



**МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

БЕЛГОРОДСКИЙ ЮРИДИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Кафедра тактико-специальной и боевой подготовки

**ОДИНОЧНАЯ ПОДГОТОВКА СОТРУДНИКОВ ОВД
ПРИ СБЛИЖЕНИИ С ВООРУЖЕННЫМ
ПРЕСТУПНИКОМ**

Учебное пособие

Белгород – 2005

ББК 67.401.213

О 42

Печунов А.Ю., Маньшев В.В., Брагин А.А., Ярош В.Н., Невмоленко А.А.
Одиночная подготовка сотрудников ОВД при сближении с вооруженным преступником. - Белгород, 2005. - 56 с.

Рецензенты:

Смирнов П.А., заместитель командира ОМОН УВД Белгородской области подполковник милиции;

Алексеев Н.А., начальник кафедры физической подготовки и боевых единоборств полковник милиции

В учебном пособии рассматриваются вопросы по проблеме личной безопасности и выживания сотрудников органов внутренних дел в различных экстремальных условиях, а также при выполнении служебно-боевых задач.

Учебное пособие подготовлено в соответствии с учебной программой «Тактико-специальная подготовка» и предназначено для курсантов при изучении курса тактико-специальной подготовки, а также практическим работникам органов внутренних дел и военнослужащим внутренних войск МВД России при проведении занятий в системе служебно-боевой подготовки.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	4
1. ПОРЯДОК ИЗУЧЕНИЯ РАЙОНА (МЕСТА) ЗАДЕРЖАНИЯ ПРЕСТУПНИКОВ	6
2. СПОСОБЫ МАСКИРОВКИ	8
3. СПОСОБЫ ДЕЙСТВИЙ СОТРУДНИКОВ ПРИ СБЛИЖЕНИИ С ПРЕСТУПНИКАМИ НА ОТКРЫТОЙ И ЗАКРЫТОЙ МЕСТНОСТИ	12
4. СПОСОБЫ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ СОТРУДНИКОВ ОВД В ЗДАНИИ ПРИ ЗАДЕРЖАНИИ ВООРУЖЕННЫХ ПРЕСТУПНИКОВ	37
5. ОРГАНИЗАЦИЯ И НЕСЕНИЕ СЛУЖБЫ НА КПП (БЛОК-ПОСТУ)	44
6. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА СОТРУДНИКОВ ОВД (ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОДРУЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ МИН-ЛОВУШЕК И ЛОВУШЕК-САМОСТРЕЛОВ)	49
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	53
ЛИТЕРАТУРА	54

ВВЕДЕНИЕ

Характер современных боевых действий на Северном Кавказе повысил роль боевого мастерства и его значение в одиночной подготовке сотрудников ОВД. Боевым мастерством называют такую профессиональную выучку личного состава, которая позволяет наилучшим образом использовать имеющиеся в его распоряжении силы и средства для достижения победы в бою.

В боевой готовности сотрудников ОВД сосредоточены огромные усилия, сознательная боевая выучка и дисциплина личного состава, искусство командиров в управлении подразделениями.

Работа по повышению боеготовности – это, прежде всего, работа с людьми. И основными ее чертами должны стать наибольшая деловитость, конкретность, стремление глубже, с учетом особенностей в обучении и воспитании личного состава, подходить к решению практических вопросов боевой подготовки и службы.

Боевое мастерство – это умение сотрудников решать узкопрофессиональные задачи. Для более полного решения последних сотруднику необходимо обладать профессиональными навыками. Профессиональные навыки – это специфические для каждого занятия действия (способы, приемы, умения, навыки, поступки), ставшие потребностью.

Контртеррористические операции с бандформированиями в Чечне не укладывается в стандарты, и требования ее не нормированы. Победа достается тому, кто готов к встрече с неожиданностями, с самой разнообразной и любой сложной обстановкой. Подготовленность к действиям в таких условиях показывает боевую умелость подразделения.

Мастерство сотрудников ОВД потому и называется боевым, что оно служит для решения задач в бою, разгрома сильного противника в условиях сложнейшей борьбы с ним. Победить можно, лишь превосходя противника во всех отношениях.

Одиночная подготовка сотрудников носит профессионально-прикладной характер и поэтому имеет практическую направленность. Последняя должна быть доведена до такой степени совершенства, чтобы все действия сотрудников на поле боя, в обстановке взрывов, пожаров, темноты, потерь в личном составе, повреждения оружия и технических средств выполнялись точно, быстро и умело.

Особенности действий против бандформирований в Чечне предъявляют исключительно высокие требования к уровню воинского мастерства, на которое действуют объективные и психологические факторы. Так, знания под влиянием долгих перерывов в учебе могут обедняться, выпадать из памяти, навыки деавтоматизируются, их показатели ухудшаются, умения утрачиваются. Вот почему система одиночной подготовки сотрудников ОВД совершенна, когда она обеспечивает поддержание «боевой формы» профессиональной натренированного сотрудника ОВД на высшем уровне.

Подготовка сил и средств к действиям при чрезвычайных обстоятельствах (ЧО) является одним из основных условий достижения успеха в выполнении задач при ЧО и является составной частью системы профессиональной подготовки сотрудников ОВД.

Обучение тогда достигает своей цели, когда оно приводит к образованию внутренних – психологических и физиологических – связей и структур, лежащих в основе компонентов боевого мастерства. Знания можно лишь предложить обучаемому (рассказать, объяснить, дать что-то прочитать и т.п.). Для их усвоения обучаемый должен проявить психическую активность, которая достигается с помощью методических средств и воспитательных воздействий как до, так и во время занятий.

Знания сотрудников ОВД не могут быть глубокими и прочными на основе одних объяснений. Применение знаний – процесс их интенсивной проверки, уточнения, более глубокого усвоения, превращения в инструмент решения практических задач. Практика – неперенное звено качественного усвоения знаний. Всегда следует учитывать, что овладение сложной системой знаний связано с развитием профессионального типа мышления у обучаемых. Поэтому офицеру необходимо стремиться развивать у обучаемых тактический, технический, педагогический и другие типы мышления.

С этой целью в занятия включаются практические задания по применению усваиваемых знаний. Хорошая постановка вопросов требует размышлений, а не просто воспоминаний, выработки самостоятельных заданий, решений различных задач исследовательского типа.

Основной метод формирования навыков – упражнение – многократное, сознательное повторение действий с целью их усовершенствования. Обучение идет эффективнее, если упор делается на психологическую зрелость и на сознательность сотрудников. Процесс овладения навыком идет успешнее при активизации мышления обучаемых – работа это длительна, трудна и специфична, требует дифференцированного подхода к подчиненным, досконального знания их индивидуальных особенностей, целенаправленных идеологических усилий. Главная задача в этот период – сформировать у сотрудников ОВД навыки, выработать у них привычки ответственно выполнять любые задания и служебные обязанности.

В формировании боевого мастерства, как индивидуального, так и коллективного, нет предела и не может быть успокоенности – это постоянный процесс профессионального самосовершенствования.

1. ПОРЯДОК ИЗУЧЕНИЯ РАЙОНА (МЕСТА) ЗАДЕРЖАНИЯ ПРЕСТУПНИКОВ

В органах внутренних дел (ОВД) под **понятием «местность»** подразумевается определенный участок земной поверхности со всеми ее элементами (рельеф, населенные пункты, дорожная сеть, гидрография, растительный покров, грунт), на котором предстоит выполнять оперативно-служебную или боевую задачу, успешное решение которой во многом зависит от хорошего знания местности как одного из элементов оперативной обстановки. В современных условиях невозможно принять обоснованное решение на выполнение оперативно-служебной и боевой задачи без тщательной оценки местности, т.к. она оказывает существенное влияние на способы действий и приемы использования техники, оружия, специальных средств и др.

