпасов и др.

В отделении создается запас боеприпасов, особенно ручных гранат, продовольствия, медицинского имущества и питьевой воды, готовятся средства пожаротушения, деревянные полы засыпаются песком (землей).

Уничтожение противника начинается на подступах к зданию. При подходе противника к стенам здания его забрасывают гранатами и уничтожают огнем, а ворвавшихся в здание — огнем в упор, ручными гранатами и в рукопашной схватке. Бой ведется за удержание каждого помещения и каждого этажа. Особое внимание при организации боя следует обращать на наличие в населенном пункте гражданского населения, других лиц и объектов, находящихся под защитой международного гуманитарного права.

При обороне в горах позиция отделения выбирается в местах, включающих вероятность обвалов, оползней, затоплений. При выборе

необходимо предусмотреть возможность поражения противника многоаркусным, перекрестным, фланговым и кинжальным огнем, не допустить наличия «мертвых» пространств. Система огня отделения должна обеспечивать огневую связь между соседними отделениями и круговую оборону. Позиция БМП (БТР) выбирается в скрытом месте, откуда обеспечивается наилучшее ведение огня на предельные дальности. На подступах к позиции устраиваются каменные и минно-взрывные заграждения, а в горно-лесистой местности — лесные завалы. Атаку противника отделение отражает всеми огневыми средствами с активным применением гранат. При обходе противником позиции отделения оно переходит к круговой обороне.

При обороне в лесу позиция отделения выбирается обычно с таким расчетом, чтобы держать под обстрелом дорогу, просеку, поляну или участок редкого леса, где наибольшая вероятность наступления противника.

При переходе к обороне командир отделения, кроме решения общих мероприятий по подготовке обороны, организует расчистку леса и кустарника для улучшения условий наблюдения и ведения огня, не демаскируя позицию отделения, подготавливает кинжальный огонь и огонь с деревьев, предусматривает противопожарные мероприятия.

Наступление проводится в целях разгрома (уничтожения) противника и овладения важными районами (рубежами, объектами) местности. Оно заключается в поражении противника всеми имеющимися средствами, решительной атаке, стремительном продвижении войск в глубину его расположения, уничтожении и пленении живой силы, захвате оружия, военной техники и намеченных районов (рубежей) местности. Наступление взвода (отделения) на обороняющегося противника осуществляется из положения непосредственного соприкосновения с ним или с ходу. Для организованного выдвижения, развертывания и одновременного перехода в атаку взводу (отделению) назначаются маршрут выдвижения, исходный рубеж (пункт), рубежи развертывания, перехода в атаку, безопасного удаления и спешивания (пересадки десантом на танки).

Общая организация наступления может предполагать построение в одну линию, *уступом вправо (влево), углом вперед (назад)*.

Как показано на рис. 5 и 6, боевой порядок мотострелкового взвода, наступающего на БМП (БТР), состоит из боевой линии боевых машин с интервалами между ними до 100 м и средств усиления, действующих в боевой линии или за ней. Мотострелковый взвод наступает по фронту до 300 м, а отделение в пешем порядке — до 50 м.

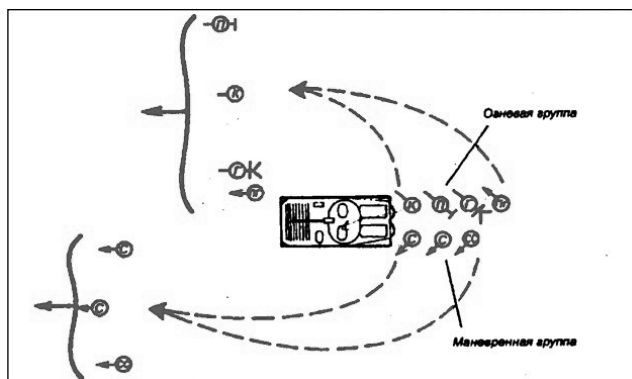


Рис. 5. Порядок развертывания отделения в наступлении

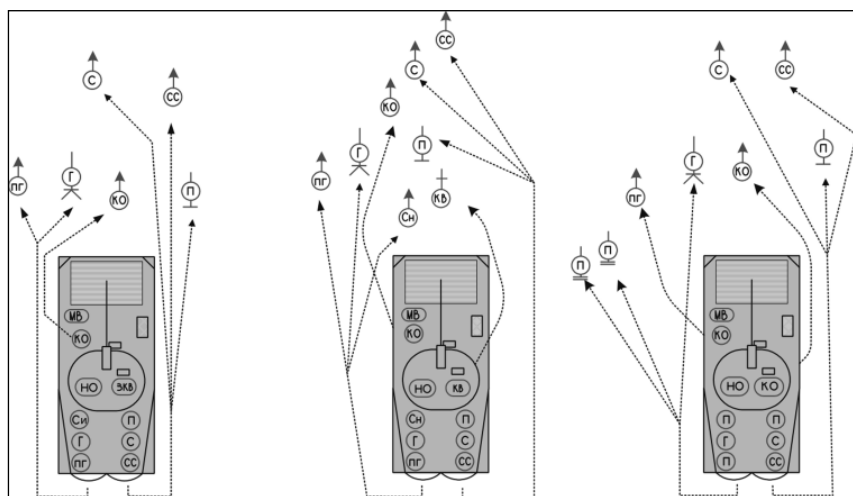


Рис. 6. Боевой порядок при разворачивании взвода

Отделение, наступающее в пешем порядке, составляет цепь с интервалом между мотострелками 6–8 м (8–12 шагов) и БМП (БТР).

Для удобства ведения огня и лучшего использования местности (местных предметов) бойцы в цепи могут выдвигаться вперед или смещаться в сторону, не нарушая общего фронта наступления цепи и не мешая действиям соседей. БМП (БТР) действует за цепью отделения на ее фланге или непосредственно в цепи.

Мотострелковый взвод, наступающий в пешем порядке, может строиться в одну или две линии и состоять из боевых порядков отделений

с интервалом между ними до 50 м, групп управления и огневой поддержки, средств усиления, остающихся в непосредственном подчинении командира взвода. Кроме того, при отсутствии в отделениях передающих средств связи во взводе может создаваться группа БМП (БТР) под управлением заместителя командира взвода.

Боевая задача мотострелкового взвода (отделения) в наступлении включает *объект атаки* и *направление продолжения наступления*. В отдельных случаях, когда перед фронтом наступления противник не разведан, при постановке боевой задачи по радиосвязи, а также при наступлении в особых условиях взводу (отделению) может быть указано только направление атаки или направление продолжения наступления.

Для ведения боя в траншеях, ходах сообщения, в лесу, в горах, при выполнении задач в глубине обороны противника и в других случаях, а также для лучшего взаимодействия в отделении заблаговременно или в ходе наступления могут создаваться *боевые группы*. При этом интервал между боевыми группами может составлять 15–20 м, а между бойцами 3–5 м. При ведении наступления на местности, обеспечивающей огневую поддержку между боевыми группами, они перемещаются поочередно под прикрытием огня соседних групп. Выдвинувшаяся на указанный командиром отделения рубеж боевая группа изготавливается для ведения огня и прикрывает выдвижение оставшейся позади боевой группы.

Как уже отмечалось, полицейская тактика аналогична общевойсковой. В соответствии с Федеральным законом от 6 марта 2006 г. № 35-ФЗ «О противодействии терроризму» (ред. от 18.04.2018) подразделения и воинские части Вооруженных Сил РФ привлекаются для участия в проведении КТО по решению ее руководителя в порядке, определяемом нормативными правовыми актами РФ. Соединения Вооруженных Сил РФ участвуют в КТО по решению Президента РФ в порядке, определяемом нормативными правовыми актами РФ. Подразделения, воинские части и соединения Вооруженных Сил РФ, привлеченные к участию в проведении КТО, применяют боевую технику, оружие и специальные средства в соответствии с нормативными правовыми актами РФ<sup>6</sup>.

В условиях КТО, как и в условиях общевойскового боя, могут осуществляться основные виды тактических действий: *наступление* и *оборона*; обеспечивающие — *марш* (передвижение), *расположение* (занятие района), *разведка*, *охранение*; специальные — *демонстративные действия*, *блокирование*, *деблокирование*, *охрана*, *локализация*, *сковывание*;

---

<sup>6</sup> Селиверстов С. А. Оперативно-боевая деятельность органов внутренних дел Российской Федерации : монография : в 2 ч. М., 2013. Ч. 2. С. 62–63.

вспомогательные — *подготовка района боевых действий, создание запасов материально-технических средств*<sup>7</sup>.

КТО проводится путем выполнения оперативно-боевых мероприятий. В соответствии со ст. 13 Федерального закона от 22 февраля 1995 г. № 40-ФЗ «О Федеральной службе безопасности» (ред. от 07.03.2018) органы Федеральной службы безопасности имеют право:

1) осуществлять оперативно-розыскные мероприятия по выявлению, предупреждению, пресечению и раскрытию деятельности незаконных вооруженных формирований, преступных групп, отдельных лиц и общественных объединений, ставящих своей целью насильственное изменение конституционного строя Российской Федерации, и в иных случаях, предусмотренных федеральным законом;

2) проводить специальные операции по пресечению террористической деятельности (оперативно-боевая деятельность), а также создавать и использовать специальные методики и средства для их осуществления;

3) производить оцепление (блокирование) участков местности (объектов) при пресечении актов терроризма, массовых беспорядков, а также при розыске лиц, совершивших побег из-под стражи, преследовании лиц, подозреваемых в совершении преступлений, дознание и предварительное следствие по которым отнесены законодательством РФ к ведению органов Федеральной службы безопасности, осуществляя при необходимости досмотр транспортных средств;

4) временно ограничивать или запрещать передвижение граждан и транспортных средств по отдельным участкам местности (на отдельных объектах), обязывать граждан оставаться там или покинуть эти участки (объекты) в целях защиты жизни, здоровья и имущества граждан, проведения неотложных следственных действий, оперативно-розыскных и антитеррористических мероприятий;

5) проверять у лиц документы, удостоверяющие личность, осуществлять их личный досмотр и досмотр находящихся при них вещей, если имеются достаточные основания подозревать их в совершении административных правонарушений или преступлений, производство либо дознание или предварительное следствие по которым отнесено законодательством РФ к ведению органов Федеральной службы безопасности; а также досмотр транспортных средств и находящихся в них грузов при подозрении, что они используются в целях совершения указанных административных правонарушений или преступлений, и др.

---

<sup>7</sup> См., напр.: Башков А. В. Указ. соч. С. 58–64; Рудник В. М. Указ. соч. С. 138.

Иными словами, тактические способы действий при проведении КТО — это элементы общевойсковой тактики оборонительного или наступательного характера.

Современная криминологическая обстановка в стране, исключительная опасность терроризма поставили проблему интеграции воинских дисциплин с полицейскими. Знание *общевойсковой тактики* в системе подготовки как армии, так и полиции, по мнению авторов данного пособия, имеет решающее значение. Опыт разрешения локальных конфликтов и резонансных преступлений показывает, что срок боевой деятельности военнослужащего или сотрудника органов внутренних дел, не имеющего данного вида подготовки, весьма непродолжительный.

Практические навыки в ведении общевойскового боя и теоретические знания в этой области обеспечат достаточный уровень личной безопасности в условиях проведения контртеррористических операций.

## **§ 2. Особенности проведения засады как одного из наиболее опасных тактических способов действий незаконных вооруженных формирований**

Основными особенностями современных вооруженных конфликтов стали: очаговый характер боевых действий; отсутствие сплошной линии фронта как рубежа противостояния сторон; «размытость» границ между фронтом и тылом; наличие ежедневной и ежечасной скрытой борьбы; действия в обстановке, когда «повсюду фронт». Это осложняет борьбу с разведывательной, диверсионной, диверсионно-террористической деятельностью противника<sup>8</sup>.

Отдельного внимания в содержании общевойсковой и полицейской тактики заслуживает такой способ действий, как *засада*. Само слово «засада» всегда вызывало и будет вызывать у воина особое чувство — внезапный удар, шквал огня, быстрый отход, простор для инициативы и смекалки. Чем оригинальнее замысел, тем эффективнее результат — основной тезис засады.

В армейских уставах и полицейских источниках этому понятию придается разное содержательное значение. С. А. Селиверстов считает, что засада заключается в заблаговременном и скрытном расположении подразделения, группы на ожидаемых или вероятных путях движения противника для внезапного нападения на него и достижения вышеуказанных целей.

---

<sup>8</sup> Рудник В. М. Указ. соч. С. 138.

Разведывательные засады устраиваются во всех видах боя, на любой местности и в любое время года (суток), в различных метеорологических и тактических условиях: перед фронтом, во флангах и в тылу противника<sup>9</sup>.

А. В. Башков тактическое содержание засады объясняет как способ действий разведывательно-ударной группы или ее части, при котором она (группа) располагается на пути движения противника, а затем внезапно нападает на него для уничтожения, захвата пленных, документов, оружия и военной техники, для дезорганизации (срыва) передвижения и ослабления боевого потенциала. Засада устраивается на закрытой местности, в теснинах, ущельях, на перевалах. По нашему мнению, суть данного специального мероприятия заключается в следующем: застать врасплох, нанести максимальный разрушительный урон противнику и выполнить дополнительные задачи. Эксперты в области тактики делят засады по способу их организации на встречные, параллельные и круговые<sup>10</sup>.

*Встречная засада* — обычно неподвижная, устраивается на маршруте выдвижения подразделений противника в целях сковывания или поражения авангардных подразделений. Есть примеры, когда данный вид засады готовился в условиях дефицита времени, при уходе от преследования, для остановки преследователя. Эта засада применяется также против мелких подразделений и транспортных средств, следующих самостоятельно. Место засады оборудуется заблаговременно, готовятся запасные и ложные позиции, намечаются пути отхода.

Так, в ноябре 2001 г. разведывательная группа одного из подразделений внутренних войск МВД России на трех БТР-80 по приказу командования дивизии выдвинулась в военную комендатуру населенного пункта Шали. Выполнив запланированные мероприятия, группа предприняла возвращение в пункт временной дислокации (далее — ПВД) дивизии. Во время движения восточнее Шали (на удалении 500 м от охранения соединения) группа была обстреляна боевиками. Обстрел велся с двух позиций, из стрелкового оружия и гранатометов, с передней полусферы. Число нападавших было не более пяти человек. В результате встречной засады и кратковременного боя двое военнослужащих погибли, трое получили ранения.

В декабре 2003 г. произошел аналогичный случай. При преследовании террористов,двигающихся с территории Чеченской Республики,

---

<sup>9</sup> Селиверстов С. А. Указ. соч. С. 223.

<sup>10</sup> См., напр.: Башков А. В. Указ. соч. С. 58–64 ; Рудник В. М. Указ. соч. С. 138 ; Баранов А. Р., Маслак Ю. Г. Тактико-специальная подготовка войскового разведчика внутренних войск : учеб.-практ. пособие. М., 2006. С. 110–111.

тревожно-поисковая группа одной из пограничных застав Цутинского района Республики Дагестан попала в подготовленную встречную засаду. Вся группа в составе пятерых пограничников и возглавлявшего ее начальника заставы погибли<sup>11</sup>.

*Параллельная засада* характеризуется тем, что объектами нападений боевиков, неотступно следующих вдоль направления движения колонн, становятся походное охранение, разведка, тыловые колонны, а иногда и главные силы. В этом случае основные силы боевиков рассредоточены и располагаются вдоль маршрута движения с одной или обеих сторон.

Так, в мае 2001 г. командованием одного из соединений внутренних войск МВД России во время нахождения на территории ПВД была получена информация о наличии схрона с оружием и боеприпасами. Командиром соединения было принято решение о проведении разведывательных мероприятий в целях обнаружения и изъятия схрона.

С 16 ч. 50 мин. до 18 ч. 00 мин. того же дня личный состав провел поиск, в результате которого были обнаружены патроны к стрелковому оружию в количестве 6480 шт., взрывчатое вещество (пластит) общей массой около 1,5 кг.

Возвращение в ПВД осуществлялось по тому же маршруту в пешем порядке, с ведением инженерной и войсковой разведки. В 19 ч. 10 мин. колонна подверглась нападению группы боевиков численностью до 10 человек.

Нападавшие открыли огонь из ручных противотанковых гранатометов, подствольных гранатометов и стрелкового оружия по бронетранспортеру, двигающемуся в конце колонны. После попадания двух гранат боекомплект и изъятый пластит сдетонировали. В результате боестолкновения пятеро военнослужащих погибли, девять человек получили ранения различной степени тяжести.

*Круговая засада* является наиболее сложной в подготовке и проведении. При ее организации элементы боевого порядка (функциональные группы) в ожидании объекта засады располагаются по периметру заранее избранного района. Число этих функциональных огневых групп может варьироваться от трех до пяти в зависимости от местности и наличия сил.

*Первая огневая группа*, открыв огонь во фланг объекта засады и завязав бой, отходит, разворачивая обороняющегося на себя. Подобным же образом действуют и *другие группы*, последовательно вступая в бой и вынуждая обороняющиеся силы и средства активно разнонаправленно дей-

---

<sup>11</sup> Капитонов С. А. Кто служил в горном Дагестане, называют горы Чечни «холмами»... // Солдат удачи. 2007. № 3. С. 11.

ствовать или отражать нападение с разных направлений. В таких условиях со стороны руководства обороняющегося подразделения теряется контроль над обстановкой и управлением, что в последующем приводит к фатальным последствиям.

Примером круговой засады является нападение на транспортную колонну мотострелкового полка Минобороны России в районе населенного пункта Ярыш-Марды Чеченской Республики. На участке дороги, проходящей по западной окраине села, заранее был установлен управляемый фугас, на котором подрывался головной танк. Затем была уничтожена машина управления БМП-1КШ, в которой находились старший колонны и авианаводчик. Активной помехой на рабочей частоте ультракоротких волн (далее — УКВ) радиостанций боевики лишили колонну связи с базовыми центрами. Кинжальным огнем с обеих сторон дороги с четырех направлений за полтора часа была расстреляна почти вся техника и личный состав. В операции принимали участие 2 отряда и 4 боевые группы общей численностью до 150 боевиков<sup>12</sup>.

В то же время примеров успешных операций подразделений и соединений федеральных сил Министерства обороны, ведомственных сил и средств МВД России, связанных с проведением засадных действий и уничтожением бандгрупп (далее — НВФ), значительно больше. Сегодня в СМИ и сети Интернет активно освещается практический опыт проведения специальных операций с использованием засадных мероприятий. Например, М. С. Гусев делится своим практическим опытом и формулирует основные принципы организации засады:

1. *«Повторение — мать шаблона»*. Речь идет о том, что руководители подразделений чаще всего готовят засаду по одному и тому же тактическому рисунку. Это дает возможность противнику выстраивать комплекс контрмер. Следовательно, для успешной операции организатор засады должен отходить от традиционного плана.

2. *«Ударить в “хвост”, затем “закрутить” противника»*. Согласно этому принципу нужно начинать удары по колонне не с «головы», а с правой задней полусферы, затем производить перенос огня с правой стороны на левую по ходу движения. Это заставит обороняющегося делать заведомо неудобные перемещения, разворачивать оружие по часовой стрелке в сторону нападающего, менять, искать и занимать плохо защищенные позиции. Подробный алгоритм действий огневых групп при уничтожении противника из засады изображен на рис. 7.

---

<sup>12</sup> См., напр.: *Бой у Ярыш-Марды*. URL: [https://ru.wikipedia.org/wiki/Бой\\_у\\_Ярышмарды](https://ru.wikipedia.org/wiki/Бой_у_Ярышмарды) (дата обращения: 21.03.2018).

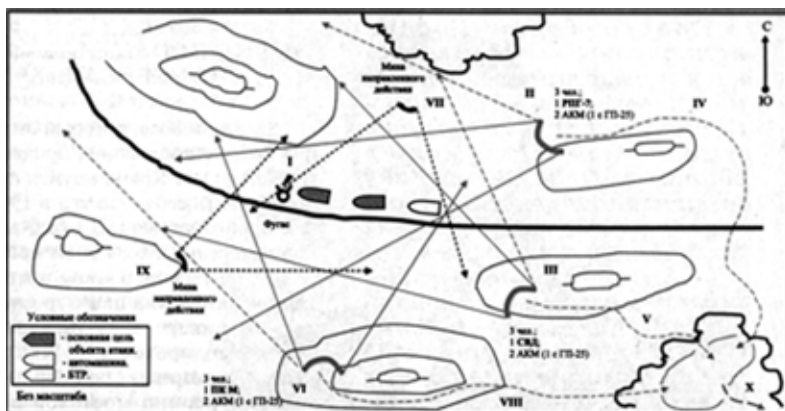


Рис. 7. Вариант организации и проведения засады на колонну противника

3. «Сначала вразной — затем одновременно». Если говорить о последовательности ударов по обороняющемуся, то известно, что эффективность его поражения будет более высокой при одновременном поражении «головы» и «хвоста» с последующей «доработкой» по всем остальным целям. Продуманная система огня позволит «разрубить» колонну на части и затем уничтожить их по отдельности. Остановка колонны, как правило, осуществляется путем применения мощного СВУ<sup>13</sup>. Примерная схема реализации такого замысла изображена на рис. 8.

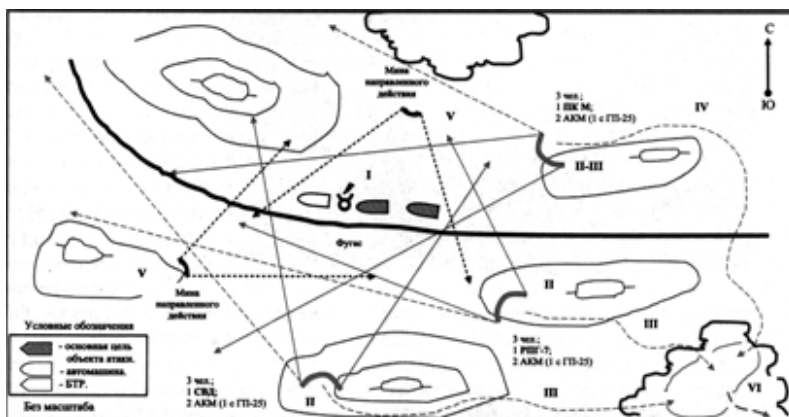


Рис. 8. Вариант организации и проведения засады на колонну противника

<sup>13</sup> Гусев М. С. Мы — живы, а их больше нет! Уходим // Солдат удачи. 2008. № 5. С. 10.

Засада как способ тактических действий по эффективности не имеет аналогов. Основными условиями защиты подразделения от засады является комплексная всесторонняя проработка контрмер и индивидуальная обученность личного состава.

### **§ 3. Особенности обеспечения мер безопасности при пешем передвижении (одиночном или в составе подразделения (группы))**

В системе общевойсковой и специальной тактической подготовки пешее передвижение группы (подразделения) выступает базовым учебным элементом, состоящим из таких компонентов, как:

1) *индивидуальная и групповая подготовка сотрудников* группы (подразделения) в условиях физического или огневого контакта с противником. Если речь идет о каких-либо масштабных мероприятиях в условиях лесистой или горно-лесистой местности, то уровень индивидуальных и групповых качеств, как и боевое слаживание подразделения (группы), являются приоритетными. Этот подход к подготовке личного состава обусловлен высокой сложностью обстановки, климатическими условиями, возможностью применения противником (преступником) засадных действий;

2) *устойчивость и качество руководства*. Сильный в профессиональном отношении руководитель (командир) подразделения (группы) — гарант слаженности, единства цели и действий. Лучше, если помимо руководителя (командира) в подразделении (группе) присутствует не менее сильный заместитель руководителя (командира). В таком качественном составе любая задача или замысел операции (мероприятия) будут реализованы в полном объеме<sup>14</sup>.

При подготовке подразделения к пешему передвижению в условиях ожидаемого контакта с противником стоит обратить основное внимание на необходимость выработки высоких оборонительных качеств сотрудников, а также на навыки взаимодействия при засадных действиях противника. Каждый практик может подтвердить, насколько опасна тактически грамотно подготовленная засада незначительными силами противника против подразделения, даже в 5–7 раз превосходящего его по количественному составу и огневому уровню. Решающим фактором успеха для обеих сторон будут совершенство организации и продуманность замысла нападающих, профессиональное мастерство и устойчивость руководства подразделением обороняющихся, уровень индивидуальной физической, огневой и тактической выучки<sup>15</sup>. По опыту

---

<sup>14</sup> Башков А. В. Указ. соч. С. 86–88.

<sup>15</sup> Учебник сержанта войсковой разведки. М., 1980. С. 51–53.

боевого применения внутренних войск МВД России варианты алгоритмов контрзасадных действий каждое подразделение, осуществлявшее подготовку к действиям в условиях рейдовых мероприятий, нарабатывало заблаговременно и планомерно, формируя свой «индивидуальный» тактический почерк.

Подготовка сотрудников органов внутренних дел к безопасному передвижению в составе подразделения (группы) обусловлена необходимостью формирования навыков по своевременному реагированию на угрозу нападения и четкому взаимодействию. В первую очередь такую возможность адекватного реагирования на опасность предоставляет организация построения подразделения (группы):

- в колонну по одному или в колонну по два (рис. 9);
- «трилистником» или «кольцом» (рис. 10).

Боевые порядки «в колонну по одному» и «в колонну по два» являются основными вариантами передвижения групп практически на любой местности. Дистанция между составными элементами группы и отдельными сотрудниками определяется руководителем (командиром) группы в каждой конкретной ситуации. Чаще всего такие порядки построения применяются при передвижении вдоль кромок леса или в условиях минно-взрывной опасности.

Основные недостатки группы,двигающейся в колонну по одному или в колонну по два, — уязвимость флангов и низкая возможность ведения фронтального огня.

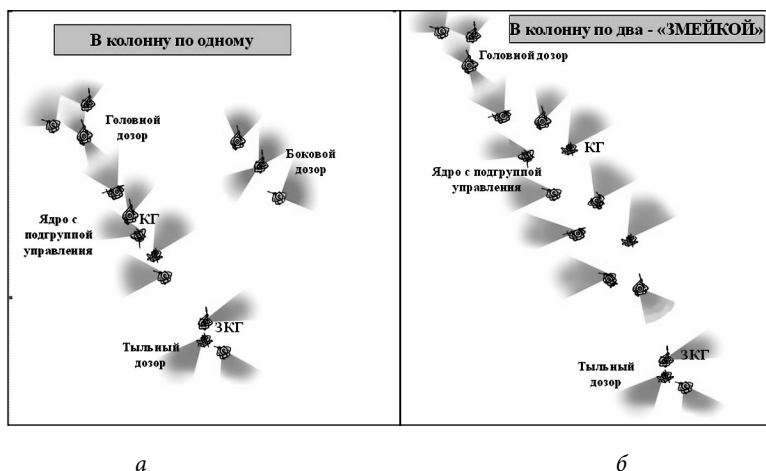


Рис. 9. Пешее передвижение подразделения (группы):  
 а — в колонну по одному; б — в колонну по два «змейкой»

*Колонна по одному* (рис. 9а) используется при передвижении группы, численность которой не более 8–10 человек. При большом количестве колонна становится слишком вытянутой, что сказывается на ее управляемости. Отличительный положительный признак подобной группы заключается в ее компактности и способности выполнять задачи в автономном режиме до пяти суток. Данная группа способна скрытно передвигаться в условиях лесистой (горно-лесистой) местности и при необходимости совершить рывок на 7–10 км, тем самым «оторваться» от преследования.

При угрозе нападения с флангов назначаются боковые дозоры, которые способны его предупредить. Недостаток группы — ее невозможность вести долгий открытый огневой контакт с превосходящим по силе и численности противником. В случаях попадания в засаду группа может обороняться только с одновременным маневрированием:

- отход назад и в сторону;
- удар по преследователю и снова отход по такому же принципу.

Компактность — это и достоинство, и недостаток группы. Во время чеченских кампаний опытные главари бандформирований, как правило, старались сразу взять группу в кольцо, лишит возможности вести позиционную оборону, т. е. маневрировать.

Группа,двигающаяся *в колонну по два* (рис. 9б), — это группа в колонну по одному, но большего численного состава. В указанных видах построения управление и взаимодействие осуществляются в основном одинаково.

Как показывает практический опыт, сотрудники органов внутренних дел, принимающие участие в специальных мероприятиях, должны действовать «парами» или «тройками». В первом построении пара расположена в колонну, во втором — в шеренгу (или фалангой, уступом вправо или влево). Так как в группе, передвигающейся в колонну по два, численность личного состава выше, она может взять больше вооружения, боеприпасов и средств выживания. Такое подразделение может функционировать больший срок в автономном режиме<sup>16</sup>.

В качестве недостатков группы, выстроенной в колонну по два, можно отметить низкую управляемость и недостаточную маневренность. Как правило, в такой многочисленной группе командир вынужден иметь нескольких заместителей либо делить ее на подгруппы и назначать старших, что требует дополнительной подготовки и слаженности<sup>17</sup>.

---

<sup>16</sup> Основы обеспечения личной безопасности сотрудников органов внутренних дел при задержании вооруженных (особо опасных) преступников : учеб. пособие / под ред. С. В. Чичина. Омск, 2018. С. 88.

<sup>17</sup> Баранов А. Р. Разведывательная подготовка подразделений специального назначения : учеб.-практ. пособие. 2-е изд. М., 2015. С. 16.

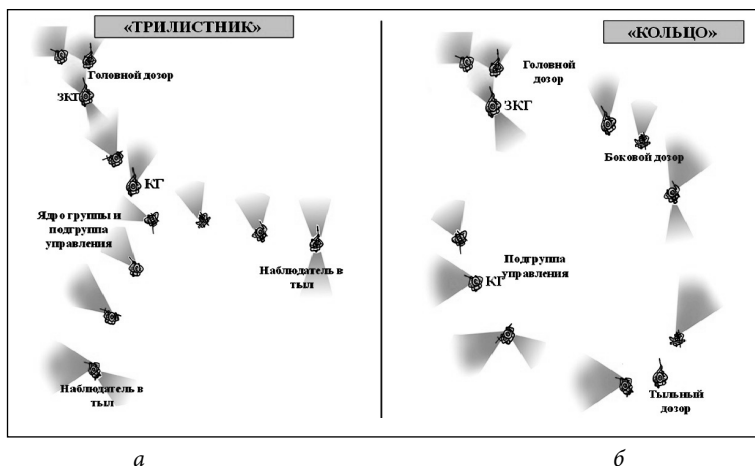


Рис. 10. Пешее передвижение подразделения (группы):  
 а — в виде «трилистника»; б — «кольцом»

Как изображено на рис. 10, «трилистник» и «кольцо» как виды построения подразделения (группы) применяются в непосредственном ожидании контакта с противником, так как они повышают не только обороноспособность подразделения (группы), но и маневренность. Тактические свойства местности (рельеф, растительный покров, плотность застройки и т. п.) также имеют не менее важное значение для принятия решения и отдачи приказа на вид построения подразделения (группы). Например, в равнинной местности с наличием растительного покрова различной густоты одинаково эффективно можно двигаться и в колонну по два, и «кольцом», и «трилистником». Появление на маршруте движения застроек, оврагов, курганов или низин, а тем более скальных или горных пород полностью исключит возможность двигаться «трилистником» или «кольцом». Правильней будет перегруппироваться в колонну по два или несколькими колоннами по одному. Мастерством считается способность подразделения по соответствующему сигналу руководителя (командира) перестраиваться в требуемый вид передвижения.

У подразделения (группы), передвигающегося как в виде колонны по два, так и в виде «трилистника», при внезапном контакте с противником имеется возможность выполнить следующий алгоритм:

- ближней к противнику частью подразделения (группы) занять оборонительную позицию, ответить адекватным огнем, «завязать» противника боем, отвлечь его внимание на себя;

- дальней от противника частью подразделения или другой, не попавшей в зону поражения, обойти неприятеля с удобного фланга или

охватить с обоих флангов и огневым вмешательством прикрыть отход своего подразделения (группы) на более безопасные позиции.

«Трилистник» эффективен во всех условиях местности, за исключением горной или скалистой. Один из его недостатков — относительная рассредоточенность, которая повышает его демаскирующее свойство.

«Кольцо» — это колонна по два в форме овала. Данная организация построения имеет высокие оборонительные качества с любого направления. Более того, такое подразделение (группа) способно передвигаться как медленно (крадучись), так и с высокой скоростью. В сравнении с другими видами оно имеет самые высокие маскирующие качества, так как занимает относительно небольшую площадь. Единственный недостаток «кольца» — уязвимость в чрезмерно сжатых условиях (расщелина, овраг, уступ, узкая улица населенного пункта и т. п.). Точечное попадание в центр «кольца» осколочного, осколочно-фугасного боеприпаса приведет к большим потерям.

При организации пешего передвижения подразделения (группы) необходимо учитывать следующие рекомендации по обеспечению личной безопасности:

1. Нужно учиться передвигаться, *не создавая шума* при постановке ног на землю, избегать возникновения звуков от задетых веток кустов и деревьев. Движения следует осуществлять на полусогнутых ногах (шаг значительно короче обычного): ногу ставить на землю легко и осторожно на носок с медленным переносом массы тела на всю ступню; при передвижении на значительные расстояния ногу ставить на пятку с последующим перекатом по всей ступне на носок; выносимую вперед ногу ставить так, чтобы можно было сразу же поднять ее (если она попала на предмет, производящий шум).

2. Передвижение по *вязкому грунту* вызывает дополнительный расход энергии, затрачиваемой на извлечение ног из вязкой почвы, поэтому по вязкому и топкому грунту нужно двигаться, быстро переставляя ноги так, чтобы они не уходили в почву. Нogu нужно ставить на всю ступню, движение облегчать энергичной работой рук. Желательно выбирать более твердые участки почвы, борозды, кочки, глинистые выступы. В таких случаях движение небольшими шагами чередовать с прыжками и большими шагами.

3. Двигаясь по *скользкой поверхности* (по глинистой почве после дождя или по обледенелому участку), ногу следует ставить на полную ступню, одна рука обязательно должна быть свободной, чтобы делать ею короткие резкие движения для сохранения равновесия.

4. При передвижении *по камням, щебню, через развалины* строений в населенных пунктах, прежде чем наступить, нужно нащупать ногой твердую точку опоры и постепенно переносить на нее тяжесть тела. Шаг следующей ногой делать только после принятия устойчивого положения на первой ноге.

5. В *высокой траве* рекомендуется выше поднимать ноги, производя высокоамплитудные шаги. Ногу следует ставить на пятку с последующим перекатом по всей ступне на носок.

6. Чтобы не создавать шума *в воде*, ноги нужно опускать постепенно и двигаться на носках, переводя их вперед по воде скользящим движением, как при ходьбе на лыжах.

7. При низкой температуре зимой скрип шагов *по снегу* слышен на расстоянии 30–40 м. Для уменьшения звука шагов зимой можно обшить подошвы сапог шубными лоскутами, обмотать мягкими тряпками.

8. Для *звуковой маскировки* движения можно использовать посторонние шумы, вызванные стрельбой, взрывами, пролетающими самолетами, работающими двигателями, движением машин, ветра со стороны противника. Если это невозможно, состояние экипировки должно включать какие-либо демаскирующие шумы и звуки<sup>18</sup>.

#### **§ 4. Особенности обеспечения мер безопасности при транспортировке различными видами транспорта**

В настоящее время выдвигание личного состава к месту проведения специальной операции (специального мероприятия) осуществляется различными видами транспорта. Это требует высокой транспортной (маршевой) дисциплины и знаний личным составом правил эксплуатации различных видов наземного и воздушного транспорта. Независимо от способа передвижения прибытие в назначенный район (пункт назначения) должно быть своевременным. Происшествий, обусловленных нарушением мер безопасности, допущено быть не должно<sup>19</sup>.

Между тем опыт практической деятельности органов внутренних дел изобилует ситуациями, при которых личный состав, в том числе принимавший участие в различных специальных и войсковых операциях, особенно на территории Северо-Кавказского региона РФ, транс-

---

<sup>18</sup> *Потапов А. К.* Горы. Дорога. Засада. Бой // Солдат удачи. 2008. № 8. С. 4–8 ; *Маркин А. В.* Немедленный отпор // Там же. 2007. № 11. С. 11–13 ; *Дубровский Д. А.* Будь Вы в тайге или в сельве // Там же. 2008. № 2. С. 4–9.

<sup>19</sup> *Приемы и способы действий солдата в бою.* М., 1988. С. 215–217.

портировался внезапно, внепланово, без предварительной подготовки, без инструктажей и тренировок. Опыт первой и второй чеченских кампаний богат примерами, когда личный состав органов внутренних дел перевозили к месту выполнения задач и обратно на различной колесной, гусеничной бронетехнике войсковых соединений Министерства обороны. В условиях КТО на территории Северо-Кавказского региона РФ сотрудники транспортировались не только крупнотоннажными бортами военно-транспортной авиации ВВС России, но и боевыми и транспортными вертолетами ведомства.

Иногда в условиях экстремальных ситуаций личный состав, не имеющий соответствующей подготовки и допусков, был вынужден выполнять беспарашютное десантирование с малых и сверхмалых высот с вертолета Ми-8. Это приводило к происшествиям, связанным с травматизмом и гибелью перевозимого и десантируемого личного состава, при посадке (спешивании) как на колесную и гусеничную автобронетехнику, так и на воздушное судно. Наряду с организационными упущениями в качестве причин происшествий отмечалась и неудовлетворительная подготовка личного состава в части транспортной безопасности. Афганский и чеченский опыт показал, что травмы и увечья личного состава чаще всего были вызваны рядом похожих причин.

1. Перевозка личного состава в необорудованных, незащищенных и неукрепленных грузовиках; небезопасное размещение личного состава в кузове.

2. Низкий уровень тактической подготовки командного состава, отсутствие навыков оценки обстановки и принятия верных тактических решений, незнание методов противодействия нападению на колонну и транспортные средства.

3. Тактическая неподготовленность и физическая неспособность перевозимого личного состава к ведению активных боевых действий (отсутствие навыков правильного спешивания, оборонительного и наступательного развертывания, маневрирования, незнание специфической баллистики стрельбы в горной местности и т. д.).

4. Отсутствие связи по различным причинам:

— неумение личного состава обращаться со штатными средствами связи, которыми была оснащена автобронетехника внутренних войск, а также войск и соединений Министерства обороны;

— ориентирование противника в конструктивных и эксплуатационных особенностях танковых ультракоротковолновых радиостанций Р-123 и Р-173, с помощью чего он выходил на частотные диапазоны системы связи колонны и «глушил» их своим сигналом;

— при обстреле колонны из стрелкового оружия вывод из строя антенных узлов штатных радиостанций бронетехники<sup>20</sup>;

— в ходе следования в составе колонны переносные радиостанции, как правило, выключались из-за помех, генерируемых системой зажигания карбюраторных двигателей и иных электрических систем техники. С началом боя переносные радиостанции либо не успевали, либо забывали включать;

— несовпадение частотных диапазонов или целых каналов связи органов внутренних дел с войсковыми;

— отсутствие контроля за эфиром и пеленгация чужих средств связи.

5. Непонимание личным составом реальной опасности, психологическая неготовность к огневому отражению нападения.

6. Отсутствие системы наблюдения за окружающей местностью при движении.

7. Отсутствие предварительной разведки потенциально опасных мест на маршруте и профилактической обработки этих мест.

8. Нарушение режима секретности, прямое предательство, наглядная демонстрация подготовки техники и личного состава к маршу.

9. Низкий уровень исполнительской дисциплины, халатность и самонадеянность.

Все эти недостатки присутствовали и у военных, и у милицейских подразделений. На армейские колонны нападали из-за значительности колонны как цели, а на милицейские — из-за очевидной слабости обороны и низкого взаимодействия<sup>21</sup>.

Возникновение необходимости транспортировки комплексных сил органов внутренних дел к месту проведения специальных мероприятий на различной сухопутной технике или с использованием воздушного транспорта продолжает сохранять актуальность.

Рассмотрим меры личной и коллективной безопасности при посадке, размещении и спешивании (высадке) с различных видов сухопутной и воздушной техники.

В *грузовые транспортные средства*, оборудованные для перевозки личного состава, посадка осуществляется по команде «По машинам!» после открытия заднего борта или без такового. Посадка производится в один или два направления (потока). Первыми, как правило, в кузов поднимаются самые легкие сотрудники. Они остаются у заднего борта и страхуют

---

<sup>20</sup> Речь идет об антенных узлах антенн АШ-4, которыми оснащена вся российская бронетехника. Вследствие массивности основания антенны она с небольших расстояний легко выводилась из строя стрелковым оружием.

<sup>21</sup> *Потанов А. К.* Указ. соч. С. 9.

остальных. Их задача — не допустить падения очередного взбирающегося сотрудника на находящийся внизу. Страхующие сообщают установленным сигналом водителю или старшему машины о готовности к движению. Перевозимый в кузове личный состав располагается на скамьях спиной к бортам, и при нападении первым неотложным действием их должно быть спешивание и занятие круговой обороны (рис. 11).

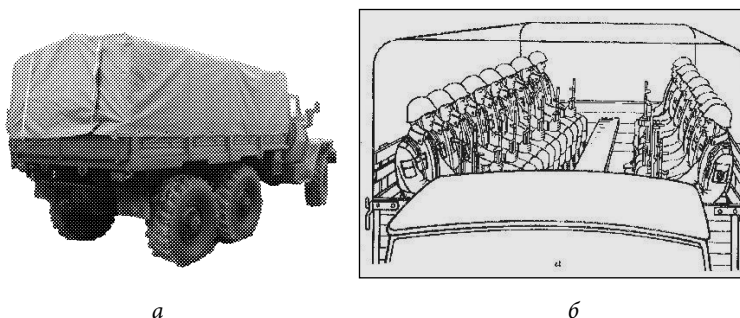


Рис. 11. Типовой тентованный грузовый автомобиль, оборудованный для перевозки личного состава (а); схема расположения личного состава в кузове (б)

Команду на спешивание «К машине!» подает старший машины либо старший кузова, который во время движения находится у переднего борта. Во время транспортирования оружие должно находиться в руках с включенным предохранителем и стволом, направленным вверх.

Если стрелковое оружие имеет складывающийся приклад, необходимо его перевести в разложенное состояние в целях экономии времени. В тентованном кузове в процессе движения нет условий для наблюдения. В окружающей обстановке личный состав ориентируется через переднее смотровое окно и задний входной проем тента.

При спешивании необходимо учитывать определенные меры безопасности:

- покидая кузов, нужно, не останавливаясь, отойти в своем (по боевому расчету) направлении, освободив место для других. Любая задержка может привести к травме следующего спрыгнувшего из кузова сотрудника;

- при прыжке из кузова и приземлении штатное стрелковое оружие нужно максимально плотно прижать к корпусу тела в целях исключения его амплитудного движения и травмирования окружающих.

В тренировках по спешиванию соблюдаются следующие правила:

- сотрудники левого борта занимают оборону с левой по ходу движения стороны, сотрудники правого борта — с правой;

— если в кузове среди бойцов присутствует пулеметчик или снайпер, при нападении они первыми покидают машину. Их задача — обеспечить прикрытие спешивания остальных, наблюдение, поиск и уничтожение значимых целей из числа противника;

— если в кузове среди бойцов присутствуют санинструктор (медработник), авиационно-артиллерийский наводчик (корректировщик), сапер (взрывотехник), их спешивание прикрывают те, кто рядом с ними<sup>22</sup>.

### ***Особенности перевозки личного состава в бронированной колесной и гусеничной технике***

В настоящее время широкое распространение получили грузовые автомобили, оборудованные *бронекapsулами*, изготовленными из катаной противопульной брони. Бронекapsулы могут быть снабжены системой вентиляции, окнами с бронестеклами, бойницами, дополнительными верхними люками и противоосколочным внутренним подбоем (рис. 12).

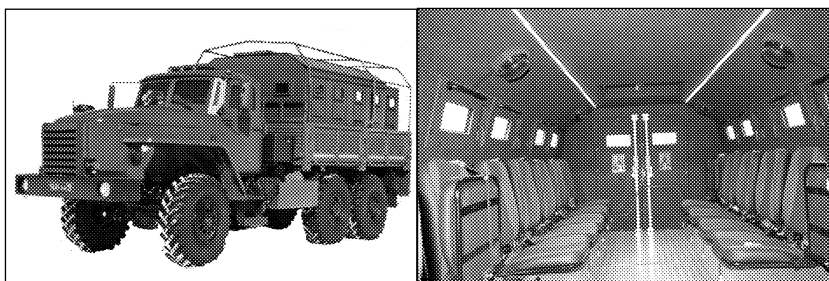


Рис. 12. Вариант исполнения грузового автомобиля, оборудованного для перевозки личного состава в бронекapsуле

Возникает вопрос, отвечает ли эта броня современным требованиям безопасности, нужно ли вообще помещать личный состав в металлический саркофаг, имеющий только один вход-выход. При угрозе обстрела существует и угроза подрыва на самодельном взрывном устройстве. От поражающих факторов фугасного и осколочного воздействий спасет только броня. Практика последних войн и конфликтов показала, что тонированная оболочка кузова не оставляет шансов на выживание при обстреле или подрыве. Единственным способом снизить риски причинения вреда жизни и здоровью в ситуациях нападений на транспортные колонны является использование для перевозки личного состава бронированных транспортных средств.

<sup>22</sup> Приемы и способы действий солдата в бою. С. 21–31.

Не все современные танки выдерживают попадание выстрела РПГ-7 обычным штатным боеприпасом ПГ-7ВЛ<sup>23</sup>. Тем не менее при перевозке личного состава в автомобилях, оборудованных бронекapsулами, соблюдаются следующие тактические правила:

— снайперы и пулеметчики садятся в капсулу последними, а покидают первыми, так как во всех ситуациях они обязаны выполнять функцию прикрытия;

— весь транспортируемый личный состав во время движения ведет постоянное круговое наблюдение для обнаружения мест, потенциально пригодных для постановки противником огневых точек, и сразу же определяют дистанции до них. Эта работа ведется постоянно, в течение всего марша. При обнаружении противника целеуказание производится трассирующими пулями;

— снайпер во время движения находится возле кабины и ведет наблюдение в секторе передней полусферы. Каждому бойцу назначается сектор наблюдения в зависимости от направления движения;

— находясь в бронекapsуле, бойцы наблюдают в основном за близлежащим (не далее 300 м) ландшафтом. Пулеметчик дает тактическую оценку более дальним и высоко расположенным объектам для обнаружения позиций прикрытия и отвлечения;

— при обстреле сверху вниз нельзя останавливаться, необходимо любым способом выйти из зоны поражения. Подбитая техника без ценного груза сбрасывается с дороги, с ценным грузом — буксируется в безопасное место;

— командир (старший) колонны должен находиться в середине колонны при основной радиостанции, в кузове ничем среди бойцов не выделяться. Заместителю командира нужно разместиться в «голове» или замыкании в зависимости от решения. На командире лежит ответственность за принятие правильных решений по ходу марша;

— если в колонне появилась поврежденная машина, но она в состоянии двигаться, задача водителей — вывести ее из-под обстрела, не останавливаясь, доехать до ближайшего укрытия;

— если водитель получил ранения (погиб), его место занимает другой сотрудник (старший машины). Если машина выведена из

---

<sup>23</sup> Речь идет о том, что в 2003 г. в Ираке выстрелом из РПГ-7 обычной кумулятивной гранатой ПГ-7ВЛ с лобового направления был поражен один из самых защищенных танков в мире «Челленджер-2». Стрелок при выстреле «занизил» линию прицеливания, в результате чего граната, пройдя со снижением, срикошетила от асфальта, ударила в нижний наклонный 100-миллиметровый бронелист. Кумулятивная струя, успешно пробив броню, вывела из строя механика-водителя, повредив ему ноги.

строю, водитель обязан убрать ее с дороги, чтобы она не мешала продвижению колонны<sup>24</sup>.

### **Особенности перевозки личного состава в бронированной колесной и гусеничной технике**

В зависимости от обстоятельств, невзирая на всевозможные запреты контролирующих служб, личный состав передвигается на боевой колесной и гусеничной технике поверх брони, удерживаясь за любые доступные элементы конструкции корпуса или башни (рис. 13).

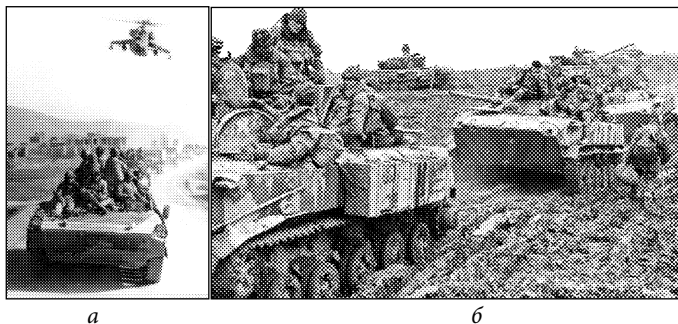


Рис. 13. Примеры перевозки личного состава поверх бронированного корпуса бронетехники в Афганистане (а) и на территории Чеченской Республики (б)

Если внимательно изучить конструкцию отечественной бронетехники, можно сделать вывод, что в большинстве колесных и гусеничных отечественных бронеобъектов (за исключением танков, ракетных и артиллерийских систем) предусмотрено наличие на кузове специальных кронштейнов, ручек, поручней, уступов, подножек, которые дают возможность личному составу безопасно передвигаться на броне.

Положения воинских уставов, учебники (сержанта войсковой разведки, сержанта мотострелковых войск и т. п.) Вооруженных Сил России, наставления и инструкции по эксплуатации и ремонту российской бронетехники не описывают мер безопасности при перевозке (транспортировке) личного состава. В этих источниках изложены основы и правила стрельбы из штатного вооружения БМП (БТР), особенности управления ими, описание десантного отделения, правила пользования стрелковыми бойницами и десантными люками, порядок подготовки машины к преодолению водной преграды или извлечения раненого из боевой машины и т. п.<sup>25</sup> Запретов на перевозку личного состава на броне указанные документы не содержат.

<sup>24</sup> Спиринов Р. Д. Колонна идет в «Ад» // Солдат удачи. 2009. № 6. С. 22–25.

<sup>25</sup> Приемы и способы действий солдата в бою. С. 124–131.

Афганская или северокавказская видеохроника наглядно демонстрируетдвигающиеся бронетранспортеры и боевые машины пехоты с сидящим поверх брони личным составом. Существует критическое суждение о том, что противопульная броня БМП (БТР) не спасает от патрона со стальным сердечником, начиная с калибра 7,62 мм. В то же время есть примеры, когда личный состав, находясь на броне, получал еще большие ранения или погибал как от обстрела, так и от взрыва различных боеприпасов и взрывных устройств. Те, кто оказывался внутри десантного отделения, выживали, отделавшись незначительными травмами, шоком или контузией.

Рассмотрим особенности размещения личного состава поверх корпуса БМП (БТР) и требования безопасности при подобной транспортировке.

На основе практического опыта участников боевых действий нами выделены наиболее безопасные места расположения на корпусе БМП (БТР). Определено, что на броне БМП (БТР) могут разместиться 14–15 человек.

На рисунке 14 в порядке возрастания номеров указаны места от самого комфортного и безопасного до самого небезопасного и некомфортного.

На корпусе БМП (первой или второй модели) *место № 1* (слева у башни, за люком старшего стрелка) удобное и безопасное, особенно в положении открытого люка. На этом месте меньше нагружена спина, так как человек во время движения прислонен к наклонной броне поворотной башни. Более того, при продольной качке можно держаться за кромку откинутого и установленного на стопор люка. Если старший стрелок едет сидя на броне, это не создает обоюдного неудобства. Данное место позволяет вести диалог и с механиком-водителем, со стар-

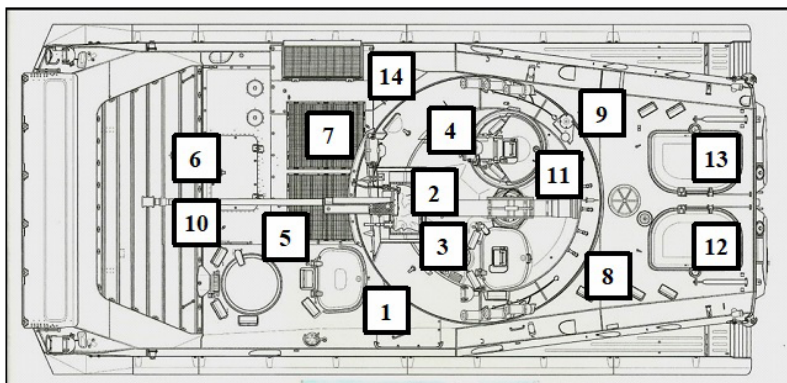


Рис. 14. Наиболее используемые места расположения личного состава на броне БМП

шим стрелком, имеющим штатную радиостанцию БМП. Комфортность обеспечивается удаленностью от выхлопного эжектора. Это оптимальное место для быстрого спешивания. Как правило, на этом месте едет старший десанта.