Оценить местность – это значит определить ее тактические свойства и их влияние на ведение оперативно-служебной деятельности, определить, в какой степени местность способствует или затрудняет ее.

Основными тактическими свойствами местности являются: защитные и маскирующие свойства, условия проходимости, наблюдения и ведения огня.

Каждый тип местности (равнинная, холмистая, горная, пересеченная, открытая, полузакрытая, закрытая, лесная, болотистая, пустынная) по своему влияет на выполнение оперативно-служебных и боевых задач. Открытая местность облегчает наблюдение и ведение огня, но затрудняет маскировку и укрытие, сильнопересеченная – стесняет маневр, затрудняет передвижение, а на слабопересеченной местности можно успешно действовать в любом направлении.

Изучение местности заключается в уяснении ее характера.

Основными источниками получения информации о местности являются:

- топографические карты, планы, фотосхемы, описания;
- рекогносцировка;
- опрос местных жителей и др.

Топографические карты (планы, фотосхемы и пр.) являются основным источником информации о местности, откуда можно получить информацию о местности в целом и отдельных ее элементах.

Daéiã îñvèõîáéá – изучение района предстоящих действия непосредственным осмотром местности с наблюдательных пунктов, командных высот, вертолета или машины, путем обхода данной территории. В ходе рекогносцировки имеется возможность уточнить характеристику элементов местности, нанести объекты, не указанные на графических документах.

В ходе **опроса местных жителей** и из др. источников информации можно получить информацию о недавно созданных объектах, появлении новых препятствий и т.п., которые появились на местности после создания топокарты, проходах, тропах, которые на топокарте (плане) не показаны.

При изучении места расположения преступников необходимо провести следующие мероприятия:

- а) изучить местность, т.е. определить и привязать к топокарте (графическому документу) ее элементы;
- б) свое местонахождение;
- в) местонахождение преступников;
- г) подъездные пути или пути подхода к месту нахождения преступников;
- д) наличие препятствий и способ их преодоления;
- е) наличие естественных укрытий;
- ж) «мертвые зоны» для наблюдения и ведения огня;
- з) наиболее выгодные места для наблюдения за преступниками и ведения огня по ним, применения специальных средств;
- и) возможные пути отхода преступников;
- к) места, где они возможно могут укрыться после отхода.

Во время наблюдения за местом расположения преступников необходимо выяснить:

- количество преступников, их состояние, характер действий и намерений;
- их вооружение, укрытия, средства связи, транспортные средства;
- наличие заложников, их количество и состояние;
- наличие местного населения вблизи местонахождения преступников.

Кроме того, необходимо анализировать метеоусловия, привязывать свои действия ко времени суток, года.

2. СПОСОБЫ МАСКИРОВКИ

При ведении наблюдения за преступниками, укрывавшимися на местности, а так же при сближении с ними необходимо предпринять действия по маскировке и скрытному передвижению.

С этой целью может использоваться маскировочный комбинезон или замаскированная одежда. Эффективность маскировки значительно повышается, если к комбинезону крепятся трава, мелкие ветки и другие местные подручные средства.

Ночью, туман, дождь, снегопад способствуют маскировке, но в этих условиях следует следить за использованием средств освещения, открытого огня. При расположении на месте, как днем, так и ночью для маскировки необходимо широко использовать лес, кустарник, неровность рельефа (овраги, лощины, карьеры, обратные скаты, высот), различные местные предметы. Возможно использование ложных предметов.

Во время движения, особенно ночью и в др. условиях ограниченной видимости, лучше придерживаться низких мест для того, чтобы самому оставаться в темноте (тумане, тени), а преступника видеть на фоне неба, света. При преодолении открытых участков нужно стремиться к тому, чтобы иметь за собой фон одинакового цвета с одеждой. Не рекомендуется останавливаться у выделяющихся местных предметов.

В лесу нужно передвигаться в глубине опушки, а не по ее краю. Это позволит укрыться от наблюдения и огня преступников, а самому вести наблюдение и огонь в просветы между деревьями. Нельзя исключать и использование дымов. По возможности стараться избегать движения по пыльным дорогам, двигаясь по обочинам с травянистым или твердым покрытием.

Способы маскировки следует выбирать исходя из обстановки, условий видимости, наличия предметов на местности и характере местности, проявляя при этом наблюдательность и смекалку.

При сближении с объектом, где расположились преступники, применяются те способы и приемы передвижения и маскировки, которые в данной ситуации наиболее эффективны и обеспечивают безопасность сотрудника ОВД и его скрытность. В полной мере необходимо использовать скрывающие и защитные свойства строений, заборов, загородей, растительного покрова (высокую траву, посевы, кустарники), а также складки местности (овраги, канавы, холмы). По возможности необходимо применять различные способы отвлечения преступников от наблюдения ими за направлением, по которому к объекту приближается

Совершая передвижения, необходимо твердо помнить, что пренебрежение маскировкой грозит срывом намеченной цели. Приведем некоторые рекомендации по маскировке.

☞ Для индивидуальной маскировки необходимо использовать табельные средства: маскировочный комбинезон для бесснежных периодов года (по цвету растительности в данном регионе) и маскировочный костюм из белой ткани при действиях на заснеженной местности. Эффективность маскировки значительно повышается, когда к комбинезону с помощью имеющихся на нем нашивок из тесьмы крепятся трава, мелкие ветки и другие местные подручные средства. Маскировочный костюм используется зимой поверх верхней одежды. При отсутствии маскировочной одежды, необходимо использовать подручные средства для ее изготовления (прикрепление к одежде сорванных свежих веток и травы, разорванных тряпок и т.п.).

☞ При расположении на месте как днем, так и ночью для маскировки необходимо широко использовать лес, кустарник, неровности рельефа (овраги, лощины, карьеры, обратные скаты высот), различные местные предметы.

☞ Во время движения, особенно ночью и в других условиях ограниченной видимости, лучше всего придерживаться низких мест для того, чтобы самому оставаться в темноте (тумане, в тени), а противника видеть на фоне неба, света.

☞ При преодолении открытых участков нужно стремиться к тому, чтобы иметь за собой фон одинакового цвета с одеждой (окраской машины). Не рекомендуется останавливаться у выделяющихся местных предметов. В лесу нужно передвигаться в глубине опушки, а не по ее краю. Это позволит укрыться от наблюдения и огня противника, а самому вести наблюдение в просветы между деревьями.

☞ Необходимо постоянно заботиться о маскировке своих следов. При передвижении группой рекомендуется ступать «след в след», использовать старые следы. Во время движения нельзя надламывать ветки, срывать и бросать свежие листья, сдвигать с места камни, сучья, сухую листву. На стоянках не следует оставлять кострища, обрывки бумаги, окурки, бинты, остатки пищи, пустые консервные банки и другие предметы.

☞ Зимой при пешем передвижении необходимо стремиться использовать для передвижения темное время, снегопады, метели, старые следы. При этом обувь можно обернуть тряпками. Следы аккуратно заматаются ветками.

☞ Из арсенала маскировки нельзя исключать использование дымов. Их можно применять при обнаружении противником, прикрытии своего отхода, для введения противника в заблуждение.

☞ При движении на машинах следует избегать движения по пыльным дорогам, двигаясь по обочинам с травянистым покровом или вне дорог по плот-

Основные правила маскировки:

- двигаться бесшумно;
- делать остановки, прислушиваться, тщательно осматривать прилегающую местность, насколько позволяет видимость;
- в лунные ночи двигаться в тени местных предметов, быстро проходить открытые пространства;
- умело выбирать маршрут движения и места для наблюдения;
- использовать простые сигналы управления, связи и опознания своих;
- при использовании осветительных ракет соблюдать меры предосторожности от поджогов;
- по возможности применять различные приборы ночного видения

ному грунту. Открытые участки надо преодолевать на высокой скорости, использовать для маскировки тень от посадок, построек. Для уменьшения шума от машин необходимо вести их при работе двигателей на малых оборотах, без рывков, не пользоваться звуковыми сигналами, избегать движения по твердым каменистым дорогам и булыжнику.

☞ Для маскировки техники используется маскирующая окраска (защитная одноцветная и деформирующая), которая наносится крупными пятнами разных цветов, характерных для данного района. Хороший эффект маскировки дает окраска машин с присыпкой по сырой краске песком, землей, глиной, сухим торфом, соломой. Наиболее доступным способом маскировки машин является укрепление на них веток деревьев и кустарников.

☞ Ночь, туман, дождь, снегопад способствуют маскировке. Но и в этих условиях необходимо постоянно следить за затемнением кабин, люков, правильным использованием приборов ночного видения, передвижение осуществлять с выключенными фарами.

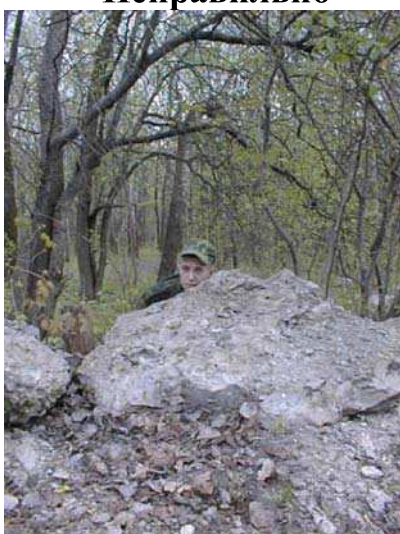
Маскировка сотрудника при ведении наблюдения



Неправильно



Правильно



Неправильно



Правильно



Неправильно



Правильно



Неправильно



Правильно



Неправильно



Правильно

3. СПОСОБЫ ДЕЙСТВИЙ СОТРУДНИКОВ ПРИ СБЛИЖЕНИИ С ПРЕСТУПНИКАМИ НА ОТКРЫТОЙ И ЗАКРЫТОЙ МЕСТНОСТИ

Задержание вооруженных преступников представляет собой совокупность тактических приемов и действий сотрудников ОВД, направленных на захват указанной категории лиц с целью их обезвреживания. Решение на проведение специальной операции по задержанию вооруженных преступников принимается старшим оперативным начальником.

Однако в некоторых случаях задержание может осуществляться служебными нарядами без проведения специальной операции. Это может быть исключительно при крайне сложных обстоятельствах: когда обнаруженные преступники проявляют активность в целях достижения преступного результата; когда их действия опасны для жизни и здоровья граждан, и промедление с принятием мер по их задержанию или уничтожению может повлечь тяжкие и необратимые последствия. В такой ситуации решение на задержание принимает старший наряда, о чем немедленно докладывает дежурному по органу внутренних дел.

При проведении мероприятий по захвату вооруженных преступников необходимо учитывать:

- территорию, на которой они проводятся (по площади);
- место проведения (общественное место, вне населенного пункта и т.п.);
- полноту информации о преступниках;
- наличие сил и средств;
- условия местности;
- время года и суток;
- состояние погоды и др.

В случае если вооруженные преступники находятся в помещениях, расположенных в жилом районе доме, даче, сарае, сельской бане и т.д., необходимо оценить местонахождение преступников и пресечь доступ к ним на ближайшую территорию местного населения и принять меры для оставления этой территории гражданскими лицами. Путем опроса хозяев (местного населения) выяснить сведения о преступниках, их количестве, вооружении, средствах связи, их состояние, а так же информацию о помещении, в котором они находятся, возможностях скрытого подхода к нему. Путем наблюдения за объектом, где находятся вооруженные преступники, эти данные уточняются.

При сближении с объектом, где расположились преступники, применяются те способы и приемы передвижения и маскировки, которые в данной ситуации наиболее эффективны и обеспечивают безопасность сотрудника ОВД и его скрытность. В полной мере необходимо использовать скрывающие и защитные свойства строений, заборов, загородей, растительного покрова (высокую траву, посевы, кустарники), а также складки местности (овраги, канавы, холмы). По возможности необходимо применять различные способы отвлечения преступников от наблюдения ими за направлением, по которому к объекту приближается сотрудник ОВД.

Способы и приемы передвижения личного состава ОВД при сближении с преступником на открытой и закрытой местности

Личный состав ОВД при сближении с преступниками может действовать на боевых машинах, автомобилях или в пешем порядке (на лыжах) в составе подразделения, группами, парами или в одиночку днём и ночью. При передвижении в пешем порядке применяются: ходьба, бег, перебежки и переползания.

01áüüá á îîéíüé ðîñò применяется на местности, которая хорошо скрывает сотрудника ОВД от наблюдения преступников (лес, глубокие овраги, кустарник, высокий забор), а также ночью, в туман, метель и в других условиях ограниченной видимости.

01áüüá î ðèá áâøèñü применяется на местности, которая может просматриваться преступниками, при наличии естественных или искусственных укрытий, которые не могут укрыть сотрудника ОВД во весь рост (посевы, низкие заборы, канавы, низкий кустарник).

01áüüá ááñüóí îî (èðááó:èñü) используется для скрытного подхода к месту расположения преступников при действиях в районе возможного их наблюдения и в др. случаях. Шаг при такой ходьбе короче обычного. Нога ставится легко, осторожно, чтобы можно было сразу же ее поднять, если она попадет на предмет, производящий шум. Зимой для уменьшения скрипа шагов по снегу подошвы обуви можно обмотать мягкими тряпками.

Ááñü сотрудник ОВД передвигается, когда нужно ускорить движение, выйти из зоны, просматриваемой преступниками или оторваться от них.

Î áðáááèèè è сотрудник ОВД пользуется при преодолении участков местности, которые могут находиться под наблюдением или огнем преступников. Перебежки обычно совершаются от одного укрытия к другому, стремительно и внезапно. Протяженность перебежки 20–40 шагов.

Î áðáá îéçáí èá – способ скрытного приближения к расположению преступников и преодолению участков местности, на которых высота укрытий не позволяет незаметно передвигаться другими способами.

Переползание может осуществляться на *получетвереньках, по-пластунски* или *на боку*.



Переползание на *получетвереньках* возможно на местности с небольшими укрытиями (мелкий кустарник, высокая трава, валуны, кочки).

Переползание по-пластунски применяется на открытой местности, когда нужна большая скрытность передвижения.



Переползание на боку применяется главным образом при транспортировке тяжелого груза в опасной зоне, выноса раненого с поля боя.



При передвижении ночью используются те же способы, что и днем.

При нахождении преступников в жилых помещениях, домах, необходимо определить и использовать скрытые пути приближения к ним. При движении вдоль стены необходимо двигаться вдоль нее. При прохождении мимо окон использовать ходьбу, пригнувшись при этом, стараться не наступить на предметы, издающие шум. Если возникает необходимость выглянуть из-за угла здания для наблюдения или ведения огня, следует учитывать, что преступник ожидает увидеть сотрудника ОВД на уровне своих глаз. Примерно на этом уровне он и ведет огонь. Поэтому выглядывать следует или ниже этого уровня (пригнувшись) или выше, используя различные подставки.

При организации задержания вооруженных преступников на закрытой и открытой местности (в лесу, горах, на равнине) успех операции во многом зависит от скрытности подготовки и маскировки сил и средств; высокой подвижности л/с ОВД; учета ситуации при выборе места и способа действий по задержанию, принятия мер по созданию благоприятной обстановки для задержания вооруженных преступников.

В случае расположения вооруженных преступников вне жилых районов (в лесу, горах, на равнине) необходимо, в первую очередь, определить район их местонахождения, оценить его, перекрыв возможные пути их отхода из района

задержания. В ходе наблюдения за преступниками выясняются данные о них, их количество и вооружение, пути подхода к месту расположения.