*Места № 2 и 3* (сверху по центру и слева на башне лицом вперед по ходу движения) также удобны как в плане комфорта, так и при ведении кругового наблюдения. В качестве недостатка опрошенные отмечают отсутствие возможности для кратковременного отдыха. Места расположены высоко, и при продольной качке корпуса машины существует риск падения и получения травмы.

*Место № 4* по обзорности аналогично местам № 2 и 3, но дискомфорт возникает от работы выхлопного эжектора двигателя силовой установки. Как правило, двигатель УТД-20 требователен к температурным условиям эксплуатации. Частая эксплуатация непрогретого двигателя приводит к его осмолению. В дальнейшем двигатель с выхлопом начинает дымить и «выбрасывать» масло.

*Место № 5* (перед поворотной башней слева от ствола пушки) — сотрудник, сидящий на этом месте, может вытянуть ноги, прислониться спиной к башне (особенно если немного повернуть башню на 2–3° вправо). В условиях холодного времени дня или года снизу греет радиатор охлаждения. Недостатков места два: во время движения необходимо правой рукой держаться за ствол орудия<sup>26</sup>, а свое штатное оружие держать левой; в случае экстренного спешивания с машины придется переваливаться через люк старшего стрелка, производя при этом много лишних движений в условиях дефицита времени.

*Место № 6* (перед решеткой радиатора справа от ствола пушки) аналогично предыдущему. Можно сидеть с вытянутыми ногами, не беспокоит выхлопной эжектор двигателя. Если позволит товарищ, сидящий на месте № 7, можно разгрузить спину, прислонившись к его ногам, и держаться за ствол орудия левой рукой. При экстренном спешивании удобно покидать машину вправо или вперед (в зависимости от ситуации). Недостатки: постоянно присутствует риск попадания под брызги грязи, поднимаемые при движении в условиях бездорожья, либо упасть с машины вперед при резком торможении.

*Место № 7* (перед поворотной башней на решетке радиатора) повторяет недостатки предыдущей позиции, ближе расположен выхлопной эжектор. Плюсы: при острой необходимости можно очень быстро спе-

---

<sup>26</sup> В данном случае на БМП-1 — 73-мм гладкоствольное орудие 2А28 «Гром»; БМП-2 — автоматическая пушка 2А42.

шиться вправо; в условиях низких температур сотрудник сидит на решетке радиаторов системы охлаждения двигателя. В теплое время года это превращается в недостаток.

На *местах № 8 и 9* (сразу за кормой башни, лицом в тыльную сторону) в условиях качки особенно чувствуется езда спиной вперед. Это положение неудобное для быстрого спешивания на ходу. При движении в летнее время машина поднимает сзади большое облако пыли. Если на штатное место (по периметру башни) приторочен укrywочный брезент, к нему можно прижаться спиной, что повысит комфортность передвижения.

*Место № 10* (у люка механика водителя, слева от ствола пушки) имеет недостатки места № 6. Приходится сидеть на откинутой в сторону крышке люка механика-водителя, если тот управляет машиной «попоходному». Нахождение на этом месте сотрудника неудобно и для самого механика-водителя, который во время движения не видит передний правый габарит машины.

*Место № 11* (если не установлена пусковая установка ПТУР 9К111 «Фагот») имеет недостатки, указанные для мест № 8 и 9. Условия передвижения ухудшены продуктами выхлопа и более высокой амплитудой продольной качки во время движения, что нагружает спину. Плюсом является возможность спешиться в трех направлениях: влево, вправо и за корму машины. Как правило, на данном месте едет пулеметчик, при этом пулемет ставится на сошки на крышу десантного отделения, стволом в сторону кормы.

*Места № 12 и 13* (на крыше десантного отделения, лицом вперед по ходу движения, ноги опускаются в открытые проемы верхних десантных люков) используются при транспортировке большого количество людей, если оба десантных отделения заняты. Верхние десантные люки должны надежно стопориться. Сотрудники вынуждены ехать практически стоя, так как положение сидя при резком движении с места повышает риск падения с машины. На этом месте нельзя спать, расслабляться, терять бдительность. При экстренной эвакуации нужно сделать много движений. Нельзя забывать про пылевой шлейф, который тянется за машиной.

*Место № 14* (на правом борту, сразу за выхлопным эжектором) занимают только в случае крайней необходимости. Явная близость к выхлопному эжектору создает угрозу отравления продуктами выхлопа, потери сознания и падения с машины во время ее движения.

Корпус БТР и компоновка его агрегатов имеет больше достоинств, чем недостатков (рис. 15):

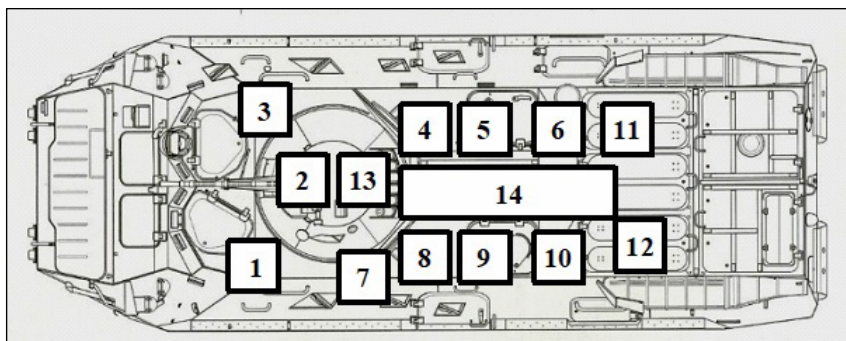


Рис. 15. Наиболее используемые места расположения личного состава на броне БТР

- нет воздействия выхлопного эжектора;
- отсутствует продольная качка корпуса;
- звук работы двигателя не заглушает возможность говорить обычным голосом (на БМП необходимо говорить в ухо либо кричать);
- поднятые крышки воздухозаборников повышают защищенность при обстреле с кормы;
- отсутствует качка, площадка за поворотной башней дает возможность перевозить на носилках раненых, ящики с боеприпасами (место № 14).

Предлагаем основные рекомендации, направленные на минимизацию потерь в ситуациях внезапного нападения при транспортировке личного состава наземной техникой:

- провести обучение и тренировку личного состава по посадке и спешиванию с колесной и гусеничной техники;
- разработать и реализовать на практике алгоритмы действий по отражению нападения на колонну;
- использовать для перевозки личного состава только оборудованные машины, в случае необходимости дооборудовать транспорт своими силами;
- подготовить и использовать устойчивую систему связи, сигналов управления и оповещения;
- старшему колонны необходимо знать маршрут движения. Изучить его можно по словесному описанию опытных лиц либо тактическим свойствам местности по карте (при ее наличии). Выяснить вероятные места нападения, заранее продумать возможный план действий. В процессе инструктажа старших машин и личного состава определить систему связи, сигналы оповещения и управления. По отдельным ситуациям

определить порядок действий и обозначить это в виде постановки задачи (отдания приказа);

— водителям машин увеличивать дистанцию в полтора-два раза в местах снижения скорости при прохождении поворотов;

— опасные участки дороги, где затруднено спешивание и развертывание в боевой порядок, преодолевать по одной машине (или две) в сопровождении одной единицы бронетехники. При этом головная или замыкающая части колонны в данный момент должны находиться в заведомо безопасных местах в спешенном состоянии;

— при малейшем подозрении на засаду организовать и выслать разведзор, который необходимо заранее обучить;

— в целях поддержания устойчивости связи все переносные и штатные радиостанции должны быть включены постоянно, через установленные промежутки времени нужно проводить радиоперекличку;

— БТР (БМП) в малой колонне никогда не используется командиром. Старший колонны находится только на открытой машине, желательно посреди колонны (в случае нападения на колонну противник попытается немедленно вывести из строя бронетехнику<sup>27</sup>).

Действия при спешивании с машины в условиях нападения:

— покинуть кузов (кабину);

— найти укрытие и рассредоточиться за ним;

— укрывшись, воспользоваться средствами задымления;

— определить цели и открыть по ним огонь;

— постоянно вести круговое наблюдение.

#### ***Учебно-методические рекомендации по подготовке личного состава к взаимодействию в условиях транспортировки на автобронетехнике***

Для успешного обеспечения личной и коллективной безопасности при передвижении различными видами транспорта личному составу в первую очередь необходимо ориентироваться на местности, знать ее. Это достигается регулярными инструктажами, учебой на рельефных макетах из песка, изучением топографической карты.

На занятиях коллективно обсуждаются возможные варианты действий в местах предположительного нападения, решаются вводные и отрабатываются действия при возможных осложнениях обстановки.

---

<sup>27</sup> Военное обозрение // Десант на броню. Почему никто не доверяет отечественным БТР. URL: <https://topwar.ru/21708-desant-na-brone-pocemu-nikto-ne-doveryaet-otechestvennym-btr.html> (дата обращения: 20.05.2018).

Личный состав должен научиться:

- определять по рельефу местности и характеру растительности на ней места возможных засад;
- устанавливать, где и на каких ярусах возможны постановки противником огневых позиций;
- выявлять, в каких местах и в каких условиях можно предпринимать активные действия, а где необходимо придерживаться тактики глухой обороны.

В ходе тренировок личный состав в колонне обстреливается холостыми патронами из учебной засады. Так вырабатываются наблюдательность и быстрота действий, реакция командира и правильность подаваемых им команд. Отрабатываются различные вводные:

- спешивание с занятием укрытий;
- оборонительное развертывание с открытием огня;
- постановка дымовых завес и выход из зоны поражения;
- определение мест вероятной постановки мин и фугасов;
- оказание первой помощи раненому и его эвакуация из зоны поражения.

Сотрудники должны тренироваться в определении местонахождения стреляющей цели и дистанции до нее. По причине кругового эха в горной местности практически невозможно понять, откуда ведется стрельба. Позиция цели определяется по дыму, вспышке от выстрела.

Обязательно организуются и проводятся занятия по осуществлению штурмовых действий с наступательным продвижением вверх по склону, при повышенных нагрузках, в полной боевой экипировке. Если в местах проведения тренировок отсутствует холмистая или горная местность, то обучающиеся нарабатывают выносливость путем толкания или буксировки грузового автомобиля (автобуса) с выключенным двигателем на разные дистанции. Без натренированности пробежать рывками вверх по крутому склону 300 м невозможно. Вследствие утомления наступают потеря внимания, вялость, утрачиваются бдительность и осторожность. Нетренированный и необученный сотрудник в экстремальной ситуации теряет, совершает ненужные движения, нарушает меры безопасности при обращении с оружием, а главное — становится невосприимчивым к командам, что ставит под угрозу успешное выполнение оперативно-служебной задачи. Существует опасность оторваться от подразделения и потеряться. В связи с этим личный состав все учебно-боевые задачи решает в составе боевых троек. Так вырабатывается слаженность, заблаговременно выявляется психологическая несовместимость, определяются положительные и отрицательные качества лидеров.

## ***Особенности обеспечения безопасности при транспортировке личного состава малыми воздушными судами***

Транспортировка сотрудников ОВД воздушным транспортом осуществляется реже, чем наземным. Незнание основных мер безопасности и отсутствие специальной подготовки личного состава часто приводят к чрезвычайным происшествиям и, как следствие, к невыполнению задачи.

Как правило, в сводках о таких происшествиях указывается краткое содержание (марка и модель воздушного судна, количество пострадавших (погибших)). Вертолет серии Ми-8 — самый массовый вид отечественного воздушного транспорта. С его участием зарегистрировано наибольшее количество авиапроисшествий<sup>28</sup>, причинами которых стали:

- небезопасная посадка-высадка во время работы трансмиссии при вращении основного несущего и хвостового винтов;
- опасное поведение в салоне вертолета во время полета;
- нарушение мер безопасности при беспарашютном десантировании.

В данном пособии предлагается материал, который будет полезен сотруднику ОВД в экстремальной ситуации при транспортировке воздушными судами. Изложенная информация пригодится сотрудникам ОВД в ситуациях, когда могут потребоваться навыки, позволяющие:

- безопасно (технически верно) произвести посадку на борт вертолета;
- осуществить беспарашютное десантирование с вертолета в составе подразделения (группы) при его зависании на сверхмалой высоте (до 3 м);
- выполнить беспарашютное десантирование с вертолета в составе подразделения (группы) с использованием специального каната (в случае критически важной ситуации — с высоты до 20 м);
- произвести безопасную высадку с вертолета при его приземлении на неподготовленную площадку и т. п.

Отметим тактические достоинства беспарашютного десантирования на неподготовленную площадку:

- командир десантируемого подразделения не ограничен в выборе места выброски;
- противнику трудно определить места наиболее вероятного десантирования и заранее подготовиться к противодействию;
- неприятелю сложно подавить или дезорганизовать группу, десантируемую в лес или между лесными массивами, так как потребуются

---

<sup>28</sup> Только в ходе афганской войны ежегодные потери составляли 30–35 вертолетов в год, целый авиаполк выбывал из строя, при этом большой процент потерь приходился на летный состав. Основные потери при высадке и заборе десантников на простреливаемых площадках — 50% и около 15% при транспортировке людей и грузов. Во время «чеченских кампаний» российские вооруженные силы потеряли 31 единицу вертолетов Ми-8.

время для определения точного места высадки группы (подразделения). Подойти к ней скрытно будет затруднительно;

- вертолет менее всего подвержен обстрелу (за исключением обстрела с ближней дистанции);

- затрачивается минимальное количество времени и средств.

Кроме того, данный вид десантирования требует минимума необходимых знаний и навыков со стороны личного состава, которые можно приобрести путем отработки на любом доступном имитирующем вертолет учебно-методическом средстве (кузов грузовой автомашины с откинутым бортом и т. п.). Благодаря нескольким тренировкам можно подготовить личный состав, способный при зависании вертолета на 25–30 сек. произвести безопасную высадку и приступить к выполнению основной специальной (боевой) задачи.

### ***Меры безопасности при посадке на борт вертолета***

*Посадка на борт вертолета* должна осуществляться только после полной остановки несущего и хвостового винтов. Однако, как показывает практика, в критической ситуации посадка может проходить в активной фазе работы трансмиссии вертолета (при вращении винтов) вплоть до зависания вертолета в воздухе с касанием поверхности опорами шасси (рис. 16).

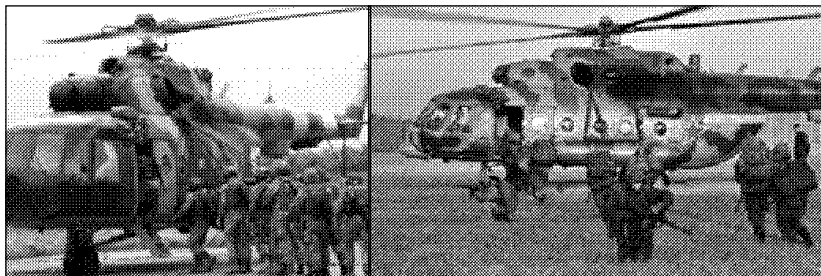


Рис. 16. Примеры посадки личного состава различных подразделений на борт вертолета Ми-8 в условиях активной фазы работы трансмиссии (вращения винтов)

*Запрещается* без разрешения борттехника открывать двери, люки, курить на борту и вблизи вертолета.

*Категорически запрещено* приближаться к хвостовой балке во время вращения винтов.

Находясь вблизи вертолета *во время его взлета и посадки*, рекомендуется минимизировать свой профиль, встать на колено или присесть. Несмотря на то что взлетающий вертолет зимой создает плотный поток холодного воздуха, а летом в этом потоке присутствуют довольно крупные частицы земли, гравия и т. п., не рекомендуется поворачиваться к вертолету спиной во время его взлета или посадки. Желательно повернуться

боком и зрительно контролировать процесс его взлета или посадки, быть готовым к неожиданным изменениям обстановки.

Осуществляющим *посадку на борт* вертолета важно знать, что, с какой бы стороны они к нему не приближались, входить в зону вращения несущего винта и подходить к левой двери вертолета следует так, как изображено на рис. 17. В этом случае сохраняется оптимальная обзорность экипажа, пилотирующего воздушное судно.

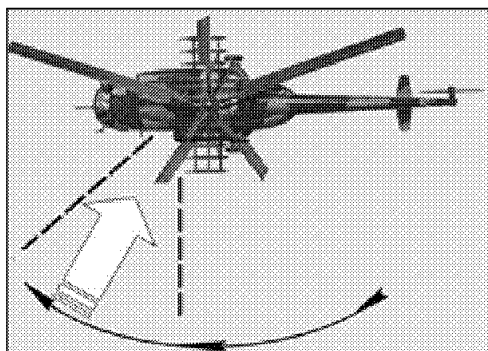


Рис. 17. Сектор оптимального приближения к двери левого борта вертолета Ми-8 в условиях активной фазы работы трансмиссии (вращения винтов)

При приближении с иных направлений и вхождении в зону вращения несущего винта командир экипажа и второй пилот не могут обеспечить стопроцентный визуальный контроль за безопасностью лиц, осуществляющих посадку. Вхождение в зону вращения несущего винта со стороны хвостового винта или с тыльной полусферы *категорически запрещено*.

Так, произошел случай, когда военнослужащий внутренних войск МВД России, отстав по какой-то причине от основной группы, осуществляющей посадку на борт вертолета, вынужден был сближаться с ним со стороны правого борта, пытаясь сократить путь до места посадки. Вбегая в зону вращения несущего винта, солдат не учел возвышенность местности по отношению к зависшему вертолету и габарит штыревой антенны радиостанции Р-159, висевшей у него за спиной. Несущий винт вырвал антенну из корпуса радиостанции. Военнослужащий не пострадал, но звук повреждения радиостанции услышали многие. В результате происшествия устройство потребовало капитального ремонта. Времени на осмотр вертолета не было, экипаж вынужден был совершать полет, рискуя разрушением лопасти несущего винта.

Другой пример говорит уже об ошибке, допущенной экипажем воздушного судна. После транспортировки работников на один из про-

мышленных объектов, расположенных в районе Крайнего Севера, пилоты в условиях ветреной погоды вынуждены были осуществить посадку вертолета Ми-8 так, что в секторе входной двери возникала неровность почвы в виде возвышенности. Один из рабочих, пренебрегая запретом борттехника на выход из салона воздушного судна во время работы трансмиссии и еще вращающегося несущего винта, самостоятельно открыл салонную дверь и вышел. Отойдя на несколько метров от вертолета, мужчина, удерживая свою спортивную сумку за ляжку, попытался ее перебросить через голову на шею. Во время броскового движения лопасть вертолета ударила по сумке и отбросила ее вместе с владельцем на несколько метров. Пострадавшему потребовалась медицинская помощь. В отношении экипажа проводилось административное расследование, в результате которого командир экипажа и авиаперевозчик были привлечены к ответственности<sup>29</sup>.

Соблюдение требований безопасности особенно актуально, когда вертолет совершает посадку в сложных рельефных условиях (в горной, горно-лесистой местности, в местах плотной застройки), где экипаж вынужден выбирать осевое положение машины так, чтобы ни в одном секторе вращения основного несущего и хвостового винтов не было опасного сближения с поверхностью или иными предметами (кусты, кроны деревьев, контактная сеть линии электропередач и т. п.).

Стоит упомянуть о правилах выбора посадочной площадки для вертолета Ми-8. Существуют определенные требования к состоянию почвогрунта, на который планируется посадка. Для вертолета это углы уклона планируемой посадочной поверхности, которые при работе двигателей и трансмиссии должны иметь следующие параметры:

- с хвостовой балки — не более 5°;
- с кабины экипажа — не более 7°;
- с правого борта — не более 2,5°;
- с левого борта — не более 5°.

Допустимый уклон в любом направлении при выключенном двигателе — до 3°.

Осенью 2001 г. при проведении оперативно-боевой группой разведывательно-поисковых действий на территории Северо-Кавказского региона произошел подрыв снайпера подразделения на противопехотной mine. Во время пешего марша в горно-лесистой местности подразделение

---

<sup>29</sup> *Информация по безопасности полетов № 16* : письмо Федерального агентства воздушного транспорта Министерства транспорта Российской Федерации от 15 июня 2012 г. № 02.3-588. Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».

зашло на минное поле, информации о котором не было на картах минных полей. Противопехотная фугасная мина (ПФМ-1С) оторвала снайперу два пальца ноги и повредила осколками лицо.

После оказания первой помощи раненого на носилках вынесли с минного поля и вызвали вертолет для эвакуации. Спустя полчаса Ми-8 зашел на посадку над местом, которое спецназовцы выбрали и обозначили дымом. В 20 м над размокшей от дождей площадкой вертолет неожиданно завис. Возникла пауза. С земли было хорошо видно, как командир экипажа указал вниз. Затем вертолет взмыл вверх и ушел на другую площадку. Спецназовцы с лежащим раненым на носилках вынуждены были совершить рывок, чтобы успеть к новому месту посадки.

Причиной происшествия с вертолетом стала недооценка состояния площадки для посадки воздушного судна: угла ее уклона и увлажненности почвы. Влажность грунта посадочной площадки, наличие снега и льда могут вызвать при посадке или взлете неконтролируемые аэродинамические процессы (вибрацию фюзеляжа в различных плоскостях, скольжение или снос в непредусмотренном направлении (на препятствие))<sup>30</sup>.

#### ***Правила безопасного поведения на борту вертолета***

Как показано на рисунке 18, схемы расположения личного состава в грузопассажирской кабине вертолета могут быть разными: вдоль правого борта (рис. 18а), в передней части кабины, так как задняя заполнена двумя топливными баками (рис. 18б), вдоль всей кабины (при отсутствии дополнительных баков). Расположение и количество топливных баков в грузопассажирской кабине вертолета зависит от того, на маршрутах какой протяженности используется машина.

В этом случае личный состав располагается в свободном от топливных емкостей месте и соблюдает следующие требования:

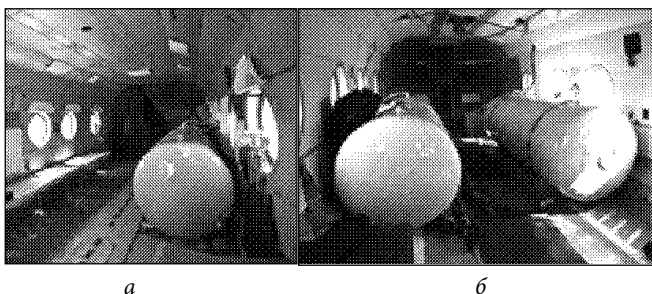


Рис. 18. Примеры конструктивного исполнения грузопассажирской кабины вертолета Ми-8 и возможностей ее заполнения

<sup>30</sup> Кириллов А. Г. О них лишь вспоминают тогда... // Солдат удачи. 2007. № 7. С. 4–8.

- стрелковое оружие, имеющееся в арсенале десантируемых сотрудников, нужно поставить на предохранитель и направить стволом вниз;
- ручные осколочные гранаты, иные взрывные устройства должны находиться только в расснаряженном состоянии (взрыватели извлечены);
- размещение личного состава должно соответствовать порядку покидания воздушного судна<sup>31</sup>.

### ***Меры безопасности при десантировании с вертолета в режиме зависания на высоте до 3 метров***

После выбора места высадки (десантирования) экипаж вертолета производит зависание вертолета на 25–30 сек. (в случае сброса груза до одной минуты) на высоте 2–3 м. Борттехник открывает боковую дверь, дает разрешение на высадку (десантирование). Как только последний сотрудник группы покидает борт, пилот вертолета начинает маневр по набору высоты и уходу.

В Афганистане, в Чеченской Республике, в Дагестане и Ингушетии этот способ десантирования получил широкое распространение по следующим причинам:

- вертолет недосыгаем для переносного зенитного ракетного комплекса (далее — ПЗРК);
- противник не может точно отследить количество десантируемых;
- группа способна быстро обеспечить безопасность периметра и доставку груза с других бортов или транспортных средств;
- есть возможность провести эвакуацию раненых, пленных, снаряжения и т. д. (при необходимости);
- при обеспечении прикрытия с воздуха боевыми вертолетами (Ми-8МТ, Ми-24, Ми-28) такое десантирование будет успешным;
- группа после десантирования занимает малую площадь, она собрана и готова к действиям сразу после высадки, что отличается от парашютного десантирования с Ил-76, Ан-12.

Последовательность и порядок высадки осуществляется, как показано на рис. 19. Необходимо учитывать требования безопасности, изложенные выше.

Команду на высадку «*Пошел*» (по сигналу борттехника) подает командир (руководитель) десантируемого подразделения. Десантируемый сотрудник согласно своей очередности начинает движение к выходу, с которого осуществляется высадка.

---

<sup>31</sup> О введении в действие Руководства по воздушному десантированию в гражданской авиации : приказ Федеральной службы воздушного транспорта России от 12 августа 1999 г. № 32 (РВД ГА-99). Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».

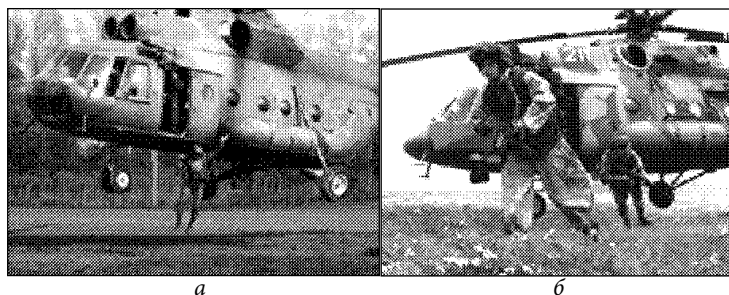


Рис. 19. Примеры высадки личного состава через боковую дверь вертолета Ми-8

При отделении от воздушного судна следует сгруппироваться (принять каплевидную форму) и приземлиться на поверхность обеими ногами. Удар о поверхность земли необходимо гасить путем работы коленных суставов и станových мышц. Если удар при приземлении достаточно сильный, гасить его энергию нужно падением на левый или правый бок с перекатом через спину, в зависимости от обстановки.

Как и при спешивании с автобронетехники, штатное стрелковое оружие следует плотно прижать к корпусу тела, исключив его амплитудное травмоопасное движение.

Выполнив элемент высадки, необходимо немедленно отбежать в своем (по боевому расчету) направлении, занять свою позицию и принять меры безопасности в случае огневого контакта с одиночным или групповым противником (рис. 20).