При сближении с вооруженными преступниками необходимо максимально использовать защитные свойства местности и местных предметов, подручные средства маскировки. Передвижение, в этом случае, должно осуществляться тем способом, который в данной ситуации обеспечивает наибольшее продвижение вперед и максимальную скрытность. При движении в лесу, роще необходимо соблюдать тишину, следить за наличием предметов, которые могут вызвать шум, при наступлении на них (сухие ветки, камни). Кроме того, необходимо следить за наличием гнездовых птиц, которые могут поднять шум, привлекая тем самым внимание преступников к данному месту. В лесу необходимо чаще останавливаться, проверять свое местонахождение, быстро преодолевать поляны, просеки, тропы. При встрече на пути продвижения болота, топи по возможности обойти его. Если обход невозможен переход через топкое место необходимо осуществлять со страховкой, используя в качестве вспомогательных средств шесты из дерева, фашины из веток и т.п.

Àâæáí èá á èäñ

Лесистая местность с точки зрения передвижения имеет свои положительные и негативные особенности. С одной стороны в лесу легче скрыть передвижение, а с другой – возможны ограничения по выбору направления движения, использованию техники, ориентации, наблюдению и ведению огня.

При движении в лесу необходимо:

– чаще останавливаться, проверять свое местонахождение, быстро пересекать поляны, просеки, тропы. Рекомендуются двигаться вблизи опушек леса, просек, берегами рек, озер, по второстепенным дорогам;

– все передвижения в группе осуществлять на удалении зрительной связи между людьми;

– особое внимание уделять кронам деревьев, густым зарослям, местам со свежими следами деятельности человека (вскопанной землей, сломанными ветками, протоптанными тропинками и т.п.);

– изучить подходы к водоемам;

– усиливать внимание на участке леса с зарослями высокой травы и кустарника, следы в лесу очень хорошо просматриваются на росистой траве;

– использовать надежных охотников и лесников в качестве проводников;

Если вы, двигаясь в лесу, оказались в районе пожара, уходить необходимо в наветренную сторону или укрыться на отмелях рек, озер, оголенных участках болот. При сильной задымленности следует ниже прижиматься к траве или воде, там воздух чище.

Āāāāæáí èá á í òñ ùí í úõ ðæéí áõ

В пустыне, если позволяет обстановка, переход следует совершать в прохладное время суток. Не следует идти до полного изнеможения. Привалы делать через равные промежутки времени. Где нет дорог и троп, надо двигаться вдоль подножья дюн, там грунт плотнее. По песку рекомендуется идти корот-

ким шагом (не более 50 см), ставить ногу на всю ступню, не разгибая ее полностью в колене. Ноги у щиколоток (поверх голенищ сапог) обернуть тканью, чтобы в обувь не попадали песок и мелкие камешки.

При появлении признаков песчаной бури (неожиданно наступает неподвижность воздуха, сопровождающаяся сильной духотой и «пением» песка; появление бурого, быстро увеличивающегося облака на горизонте) следует немедленно прекратить движение, спрятаться в каком-нибудь естественном укрытии с наветренной стороны, плотно завернуться в плащ-палатку, закрыть голову верхней одеждой, дышать через нос спокойно, делая полный выдох. Если этого недостаточно, дышать следует через носовой платок, повязку из бинта. Лучше всего органы дыхания и глаза защищает противогаз. Использование противогаза является лучшей защитой, если нужно продолжать движение и в бурю. Идти в такой обстановке нужно по азимуту, не отставая от товарищей, если необходимо, то идти в связке.

При недостатке воды, двигаясь по пустыне, следует придерживаться следующих правил:

- не курить, не употреблять алкогольные напитки и продукты, вызывающие жажду;

- воду пить в пределах установленной нормы, утром и вечером после приема пищи, днем – по мере возникновения жажды, но не более 70-100 г;

- воду пить небольшими глотками, дольше задерживая ее во рту перед проглатыванием;

- чтобы снять ощущение сильной сухости во рту при ограниченном запасе воды, рекомендуется держать во рту маленький камешек. Это способствует лучшему отделению слюны;

- не снимать с себя одежды и головного убора для предотвращения усиленного потоотделения;

При попадании в зыбучий песок, при проваливании в него следует упасть навзничь, положить руки на песок, позвать на помощь товарищей. Если на такую помощь рассчитывать нельзя, то нужно откатиться по песку и спокойно отползти на твердую почву.

Ī āāāāēēēāī ēā īī ēūūō

При движении по льду следует помнить следующее:

- опасно передвигаться по первому и по последнему льду, выходить на лед в одиночку;

- темный, прозрачный лед, образовавшийся от замерзания верхнего слоя воды, более надежный и крепкий;

- ноздреватый, серо-белого оттенка лед, спаянный из смерзшегося снега, менее надежен;

- лед всегда тоньше и слабее в местах затопленных камышей, кустов и др. растений;

- тонкий лед может быть в местах, где бьют подземные ключи, проходит быстрина течения, сбрасывается отработанная вода;

– под снегом лед всегда тоньше, чем на открытом месте; нужна особая осторожность при передвижении по льду, покрытому снегом, т.к. возможно, что под снегом находятся провалы, проруби, лунки и т.п.;

– взломанный ветром или судном лед, смешанный со снегом, образует неровно замерзшие снежные заструги;

– в местах обрывов, крутояров, где лед может оказаться тоньше, спуск на лед опасен;

– при групповом переходе по льду надо двигаться с интервалом 5-6 м друг от друга;

– нельзя проверять прочность льда ударом ноги;

– нельзя собираться большими группами вокруг одной лунки, т.к. лед может проломиться;

– во время перехода при первом потрескивании льда и появлении трещин нужно остановиться и идти обратно по своим следам;

– при движении по льду в незнакомом месте необходимо иметь 10-15 м прочного шнура с большой петлей и грузом на одном конце и маленькой петлей на другом или длинный прочный шест.

Безопасная толщина льда. Прежде чем начинать движение по льду необходимо обследовать толщину и качество льда на предполагаемом маршруте следования.

Оказание помощи при провале. Оказавшись в воде, не теряйте самообладания, подайте сигнал о помощи, действуйте смело и решительно:

1) широко расставив руки и удерживаясь на поверхности воды, постарайтесь лечь на спину в горизонтальном положении;

2) без резких движений, осторожно опираясь локтями на боковые кромки льда, нужно вползти спиной на лед, а затем, вытолкнув на лед одну ногу и, наклонив в ее сторону туловище, вытащить другую ногу;

3) не вставая, перекатиться или отползти от места провала в ту сторону, откуда пришли.

Терпящему бедствие в воде должна быть оказана немедленная помощь, соблюдая при этом меры предосторожности:

1) приближаться к провалившемуся под лед необходимо осторожно ползком;

2) приблизившись, подать пострадавшему палку, ремень, шарф, веревку, др. подручные предметы;

3) если спасающих двое, то один подает терпящему бедствие руку, а другой при этом должен держать первого за ноги.

Ī dāīāīēāīēā āīēīō

Характерными особенностями болотистой местности являются ее слабая обжитость, отсутствие дорог, наличие труднопроходимых, а порой совершенно непроходимых участков и целых районов. Это, с одной стороны, затрудняет их преодоление, а с другой – делает эти районы наиболее безопасными при действиях в тылу противника, так как обеспечивает их скрытность.

Болота редко бывают одинаково проходимыми на всем протяжении и в разное время года. Многие из них труднопроходимы летом, зимой же они за-

мерзают и становятся легкопроходимыми. Легкопроходимые в сухое время года болота делаются порой совершенно непроходимыми весной и осенью в период распутицы.

В снежную зиму, когда в болотистых кустарниковых низинах глубина снежного покрова достигает порой 60-90 см, поверхность болота под снегом не промерзает. Замерзшие болота доступны для танков при глубине промерзания более 30-40 см, боевых машин – 20-25 см, автомобилей – 25-30 см. Болота с травяным покровом промерзают раньше с образованием прочной ледяной корки. Мшистые со слоем очеса (отмерзшего и разложившегося мха) болота промерзают медленно, и лед на них слабый. Кочковатые болота промерзают также медленно и неравномерно из-за снега, скапливающегося между кочками.

Летом поверхность некоторых болот очень обманчива. Часто топкий или водяной поверхностный слой очень неглубок, под ним находится твердый грунт, и наоборот, кажущаяся прочной поверхность легко прорывается даже под тяжестью человека. Небольшие участки, покрытые яркой зеленью, иногда кажутся твердыми, на самом деле они вязки и топки – здесь можно внезапно провалиться. Наиболее опасны и труднопроходимы топяные болота (зыбуны), отличить которые можно по их белесоватой (бледной) мшистой поверхности.

Заболоченные участки, как правило, обходят. При необходимости их преодолевают по разведанным направлениям. Машины при этом следуют по разным колеям, т.к. движение техники след в след недопустимо. При движении не следует делать резких рывков и поворотов, чтобы не прорвать более плотный поверхностный слой торфа. Если гусеницы (колеса) провалились, нельзя буксовать ими. Нужно, укладывая под них подручный материал, вывести машину назад и поискать другой путь или усилить слабый участок жердями, кольями, ветками и другими подручными материалами. В необходимых случаях применяется буксировка или самовытаскивание.

Для пеших сотрудников небольшие заболоченные участки особой опасности при их преодолении не представляют. Их легко пройти, наступая на кочки или корневища кустарников, которые дают прочную опору для ног.

Когда нет кочек и кустарников, отдельные, сомнительные участки болота следует проходить осторожно, имея в руках шест и предварительно ощупывая им дно.

Убедившись в невозможности пройти или обойти опасные участки, можно набросать веток, положить крест-накрест несколько жердей или связать мат из камыша, травы, соломы и по этому подготовленному «мосту» перебраться через такие участки.



Рис. Приспособления для передвижения по болоту

Для преодоления обширных заболоченных пространств можно изготовить из подручных средств болотоступы и другие приспособления.

Провалившись в болото, не нужно поддаваться панике, делать резких движений. Необходимо осторожно, опираясь на лежащий поперек шест, подтянуться и принять горизонтальное положение, попытаться руками достать камыш, траву и, подтягиваясь, отползти от опасного места. Если по болоту передвигается несколько человек, нужно держаться поближе друг к другу, чтобы иметь возможность в любую минуту оказать помощь товарищу.

При выборе и прокладке маршрута движения через болото по компасу измеряются азимуты направлений для каждого участка пути (от ориентира до ориентира). Разведывательные данные о маршруте прохода и прилегающей к нему местности наносятся на карту или схему, где указываются: точный маршрут, ориентиры для движения и азимуты на них; опасные для движения участки; наличие дорог, троп, обходных путей; характер растительности, а также участки (места), требующие усиления при подготовке прохода.

Ī ādāāāēāíēā ā āōīīē ī āōīīōē

Особенности климатических и природных условий

Горная местность – наиболее сложный тип закрытой пересеченной местности, затрудняющей передвижение и действия подразделений ОВД. В горах резкая пересеченность рельефа создает обилие мертвых пространств, закрытых и непроходимых участков, затрудняет ориентирование, наблюдение и передвижение. Горно-пустынная местность, кроме того, характеризуется недостатком или полным отсутствием воды, растительности и топлива. Дороги в горах, как правило, извилистые, узкие, с крутыми подъемами и спусками, закрытыми поворотами, с большим количеством сложных участков (каменные осыпи, обвалы, переходы через горные потоки и т.п.). Зимой горные дороги труднопроходимы из-за снежных заносов и обледенения, а в летнее время после дождей покрываются грязью, что сильно затрудняет движение на подъемах и спусках.

При действиях в горных районах могут внезапно возникнуть серьезные естественные опасности, связанные с камнепадами, обвалами, лавинами, селевыми потоками. Камнепады вызываются естественным разрушением горных пород или неосторожным сваливанием отдельных камней, которые, падая, ув-

лекают за собой множество других камней и вызывают большие каменные обвалы. Наиболее опасны расширенные места желобов, по которым устремляются каменные потоки. Места систематических камнепадов можно узнать по наличию пыли и щебня на террасах и площадках, по застрявшим в снегу (песке) камням, по массе камней у подошвы склона, не покрытых почвой и растительностью.

Снежные лавины – это массы снега, падающие вниз со склона с большой скоростью. Лавиноопасными являются склоны крутизной свыше 20° , а иногда и более пологие, без деревьев, кустарников и выступающих скал. Наиболее опасными являются желоба. Признаками возможного схода лавин являются: резкое увеличение количества снега на склоне, выпадение сухого снега при низкой температуре, перенасыщение снега водой при оттепели. Причинами возникновения лавины могут быть: пересечение лавиноопасных участков людьми или животными; звуковые волны от выстрелов, взрывов, громких криков; ветер, перемещающий снег с одного склона на другой. Наиболее вероятны лавины в первые два-три дня после обильного снегопада.

Ледовые обвалы происходят в результате резких изменений температуры, сильных ветров и атмосферных осадков. Они возможны в жаркую, солнечную погоду, после захода или восхода солнца.

Сели – наиболее опасное явление. Они образуются внезапно на горных реках или в сухих руслах. Бурный паводок, образовавшийся в горах от сильного ливня или быстрого таяния снега, несет с собой массу камней, гальки, грязи. При опасности возникновения сели следует покинуть селеопасные места (долину горной реки, сухое русло) и организовать наблюдение за течением селевого потока.

Климат горных районов крайне разнообразен и неустойчив. В течение одних суток здесь на одной и той же высоте температура может резко изменяться. Колеблется погода и в зависимости от высоты: в долинах тепло и сухо, а на больших высотах в это время возможны сильные ветры, дожди, снегопады, метели. Каждый сотрудник должен знать признаки изменения погоды, меры безопасности и уметь использовать непогоду для выполнения задач.

Похолодание в горах наступает после захода солнца и при облачности. Зимой суточная смена температур еще резче. Дожди в горах значительно затрудняют движение. Тропы, травянистые склоны и скалы становятся скользкими. Ручьи и сухие балки быстро заполняются водой и становятся серьезными препятствиями. Опасна гроза в горах. С ее приближением рекомендуется сойти с гребня или вершины в пониженное безопасное место. Если позволяет обстановка, следует отложить в сторону и укрыть металлические предметы. Туман, снегопад, метель также затрудняют движение, выбор пути и ориентировку. При снегопадах возникает опасность образования и схода лавин.

Движение в горах в этих условиях может осуществляться только в исключительных случаях с соблюдением особой осторожности, при тщательной страховке и само страховке. В высокогорных районах из-за недостатка кислорода возможно появление горной болезни: головная боль, тошнота, шум в ушах, слабость. Средством предотвращения горной болезни является постоянная тренировка в горных условиях.

Горы и их особенности в условиях боевой обстановки

При подготовке к выполнению задач в горах необходимо особенно тщательно изучить по карте (схемам и описаниям) местность в районе предстоящих действий: крутизну скатов, наличие обрывов, пропастей, промоин, каменистых и скалистых участков, снежных полей, ледников; определить состояние дорожной сети, наличие проходов, террас, седловин и перевалов, по которым возможно движение; места вероятной встречи с противником.