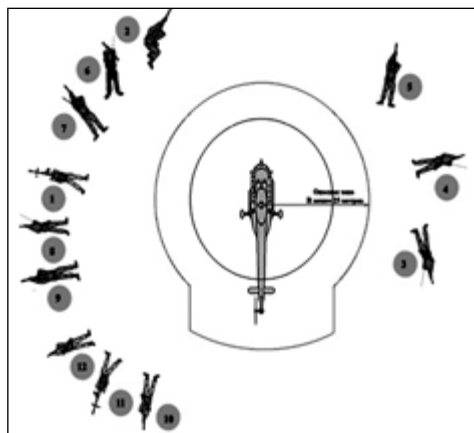


Рис. 20. Схема организации круговой обороны группой после беспарашютного десантирования с борта вертолета Ми-8

Сотрудники, ответственные за транспортировку грузов (боеприпасы в укупорке, медицинское, спасательное оборудование, иное снаряжение и средства боевого, материально-технического обеспечения), высаживаются в числе последних. В зависимости от характеристики груза (например, по хрупкости/прочности) их либо сбрасывают, либо спускают отдельным фалом, с фиксацией карабином для быстрого отцепления.

В тренировках по спешиванию соблюдаются следующие правила:

— пулеметчик и снайпер десантируются первыми, их задача — прикрытие высадки остальных, наблюдение, поиск и уничтожение значимых целей из числа противника;

— если на борту среди сотрудников присутствуют санинструктор (медработник), авиационно-артиллерийский наводчик (корректировщик), сапер (взрывотехник), их высадку прикрывают и страхуют те, кто рядом с ними.

### ***Особенности действий при десантировании с воздушного судна с использованием десантного каната***

Впервые в нашей стране данный вид десантирования стал применяться при заброске сотрудников лесопожарной охраны и авиационных спасателей к месту крушения воздушного судна.

С активизацией вертолетного крыла этот вид десантирования получил мощный толчок к дальнейшему развитию. Далеко не всегда рельеф местности, растительность и плотность застройки позволяют вертолету приблизиться к поверхности на безопасное расстояние или расстояние, доступное для беспосадочной высадки. Часто подходящая площадка, позволяющая осуществить посадку, разгрузку или высадку, находится на значительном удалении от места предстоящих действий. В связи с этим возникла необходимость десантирования с высоты 5 м и более в режиме зависания. Разработаны и используются специальные канаты для непосредственного десантирования, а также устройства для десантирования по спусковым фалам сечением 10–12 мм. К десантированию такими способами личный состав допускается только после специального курса подготовки и получения официального документа (допуска), дающего право на такое десантирование.

Десантирование с использованием специального каната применяется чаще, так как не требует отдельной подвесной системы и имеет более высокую техническую скорость исполнения. По нашему мнению, даже не имеющий соответствующего допуска сотрудник вполне может оказаться в обстоятельствах, связанных с жизненно важной необходимостью такого десантирования, а значит, должен знать, как этот элемент выполняется.



Рис. 21. Сброс специального каната с борта вертолета Ми-8

После зависания вертолета в назначенном месте *борттехник* открывает боковую дверь, *выпускающий* сотрудник под его контролем сбрасывает канат на точку десантирования (рис. 21).

Убедившись в готовности каната, *выпускающий* подает команду «Пошел», после чего первый *десантируемый* сотрудник подходит к двери, при этом:

- на его руках должны быть прочные перчатки или рукавицы из натуральных материалов (брезент, кожа);
- стрелковое оружие должно находиться на ремне в положении «за спину» стволом вниз;
- обувь не должна иметь наружных крючков, застежек, молний и других элементов, которые могут помешать спуску или привести в негодность канат или саму обувь<sup>32</sup>.

Осуществив хват каната руками, *десантируемый* сотрудник нагружает канат своим весом, перенося корпус тела за пределы борта вертолета.

Произведя вис на канате с помощью рук, *десантируемый* поворачивает корпус тела вокруг оси каната, стабилизируется охватом каната ногами и осуществляет спуск. Во время отделения *десантируемого* от борта *выпускающий* страхует его, не допускает зацепов оружием или иными элементами экипировки.

Во время скольжения по канату *десантируемый* сотрудник контролирует скорость спуска путем кистевого жима и фиксации каната голеностопами.

При контакте с поверхностью земли следует выполнить действия в соответствии с указанными выше правилами.

---

<sup>32</sup> Шнурки заправляются внутрь обуви, место узла обматывается на несколько оборотов скотчем или широкой изолентой.

## ГЛАВА II. ОСОБЕННОСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЛИЧНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ДЕЙСТВИЯХ В ПОМЕЩЕНИЯХ, ЗДАНИЯХ (ОТДЕЛЬНЫХ СТРОЕНИЯХ)

### **§ 1. Индивидуальные меры безопасности при обращении с оружием, а также во время огневого контакта**

Характер проводимых мероприятий в условиях КТО обычно предполагает следующий порядок использования задействованных сил и средств:

- активные розыскные мероприятия;
- блокирование (оцепление) района вероятного нахождения преступника, организация и проведение поисковых мероприятий;
- сближение, установление аудиовизуального контакта (ведение переговоров), морально-психологическое воздействие в целях волевого подавления и принуждения сдаться.

При отсутствии положительного результата последнего мероприятия необходимо:

- проработать замысел операции по силовому задержанию (нейтрализации) террориста (террористов);
- сформировать и подготовить необходимые функциональные группы;
- решить вопросы материально-технического обеспечения.

Задержание (нейтрализация) террориста (террористов) включает два основных тактических действия:

- сближение с террористом (террористами);
- проведение самой силовой акции по нейтрализации<sup>1</sup>.

Оба действия ответственны и опасны. Сам факт применения сотрудником полиции огнестрельного оружия создает серьезную стрессовую ситуацию. В связи с этим актуален процесс, направленный на формиро-

---

<sup>1</sup> Воронков Л. Ю., Муфаздалов С. И., Смушкин А. Б. Тактико-специальная подготовка : учеб. пособие. М., 2016. С. 210–215.

вание внутренней готовности, способствующей реализации оптимальной техники стрельбы и достижения требуемых результатов в трудной и напряженной обстановке.

Результат огневого контакта с противником определяется следующими факторами:

- характером возникновения огневого контакта (преднамеренный или неожиданный);
- расстоянием до цели (дистанция между противоборствующими сторонами);
- возможностью и готовностью применять оружие (профессионализм стрелков);
- психологическим состоянием участников боя;
- наличием и использованием тактических преимуществ<sup>2</sup>.

*В условиях преднамеренного огневого контакта с одним террористом* нужно помнить, что он может иметь оружие, готовое к применению, но часто бывает не готов психологически, так как находится под давлением следующих психологических факторов:

- знает, что с ним контактируют обученные и подготовленные сотрудники полиции;
- осознает возможность применения ими в отношении него огнестрельного оружия (возникает страх перед болью, смертью);
- ощущает свою незначительность (их много — я один).

*В условиях огневого контакта с группой террористов* более вероятны другие сценарии. Как правило, преступной группой руководит сильный, опытный лидер, остальные обладают не только соответствующей подготовкой, но и практическим боевым опытом. Члены этих банд (групп) хорошо обучены и подготовлены, владеют широким кругом специализации. Они способны обороняться и контратаковать, наблюдать и собирать информацию, могут иметь свою агентурную сеть и осуществлять диверсионно-разведывательную деятельность. Их принципы — внезапность, дерзость, агрессивность.

В любом случае противникам нельзя давать времени на психологическую адаптацию и моральную мобилизацию. Наоборот, им нужно внушить уверенность в высокой обученности и подготовленности сотрудников полиции; неотвратимость факта применения полицейским огнестрельного оружия; ощущение ими своей незначительности в тактическом отношении.

---

<sup>2</sup> Ложников А. А. Памятка сотруднику милиции по обеспечению личной безопасности при несении службы в экстремальных условиях. М., 2009. С. 8–9.

Так, в Афганистане советскими войсками была проведена специальная акция по дискредитации полевого командира Мирзо Рахима. В одной из провинций осуществлялось распространение порочащих его слухов. Конкретными фактами доказывалось, что Мирзо Рахим некомпетентный командир, поэтому в его отряде большие людские потери. Это обвинение соответствовало действительности.

В другой провинции появилась прославляющая его информация о том, что он умело вывел отряд из окружения, потеряв всего 70 (!) своих подчиненных. Оставшиеся в живых 20 членов отряда должны благодарить аллаха за то, что у них такой умелый командир.

Далее утверждалось, что высшее руководство моджахедов собирается привлечь Мирзо Рахима к ответу за плохое руководство отрядом, в результате которого понесены большие потери. При этом говорилось, что этот уважаемый всеми мусульманами человек просто испугался советских войск.

На заключительном этапе были распространены соблезнующие слухи о том, что отряд Мирзо Рахима, понесший большие потери (70 человек), вынужден хоронить своих воинов с нарушением законов ислама. Мирзо Рахим поступает так потому, что он боится кровной мести родственников погибших, обвиняющих его в смерти близких.

Затем появилась информация, что «главарь испытал такие перегрузки, что психически заболел и никого не узнает». Сведения передавались по разным каналам, в каждом случае назывались имена погибших людей из отряда Мирзо Рахима. Результатом этой специальной акции стало убийство Мирзо Рахима родственниками его бывших подчиненных.

Во время первой войны в Чечне (1994–1996 гг.) эффективным способом воздействия на бандитов оказывалось распространение слухов о ранении одного из главарей НВФ, о захвате базы боевиков, об обращениях администрации и старейшин Чечни к российскому командованию с просьбой о помощи, о зомбировании боевиков, о разногласиях в составе их руководства и т. д. По свидетельству иностранных корреспондентов, работавших по ту сторону фронта, боевики и их лидеры часто демонстрировали подавленность, дезорганизованность и дезориентированность, проявляли излишнюю нервозность и эмоциональность, расходовали время и силы на проверку этой информации<sup>3</sup>.

Итак, в условиях неожиданного огневого контакта столкновение между противоборствующими сторонами происходит в услови-

---

<sup>3</sup> Крысько В. Г. Секреты психологической войны (цели, задачи, методы, формы, опыт) / под ред. А. Е. Тараса. Минск, 1999. С. 97–100.

ях их обоюдной низкой готовности, поэтому решающими качествами (требованиями) для рядовых сотрудников полиции являются:

- общая организованность;
- двигательные навыки и быстрота мышления;
- уверенность в силе и в выработанных в результате тренировок навыках.

В условиях задержания и нейтрализации агрессивного преступника важно помнить, что он в любой момент готов действовать решительно, жестко, в том числе применять оружие на поражение.

При непосредственном огневом контакте необходимо учитывать следующие положения:

1. *Выбор укрытия для стрельбы.* В случае возникновения огневого контакта укрытие должно находиться слева от стрелка, закрывая корпус и большую часть головы. В таком случае для встречного огня остаются открытыми руки, плечо и меньшая часть головы. Если укрытие расположено справа, придется стрелять с левого плеча, что непривычно и неудобно. Если сотрудник попытается вести огонь с правого плеча, то откроет противнику значительную часть туловища и всю голову. Ошибкой будет также стрелять поверх укрытия, так как в этом случае под огонь противника попадают голова, плечи и часть корпуса.

2. *Стрельбу по нескольким целям* при скоростной стрельбе целесообразно вести сначала по крайней правой цели, перенося огонь справа налево. При ведении огня по группе противника, двигающейся фронтально, первой следует поражать ту цель, которая движется замыкающей в группе, с последующим переносом огня на цели, идущие впереди. В этом случае противник не сразу обнаружит, что попал под огонь, и возникнет возможность поразить несколько целей до того, как он окажет организованное сопротивление. Если же первой поразить цель, движущуюся в голове группы, то противник мгновенно среагирует (залажет, рассредоточится и откроет ответный огонь).

3. *Действия при внезапной встрече с группой противника на близкой дистанции:*

- немедленно открыть огонь в сторону противника из имеющегося оружия. Стремиться создать интенсивность и плотность огня;
- одновременно перемещаться вперед к противнику в сторону его правого фланга. В этом случае члены группы противника вынуждены будут разворачивать свой сектор стрельбы слева направо, что создаст им неудобство;
- приближаясь к противнику, вести огонь на ходу (режим стрельбы одиночный, сдвоенными выстрелами). Для контроля за расходом боеприпасов осуществлять счет пар выстрелов;

— во время стрельбы и передвижения изучать боковым (периферийным) зрением объекты обстановки (фиксировать места, где можно укрыться и сменить магазин).

4. *Действия при попадании под внезапный огонь противника.* Главный принцип — двигаться. Заминки в движении и паузы повышают прицельность стрельбы противника.

5. *Действия при атаке противником ручной осколочной гранатой.* Первый, увидевший гранату, подает сигнал «Граната с фронта!» (справа, слева). Затем всем необходимо рассредоточиться от центра опасности, т. е. отпрыгнуть на максимальное расстояние в сторону (за укрытие), упасть ничком ногами в сторону гранаты, голову прикрыть ладонями, рот приоткрыть, чтобы не травмировать взрывной волной органы слуха<sup>4</sup>. Необходимо помнить, что в последнее время практикуется двойной бросок гранаты с интервалом 1–2 сек. Этот способ достаточно эффективен, так как вторая граната чаще всего поражает укrywшихся от первой. Так, 14 мая 2016 г. во время специальной операции в одном из домов г. Дербента Республики Дагестан Б. Абасов, подозреваемый в убийстве, при попытке сотрудников полиции проникнуть в его квартиру атаковал их осколочными гранатами. После броска первой гранаты сам террорист крикнул: «Граната!», затем с небольшим интервалом бросил вторую. Ко второй атаке гранатой сотрудники оказались не готовы. В результате этих действий один сотрудник полиции скончался от множественных ранений на месте, второй — в больнице. Различные осколочные ранения получили 15 сотрудников, участвующих в этой операции.

6. *Особенности использования огневых средств.* Чтобы быстрее изготoвиться к стрельбе и не тратить время на скидывание автомата к плечу, следует передвигаться, не отрывая приклад от плеча, ствол при этом слегка опустить вниз. В городских условиях огневого контакта прицел автомата следует ставить на 100 м, стрелять не очередями, а беглыми одиночными выстрелами (парами). Как уже отмечалось, подсчет пар позволит контролировать расходование боеприпасов.

7. *Действия при выполнении задач с использованием автомата Калашникова.* Хват автомата и его удержание осуществляется либо с использованием штатного ремня, либо иных тактических ружейных ремней, оптимизирующих функциональность рук стрелка и удобство переноски автомата. Оптимальность регулировки ремня должна обеспечивать своевременный вынос ствола на линию прицеливания и стрельбы. Длина

---

<sup>4</sup> Кормачев А. В. Приемы и правила метания ручных осколочных гранат : учеб. пособие. Омск, 2000. С. 37–43.

ремня должна быть такой, чтобы срез приклада во время провисания автомата находился напротив подмышечной впадины (рис. 22).



Рис. 22. Оптимальная длина автоматного ремня при переноске автомата в нагрудном положении

Помимо традиционных способов переноски длинноствольного (автоматического) оружия, предусмотренных наставлениями, практиками предлагается ряд других, обеспечивающих безопасность и своевременность приведения оружия в готовность (рис. 23).

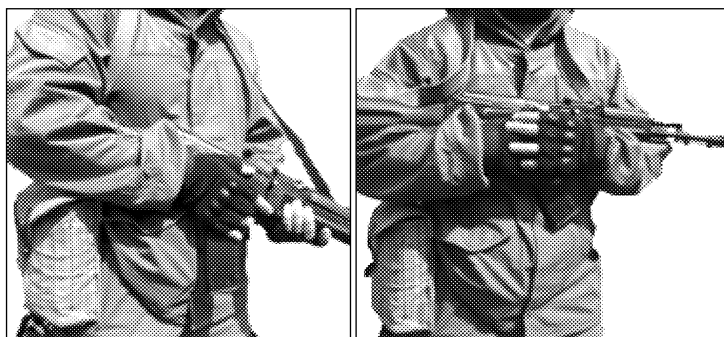


Рис. 23. Положение и хват оружия при переноске в различных условиях обстановки

Рисунок 23а — левая рука стрелка поддерживает оружие под ложе у магазина, правая (рабочая) рука находится на ствольной коробке в готовности немедленно переключить переводчик огня в необходимый режим и опуститься к рукоятке со спусковым крючком. Данное положение оружия в руках применяется при явной угрозе огневого контакта при движении в условиях закрытой местности, плотного лесного массива.

На рисунке 236 показано, что оружие лежит на предплечьях, равномерно распределяя нагрузку на плечи и руки при длительных передвижениях. Как и в предыдущем положении, правая рука обеспечивает своевременность манипуляций с оружием при внезапном огневом контакте с противником.

Принципиальных различий между стойкой с пистолетом и автоматом нет. Важно помнить о базовых элементах: о положении корпуса тела, головы, расположении ног. Все это отрабатывается на практических тренировках. Основные правила выполнения тактической стойки с оружием изображены на рисунках 24б и 25.

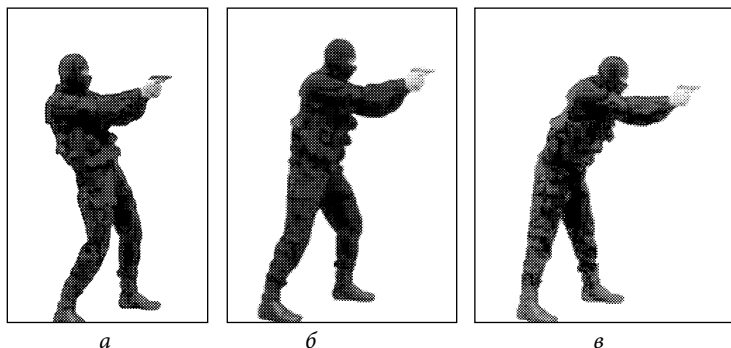


Рис. 24. Боевая стойка с оружием: чрезмерный крен назад (а), оптимальная стойка (б), чрезмерный крен вперед (в)



Рис. 25. Правильная постановка ног в стойке с оружием (виды справа и с фронта)

Важное значение имеет положение ног. Это влияет на устойчивость и способность гасить возникающие различные векторы силы при стрельбе или совершать своевременный перенос линии прицеливания при поражении рассредоточенной групповой цели. Вес тела должен быть равномерно распределен на ноги, стоящие в левосторонней или фронтальной (очень редко) стойке. Голову нужно повернуть в направлении стрельбы без наклона, находясь в естественном положении.

Помимо перечисленных требований безопасности в огневом контакте (хват, стойка, положение ног, рук), следует учитывать такие динамические требования, как уход с линии огня, сокращение или разрыв дис-

танции с противником (задерживаемым преступником), смена огневой позиции.

Уход с линии огня способствует минимизации профиля фигуры сотрудника как мишени (рис. 26).

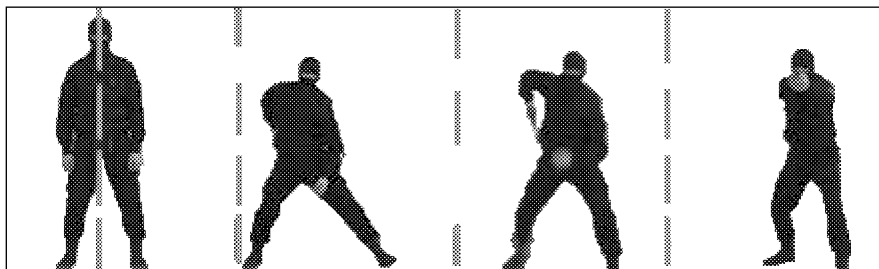


Рис. 26. Уход с линии угрозы влево с одновременной изготойкой к стрельбе

Подобные действия могут выполняться как одним сотрудником, так и в составе группы и направлены на:

- уход с линии стрельбы или минимизация своего профиля как цели;
- извлечение оружия и приведение его в готовность;
- ответные адекватные действия, связанные с применением оружия в порядке, предусмотренном законом<sup>5</sup>.

На рисунке 27 показано, как выполняются такие действия сотрудником полиции, вооруженным автоматическим оружием.



Рис. 27. Минимизация профиля фигуры сотрудника в условиях огневого контакта (а, б, в)

<sup>5</sup> О полиции : федеральный закон от 7 февраля 2011 г. № 3-ФЗ (в ред. от 7 марта 2018 г. № 56-ФЗ) // Собрание законодательства Российской Федерации. 2011. № 7, ст. 900 ; О войсках Национальной гвардии : федеральный закон от 3 июля 2016 г. № 226-ФЗ (в ред. от 5 декабря 2017 г. № 391-ФЗ) // Там же. 2016. № 27, ст. 4159.

При выполнении данных действий необходимо:

- расслабив тело, согнуть ноги в коленях, перейти в упор, присев на колени, с опорой на одну руку;
- принять изготовку для стрельбы лежа.

Последовательность этих действий не является единственно возможной. Для минимизации профиля сотрудник полиции может сначала занять положение для стрельбы с колена, а потом для стрельбы лежа (рис. 28).

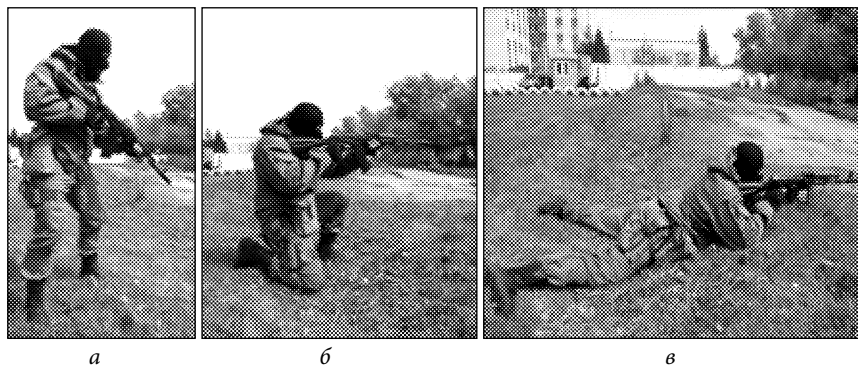


Рис. 28. Минимизация профиля фигуры сотрудника с уходом в положение для стрельбы с колена (а, б) и затем для стрельбы лежа (в)

На рисунке 29 показаны ситуации, при которых сотруднику во время минимизации профиля целесообразно уйти к рядом расположенному укрытию. Такое действие следует выполнять путем ухода по диагонали влево или вправо.

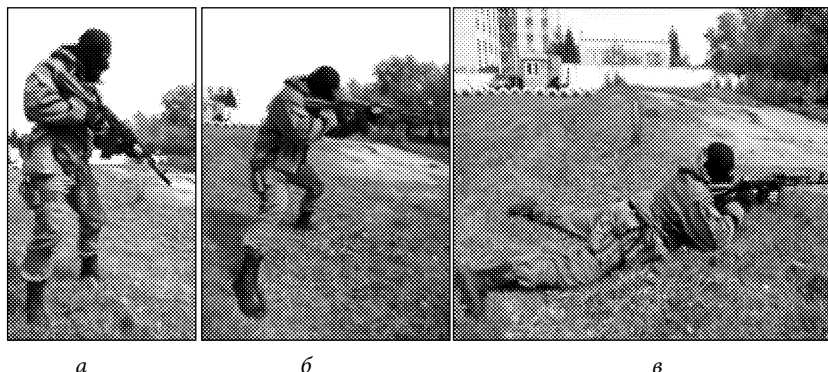


Рис. 29. Минимизация профиля фигуры сотрудника с уходом по диагонали в сторону

Подъем и передвижение на другую позицию может осуществляться в следующей последовательности (рис. 30):

— наблюдая по фронту, подтянуть опорную ногу, опереться на локти (рис. 30а);

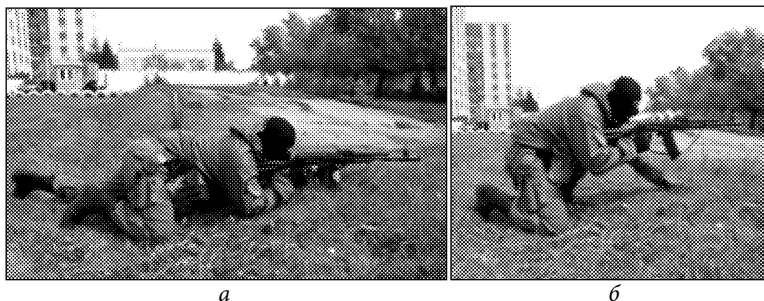


Рис. 30. Подъем и возобновление движения

— с помощью левой руки перевести тяжесть тела на колено и начать движение (рис. 30б).

Важным элементом в обеспечении личной безопасности в условиях огневого контакта является смена магазина. В реальной боевой обстановке сотрудник, начав манипуляции по смене магазина, в результате несовершенной и неотработанной техники отвлекается, теряет контроль за ситуацией, рискует не заметить гранату противника, его атакующих действий, смены позиции.

Практики рекомендуют не ждать полного опустошения магазина. Если в бою возникла пауза, рекомендуется сменить магазин, а частично израсходованный оставить в резерве. Чтобы не тратить время на отведение затвора в крайнее заднее положение, при снаряжении автоматных магазинов желательно вставлять первыми три трассирующих патрона, тогда во время стрельбы, как только пройдет трассирующая пуля, станет очевидным, что магазин заканчивается. При этом, отсоединяя данный магазин, заменив его полным, отводить затворную раму в крайнее заднее положение снова не потребуется, поскольку патрон уже имеется в патроннике. Как правило, в условиях боя пустой магазин бросают на землю, чтобы его случайно не перепутать со снаряженными. На наш взгляд, это не всегда верно, так как магазин входит в комплектность автомата.

Наработана более рациональная практика, когда в экипировке предусматривают специальный подсумок чуть большего размера, расположенный за спиной на поясе, в который можно быстро поместить пустой магазин до очередного снаряжения патронами.

В качестве рекомендации предлагается следующий вариант действий сотрудника полиции при смене магазина автомата Калашникова в условиях огневого контакта:

— удерживая оружие одной рукой, продолжая наблюдение за всем пространством по фронту, второй рукой извлечь из подсумка снаряженный магазин (рис. 31);

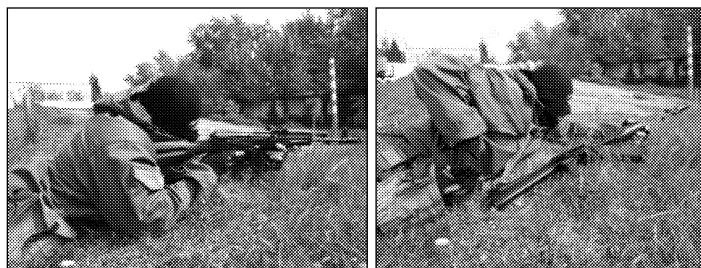


Рис. 31. Изготовка и извлечение магазина из подсумка



Рис. 32. Отсоединение пустого магазина и присоединение снаряженного

— рукой, удерживающей снаряженный магазин, отсоединить пустой и присоединить снаряженный (рис. 32а);

— дослать патрон в патронник (если требуется) (рис. 32б).