При движении в горной местности необходимо придерживаться следующих правил:

- при передвижении используются горные дороги и тропы. Это позволяет экономить силы и в более короткие сроки выполнять поставленные задачи. Но движение по дорогам после достижения рубежа вероятной встречи с противником небезопасно, в этом случае следует пользоваться дорогами только в случае крайней необходимости;

- передвижение в горах пешим порядком в основном состоит из восхождений и спусков, что требует больших физических усилий и затрат времени. Личный состав в горах быстрее устает, резко снижается скорость движения;

- рассчитывая время для движения пешим порядком, следует исходить из того, что на подъемах и спусках до 5° средняя скорость может составить 5 км/ч. При крутизне скатов от 5° до 10° скорость движения снижается до 4 км/ч, свыше 10° – до 3 км/ч;

- особое внимание уделять обочинам троп и дорог, склонам и командным высотам, водным источникам и подходам к ним, зарослям леса, нагромождениям камней;

- по крутым травянистым склонам спуск и подъем осуществлять зигзагами, след в след;

- по осыпи вверх надо идти наискось, выбирая для постановки ноги удобные, устойчивые камни;

- особое внимание и осторожность уделять при прохождении ущелий, теснин, мостов;

- всегда соблюдать правило «трех точек опоры», т.е. двигаться так, чтобы на сложных участках (скалы, ледник) во время перемещения одной конечности остальные три не отрывались от опоры;

- использовать специальное снаряжение для преодоления подъемов, спусков, скал и рек;

- на леднике передвигаться в связке по 2–3 человека;

- на крутые склоны взбираться «зигзагообразно», «елочкой» или «лесенкой», при движении соблюдать самостраховку альпенштоком или самодельным устройством, заменяющим его;

- помнить об экранизирующем влиянии гор на радиосвязь, частом изменении уровня рек и их быстром течении; разнице климатических условий в разное время суток, на разных высотах; многократном эхо, затрудняющем определение места стрельбы и приглушении звуковых сигналов;

– знать, что передвижение в горах, особенно вне дорог, осложняется трудностью ориентирования. Поэтому при движении по незнакомой местности рекомендуется наносить знаки на скалах или больших камнях, надламывать ветки кустарников, выкладывать знаки из камней. Это поможет правильно выдержать направление при возвращении и облегчит выдерживание маршрута идущим следом сотрудникам (подразделениям).

Передвигаясь зимой, необходимо:

- определять направление движения, запомнив, под каким углом оно находится к снежным заступам, это поможет в последующем не сбиваться с курса;
- оставаться на месте во время пурги;
- соблюдать осторожность при переходе по тонкому льду;
- останавливаться на ночевку засветло, чтобы было время для сооружения укрытия;
- чаще проверять состояние кожи лица, ушей, шевелить пальцами ног и рук. Систематически потирать рукой (перчаткой) открытые части лица. При сильном ветре прикрывать лицо. Следить за появлением признаков обморожения у товарищей. В дождь в мокрой одежде возможно обморожение даже при нулевой температуре.

В ясную погоду солнечный свет может вызвать ожоги, а иногда и временное ослепление. Для предохранения от этого необходимо защищать лицо головным убором с козырьком или широкими полями, применять маски из марли, пользоваться темными солнцезащитными очками, в том числе самодельными, сделанными из бумаги, картона, резины, фотопленки. При этом прези для глаз нужно делать не круглые и не по размерам глаз, а крестообразные. В этом случае ухудшается видимость, однако гарантируется полная защита глаз от ожогов при движении по слепящей снежной целине.

Темп движения в горах по возможности должен быть равномерным и регулироваться в зависимости от крутизны скатов и спусков. Шаг делается ровным и размеренным. При небольшом подъеме корпус подается вперед, нога ставится на всю ступню. Не рекомендуется делать резких рывков, разговаривать, курить. Дышать нужно ровно и глубоко через нос. При преодолении крутых склонов, перед очередным броском целесообразно делать короткие остановки для отдыха, выбирая для этого подходящее укрытие. Преодолевая крутые подъемы, по возможности следует каждые 20-30 минут делать короткие остановки на 2–3 минуты для восстановления дыхания.

Оружие рекомендуется держать в положении «за спину». Поясной ремень нужно ослабить, воротник расстегнуть. Во время движения в высокогорных районах, изобилующих крутыми спусками и подъемами, рекомендуется периодически принимать небольшие количества пищи и воды.

При движении по горной тропе нужно стремиться ставить ногу горизонтально на полную ступню, избегая ненадежно лежащих камней. Шаг при движении по тропе должен быть средним, равномерным, в одном темпе. Нагрузка регулируется размером шага. Дистанция между идущими на тропе выдерживается 1,5–2 м. После дождя тропы размокают, ноги скользят, нарушается дыхание и равномерность движения. По мокрой тропе нужно идти очень осторожно,

применяя страховку и меры предосторожности при постановке ноги, дистанция между разведчиками увеличивается. На крытых и опасных участках тропы целесообразно организовать массовую страховку в виде перил.

В горных и высокогорных районах преобладают травянистые склоны. Во время движения по ним при подъеме «в лоб» ступни ног следует ставить под углом друг к другу – «елочкой», увеличивая угол между ступнями ног и уменьшая шаг с увеличением крутизны склона. Для самостраховки используется ледоруб или горная палка.

По крутым травянистым склонам (более 40°) движение может осуществляться «лесенкой», попеременно то правым, то левым боком, или наискосок к склону зигзагом, меняя направление движения (при этом следить за тем, чтобы сохранялось общее направление подъема). Если склон покрыт отдельными камнями (редкой осыпью), не следует двигаться один под другим во избежание ударов сорвавшимися камнями. Дистанции сокращаются для того, чтобы идущие сзади могли удержать сорвавшиеся впереди камни, пока они еще не набрали скорости.

При очень большой крутизне склонов подниматься можно на четвереньках, держась за траву, кустарники, выступы устойчивых камней и скал, однако, прежде чем переносить тяжесть тела на эти предметы, нужно убедиться в их устойчивости.

Более подготовленный сотрудник, поднявшись первым по крутому склону, закрепляет наверху веревку для подъема остального личного состава.

Спускаться по тропам и травянистым склонам следует на полусогнутых ногах, опираясь на всю ступню или на каблук. С крутых склонов можно спускаться спиной к скату ногами вниз или лежа на животе способом переползания.

Горное снаряжение и его применение

Для действий в горных и высокогорных районах сотрудники ОВД могут обеспечиваться индивидуальным и групповым горным снаряжением. Недостающие предметы обычно изготавливаются своими силами. Каждый предмет горного снаряжения нужно тщательно проверить, привести в порядок, подогнать для себя.

Индивидуальное горное снаряжение включает вспомогательную веревку, кольцо с защелкой, ледоруб или горную палку, ботинки с триконями, десяти – или четырехзубые кошки, грудной пояс, горный вещевой мешок, горные лыжи, защитные очки и спальный мешок.

К групповому горному снаряжению относятся: горная (основная) веревка, блок, скальные и ледовые крючья, горный молоток, веревочная лестница, палатка, кухня облегченного типа или спиртовка (примус).

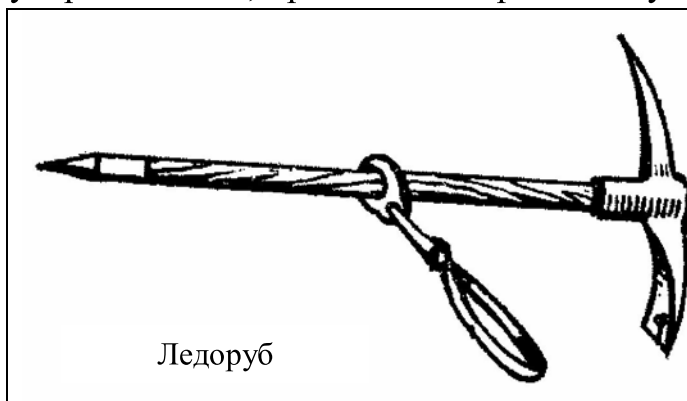
Вспомогательная веревка диаметром 6–8 мм, длиной 5–6 м применяется для изготовления подтяжек, сидений, стремян, схватывающих узлов и др. Свернутую вспомогательную веревку носят на поясном ремне слева.

Основная (горная) веревка диаметром 11–12 мм применяется для страховки при прохождении сложных участков маршрута, при подъемах и спусках,

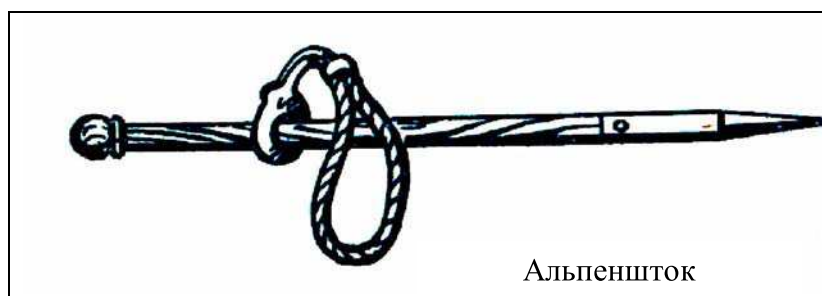
переправах через горные реки и ущелья, подъеме грузов и в других случаях. Длина ее 25–30, 40–60 или 100 м.

Новые веревки для большей эластичности следует вымыть в холодной воде, а затем высушить. При сушке веревку следует равномерно натянуть. Выкручивать веревку нужно по направлению витков. Следует помнить, что мокрая обледенелая веревка теряет свою прочность, поэтому при первой же возможности ее необходимо просушивать. Нельзя становиться на веревку кошками или триконями. Ее нужно оберегать от ударов камней, трения об острые выступы скал (льда), сбивая их по возможности молотком или ледорубом. Если есть сомнение в прочности веревки, ее нужно заменить, особенно если она подвергалась сильным рывкам.

Ледоруб применяется для рубки ступеней, а также используется для страховки при движении по склонам как вспомогательная или третья точка опоры. Для проверки исправности ледоруба нужно положить его горизонтально на две опоры – средняя часть древка должна выдерживать массу человека. Кроме того, нужно проверить и заточить клюв и штычок ледоруба.



Ледоруб

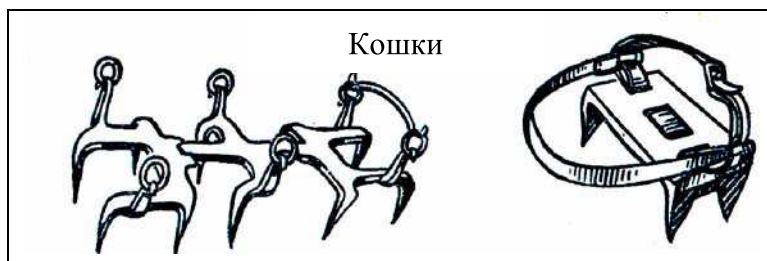


Альпеншток

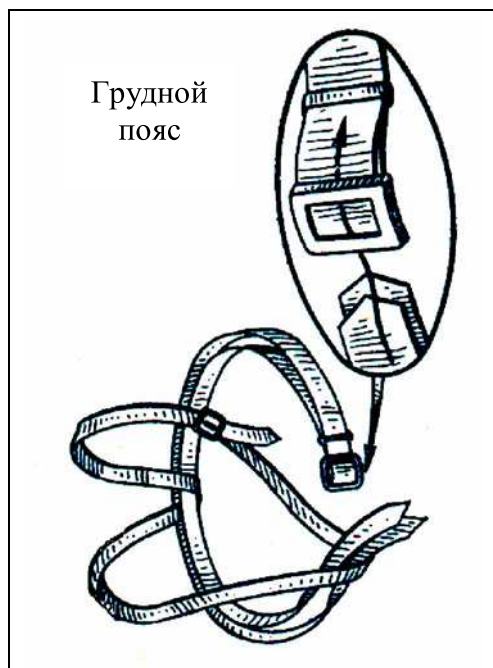
Вместо ледоруба для само-страховки при движении может применяться горная палка – альпеншток. Длина палки 80–100 см, изготавливается она из дуба, березы, ясеня и других крепких сортов дерева.

Имеет металлический острый наконечник и петлю из тесьмы (ремня) на руку.

Кошки – специальные приспособления для передвижения по крутым ледовым и дерновым склонам. Они крепятся к обуви ремнями или прочной тесьмой. Через 10–15 минут после надевания кошек, а также во время движения, особенно перед крутыми спусками и подъемами, нужно проверять их крепления. При отсутствии кошек можно обвязать обычную обувь веревкой, проволокой или набить на подметки и каблуки ботинок (сапог) костыльковые гвозди – трикони.



Кошки



Грудной пояс служит для страховки при преодолении сложных скальных и ледовых участков, а также при переправе через горные реки, ущелья и каньоны. При отсутствии грудного пояса из отрезка вспомогательной веревки длиной 1,5 м и основной веревки делается грудная обвязка с подтяжками

Кольца с защелками (карабины) применяются для соединения основной веревки с вспомогательной, грудным поясом, крючьями и в других случаях. Они выпускаются нескольких типов и форм.

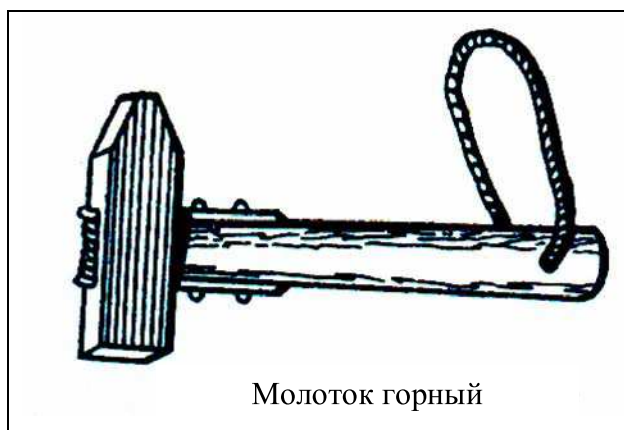


Крючья скальные и ледовые служат для обеспечения страховки при движении, а также для транспортирования грузов на сложных участках. Они забиваются в трещины скал, в лед.

Молоток горный служит для забивания и выбивания крючьев, а также для обработки скальных уступов при организации страховки.

Спальный мешок служит для отдыха в условиях низких температур высокогорья. Вместо спального мешка при непродолжительном пребывании в горах можно использовать шерстяное одеяло в комбинации с плащ-палаткой.

Кухня облегченного типа необходима для приготовления горячей пищи. При ее отсутствии, особенно в горно-пустынных районах, целесообразно иметь на группу примус типа «Шмель». В крайнем случае, нужен запас сухого горючего, используя которое можно в одном комбинированном котелке



Yèèi èdī àèà m̄ ò dōūi èèà

Для действий в горно-пустынном районе создается запас питьевой воды: один–два резиноканевых бурдюка на группу или дополнительные фляги на каждого. При подготовке обмундирования и белья для выполнения задач разведки в горах нужно их выстирать и хорошо высушить. Они должны быть прочными, удобными, легкими, а зимой достаточно теплыми. В качестве летнего обмундирования можно использовать обычное обмундирование или штормовой костюм. Белье, носки и портянки нужно иметь хлопчатобумажные или шерстяные. Не следует пренебрегать плащ-палаткой на случай непогоды или устройства укрытия для отдыха. В зимнее время целесообразно надевать теплые куртки и брюки, иметь смену теплого белья, шерстяной подшлемник и меховые рукавицы. В качестве маскировочной одежды в снежных районах применяется зимний маскировочный костюм, который подгоняется таким образом, чтобы не цеплялся за острые выступы скал и не стеснял движений.