Важно учитывать рекомендации по подготовке сотрудников, убывающих в командировку в зону проведения специальных и контртеррористических операций.

После формирования списочного состава отряда (группы) и закрепления за личным составом штатного оружия необходимо в кратчайшие сроки организовать приведение его к «нормальному» бою. В ходе всего процесса подготовки сотрудника оружие должно находиться при нем максимальное время. Сотруднику нужно привыкнуть к нему как к неотъемлемому элементу экипировки. Любые формы и виды нарушения

мер безопасности при обращении с оружием должны жестко пресекаться преподавательским и командным составом.

Ношение и удержание оружия в положении, удобном для выноса на линию прицеливания и стрельбы, отрабатывается на занятиях по огневой подготовке: вынос оружия на линию прицеливания из различных положений, смена магазина, ежедневные чистка и смазка, разборка и сборка. Особое внимание необходимо обращать на правильную стойку: положение ног, корпуса тела, головы.

Данные упражнения постепенно усложняются: положение цели постоянно меняется по высоте и направлению (слева, справа, сзади), от медленного к быстрому. Важно помнить, что при отработке таких элементов в положении лежа или с колена работают все мышцы спины, живота, рук и ног. Этим оттачивается мышечная память, наращивается физический тонус сотрудника-стрелка, повышается его выносливость, а значит, и выживаемость. На начальном этапе такие тренировки необходимо проводить в спортзале или на ровной площадке, затем по мере усложнения в составе конкретного подразделения (группы, отделения, взвода) на различной местности. После выработки индивидуальных навыков отрабатываются: развертывание подразделения из походного порядка в боевой, сближение с противником (преступником, объектом досмотра и задержания), обход, охват, отход, эвакуация раненого. Меняется обстановка: местность — открытая, закрытая, сухая, болотистая; время суток — день, ночь, направление солнечного света (в глаза, в спину) и т. п.

По мере закрепления выучки акцент на занятиях делается на слаженность. Организационно-методическая составляющая занятий повышается до уровня тактических учений, содержащих различные ситуационные задачи. Используется конкретная местность с реальной обстановкой и условными преступниками. В таких условиях подготовки вскрываются пробелы в знаниях, навыках, проблемы в физической и морально-психологической выносливости и подготовленности<sup>6</sup>.

## **§ 2. Меры безопасности при действиях в составе группы**

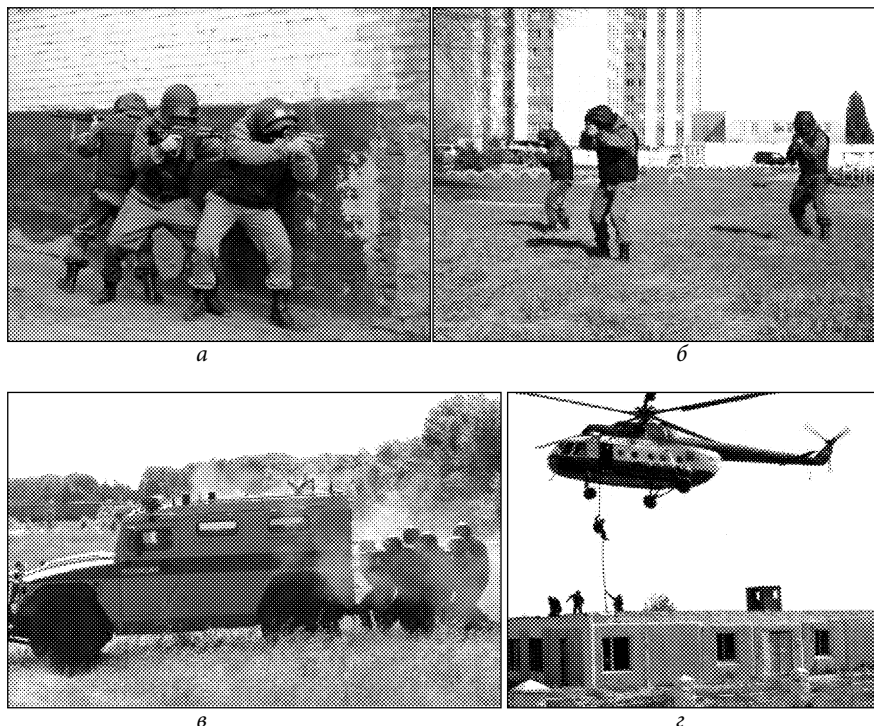
Многолетняя практика действий полиции (милиции) при сближении с противником (преступником, объектом досмотра и задержания) позволила выработать определенный объем практических рекоменда-

---

<sup>6</sup> Баранов А. М., Шипицын В. А. О роли образовательного процесса в области повышения безопасности, профилактики экстремизма и предупреждения актов терроризма // Юность и знания — гарантия успеха — 2016 : сб. науч. тр. 3-й междунар. молодежной науч. конф. (05-06 октября 2016 г.) / отв. ред. А. А. Горюхов. Курск, 2016. С. 309.

ций, снижающих риск причинения вреда жизни и здоровью сотрудников правоохранительных органов.

Как показано на рисунке 33, сближение может быть осуществлено различными способами: компактно в составе всей группы, рассредоточенно, под прикрытием специальной или бронированной техники, но обязательно с соблюдением мер личной безопасности и взаимной страховки.



*Рис. 33. Варианты расположения сотрудников группы при сближении с объектом: а — подход к зданию «гусеницей» в условиях застройки (закрытой местности); б — вариант расположения сотрудников «тройки» при сближении с объектом в условиях открытой местности; в — сближение под прикрытием бронетехники; г — с помощью беспарашютного десантирования*

*В подобных ситуациях сотрудники обязаны учитывать следующие правила:*

— какое-либо строение желательно огибать против часовой стрелки, при этом оружие должно находиться в правой руке (у правого плеча), это даст преимущество в стрельбе. Известно, что стрелку-правше, у которого правая рука ведущая, удобнее и быстрее удаются все действия, связанные с поворотом влево, чем действия, связанные с поворотом вправо;

— если в результате определенных обстоятельств сотрудники полиции вынуждены обходить угол слева направо по часовой стрелке, необходимо переложить оружие в левую руку (приклад опереть в левое плечо);

— всем сотрудникам наряда (группы) следует находиться в пределах зрительной связи и осуществлять взаимоконтроль;

— тщательно осмотреть периметр, уязвимые места (двери, окна, люки, крыши, чердачные, подвальные и смежные с охраняемым объектом помещения) и прилегающую территорию;

— при следовании к объекту внимательно осмотреть лестничные пролеты, подвальные и чердачные помещения; визуальным осмотром или другими способами определить возможные точки проникновения преступников;

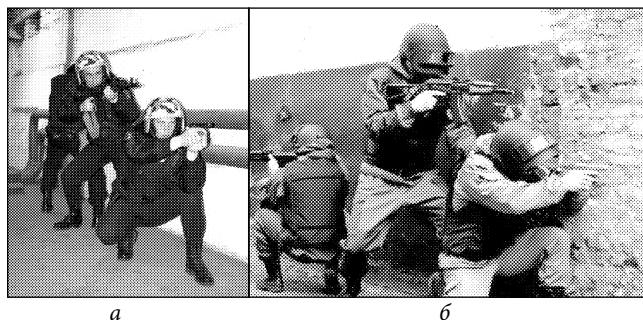
— дополнительно осмотреть проводные линии и коммуникационные шкафы на предмет несанкционированного вмешательства и наличия взрывных устройств.

Пешее сближение с объектом задержания (досмотра) должно производиться при максимальной зрительной и звуковой маскировке, т. е. возможно создание дополнительных шумовых эффектов (например, работа группы ведения переговоров через громкоговорящую установку, «зависание» вертолета в районе проведения операции и т. п.). Даже при использовании средств радиосвязи рекомендуется осуществлять обмен информацией невербальными способами, т. е. какими-либо общепринятыми сигналами (жестами).

Не менее важной мерой обеспечения личной и коллективной безопасности в условиях сближения с противником является *расположение сотрудников наряда (группы)* относительно друг друга. Данное построение (боевой порядок) при угрозе огневого контакта или при его возникновении может быть как компактным, так и рассредоточенным. Это зависит от характера и условий выполняемой задачи.

В практике строевых подразделений полиции этот вопрос поднимается редко. Повседневная служба оказывает в некотором роде расслабляющее воздействие, так как экстремальные ситуации, связанные с контактом с вооруженными (особо опасными) преступниками, возникают нечасто. Профессиональный опыт сотрудников специальных подразделений различных силовых структур свидетельствует об исключительной актуальности вопросов обеспечения индивидуальной и коллективной безопасности. Определенные наработки сотрудников специальных подразделений следует взять на вооружение полицейских нарядов, действующих в условиях КТО.

Схемы компактного расположения сотрудников полиции в условиях возможного огневого контакта с террористами могут именоваться «колоннами», «гусеницами», «этажерками» (рис. 34). Названия носят условный характер. Важным показателем боеготовности любой из таких групп являются постоянные тренировки и наличие слаженности. Каждый член группы, построенной в виде «гусеницы» или «этажерки», помимо общей задачи группы должен знать и выполнять персональную функцию. Сотрудники-лидеры, находящиеся в «голове» группы, контролируют фронт на нижнем уровне. Второй номер располагается в центре — сотрудник, который, как правило, является старшим группы, помимо общего руководства отвечает за средний и верхний уровни фронтального сектора.



*Рис. 34.* Построение наряда (группы) «этажеркой» может применяться как при осмотре мест вероятного укрытия правонарушителя по месту постоянной службы (а), так и по месту временной дислокации при участии в специальных мероприятиях контртеррористической операции (б)

Замыкающий сотрудник, который может находиться как в тактической стойке, так и в положении для стрельбы с колена, контролирует тыловое прикрытие. В условиях огневого контакта такой группе жизненно необходимо наличие средств индивидуальной бронезащиты соответствующего класса.

При работе в многоуровневом боевом порядке «этажерка» первый номер, находящийся впереди в нижнем уровне, должен помнить о соответствующих мерах безопасности, так как над его левым или правым плечом находится (или может располагаться) ствол оружия сотрудника, стоящего позади старшего группы. Недостаток «этажерки» — если работающий в нижнем уровне не обладает хорошей физической подготовкой, он быстро устанет и будет приподниматься вверх, создавая старшему дополнительную «мертвую» зону, лишая его возможности вести качественное наблюдение и прицельный огонь, чем поставит под угрозу достижение поставленных целей.

Как показано на рисунках 35 и 36, возможны компактные виды построения и расположения сотрудников полиции в парах.

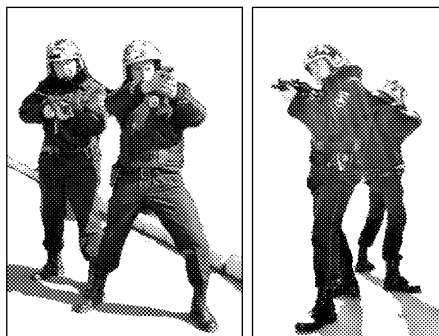


Рис. 35. Компактное расположение парного наряда полиции по месту постоянной службы

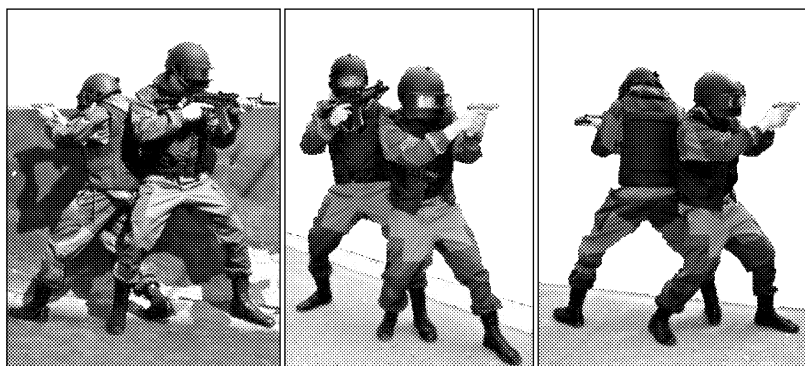


Рис. 36. Компактное расположение парного наряда полиции по месту временной дислокации при участии в специальных мероприятиях (контртеррористической операции)

Дистанция между сотрудниками в группе на закрытой местности (в помещении, строении) варьируется от длины вытянутой руки до минимальной (фактически нулевой), так как часто сотрудник, располагающийся за лидером, фиксирует свое положение хватом за его снаряжение либо находится в телесном плотном контакте.

Важно отметить, что с момента начала огневого контакта основным гарантом безопасности наряда полиции является подвижность.

В составе наряда (группы) каждый сотрудник полиции должен действовать согласно индивидуальной задаче. Сотрудник, первый обнаруживший угрозу, минимизирует свой профиль, одновременно подает

установленный сигнал об опасности и действует адекватно складывающейся обстановке (рис. 37, 38). В случае наличия законных оснований открывает огонь на поражение.



Рис. 37. Положение членов группы на открытой местности с одновременной изготовкой к стрельбе



Рис. 38. Уход лидера с линии угрозы влево с одновременной изготовкой к стрельбе. Положение и расположение других членов группы в этот момент



Рис. 39. Изготовка лидера к стрельбе в положении лежа

В этот момент задача других членов группы — рассредоточиться и взять под контроль свои секторы ответственности, действовать на основании указаний старшего группы (рис. 39).

Безусловно, это незаконченный алгоритм. Динамика боя (огневого контакта) создаст такие условия, при которых группе будет необходимо действовать следующим образом:

— если силы противника превосходят и группе есть куда отойти, предпринимаются меры по безопасному отходу, вызову помощи (поддержки);

— если противник явных преимуществ не имеет, то группа с открытием огня должна двигаться вперед, обходя противника слева или справа (в зависимости от условий);

— если один из сотрудников получил ранение, не следует пытаться оказать ему помощь немедленно, необходимо сориентироваться в обстановке и только затем оказывать помощь;

— в случае возникновения ситуации, когда кто-то из сотрудников группы вынужден поменять магазин или устранить задержку, не имея поблизости защитного укрытия, он может использовать кодовый сигнал (например, «Красный!», «Пустой!», «Прикрой!»), информируя сослуживцев о необходимости огневой поддержки. Услышав соответствующий сигнал, тот из сотрудников, который находится ближе, страхует товарища, принимая на себя его зону ответственности. По мере успешного устранения задержки при стрельбе или замены магазина данный сотрудник выкрикивает другое кодовое слово (например, «Зеленый!» или «Работаю!») и приступает к выполнению своих прежних обязанностей.

Учитывая изложенное, сформулируем общие выводы о мерах безопасности при огневом контакте с противником (преступником):

— линия прицеливания не должна ни при каких условиях пересекать профиль тела коллеги или иного лица. При необходимости оружие должно опускаться, а указательный палец находиться на спусковой скобе или под спусковым крючком;

— нельзя быть статичной мишенью, следует перемещаться по возможности влево от себя, ставя противника в неудобное положение (против солнца и т. д.);

— важно контролировать расход боеприпасов, вести огонь сдвоенными одиночными выстрелами;

— следует падать и откатываться за укрытие, если оно расположено рядом. Оттуда нужно стрелять справа или слева, а не сверху, помня о необходимости перекладывать оружие с плеча на плечо;

— в случае ранения товарища важно оценить необходимость и целесообразность немедленного оказания первой помощи, рассмотреть возможность оказания самопомощи, в случае необходимости экстренной первой помощи, не прекращая кругового обзора, приступать к ее оказанию или эвакуации раненого.

### § 3. Особенности обеспечения мер личной безопасности при взаимодействии в помещении

В любой инженерно-строительной конструкции присутствуют такие элементы, как углы, дверные проемы, коридорные пространства и лестничные марши. В условиях проведения КТО объектом проведения тактических действий могут оказаться отдельные помещения, частные домовладения, многоэтажные здания и сооружения различных типов. Неграмотные действия сотрудников органов внутренних дел в помещениях, зданиях или сооружениях могут привести к негативным последствиям. Торчащие из-за угла или из дверного проема носок ботинка, часть плеча, локтя, ствола оружия, видимая тень и т. п. являются демаскирующими признаками, что может послужить причиной потери внезапности и тактической инициативы. Указанные ошибки могут привести к поражению в огневом контакте.

#### *Технические особенности обработки углов*

При обработке углов в помещениях необходимо учитывать следующие правила:

— при обработке угла хват оружия должен осуществляться следующим образом: угол справа — оружие в левой руке, угол слева — оружие в правой руке. Этим минимизируется площадь поражения тела при огибании угла. Минимальный радиус обработки угла должен составлять длину вытянутой руки;

— обработка угла должна осуществляться по секторам: сотрудник подходит к кромке угла и, остановившись на указанном выше расстоянии от кромки (если в группе, то «лидер»), приступает к визуальному контролю сектора, доступного его углу зрения. После этого при наличии контролируемого сектора безопасности, прогнувшись (качнувшись) корпусом, сотрудник контролирует следующий сектор (рис. 40);

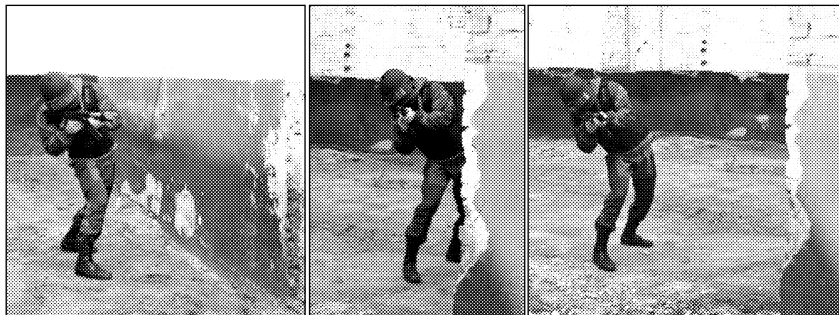


Рис. 40. Секторный контроль зоны безопасности при обработке угла без зеркал и иных средств в одиночном порядке

— окончательно убедившись в безопасности зоны, расположенной за обрабатываемым углом, сотрудник (или группа) может продолжать движение;

— при обработке угла и осмотре пространства, находящегося в «мертвой» зоне, необходимо осуществлять контроль секторов по высоте на всех доступных углу зрения уровнях (рис. 41).

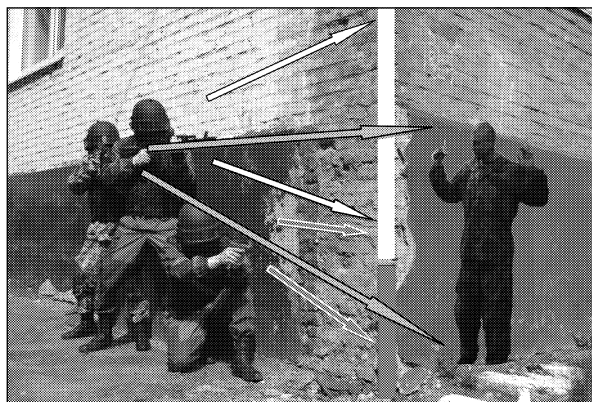


Рис. 41. Контроль уровней при прохождении угла в составе группы

Как правило, поле зрения делят на нижний (красный) и верхний (желтый) уровни безопасности. Контроль нижнего или верхнего уровня предполагает прямую ответственность сотрудника, которому поручено обеспечивать личную и коллективную безопасность в заданном секторе. Любое проявление беспечности и отвлечение внимания на другие секторы может повлечь фатальные последствия как для самого сотрудника, так и для других членов группы. Задачи сотрудников наряда (группы), обрабатывающих угол, распределяются следующим образом:

— «лидер», находясь в нижнем уровне, контролирует кромку угла в красном секторе своего поля зрения;

— «второй номер» группы, находясь за «лидером», контролирует желтый сектор от самой верхней точки кромки до точки, с которой начинается сектор «лидера». Оба сотрудника, минимизируя свой профиль, прижимаясь к стене, сосредоточены на отражении неожиданного нападения из-за кромки угла (например, вынос руки с оружием и неприцельный прострел всей зоны нахождения сотрудников полиции);

— замыкающий наряда (группы) отвечает за все пространство, расположенное далее от кромки (зеленый сектор). Речь может идти о ситуациях, когда противник, отвлекая внимание, инсценирует добровольную сдачу одного из преступников, который выйдет из-за угла с поднятыми руками (рис. 42). Ошибкой наряда будет переключение внимания всей

группы на выходящего (сдающегося) преступника. В этот момент может произойти обстрел наряда (группы) другим преступником из-за кромки угла (из нижнего или верхнего уровня). В случае адекватного контроля со стороны «лидера» и «второго номера» попытка преступника вынести из-за угла руку с оружием и произвести даже неприцельную стрельбу будет немедленно пресечена. Поэтому замыкающий должен контролировать те секторы и объекты, которые не входят в компетенцию лидера и второго номера наряда (группы).

На рисунке 42 изображены *типичные ошибки при прохождении углов*:

— динамичное преодоление углов с поднятым вверх оружием, что исключает возможность адекватной реакции в момент возникновения опасности (рис. 42а);

— неуместное разобшение линии визирования и линии прицеливания (рис. 42б).



а б  
Рис. 42. Ошибки при преодолении углов

*Преодоление и обработка дверных проемов* предполагает различную технику выполнения данного элемента. Это обусловлено различной динамикой и траекторией движения при пересечении самого дверного проема.

#### ***Технические способы преодоления дверного проема***

В зависимости от траектории дверной проем можно преодолеть «зигзагом», «крючком» или смешанным способом.

При движении «зигзагом» сотрудник перемещается через дверной проем по ломаной траектории, обеспечивая себе постоянный контроль видимого сектора из-за укрытия.

Способ «крючок» предполагает огибание кромки дверного проема или препятствия с постоянным контролем увеличивающегося в поле зрения сектора. Одновременный или поочередный вход сотрудников с оружием в руках в досматриваемое помещение путем огибания кромок дверного проема («крючком») дает возможность одновременно контролировать всю (или почти всю) площадь помещения и исключает вероятность попадания в сектор стрельбы своего товарища (рис. 43 а, б).

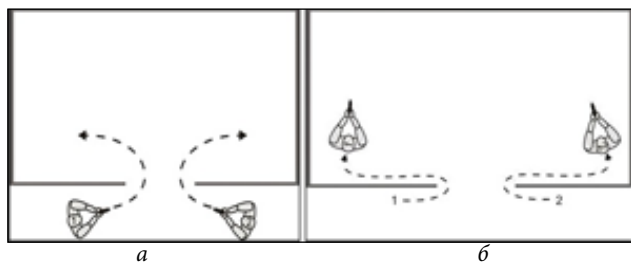


Рис. 43. Преодоление дверного проема способом «крючок»

Перед входением сотрудники полиции принимают тактическую стойку с оружием, направленным вниз, определяют очередность вхождения и начинают движение. Как только руки с оружием достигли дверного проема и сотрудники убедились, что не создают друг другу помехи, оружие выносится на линию прицеливания и контроля, после чего осуществляется дальнейшее передвижение по периметру помещения.

Возможны смешанные способы, когда один сотрудник будет входить «зигзагом», второй — способом «крючок» (рис. 44 а, б). На практике часто приходится импровизировать, так как сложно оценить, какой способ более эффективен, важно, чтобы он обеспечил необходимый уровень безопасности (рис. 45 а, б).

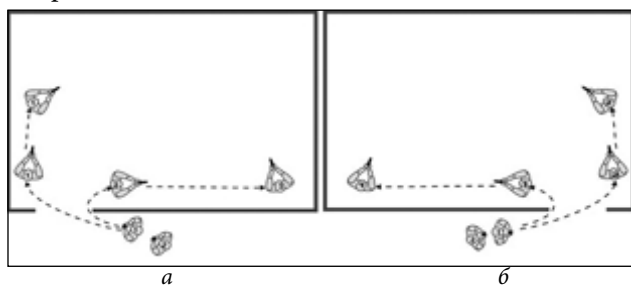


Рис. 44. Варианты проникновения в помещение с асимметрично расположенным дверным проемом влево и вправо

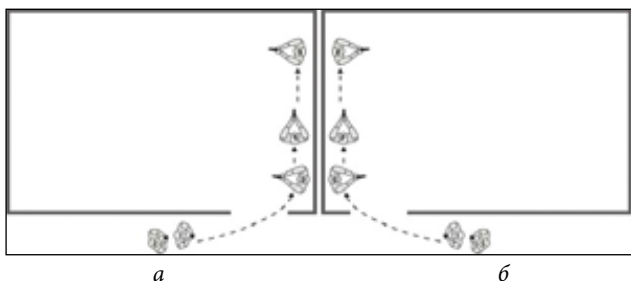


Рис. 45. Вариант проникновения в помещение с асимметрично расположенным дверным проемом (вправо), осмотр помещения и контроль секторов после проникновения

Унифицированный способ «зигзаг» применяется при одновременном проникновении двух сотрудников, входящих поперек друг друга, «крест-накрест» (рис. 46). Этот вид проникновения является *динамичным способом*, имеющим положительные качества. Каждый сотрудник обладает преимуществом, так как успевает еще до входа в помещение увидеть свой сектор (за исключением 15–20° у стены), а также выиграть в оценке обстановки в своем секторе и в принятии решения. Сотрудники входят в помещение с оружием, готовым к применению и направленным в отрабатываемый сектор. Как недостаток важно отметить, что при вхождении в проем сотрудники на некоторое время теряют друг друга из поля зрения и вынуждены действовать каждый в своем секторе самостоятельно.

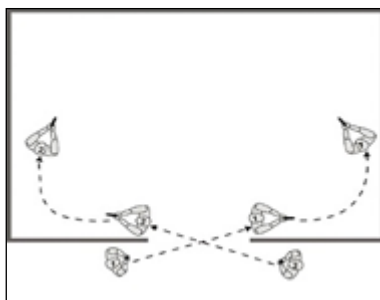


Рис. 46. Преодоление дверного проема двумя сотрудниками «крест-накрест»

Подчеркнем, что вхождение «крест-накрест» осуществляется, как правило, когда вход (дверной проем) расположен по центру стены осматриваемого помещения.

В целях обеспечения взаимодействия предусматриваются специальные голосовые сигналы. Например, при обнаружении противника могут использоваться голосовые сигналы «Контакт!» или «Цель!». При обнаружении опасности или препятствия, требующего повышенного уровня безопасности, детального осмотра, используются сигналы «Справа, шкаф!», «Слева, дверь!», «Прямо, окно!», «Верх!...», «Низ!...» и т. д.

Значимым фактором успеха в мероприятиях по обработке дверных проемов и проникновению в здания (помещения) является динамика входа, которая предполагает два его вида: *динамичный* и *последовательный (скрытый)*.

*Динамичное вхождение* применяется для неожиданного и быстрого входа в помещение или здание. На основе эффекта внезапности, решительных действий и скорости передвижения наряд полиции (группа) способен добиться уверенного тактического успеха в решении поставленной оперативно-служебной задачи. Динамичному входу, как правило, предшествуют скрытный подход к дверям и занятие исходной пози-

ции. Вход по возможности должен обеспечиваться любым отвлекающим звуковым эффектом.

*Последовательное (скрытое) вхождение* является более безопасным способом. Сближение с точкой проникновения осуществляется путем скрытого подхода, как правило, вдоль стен. При последовательном (скрытом) проникновении необходимо принять меры, обеспечивающие минно-взрывную безопасность и адекватное отражение встречного внезапного нападения. Все сотрудники должны быть готовы к атаке из дверей гранатами либо преодолению сложного психологического барьера, связанного с готовностью применения оружия в отношении преступника, стреляющего из укрытия.

Традиционно для вхождения и досмотра здания (помещения) рекомендуется формировать две группы, одна из них выполняет функции штурмовой (группы захвата), а другая — группы прикрытия. Численный состав досматривающей дверной проем группы должен быть не менее трех сотрудников. Уровень вооруженности и оснащенности группы прикрытия (включая количество ее членов) может быть аналогичен снаряжению штурмовой группы. Формирование и тренировку данных групп проводят до полной их взаимозаменяемости. В условиях действий обычных полицейских нарядов уместно руководствоваться основными тактико-техническими принципами, обеспечивающими личную и коллективную безопасность, которые используют сотрудники специальных подразделений (рис. 47–52).

Перед обработкой дверного проема (рис. 47) наряду полиции нужно занять оптимальную исходную позицию, обеспечивающую максимальный круговой обзор и позволяющую адекватно действовать в условиях неожиданного огневого контакта с вооруженным (особо опасным) преступником.



Рис. 47. Расположение группы (наряда полиции) на исходной позиции перед обработкой дверного проема с дверью, открывающейся «на себя»

«Лидер» группы, находясь в левосторонней стойке, по сигналу «второго номера» начинает перемещение на противоположную сторону дверного проема (рис. 48). Для этого он, фиксируя левой ногой и рукой дверь, быстрым вращением на левой опорной ноге перемещается в указанную точку. В этот момент старший группы осуществляет страхующие действия, прикрывающий контролирует тыловое пространство.

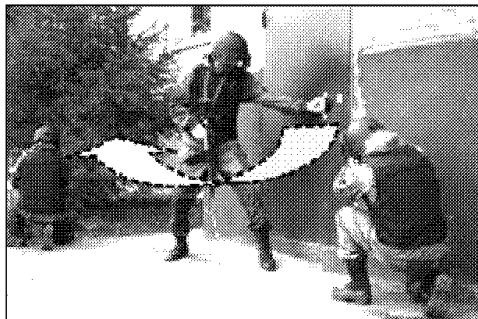


*Рис. 48.* Перемещение «лидера» на противоположный сектор

Как показано на рисунках 49 и 50, оказавшись в заданном секторе, «лидер» продолжает фиксировать дверь до того момента, пока не примет позицию, позволяющую приступить к осмотру дверного проема.



*Рис. 49.* Контроль двери лидером после перемещения



*Рис. 50.* Открывание двери старшим группы и контроль сектора лидером

Целесообразно использовать способ открывания двери рывком одномоментно, без промедления и задержки, сразу на максимальный угол. Данное действие исключает вероятность ранения сотрудника, открывающего дверь, огнем противника через полотно двери. Если существует опасность, что дверной проем заминирован, дверь может быть открыта удаленным (дистанционным) способом (специальным фалом, тросом и т. п.), после чего производится доразведка проема.

В условиях открытой двери и ее удержания осмотр задверного пространства осуществляется посекторно (как и при обработке угла) (рис. 51, 52).

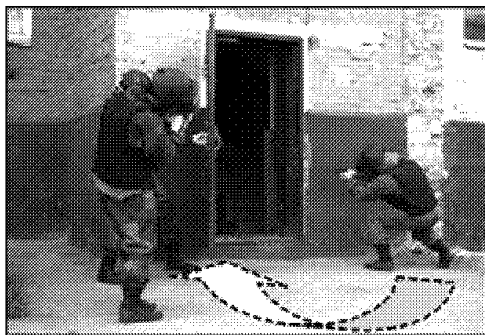


Рис. 51. Посекторный контроль задверного пространства лидером и страховка его членами группы (наряда)



Рис. 52. Исходная позиция группы (наряда) перед преодолением дверного проема (вариант)

Обработка дверных проемов, их преодоление и осмотр помещения — технически сложный и опасный прием, требующий тщательной наработки определенных навыков и слаженности наряда (группы). Тактический рисунок его исполнения имеет различные варианты, исключающие применение строго определенного шаблона. Успех взаимодействия зависит от индивидуальной подготовленности сотрудников и их боевой слаженности.

## **Особенности прохождения коридоров, лестничных пролетов (маршей), узких и ограниченных пространств**

Под коридором понимается пространство, ограниченное с одной или двух сторон стенами, оконными и дверными проемами, поворотами и пересечениями таких пространств. Это могут быть коридоры офисов, административных зданий, учреждений и организаций (с массовым пребыванием граждан), тоннели и подземные переходы.

При одиночной и групповой работе в данных условиях необходимо максимально тщательно контролировать все секторы безопасности, владеть навыками всестороннего взаимодействия.

С тактической точки зрения коридоры и холлы — естественные ловушки. Об этом необходимо помнить как при штурме (досмотре здания), так и при оборонительных действиях.

Сотрудники специальных подразделений при работе в коридорах, как правило, используют передвижные пуленепробиваемые щиты.

Обычному полицейскому наряду в коридорах или узких пространствах при угрозе огневого контакта необходимо двигаться плавно и быстро, стремясь сократить время собственной экспозиции для преступника до минимума. В коридоре можно передвигаться двумя способами: двигаться вдоль стены, минимизировав свой профиль; идти по осевой линии. Это обеспечивает лучший обзор обеих стен, но дает высокий уровень демаскировки.

Приближаться к дверям, углам, проходам нужно очень внимательно. Нельзя выставлять из-за угла оружие, снаряжение, части тела. Следует использовать любые предметы, которые могут помочь проверить «чистоту» помещения (зеркала, окна, отражения, блики, звуки и т. д.).

В любом коридоре имеются примыкающие помещения, ниши и пересечения с другими коридорами. Поэтому сотрудники наряда (группы), оказавшиеся в коридоре, должны помнить не только об особенностях индивидуальной тактики, но и демонстрировать слаженность действий в составе всего наряда (группы). Именно в условиях коридора актуальны такие виды компактного построения наряда (группы), как «гусеница» или «этажерка» (рис. 33а, 34). При передвижении по коридору каждый сотрудник контролирует свой сектор.

На рисунках 55 и 56 показаны действия при обработке пересечений коридоров парным нарядом.

При проходе *T-образного коридора* сотрудник № 2 приближается к углу вместе с сотрудником № 1, при этом последний имеет более низкую стойку, оставляя сотруднику № 2 достаточно пространства для ведения огня. После обработки пересечения коридоров парный наряд продолжает движение, как изображено на рис. 54, развернувшись спиной к спине.

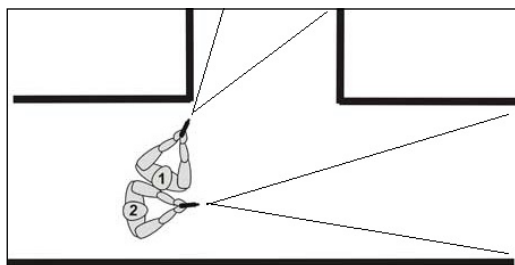


Рис. 53. Обработка Т-образного коридорного пространства

Если численный состав наряда полиции (группы) составляет три сотрудника и более, после полной обработки угла наряд должен выстроиться в каком-либо порядке («гусеницей» или «этажеркой») и только тогда продолжить осмотр пространства коридора.

При преодолении *крестообразного коридорного пространства* (рис. 54) сотрудник № 2 и сотрудник № 1 занимают положение «спина к спине». Общение между ними осуществляется посредством жестов и сигналов. Всякое перемещение инициируется сотрудником № 1. Именно он начинает движение в ту или иную сторону.

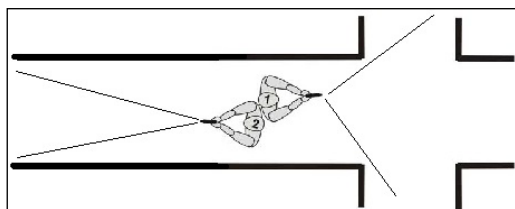


Рис. 54. Прохождение крестообразного коридорного пространства двумя сотрудниками

При отработке коридорного пространства двумя нарядами (группами) их движение по коридору должно осуществляться вдоль стен, с двух сторон одновременно. Если стены коридора не имеют выступов, за которыми можно было бы укрыться, продвижение осуществляется без остановок, равномерно и на небольшом расстоянии друг от друга. Все помещения, расположенные по коридору, должны осматриваться по порядку. Недопустимо оставлять «незачищенные» помещения в тылу наряда (группы).

При работе в коридорном пространстве оружие всегда держится с упором приклада в плечо, стволом — в направлении угрозы или вниз. В исключительных случаях (особо узкие проходы и т. п.) длинноствольным оружием допускается манипулировать со сложенным прикладом, но необходимо учитывать низкую точность стрельбы из-за повышения

эффекта рассеивания. Ремень длинноствольного оружия должен быть перекинут через плечо и шею для того, чтобы в случае необходимости можно было быстро отбросить основное оружие и применить дополнительное (пистолет), не потеряв при этом основное.

*Типичные недостатки и ошибки при прохождении коридоров и их пересечений:*

- движение по центру коридора;
- сложность и высокий уровень опасности групповой работы с оружием в условиях коридорного пространства;
- продолжительные паузы при пересечении коридоров.

*Лестничные марши* различной конструкции представляют собой не менее сложные с точки зрения обеспечения безопасности архитектурные элементы зданий. В тактическом отношении *лестница* — тот же коридор, ведущий вверх или вниз, имеющий углы и выступы, именно они составляют совокупность источников опасности, которые могут возникнуть при работе в условиях лестницы.

Любая конструкция лестницы предполагает наличие «мертвых» зон и секторов, которые вне зависимости от направления движения (вверх или вниз) необходимо осматривать и контролировать.

Помимо этого, нужно фиксировать, из какого материала изготовлены ступени, их прочность, есть ли между ними открытые промежутки, через которые может произойти огневой контакт. Прочность лестничной конструкции и ее габариты (ширина, крутизна) влияют на динамичность работы наряды (неважно, предстоит подъем или спуск).

Необходимо учитывать, что многоэтажные строения имеют различные лестничные конструкции.

Типовые конструкции лестниц бывают *зигзагообразными* (с поворотной или разворотной площадкой) (рис. 55), *винтовыми* и *дугowymi* (рис. 56 а,б).

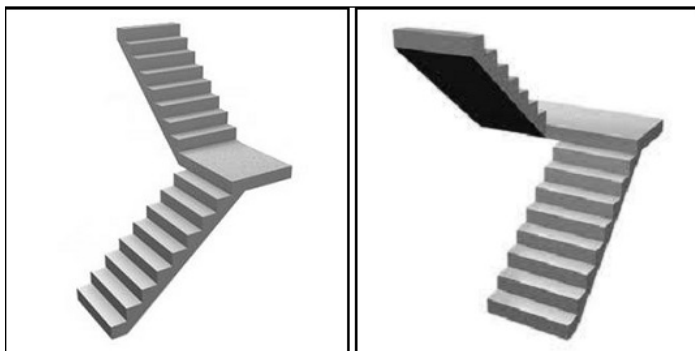
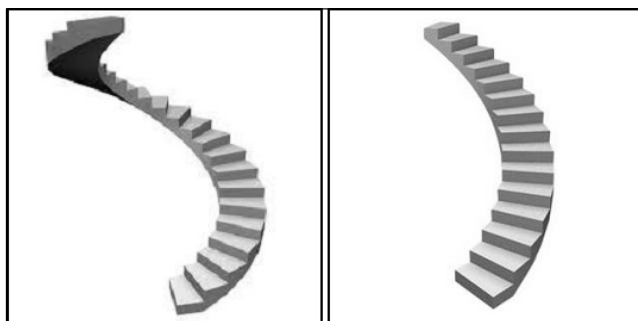


Рис. 55. Конструкции зигзагообразных лестниц с поворотной (слева) и разворотной (справа) площадками



а

б

Рис. 56. Конструкции винтовой (слева) и дуговой (справа) лестниц

Эти инженерные конструкции способны поставить весьма сложную тактическую задачу для наряда полиции (группы) по их преодолению.

Порядок прохождения лестничного марша вверх и вниз технически отличается. Лестничный марш может быть обработан и досмотрен как в последовательном, так и в динамичном режиме. Но чаще всего обработка и досмотр лестницы осуществляются комбинированно. Движение происходит только вдоль стены. Одинаково важны навыки действий как в одиночку, так и в составе группы.

Рассмотрим наиболее оптимальный с точки зрения безопасности способ преодоления лестничного марша в составе группы:

1. При движении по лестнице вверх важен момент выхода на нее за габариты верхней лестничной площадки (рис. 57). Движение и первичный осмотр начинает сотрудник № 1 наряда (группы). Направленное вверх оружие и голова досматривающего сотрудника должны появиться из-за кромки верхней лестничной площадки одновременно. Движение осуществляется, как правило, спиной вперед.

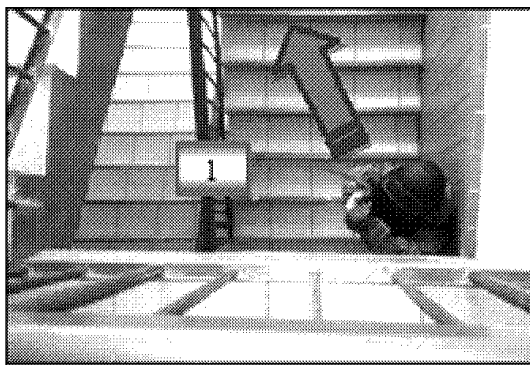


Рис. 57. Контроль сектора при выходе сотрудника № 1 за габариты верхней лестничной площадки

2. После выхода сотрудника № 1 из-за габарита верхней площадки начинает движение сотрудник № 2 (рис. 58), который также контролирует пространство по направлению движения и перемещается, не останавливаясь, до разворотной (поворотной) площадки, где принимает под контроль верхнюю площадку и видимый сектор второго пролета.

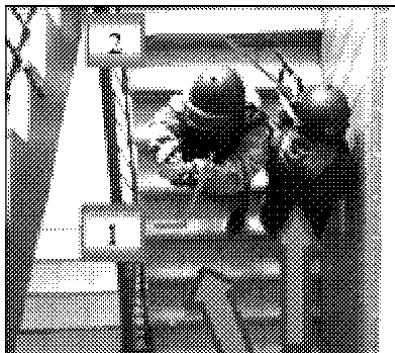


Рис. 58. Выход сотрудника № 2 под прикрытием сотрудника № 1

Под прикрытием сотрудников № 2 и № 1 начинает движение сотрудник № 3. Сотрудник № 1, замедлив на середине пролета движение, страхует (рис. 59).

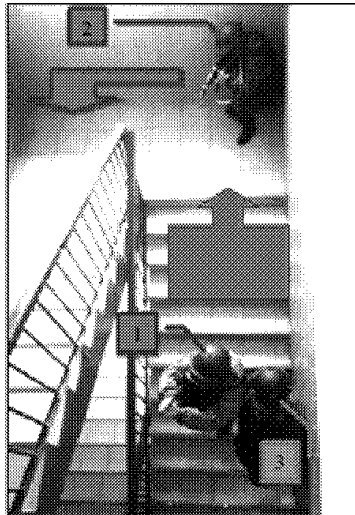


Рис. 59. Распределение секторов при передвижении сотрудников № 1 и № 3

После приближения сотрудников № 1 и № 3 к сотруднику № 2 последний смещается от стены следующего пролета лестницы, откуда берет его под контроль, обеспечивая тем самым дальнейшее движение.

После достижения сотрудниками № 1 и № 3 разворотной (поворотной) площадки сотрудник № 3 берет под контроль тыл, а сотрудник № 1 вновь приступает к организации перемещения по следующему пролету по аналогичной схеме (рис. 60)<sup>7</sup>.



Рис. 60. Исходная позиция группы перед преодолением верхнего пролета

Особое внимание стоит уделить работе ног. Движение по лестничному пролету должно быть плавным, лучше двигаться боком во избежание возможного падения. Не рекомендуется скрещивать ноги (это снижает устойчивость). Не следует делать широких шагов, поскольку движение становится «рваным», снижается качество прицеливания.

*При прохождении лестничного марша вниз необходимо учесть следующее:*

— в условиях спуска по лестнице скорость передвижения значительно ниже, так как в случае атаки (обстрела) противником отойти и разорвать дистанцию с ним сложно, требуется больше усилий физического и организационного характера;

— вся лестничная конструкция является удобным объектом для подготовки засады и обстрела с любых прилегающих этажных площадок.

*Типичные ошибки при прохождении лестничных маршей:*

- отсутствие контроля оружием верхней полусферы;
- неверное движение спиной вперед, влекущее падение, травмы, демаскировку всей группы (наряда);
- нарушение мер безопасности при обращении с оружием в условиях групповой работы;
- осмотр секторов без контроля оружием.

---

<sup>7</sup> Основы обеспечения личной безопасности сотрудников органов внутренних дел при задержании вооруженных (особо опасных) преступников : учеб. пособие / под ред. С. В. Чичина. Омск, 2017. С. 65–69.

Аналогичные ошибки совершаются при движении по коридорам и при преодолении углов.

Особенностью взаимодействия в *узких или ограниченных условиях* (кладовые, санузлы и ваннные комнаты, тепловые коллекторы, лифты и их шахты, железнодорожные пассажирские вагоны с плацкартными и купейными отсеками, салоны воздушных судов и т. п.) является трудность скрытого проникновения в эти помещения, необходимость действовать в незнакомой обстановке при плохой или нулевой видимости и, как правило, при короткой (сверхмалой) дистанции с преступником. Нередко именно такой вариант исключает огневой контакт и предполагает только физическое задержание.

Успешность работы в условиях замкнутых пространств зависит от системной подготовки на полигонах, детальных тренировок на смоделированных (ситуационных) объектах, которые могут организовываться и проводиться даже в конкретных помещениях, жилых квартирах и иных строениях, конструктивно похожих на объекты, где планируется нейтрализация вооруженного или особо опасного преступника.

При проверке всех помещений оружие следует максимально прижать к телу. Допускается вариант, когда одна рука удерживает оружие, другая (свободная) контролирует ближайшее пространство от возможного и внезапного нападения. Двигаться нужно медленно и осторожно. При контроле всех помещений следует максимально сконцентрировать свои внимание, слух и обоняние для своевременного обнаружения признаков угрозы. При работе в таких условиях в составе наряда (группы) необходимо работать плотно. Часто срабатывает принцип «карусельной» замены сотрудников наряда (группы) (так называемая «вертушка»), когда один из членов группы контролирует прилегающие малые помещения, другой — фронт, третий — тыл. Поочередно происходит замена функций сотрудников группы по мере передвижения.

*Ошибки, допускаемые при работе в условиях ограниченных пространств:*

- чрезмерно вытянутые руки с оружием;
- отсутствие контроля свободной рукой (ногой) дверей, откидывающихся и открывающихся створок, люков;
- нарушение мер безопасности при обращении с оружием в групповой работе.

# ГЛАВА III. ОСОБЕННОСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ДЕЙСТВИЯХ В РАЗЛИЧНЫХ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ СИТУАЦИЯХ, СЛОЖНЫХ КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ, УСЛОВИЯХ МЕСТНОСТИ

## § 1. Основы взрывобезопасности

В XIX–XX вв. во всем мире терроризм проделал путь от отдельных действий террористов-одиночек до высокоорганизованных групп. Одним из решающих оперативно-тактических аспектов его развития стало активное применение научных и практических прикладных достижений в области взрывотехники.

Террористическая организация «Народная воля», ответственная за событие 1 марта 1881 г., в результате которого был смертельно ранен российский император Александр II, уже тогда имела устойчивые каналы приобретения оружия и взрывчатых веществ. Финансовая сторона была отлажена настолько, что актив организации легально арендовал помещения, где организовывались динамитные мастерские. Народовольцы имели возможность приобрести автомобиль для подготовки покушения на министра внутренних дел В. К. Плеве<sup>1</sup>. Тогда был зарегистрирован первый случай применения автомобиля-бомбы. Именно тогда «бомбовый» терроризм в России нашел широкое технологическое применение. Авторский коллектив на основе всестороннего анализа информации о криминальных взрывах, успешно реализованных и пресеченных за два последних десятилетия, остановился на трех основных практических прикладных вопросах.

1. Характерные места установки взрывных устройств.
2. Демаскирующие признаки их установки.
3. Меры безопасности при обращении с ручными осколочными гранатами.

---

<sup>1</sup> *Ныриков С. А., Голубев В. П., Назаркин М. В.* Выявление, пресечение и предупреждение преступлений террористического характера : пособие / под ред. д-ра юрид. наук, проф. В. Г. Гриба. М., 2003. С. 13–15.

## ***Характерные места установки взрывоопасных предметов в условиях горно-лесистой местности***

В условиях горно-лесистой местности нередко устанавливались мины-ловушки внутри или в непосредственной близости от брошенной или поврежденной техники в расчете на поражение личного состава и транспортных средств, осуществляющих передвижение. Часто в такой технике устанавливались управляемые фугасы для достижения максимального радиуса поражения.

В условиях малой плотности дорожной сети в горной местности для движения бронетехники нередко используются долины и русла горных рек, которые обычно легко преодолеваются военной техникой. Идеальный способ минирования в таком случае — противотанковая мина (или несколько мин), установленная путем погружения в воду. Ее плюсы — быстрота установки, стопроцентная маскировка и максимальная эффективность.

Противотанковые мины или фугасы закладываются также на дорогах, в местах с нарушенным твердым покрытием или в лужах. Управляемые фугасы могут быть замаскированы под различные предметы, якобы случайно оставленные на обочине проезжей части, а также в мусоре, щелбе и т. д.

Известны случаи установки противотанковых мин таким образом, что давление на взрыватель производится не колесом или гусеницей машины, а днищем. На дорогах с глубокими колеями на выезде из ямы или въезде в нее днище машины вплотную прилегает к межколейному пространству. Ранее подразделения инженерной разведки с меньшим вниманием обследовали межколейное пространство, сосредоточивая усилия на колеях от колес или гусениц.

Имели место случаи, когда заряду взрывчатого вещества с металлической арматурой в качестве осколков придавалась форма бордюрного камня. В ночное время предмет укладывался у дороги. Подрыв производился управляемым способом при появлении цели в радиусе поражения самодельного взрывного устройства.

Новый способ минирования появился во вторую чеченскую войну. Осколочно-фугасные мины нажимного действия укладывались на тропе перед препятствием и сразу за ним. Такая идея появилась вследствие того, что опытные военнослужащие при пешем передвижении в горной лесистой местности никогда не наступали на лежащую корягу или иное препятствие, а перешагивали его, т. е. наступали перед препятствием или за ним.

Следует подчеркнуть, что в минировании троп и проходов присутствует психологический аспект — готовность человека к опасности. Боевики прорабатывают и выбирают возможные в данной местности

маршруты движения (так называемые заманивающие). Это могут быть пути, ограниченные естественными препятствиями (ущелье, склон, кустарник, водная преграда, лесные завалы), созданные искусственно (положенная ветка, сломанное дерево и т. д.). При этом определяют тропы, ведущие к источникам воды, пригодные места для стоянок, привалов, ночевок, разворота техники, десантирования и посадки вертолетов.

Так, на обнаруженных и уничтоженных базах чаще всего минные заграждения находили вокруг блиндажей, позиций охранения, в схронах с оружием, боеприпасами и материальными запасами. Противник иногда оборудовал ложные базы — базы-ловушки, которые также с высоким профессионализмом минировались самодельными взрывными устройствами. Такие базы-ловушки до сих пор обнаруживают и обезвреживают на территории Горного Дагестана. Поэтому ни в коем случае нельзя использовать найденные на базе предметы обихода и быта, продукты, боеприпасы. Первые могут быть отравлены, а вторые переконструированы для производства взрыва при попытке применения.

Сегодня существует вероятность обнаружения минных заграждений в районе ранее проходивших боевых действий, вблизи каких-либо военных объектов (блок-постов, опорных пунктов взводов, рот и т. д.). Заграждения обычно располагаются за периметром объекта, в непосредственной близости, но могут устанавливаться и на некотором удалении в местах, которые не просматривались с позиций, а также в удобных для обстрела объекта местах (кустарники, овраги, нежилые строения и т. д.). Окопы и другие инженерные сооружения, даже старые, могут указывать на наличие поблизости минно-взрывных заграждений.

В таких местах возможно наличие мин-ловушек, которые в изобилии устанавливались подразделениями, оставляющими позиции. На рисунке 61 демонстрируется ударно-дистанционный запал от ручных гранат РГО или РГН, переделанный для взрыва в момент отделения спускового рычага (видны следы вскрытия корпуса).

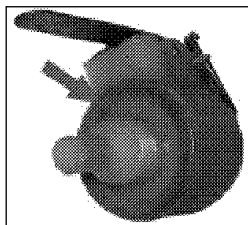


Рис. 61. Ударно-дистанционный запал, переделанный для взрыва в момент отделения спускового рычага

### ***Демаскирующие признаки обнаружения взрывных устройств***

*Элементы укупорки и принадлежности.* На месте установки самодельных взрывных устройств могут быть утеряны (выброшены) всевозможные принадлежности:

- укупорка (ящики, коробки, вкладыши, прокладки, упаковочные листы, оберточная бумага и т. д.);
- пеналы и коробки для переноски запалов, электродетонаторов и капсулей-детонаторов;
- катушки от проводных линий управления и сами провода;
- катушки от проволочных растяжек;
- колышки;
- элементы питания;
- пробки и заглушки;
- предохранительные чеки;
- ключи для перевода взрывателей, их монтажа и демонтажа.

Наличие данных вещей и предметов говорит о профессионализме лица, осуществлявшего установку взрывных устройств.

*Замаскированные знаки и «указки»* обозначают взрывоопасные предметы или опасные участки. Знаки, устанавливаемые населением, изготавливаются из подручных средств и часто плохо заметны. Такими знаками могут быть:

- таблички с незамысловатыми надписями или характерными рисунками, запрещающими проход, проезд;
- камни, сложенные возле мины;
- надписи на различных местных предметах;
- импровизированные заборы из прутьев на тропе;
- сучья, выложенные вокруг мины в виде прямоугольника или треугольника;
- крест из сучьев, сложенный на дороге, тропе;
- тренога из сучьев над миной;
- куски материи, привязанные к веткам деревьев, кустов.

Оставляемые террористами знаки должны видеть и понимать только свои. Они делаются неприметными, обнаружить их может лишь или очень внимательный человек, или знающий о местах их установки. Эти знаки могут быть самыми разнообразными:

- заточенные или надломленные ветви деревьев;
- рассыпанное зерно или взошедшие колоски зерновых культур;
- связанный или брошенный пучок соломы;
- детали машин, узлов и механизмов;
- патрон, вбитый в дерево;

- зарубки на деревьях;
- куски материи, привязанные к ветвям;
- различные предметы, оставленные возле тропы или дороги.

*Следы срабатывания взрывных устройств* также являются признаками, указывающими на наличие минной опасности:

- искореженная техника, трупы людей или животных с повреждениями, характерными для поражения осколочными или фугасными минами;
- брошенная поврежденная обувь;
- наличие в небольших населенных пунктах инвалидов (особенно детей) со следами минно-взрывных травм конечностей.

#### ***Демаскирующие признаки установки противотанковых мин***

Противотанковые мины могут устанавливаться в грунт или на его поверхность. Демаскирующими признаками установки противотанковых мин являются:

- нарушение целостности покрытия проезжей части, указывающее на то, что оно сначала было снято, а затем вновь уложено;
- верхние части мин или взрыватели, ставшие видимыми в результате нарушения маскировочного слоя;
- бугорки, следы земляных работ, свежевырытый грунт;
- трава, засохшая в результате нарушения корневой системы при установке мины;
- следы подрывов боевой гусеничной и колесной техники, траки или соединения трактов поврежденных гусениц, элементы ходовой части;
- не используемые для движения, заросшие дороги;
- просадка грунта над миной (если нет травяного покрова), после дождя над минами в таких местах стоят лужицы.

#### ***Демаскирующие признаки противопехотных мин***

Противопехотные фугасные мины ПФМ-1 (ПФМ-1С) устанавливаются только средствами дистанционного минирования (артиллерийскими, вертолетными, авиационными, самоходными и переносными системами минирования) внаброс на поверхность грунта. Данный инженерный боеприпас активно использовался почти во всех локальных войнах последних десятилетий. Минные поля с установленными на них минами ПФМ-1 непредсказуемы: во-первых, границы таких минных полей условны из-за способа минирования; во-вторых, мины ПФМ-1 сохраняют боеспособность от нескольких дней до нескольких месяцев в зависимости от климатических условий. За это время они самомаскируются грунтом или опадающей листвой; в-третьих, эти инженерные боеприпасы могут

мигрировать, попав в реку или в места дождевых потоков, и встретиться в самых неожиданных местах.

Демаскирующими признаками в таких случаях являются либо сами мины на поверхности грунта, либо кассеты, детали внутренних механизмов контейнера, головной части реактивного снаряда, деталей, обеспечивающих крепление, отстрел и рассеивание (разгонные блоки, головные обтекатели, пластины и т. д.).

### ***Требования личной безопасности сотрудников полиции в условиях ведения минной войны***

Опыт локальных войн показывает, что противоборствующие стороны постоянно стараются внести в практику применения взрывных устройств инновации, повышающие их эффективность. Бывшие военнослужащие и сотрудники органов внутренних дел, принимавшие участие в боевых действиях в первую и во вторую чеченскую кампанию, отмечают, что среди раненых и погибших доля получивших минно-взрывные ранения в подразделениях федеральных войск и милиции составляла 30–40%. Основной причиной фатальных последствий стали:

- 1) тяжесть ранения — до 60%;
- 2) непрофессионализм при оказании первой помощи — 30%;
- 3) несвоевременность эвакуации и оказания квалифицированной медицинской помощи — 10%.

При подрыве на минах или фугасах шансов остаться живым в условиях местности, удаленной от мест стационарного лечения или клинической медицинской помощи, мало. Возможности выжить не останется, если каждый сотрудник не будет обучен оказанию первой доврачебной помощи раненым или пострадавшим от взрыва. Как показывает практика, оказание первой помощи нередко становится сложным психологическим испытанием (вид минно-взрывной травмы является серьезным стрессообразующим фактором). Недостаточно обучить сотрудника методам десмургии (умению правильно накладывать жгут, применять медицинские повязки и др.). Необходим высокий уровень морально-психологической устойчивости при оказании первой помощи.

Организация оказания первой помощи и эвакуация подорвавшегося (раненого) с места взрыва возлагается на руководителя подразделения. Он несет ответственность за соблюдение требований безопасности подчиненными и обязан незамедлительно принять меры по недопущению паники и суеты, пресечь попытки окружающих быстро оказать помощь пострадавшему. При подрыве руководитель подразделения

должен отдать приказ всем оставаться на местах и лично руководить эвакуацией раненых. Если раненый находится в сознании и пытается предпринять какие-либо физические усилия по оказанию самопомощи, руководитель приказывает прекратить данные действия. Если пострадавший в состоянии самостоятельно применить противошоковое или обезболивающее средство, ему дается на это разрешение. Ближайшие к месту подрыва сотрудники (военнослужащие), соблюдая требования безопасности, по команде руководителя подразделения двигаются к пострадавшему только по заведомо безопасным проходам или маршрутам. Проверка подступов к месту подрыва осуществляется методом сплошной разведки.

При огневом воздействии противника руководитель подразделения перед эвакуацией пострадавшего (раненого) организует отход личного состава в укрытие с соблюдением всех требований безопасности и обеспечивает огневое прикрытие своими силами во взаимодействии с другими подразделениями. Целесообразно также применение ручных дымовых гранат. Первая помощь пострадавшему оказывается на участке местности, очищенном от взрывоопасных предметов. Все сотрудники, не задействованные в эвакуации и оказании помощи пострадавшему, занимают круговую оборону и строго выполняют указания руководителя подразделения. При обнаружении мин и фугасов мер по их деактивации не предпринимается. Самостоятельное обезвреживание или уничтожение обнаруженных мин (взрывоопасных предметов) личным составом, не прошедшим специальную подготовку, *категорически запрещено*.

*Запрещается без крайней необходимости* снимать с мест установки обнаруженные мины и другие инженерные боеприпасы, а также изменять их положение. Обнаруженные минно-взрывные средства обозначают указателями (по возможности обеспечив охрану) до прибытия специалистов. Категорически запрещается обрезать провода, ведущие к минно-взрывному средству или расположенные непосредственно на нем. При необходимости снятия мины с места установки все действия производятся из укрытия, с помощью «саперной кошки». Боеприпас перемещается на расстояние не менее 1–1,5 м, с обязательным полным оборотом вокруг оси для обеспечения срабатывания замыкателей различных типов и других неизвлекаемых элементов.

*Категорически запрещается* бросать в обнаруженные минно-взрывные средства камни, вести по ним огонь из стрелкового оружия с близкой дистанции. Необходимо учитывать, что часто минируются

места, которые могут использоваться личным составом в качестве укрытия от осколков мин при их ликвидации. Следовательно, подобные места должны быть тщательно осмотрены заранее.

Мины натяжного действия срабатывают при воздействии (натяжении или обрыве) на так называемые растяжки — отрезки проволоки, веревки, нитки, лески и т. п., устанавливаемые на путях наиболее вероятного движения личного состава. *Запрещается* перерезать растяжки, находящиеся в натянутом (без провисания) состоянии, а также изготовленные из изолированного провода. Если растяжка хорошо заметна на местности со значительного расстояния, она может быть установлена напоказ, с расчетом, что человек, обнаруживший ее, приблизится к ней. Перед такой «демонстративной» растяжкой может быть установлена замаскированная противопехотная мина нажимного действия и т. д.

В условиях экстремальной минно-взрывной обстановки *запрещается*:

- допускать концентрацию личного состава на одном участке местности или объекте;
- поднимать, сдвигать с места, бросать и разбирать любые взрывоопасные предметы лицам, не являющимся специалистами и не имеющим соответствующего допуска;
- использовать взрывчатые вещества и средства взрывания не по назначению;
- приносить в места нахождения личного состава любые взрывоопасные предметы;
- самостоятельно, без команды менять свои позиции в случае обнаружения мин (взрывоопасных, подозрительных предметов);
- при подрыве техники личному составу собираться у места подрыва группой, без указаний старшего принимать меры по оказанию помощи и эвакуации пострадавших<sup>2</sup>.

## § 2. Основы топографической подготовки

*...Весна 2000 г. Горный район одной из северокавказских республик. Разведывательная группа, столкнувшись в густом лесном массиве с бандформированием, ведет неравный бой. На помощь разведчикам вылетела пара боевых вертолетов Ми-24. Они кружат над районом, где находится группа, идет радиообмен:*

- «Туман», «Туман», я «Полосатый», где вы находитесь? Прием.
- «Полосатый», я «Туман», тебя наблюдаю!

---

<sup>2</sup> Основы взрывобезопасности : учеб. пособие / сост. В. В. Баевкин, А. В. Земеров, С. В. Чичин. Омск, 2016. С. 56–64.

— «Туман», повторяю, где вы находитесь? Дай целеуказание, где противник? Прием.

— «Полосатый», нахожусь под тобой. Противник передо мной — в лесу. Напряжение в радиоэфире нарастает...

— «Туман»!!! Дай свои координаты, азимут на противника и удаление!!! Прием.

— «Полосатый»!!! Не знаю!!! «Духи» прямо передо мной — в лесу!!! Можете их, гадов всеми стволами и ракетами!!!

— «Туман», без твоих данных и целеуказания — не могу! Могу вас накрыть! Жду данные, прием!

Продолжительная пауза... Все это время «полосатые» продолжают крутить «карусель», рискуя быть атакованными с земли. Они ждут целеуказания от командира «Тумана», как оказалось — зря.

Необходимой информации с земли так и не последовало, авианаводчика в группе не было, а командир оказался неспособным навести вертолеты на цель... «Полосатым» оставалось, исчерпав ресурс топлива, развернуться и уйти на базу.

Разведчикам повезло лишь потому, что боевики, испугавшись «крокодилов», носившихся над ними, решили ретироваться...<sup>3</sup>

В данном примере поднимается проблема наличия в структурных разведывательных подразделениях профессионально подготовленных артиллерийских и авиационных наводчиков. На первый взгляд, она носит узкий, адресный характер, не имеющий никакого отношения к комплексным силам, привлекаемым к мероприятиям, проводимым в рамках КТО. Однако стоит учесть, что теоретические знания и практические навыки работы авиационного или артиллерийского наводчика содержат вопросы военной топографии. Учет характера местности, всесторонняя и правильная оценка ее тактических особенностей, умелое их использование в конкретных условиях обеспечивают общий успех работы. Следует акцентировать внимание на наиболее актуальных и жизненно важных вопросах данной дисциплины:

1) ориентирование на местности с помощью графических документов, небесных светил и местных предметов;

2) движение по азимуту и составление схемы маршрута для движения по азимутам;

3) целеуказание на реальной местности и с помощью карты.

Рассмотрим указанный материал в виде компактных блок-схем.

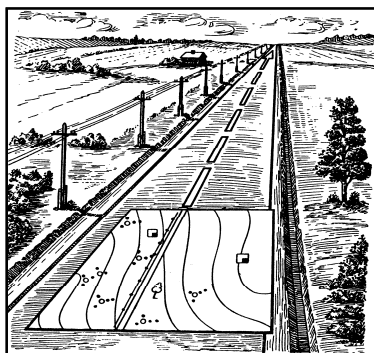
---

<sup>3</sup> Кириллов А. Г. О них лишь вспоминают тогда... // Солдат удачи. 2007. № 7. С. 4–8.

*Ориентирование на местности с помощью графических документов,  
небесных светил и местных предметов*



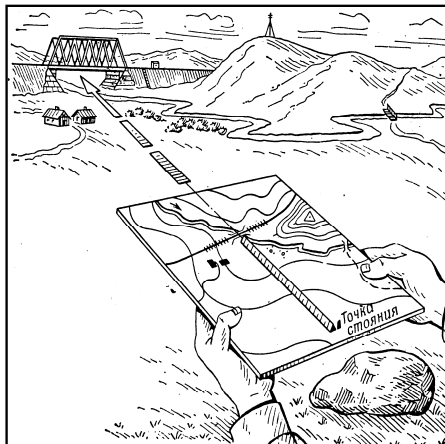
**Ориентирование карты по линейному ориентиру**



Находясь на линейном ориентиру (на участке дороги, просеке в лесу, берегу канала и т. п.), повернуть карту так, чтобы направление от точки стояния вдоль условного знака линейного ориентира на карте, например, дороги, совпало с направлением этого ориентира на местности, а изображения всех других объектов, расположенных справа и слева от дороги, находились с тех же сторон на карте

## Ориентирование карты по направлению на ориентир

Способ применяется в тех случаях, когда точка своего стояния на карте известна и с нее виден какой-либо ориентир, обозначенный на карте



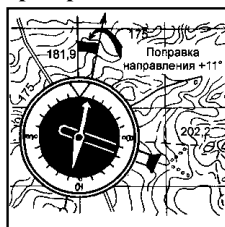
Положить на карту линейку так, чтобы её грань касалась точки стояния и условного знака того местного предмета, по направлению на который ориентируется карта

Удерживая линейку в таком положении, поворачивать карту до тех пор, пока второй предмет не окажется на линии визирования. При этом линейку держать к себе концом, который обращен на карте к точке стояния

## Ориентирование карты по компасу Адрианова

Способ применяется на закрытой или «бедной» ориентирами местности

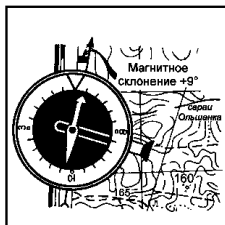
### При прикладывании компаса к вертикальной линии координатной сетки



Компас установить на карту так, чтобы ноль на лимбе совпал с вертикальной линией координатной сетки и был направлен к северной стороне рамки

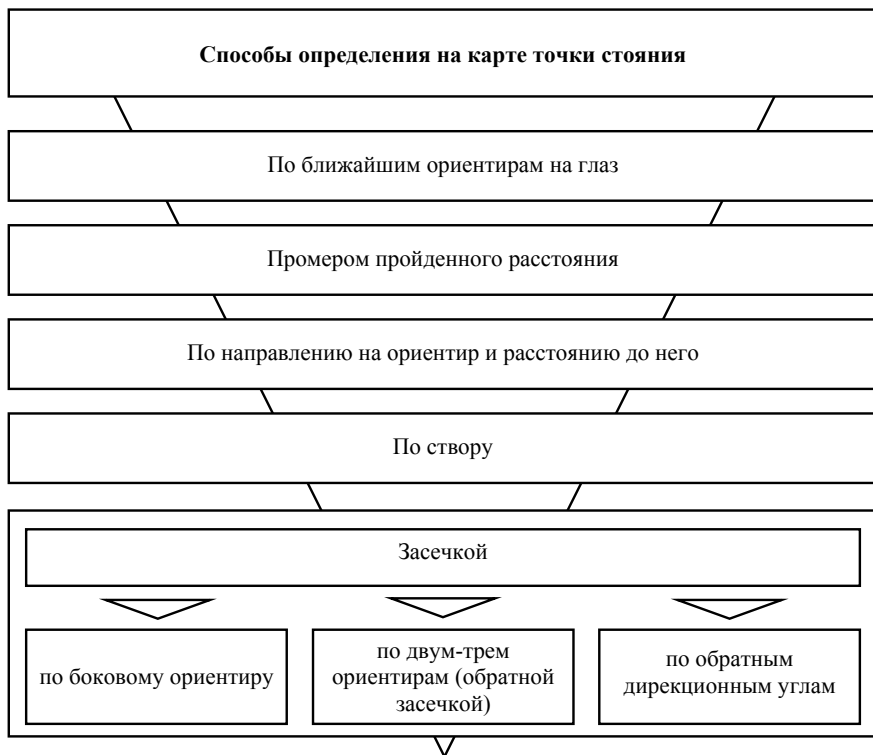
Поворачивать карту с установленным на ней компасом до тех пор, пока северный конец магнитной стрелки не подойдет к делению, соответствующему величине поправки направления

### При прикладывании компаса к боковой стороне рамки карты



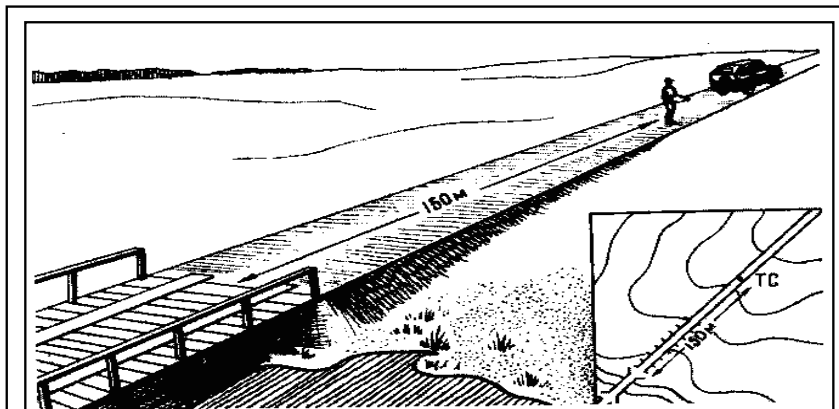
Компас установить на карту так, чтобы ноль на лимбе совпал с боковой стороной рамки карты и был направлен к северной стороне рамки

Поворачивать карту с установленным на ней компасом до тех пор, пока северный конец магнитной стрелки не подойдет к делению, соответствующему величине магнитного склонения



### Определение точки стояния промером пройденного расстояния

Способ применяется при движении по линейному ориентиру или вдоль него (по дороге, просеке и т. д.), а также при движении по азимуту



На исходном пункте записать отсчет по спидометру и начать движение

При определении своего местоположения отложить на карте расстояние, пройденное от исходного пункта до точки остановки

Если движение совершается в пешем порядке, пройденное расстояние измерять парами шагов или определять по времени движения

### Определение точки стояния по направлению на ориентир и расстоянию до него

Способ используется тогда, когда на местности и на карте опознан только один ориентир

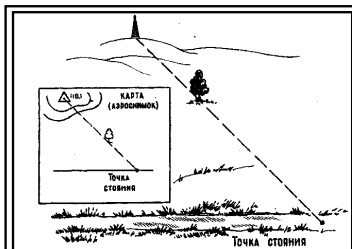
На ориентированной карте к условному знаку опознанного ориентира приложить линейку и визировать ее на ориентир

Прочертить по краю линейки прямую линию и отложить на ней от ориентира измеренное каким-либо способом расстояние. Полученная на линии визирования точка будет искомой точкой стояния

### Определение точки стояния по створу

Способ применяется при движении по линейному ориентиру или вдоль него

Створом называется прямая линия, проходящая через точку стояния и две другие точки на местности



Находясь на линейном ориентиру или вблизи него и в створе с двумя местными предметами, прочертить на карте прямую линию через условные знаки этих местных предметов. Точка пересечения линии створа с контуром линейного ориентира будет являться искомой точкой стояния

### Определение точки стояния засечкой по боковому ориентиру

Способ применяется при движении по линейному ориентиру или вдоль него



Ориентировать карту. Опознать на ней изображение хорошо видимого на местности ориентира

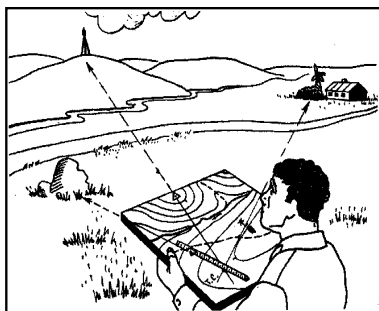
Приложить визирную линейку к условному знаку ориентира и, не нарушая ориентировки карты, визировать на него

Не изменяя положения линейки, прочертить на карте прямую линию до пересечения с условным знаком линейного ориентира. Место пересечения прочерченной линии с условным знаком линейного ориентира будет искомой точкой стояния

### Определение точки стояния засечкой по двум-трем ориентирам (обратной засечкой)

Способ применяется только на остановках при наличии на карте и на местности не менее двух ориентиров, расположенных так, чтобы направления, проведенные с них на точку стояния, пересекались под углом не менее  $30^\circ$  и не более  $150^\circ$ ; в противном случае точность засечки значительно снижается.

Для определения точки стояния на карте достаточно двух направлений, третье направление используется для контроля

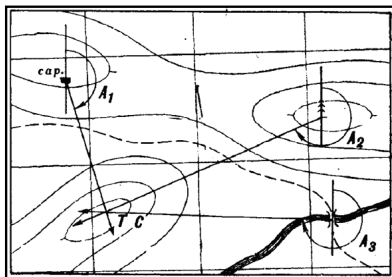


Ориентировать карту по компасу и опознать на местности два-три ориентира, изображенные на карте

Поочередно визировать на выбранные ориентиры и прочертить по линейке направления от ориентиров на себя. Место пересечения на карте этих направлений и будет точкой стояния

### Определение точки стояния засечкой по обратным дирекционным углам

Способ используется в сложной оперативной обстановке, когда открыто работать с картой нет возможности



Измерить компасом обратные азимуты с точки стояния на два-три точечных ориентира, видимые на местности и опознанные на карте

Измеренные азимуты перевести в дирекционные углы

Построить дирекционные углы при соответствующих ориентирах на карте, прочертить направления до пересечения их друг с другом. Точка пересечения направлений и будет точкой стояния

## Ориентирование на местности с помощью небесных светил и местных предметов

*Определение сторон горизонта по времени восхода и захода солнца.* В северном полушарии солнце восходит летом примерно на северо-востоке, а заходит на северо-западе. Зимой восходит на юго-востоке, а заходит на юго-западе. Лишь дважды в год, в периоды равноденствия, когда день равен ночи (21 марта и 23 сентября), солнце восходит точно на востоке и заходит точно на западе. В 13 часов местного времени солнце находится на юге.

*Определение сторон горизонта по солнцу и наручным часам* осуществляется в любое время дня и года (рис. 64а). Часы разворачивают в горизонтальной плоскости так, чтобы часовая стрелка была направлена на точку пересечения линии горизонта и вертикальной проекции солнца. Биссектриса угла между часовой стрелкой и 13 часами является направлением на юг.

*Определение сторон горизонта с помощью небесных светил ночью* показано на рисунке 62б. Полярная звезда всегда находится на севере, поэтому служит надежным ориентиром, так как ее положение на небосклоне для людей, находящихся на северном полушарии, с течением времени не изменяется. В южном полушарии полярная звезда в определенные фазы зимнего и летнего времени не видна.

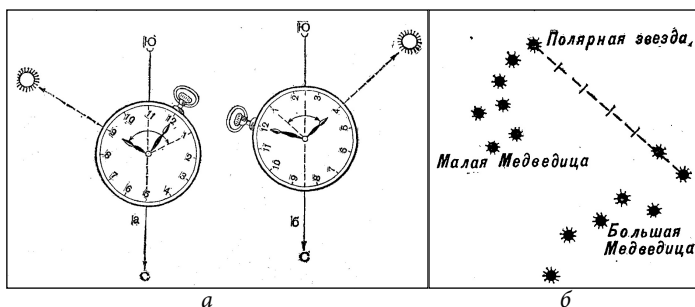


Рис. 62. Порядок определения сторон горизонта с помощью стрелочных часов (слева) и небесных светил

Ночью ее можно найти по созвездию Большой Медведицы. Для этого через две крайние звезды созвездия нужно мысленно провести прямую линию и отложить на ней пять раз отрезок, равный расстоянию между двумя крайними звездами (рис. 62).

### **Порядок организации движения по азимутам и составление маршрута**

Использование магнитного азимута в служебной деятельности органов внутренних дел имеет широкий прикладной характер. Обладая навыками производства данных измерений, можно их применять при:

- ориентировании на местности;
- прокладке маршрута и движении по маршруту;
- целеуказании, руководстве и организации взаимодействия.

### **Определение магнитного азимута на местный предмет**

Необходимо отпустить тормоз магнитной стрелки и повернуть корпус компаса так, чтобы северный конец стрелки оказался напротив нулевого деления лимба (рис. 63а). Удерживая корпус компаса в таком положении, поворотом вращающейся крышки направить визирное приспособление на наблюдаемый предмет и зафиксировать азимут (рис. 63б).

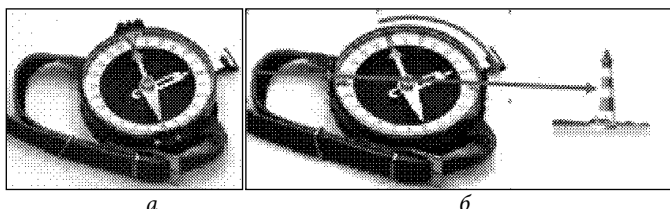
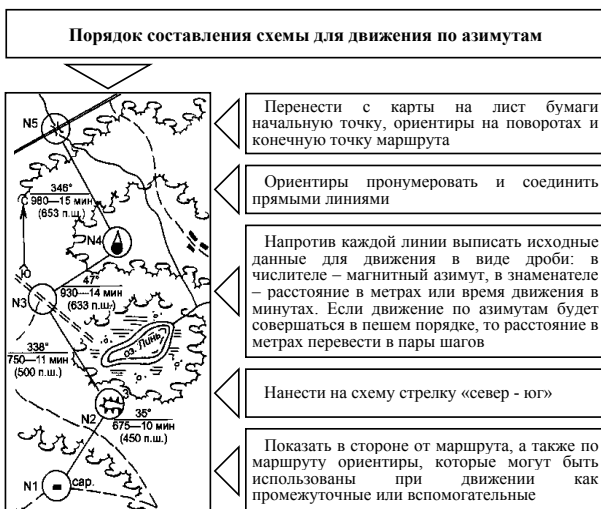


Рис. 63. Порядок определения азимута на местный предмет

### **Подготовка данных для движения по азимутам:**

- изучить местность по топографической карте;
- выбрать маршрут движения и ориентиры на его участках;
- определить магнитные азимуты направлений и расстояния между выбранными ориентирами;
- оформить данные на карте или составить схему движения в виде таблицы в порядке, изложенном ниже на блок-схеме.



### **Основные используемые способы целеуказания**

*Целеуказание по квадратам километровой сетки.* Как изображено на рисунке 64, квадрат, в котором находится объект, указывают подписями километровых линий. Вначале дается оцифровка левой вертикальной линии квадрата, а затем — нижней горизонтальной линии. В письменном документе квадрат указывается в скобках после наименования объекта, например: «Контрольно-пропускной пункт (1601)». При устном докладе вначале указывается квадрат, а затем наименование объекта «Квадрат шестнадцать ноль один, контрольно-пропускной пункт».

Для уточнения местоположения объекта квадрат мысленно делится на 9 или 4 части. Образовавшиеся клетки обозначаются: в первом случае — цифрами, а во втором — прописными буквами А, Б, В, Г.

Например: «Поселковое отделение полиции (1906-3), пост охраны (2099-А)».

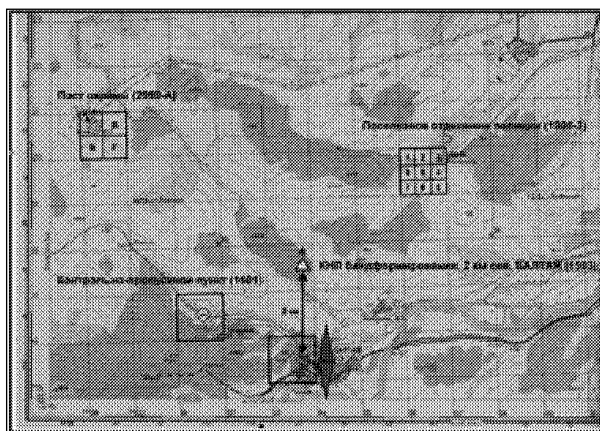


Рис. 64. Порядок целеуказания по квадратам километровой сетки

*Целеуказание на местности от ориентира.* При целеуказании от ориентира вначале называют объект, а потом расстояние и направление до него от хорошо заметного ориентира и квадрат, в котором расположен ориентир. Например: «КПП бандформирования, 2 км севернее БАЛТАЙ (1503)» (рис. 64).

*Целеуказание от условной линии.* Необходимо провести на картах передающего и принимающего целеуказание линии в направлении действий подразделения (рис. 65). На линии нанести сантиметровые деления, начало и конец линий обозначить буквами. При целеуказании вначале назвать условное наименование линии, затем отрезок ли-

нии до цели в сантиметрах и длину перпендикуляра от линии до цели в сантиметрах.

Например: «Прямая АБ, четыре и девять, вправо два и ноль, ПТУР».

В письменном документе целеуказание оформляется следующим образом: ПТУР (АБ — 4, 9, вправо 2, 0).

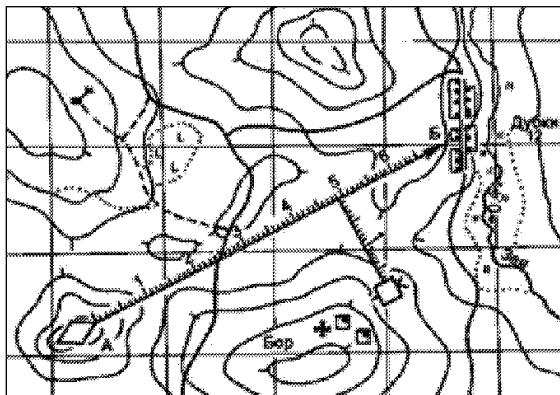


Рис. 65. Порядок целеуказания от условной линии

Существуют способы целеуказания, которые незначительно отличаются от предыдущих и применяются на реальной местности.

*Целеуказание от ориентира.* При этом способе целеуказания вначале называют объект, а потом расстояние в направлении до него от хорошо заметного ориентира. Например: «Взвод, Ориентир 1 — Сарай, ближе 25, влево 20, цель — преступник в укрытии».

*Целеуказание по магнитному азимуту и расстоянию.* При этом способе называется магнитный азимут направления на цель в градусах и расстояние до цели в метрах. Например: «Противник, азимут 185, расстояние 750».

*Целеуказание от условной линии.* При этом способе условной линией является направление движения, наблюдения. Называется угол в единицах циферблата и расстояние до цели в метрах. Например: «Противник, на 10 часов, расстояние 750».

Таким образом, умение каждого сотрудника в экстремальных условиях быстро и безошибочно ориентироваться на местности, проводить понятное и эффективное целеуказание обеспечивает правильную постановку служебно-боевых задач подразделениям и огневым средствам, устойчивое управление подразделениями в ходе проведения специальных мероприятий.

### § 3. Особенности выживания в экстремальных условиях, основные ошибки, допускаемые при оказании первой помощи

Сотрудники ОВД, принимающие участие в различных специальных мероприятиях, могут оказаться в экстремальных условиях местности и сложных климатических условиях. Протяженность России вдоль шестидесятой параллели, которую в народе именуют «средней полосой», составляет около 7840 км. Этот участок местности нашей страны характеризуется континентальностью климата. Важно рассмотреть именно этот фактор, который в различные времена года диктует свои, довольно жесткие условия. В данной климатической зоне температура в июле в дневное время может подняться до  $+30-35^{\circ}\text{C}$ , в ночное — опуститься до  $+5-7^{\circ}\text{C}$ . Зимнее время имеет также свои особенности. Это значит, что сотрудник ОВД, принимающий участие в мероприятиях, предусмотренных КТО, в первую очередь столкнется с экстремальными температурными факторами.

В критических условиях *низких температур* нередко случаи общего переохлаждения не только одного человека, но и группы лиц. Сотруднику ОВД, действующему в рамках проводимых мероприятий, необходимо быть готовым к преодолению воздействия низких температур, правильному оказанию самопомощи, помощи пострадавшим от переохлаждения.

В отличие от локальных холодовых поражений, когда замерзли только конечности или лицо, *общее переохлаждение*, если не оказать вовремя помощь, может привести к быстрым и необратимым последствиям. Особенно опасно переохлаждение после пребывания в воде. В легких случаях общего замерзания потерпевшим можно посоветовать создать из подручных материалов термобокс. Например, внутри снежного убежища, тканевой палатки, в крайнем случае просто свернуть на улице, шалашкулек из полиэтиленовой пленки и зажечь в нем свечу или таблетку сухого горючего (рис. 66).

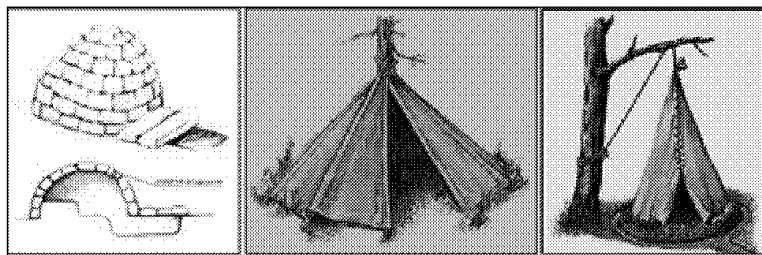


Рис. 66. Варианты укрытий в условиях низких температур

Положительный эффект дают термобоксы, сшитые или соединенные из 2–3 спальных мешков. Они также сворачиваются кулком и подвешиваются на импровизированном каркасе или на составленных пирамидой кольях.

В отдельных случаях спальные мешки могут поддерживать спинами и руками находящиеся под ними люди. Внутри термобокса зажигается 1–3 свечи. После того, как пострадавшие согрелись, можно приступить к оборудованию постоянного укрытия.

Сложнее обстоит дело в случаях тяжелых холодовых поражений. Спасая людей с диагнозом «общее переохлаждение», нужно помнить, что каждая нерационально использованная минута может стоить им жизни.

Первое, что необходимо сделать,— переодеть человека, извлеченного из полыньи или снега, в сухую одежду. Если у пострадавшего наблюдается дрожь, значит, ситуация не так критична. Это защитная реакция организма, при которой выделяется дополнительное тепло. Необходимо заставить его двигаться, пока не будет оборудован теплый бивак.

Пострадавшего, который уже не дрожит, нельзя заставлять двигаться, равно как и растирать, массировать, давать спиртное, так как это усиливает поражающий эффект. Помощь человеку в подобном состоянии должна заключаться только в быстрой изоляции его от воздействия холода. В укрытии должна поддерживаться плюсовая температура. Пострадавшего необходимо раздеть, уложить на теплоизолирующую подстилку и обложить сухими вещами (шарфами, свитерами и т. д.), укрыв голову, шею, грудь, живот. Одновременно можно осторожно массировать, растирать конечности. Ноги лучше приподнять, чтобы направить кровоток к корпусу и голове. При оказании помощи действовать нужно слаженно и быстро. Нельзя замерзшего человека усаживать близко к огню или отопительным приборам. Это может ускорить его гибель, так как при сильном общем переохлаждении нагрев отдельных участков тела смертельно опасен. Отогрев должен быть равномерным и постепенным.

Недопустимо ожидать конца возведения теплого убежища или разведения костра. Помощь должна оказываться немедленно и непрерывно. Уже во время строительства и заготовки топлива следует в защищенном от осадков и ветра месте выстелить землю толстым слоем теплоизоляционного материала, снять с пострадавшего всю одежду, вытереть досуха и усадить на колени так, чтобы его спина плотно соприкасалась с грудью человека, оказывающего помощь. Чем меньше слоев одежды будет разделять тела и больше будет площадь соприкосновения, тем эффективнее

окажется согревание. Еще лучше поместить пострадавшего между тел двух здоровых людей, но так, чтобы не затруднять ему при этом дыхания. Пострадавшего и людей (или человека), оказывающих первую помощь, следует со всех сторон тщательно укутать одеялами, спальными мешками, одеждой, защитить от неблагоприятных климатических воздействий с помощью полиэтиленовой пленки, ткани. Необходимо помнить, что замерзший человек самостоятельно, без поступления тепла снаружи, согреться не может.

После того, как пострадавший согрелся и пришел в себя, его нужно напоить горячим сладким чаем или кофе, если нет тошноты и рвоты — накормить, затем обеспечить полный покой в тепле, в горизонтальном положении, продолжительностью не меньше суток. В первые несколько часов рядом с пострадавшим всегда должен присутствовать здоровый человек, который сможет контролировать его состояние.

### ***Симптомы теплового удара, а также методы профилактики и действия при тепловом поражении***

*Тепловой удар* — частый спутник людей, пренебрегающих в жаркую погоду головными уборами и вынужденных преодолевать большие расстояния в пешем порядке.

Для профилактики теплового удара необходимо:

- 1) предусмотреть увеличение объема потребляемой воды;
- 2) исключить употребление спиртосодержащей продукции;
- 3) убедиться, что экипировка соответствует климату и текущим условиям. Для обеспечения нормального кровообращения нужно отрегулировать поясные и бедренные ремни до слабины; использовать головные уборы, максимально прикрывающие голову (косынки, панамы, шляпы с полями);
- 4) обеспечить регулярный отдых. С течением срока выполнения задач привал должен быть чаще и продолжительнее. Для отдыха выбирают прохладные, укрытые от солнца места.

*Симптомы теплового удара:* слабость, повышенная температура тела, головная боль, рассеянность и растерянность, головокружение, тошнота (рвота), обморок, чувство беспокойства, высокий пульс.

При признаках теплового удара пострадавшему необходимо дать питье, с помощью холодного компресса снизить температуру тела. Если рядом имеется водоем, допускается непродолжительное купание. Следует помнить, что при тепловом ударе возможен летальный исход. В условиях высокой температуры воздуха в группу риска попадают дети и люди с заболеваниями сердечно-сосудистой системы.

Комплексным фактором выживания в условиях, помимо указанных выше, являются проблемы со здоровьем. Условно их можно разделить на две группы: одни подлежат лечению в автономных условиях, другие — нет. Попытка оказать неотложную помощь самостоятельно может привести к тяжелым осложнениям и даже к смерти.

*К первой группе* относятся:

- простуды, острые респираторные заболевания;
- мелкие ранения конечностей, ушибы больших групп мышц;
- ожоги площадью меньше ладони;
- тепловые удары;
- расстройства желудочно-кишечного тракта, длящиеся менее суток;
- слабо выраженные аллергические реакции.

*Во вторую группу* входят:

- интенсивные кровотечения при ранениях конечностей, которые не удастся остановить самостоятельно;
- переломы и вывихи;
- ранения брюшной, грудной полостей или повреждения малого таза;
- открытые и закрытые черепно-мозговые травмы;
- обширное обморожение конечностей;
- нарушение сердечной деятельности;
- инсульт;
- утопление;
- ожоги большой площади;
- любые огнестрельные ранения;
- отравление ядами;
- желудочно-кишечные расстройства, продолжающиеся более суток;
- травмы глаз;
- острые (тяжелые) аллергические реакции;
- острая зубная боль;
- высокая температура, длящаяся более суток;
- укус диких животных.

На наш взгляд, сотрудник ОВД в экстремальных условиях должен уметь оказывать помощь (самопомощь). В связи с этим заслуживает внимания рассмотрение вопроса комплектности индивидуальной аптечки первой помощи, так как автомобильные аптечки, входящие в вещевые мешки большинства сотрудников ОВД, не отвечают установленным требованиям.

Аптечки медицинской (первой) помощи, используемые в подразделениях ОВД, делятся на три категории:

1) носимая личная аптечка, содержащая набор лекарственных препаратов и средств, ориентированных на личное применение;

2) носимая общая аптечка, закрепленная за ответственным медиком / санинструктором в группе. Содержит набор лекарств и средств, ориентированных на оказание медикаментозной помощи сотрудникам подразделения (группы), действующего в условиях специального мероприятия по задержанию вооруженного (особо опасного) преступника;

3) базовая аптечка, формируемая по месту постоянной дислокации подразделения, самая большая по объему. Она ориентирована на решение широкого спектра медицинских задач. Собирается в зависимости от навыков медицинского специалиста или других членов группы<sup>4</sup>.

Важное значение для сотрудника ОВД имеет содержимое *аптечки первой категории*:

— обезболивающие препараты в таблетках (нурофен, пенталгин, анальгин, кетанов);

— сорбенты для применения при расстройствах желудочно-кишечного тракта (активированный уголь, лактофилтрум, энтеросгель, смекта);

— средства для борьбы с лихорадочными явлениями (парацетамол, ацетилсалициловая кислота);

— антигистаминные препараты (супрастин, зодак, зиртек);

— спазмолитические средства (но-шпа, дротаверина гидрохлорид);

— антибиотики широкого спектра действия (амоксциллин, амоксин, флемоксин салютаб);

— леденцы от кашля (септолете, Доктор Мом);

— антибиотики наружного применения (трициллин, бензилпенициллин, стрептомицин);

— средства обработки ран и повреждений кожи (перекись водорода, йод и / или раствор бриллиантового зеленого);

— бинты стерильные;

— бактерицидный и обычный пластыри;

— жгут кровоостанавливающий;

— клей для склеивания открытых ран БФ-6;

— охлаждающий пакет;

---

<sup>4</sup> *Афонькина Л. Ю.* Перспективные образцы медицинских изделий для оказания догоспитальной помощи сотрудникам органов внутренних дел // *Профессионал.* № 1 (129).

— средства помощи при термических ожогах (пантенол, спасатель, эплан);

— средства внутримышечного применения:

а) кровоостанавливающие (дицинон);

б) болеутоляющие (баралгин, анальгин, новокаин)<sup>5</sup>;

в) применяемые при болевом шоке (сульфокамфокаин);

г) спазмолитические (но-шпа);

д) стерильная вата, салициловый спирт, шприцы объемом 2–5 мл.

Помимо наличия аптечки первой категории, которая будет находиться в носимом рюкзаке, каждый сотрудник ОВД должен иметь в кармане обмундирования (разгрузочного жилета) индивидуальный перевязочный пакет, который состоит из перевязочного материала, применяемого для наложения окклюзионной повязки<sup>6</sup> при проникающих ранениях грудной клетки, а также при других ранениях и ожогах (рис. 67).

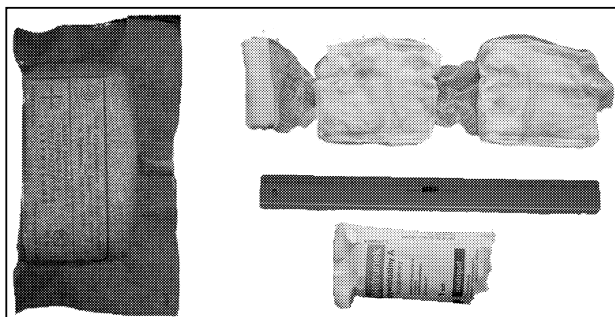


Рис 67. Внешний вид индивидуального перевязочного пакета и его содержимое

<sup>5</sup> Речь идет о применении так называемой смеси Бойко, в состав которой входят достаточно простые препараты: димедрол (2 мл), новокаин (2 мл), анальгин (2 мл), витамин B12 (1 мл). Смесь оказывает противовоспалительный, обезболивающий и успокоительный эффект. Особенность этого медикаментозного комплекса — доступность и низкая стоимость его компонентов, а также узкий круг противопоказаний. Важно знать, что около 25% пациентов испытывают аллергическую реакцию на новокаин. По этой причине его можно исключить из состава. Все препараты смешивают в одном шприце и вводят внутримышечно. Внутривенно смесь используют в разведении с 400 мл хлорида натрия (NaCl, физраствор). Длительность действия в разных случаях составляет от 3 до 5 часов. Во избежание побочных эффектов курс лечения не должен превышать 5 инъекций.

<sup>6</sup> Окклюзионная повязка обеспечивает герметичную изоляцию поврежденного участка кожи и предотвращает ее контакт с окружающей средой, в том числе с воздухом.

### **Часто совершаемые ошибки при оказании помощи**

**Неверная иммобилизация.** При наложении шины поврежденную конечность при фиксации пытаются выпрямить и привязать к палке. Перелом нужно фиксировать в том положении, которое наиболее комфортно для пострадавшего. Конечность при этом остается в полусогнутом состоянии.

*«Сам погибай, а товарища выручай»* — этот стереотип в реальной жизни может стоить жизни как спасателю, так и спасаемому. Например, водитель, не справившись с управлением, допустил столкновение с опорой линии электропередачи. Пострадавший водитель потерял сознание. Ему на помощь попытался прийти гражданин. Он добежал до поврежденной машины, но не заметил электропровода и получил смертельное поражение электротоком. Таким же образом попытался прийти на помощь следующий, потом еще двое. Пострадавший пришел в себя еще до приезда скорой помощи, в своей машине, вокруг которой лежали тела четырех граждан. Происшествия можно было избежать, если бы погибшие верно оценили обстановку, определив источник опасности.

*«Достать любыми средствами».* Стоит упомянуть известный сценарий: скорая и спасатели приезжают к месту аварии, а пострадавшие уже извлечены из поврежденных машин и перемещены в безопасное место. При этом сделано это не всегда профессионально. В таких случаях необходимо вызвать квалифицированную помощь, отключить аккумулятор поврежденного автомобиля, огородить место ДТП, остановить у пострадавшего кровотечение (если есть), до прибытия врачей поддерживать с ним словесный контакт, отвлекать, ободрять, шутить, стремиться стабилизировать психологическое состояние. Перемещать пострадавшего за руки или ноги из транспортного средства можно лишь в случае, если возникает угроза пожара, обрушения, взрыва и т. д.

*«Язык к воротничку».* В практике непрофессионального оказания первой помощи встречаются случаи, когда спасатель прикалывает язык потерявшего сознание человека к его же воротничку или губе, для того чтобы он не запал и не перекрыл дыхательные пути. Это действие небезопасно. Пострадавший, придя в себя, от болевого шока может сжать челюсти, повредить или откусить пальцы спасателя. Чтобы освободить дыхательные пути от запавшего языка, пострадавшего достаточно повернуть набок.

*«Жгут на шею».* Жгут на шею накладывается через руку на одежду, чтобы он был виден. При наложении необходимо прижать артерию, дождаться остановки кровотечения. Информацию о времени наложения жгута лучше написать ярким маркером на лбу пострадавшего. Однако в результате непрофессионального наложения жгута обескровливает-

ся конечность. Необходимо помнить, что жгут применяется только для остановки артериального кровотечения. Венозное кровотечение, даже очень обильное, лучше останавливать тугой давящей повязкой. Если она насквозь пропитается кровью, необходимо наложить сверху еще один слой. Толщина повязки позволит врачу оценить объем кровопотери.

«Смазать ожог маслом». Первая помощь при ожогах — это охлаждение водой.

«Растирание ушей». Одна из угроз зимнего времени — обморожение. Растирание переохлажденного участка тела или конечности еще более усугубляет травмирующий эффект и приводит к необратимым последствиям. Согревать переохлажденный участок необходимо медленно и желательно «сухим» теплом.

«Знобит — нужно согреть». При температуре выше 38°C нельзя укутывать больного. Снизить температуру можно обтиранием.

«Банка с марганцовкой». При пищевых отравлениях опасно применять перманганат калия, так как его кристаллы растворяются только при температуре 70°C. Нерастворившаяся марганцовка может вызвать ожог слизистой желудка.

«Постучать-похлопать». В случае, если человек поперхнулся, можно постучать по его спине. Удары вызовут кашель, который поможет избавиться от инородного тела. Однако существует вероятность, что от этих действий предмет попадет глубже в дыхательные пути, что может вызвать удушье. Правильным будет успокоить человека и попросить его сделать несколько медленных и резких выдохов. При выдохах лучше слегка наклониться. При резких выдохах человек избавится от инородного предмета.

«Разожмите ему зубы». При приступе эпилепсии часто допускается ошибка: в целях исключения западания языка рот больного разжимают и помещают между зубами какой-нибудь предмет. Для оказания помощи необходимо встать на колени у головы человека и постараться держать ее, чтобы он не ударился о землю. Когда активная фаза приступа пройдет и судороги закончатся, необходимо повернуть больного набок. У него наступит вторая фаза — сон. В таком состоянии мышцы расслаблены, и поэтому существует возможность задохнуться от западания языка.

Способность оказания первой помощи нашла свое место в матрице компетенций профессии полицейского. Спасение жизни человека является серьезным вопросом не только сознательности и морали, но и ответственности. Старейший принцип медицинской этики — «не навреди».

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Сотрудники органов внутренних дел, привлекаемые к специальным мероприятиям, проводимым в рамках контртеррористических операций, должны владеть рядом теоретических и практических прикладных знаний и навыков. В целях профессионального совершенствования в системе профессионального обучения (повышения квалификации) успешно реализуется соответствующая основная программа, которая обеспечивает формирование базовых профессиональных и специализированных компетенций. Содержание настоящего издания направлено на устранение пробелов в знаниях обучающихся и на приобретение необходимых навыков.

В учебном пособии представлены элементы обеспечения личной и коллективной безопасности сотрудников ОВД при взаимодействии в различных ситуациях, возникающих при огневом контакте, пешем передвижении, при проверке помещений, при несении службы на местности, в замкнутых или ограниченных пространствах. В качестве примеров отмечены и раскрыты основные ошибки и недостатки, допускаемые как при одиночном выполнении задач, так и в составе подразделения. Существенную помощь окажет материал, раскрывающий вопросы выживания в экстремальных условиях.

## ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение .....	3
ГЛАВА I. ЭЛЕМЕНТЫ ОБЩЕВОЙСКОВОЙ ТАКТИКИ В ОБЕСПЕЧЕНИИ ЛИЧНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В УСЛОВИЯХ КОНТРТЕРРОРИСТИЧЕСКОЙ ОПЕРАЦИИ	
§ 1. Понятие и основное содержание общевойсковой тактики .....	8
§ 2. Особенности проведения засады как одного из наиболее опасных тактических способов действий незаконных вооруженных формирований .....	18
§ 3. Особенности обеспечения мер безопасности при пешем передвижении (одиночном или в составе подразделения (группы))...	23
§ 4. Особенности обеспечения мер безопасности при транспортировке различными видами транспорта .....	28
ГЛАВА II. ОСОБЕННОСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЛИЧНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ДЕЙСТВИЯХ В ПОМЕЩЕНИЯХ, ЗДАНИЯХ (ОТДЕЛЬНЫХ СТРОЕНИЯХ)	
§ 1. Индивидуальные меры безопасности при обращении с оружием, а также во время огневого контакта .....	50
§ 2. Меры безопасности при действиях в составе группы .....	61
§ 3. Особенности обеспечения мер личной безопасности при взаимодействии в помещении .....	68
ГЛАВА III. ОСОБЕННОСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ДЕЙСТВИЯХ В РАЗЛИЧНЫХ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ СИТУАЦИЯХ, СЛОЖНЫХ КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ, УСЛОВИЯХ МЕСТНОСТИ	
§ 1. Основы взрывобезопасности .....	83
§ 2. Основы топографической подготовки .....	90
§ 3. Особенности выживания в экстремальных условиях, основные ошибки, допускаемые при оказании первой помощи ....	102
Заключение .....	110

Учебное издание

ОСОБЕННОСТИ ПОДГОТОВКИ  
СОТРУДНИКОВ ОРГАНОВ ВНУТРЕННИХ ДЕЛ,  
ПРИВЛЕКАЕМЫХ К ПРОВЕДЕНИЮ  
КОНТРТЕРРОРИСТИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ

---

Редактор Е. А. Жукова

Корректоры Л. И. Замулло, М. В. Виноградова

Технические редакторы П. В. Ярославцева, А. В. Евдокимов

ИД № 03160 от 02 ноября 2000 г.

Подписано в печать 12.07.2019. Формат 60×84/16. Бумага офсетная № 1.

Усл. печ. л. 6.5. Уч.-изд. л. 5,8. Тираж 200 экз. Заказ № 134.

---

Редакционно-издательский отдел

Отделение полиграфической и оперативной печати

644092, г. Омск, пр-т Комарова, д. 7