Обувь должна быть легкой, прочной и удобной. При отсутствии высокогорных ботинок их вполне можно заменить сапогами или ботинками армейского образца. Обувь подбирается обычно на размер больше, чтобы можно было вложить в нее мягкую войлочную стельку и надеть две пары носков или портянок. При надетом сапоге или зашнурованном ботинке пальцы ног не должны сдавливаться передней частью, обуви и упираться в нее при постановке ноги на крутой склон.

Î m̄ îâi ûâ i dèâi û è m̄ î m̄ âi i âdââè æâi èy' â ã dâõ

При движении в горах необходимо придерживаться следующих правил:

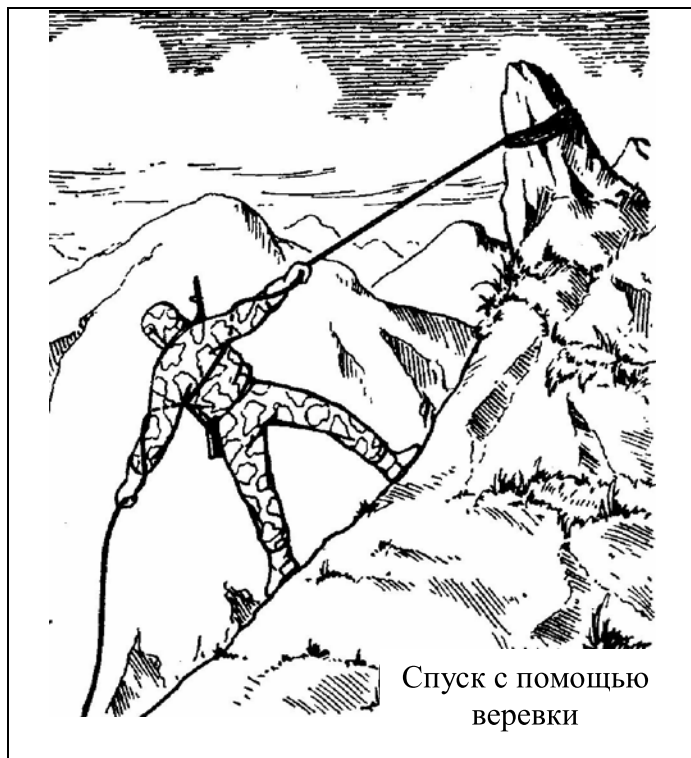
- маршрут выбирать параллельно горному хребту, вблизи гребней хребтов, использовать для этого тропы диких животных;
- по крутым травянистым склонам спуск и подъем осуществлять зигзагами, след в след;

– по осыпи вверх надо идти наискось, выбирая для постановки ноги удобные камни, следить за тем, чтобы не столкнуть камень, который, падая, будет создавать шум;

– на крутые склоны взбираться «зигзагообразно», «елочкой» или «лесенкой»;

– нельзя забывать о лавинах, камнепадах и др. опасностях.

Для быстрого спуска на крутых склонах можно использовать веревку, за-



Спуск с помощью веревки

крепленную наверху. Спускающийся, пропустив веревку за спиной и с одним оборотом вдоль вытянутых в стороны рук, двигается боком приставными шагами, держа за веревку руками в рукавицах, перчатках.

По осыпям нужно идти осторожно, перешагивать с камня на камень, пробуя их устойчивость ненапряженной ногой. При достаточном опыте это достигается автоматически. По мелкой осыпи или морене движение осложняется тем, что при постановке ноги сползает мелкий щебень с грунтом. В этом случае тяжесть тела на поставленную ногу переносится, когда пере-

мещение обломочного материала под ней прекратится. При спуске по такому склону можно использовать сползание осыпи, ставя ногу с упором на каблук, и, не ожидая остановки перемещенной ноги, переступить другой ногой. Однако этим способом нельзя пользоваться, если осыпь лежит на ледовом или крутом травянистом склоне, а также вблизи противника.

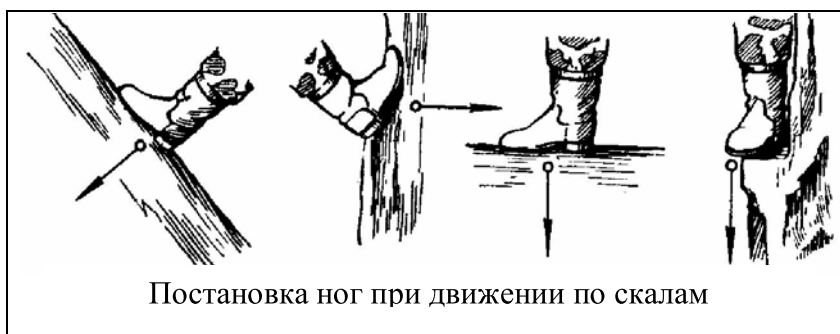
Крутые ледовые склоны преодолеваются с помощью кошек и ледорубов. Нога с кошкой при этом ставится на всю ступню с таким расчетом, чтобы все зубья входили в лед. Ледорубом вырубается во льду ступени. Если нет ледоруба, можно применить топор или лопату. Ступени вырубается в шахматном порядке идущим впереди, который периодически заменяется. При вырубке наклон ступеней делается в сторону, обращенную к склону, чтобы исключить соскальзывание.

При падении или соскальзывании на травянистом (ледовом) склоне или мелкой осыпи нужно мгновенно опереться палкой, ледорубом или же прикладом автомата в склон. Если этого сделать не удалось, надо перевернуться на живот головой вверх и задержаться ледорубом, палкой или прикладом в положении лежа. При этом ледоруб (палка) удерживается в полусогнутых руках и упирается штычком в землю.

Движение по склонам, покрытым большим слоем снега, затруднено и опасно из-за возможного схода лавин. Такие места надо проходить быстро и с особой осторожностью. Для передвижения по глубокому снегу используются

лыжи или снегоступы.

Наиболее опасно и утомительно движение по скалам. Перед началом преодоления скального участка следует выбрать и наметить наиболее выгодное направление движения. На ближайшем отрезке маршрута намечаются опоры для рук и для ног. Передвигаться нужно осторожно, равномерно, без рывков, постоянно сохраняя три точки опоры (при передвижении ноги все тело удерживается на другой ноге и руках; при перемещении руки все тело удерживается на другой руке и ногах).



Постановка ног при движении по скалам

Прежде чем взяться или опереться на выступ, нужно убедиться в его надежности. При опоре ногами ступни ног ставятся горизонтально, наклонно или вертикально с усилием, направленным перпенди-

кулярно плоскости опоры.

Этот же принцип следует применять при упоре или удержании за выступы или неровности скального склона руками. Для подъема на скальные стенки применяется следующий способ:

- в скальный склон на предельно возможной для человека высоте забивается скальный крюк, за него крепится карабин с продетой веревкой, к которой привязывается поднимающийся;
- затем остальная группа подтягивает поднимающегося за веревку к забитому крюку;
- поднимающийся снова забивает крюк на предельно возможной высоте, снова надевает на него карабин и снова подтягивается остальными участниками к этому крюку;
- поднявшись таким образом, закрепляет наверху веревку и помогает остальным подняться тем же путем.

Груз поднимается отдельно.

Очень важно уметь правильно забить крюк. Для этого выбираются трещины, в которые крюк входит с большим усилием. В более крупные трещины забиваются два крюка. Забивка производится с небольшим наклоном головки крюка вверх, пока его кольцо не упрется в скалу. Контроль за надежностью забивки крюка осуществляется по звуку: сначала при забивке звук бывает низкий, в последующем тон повышается;



Способы хвата руками

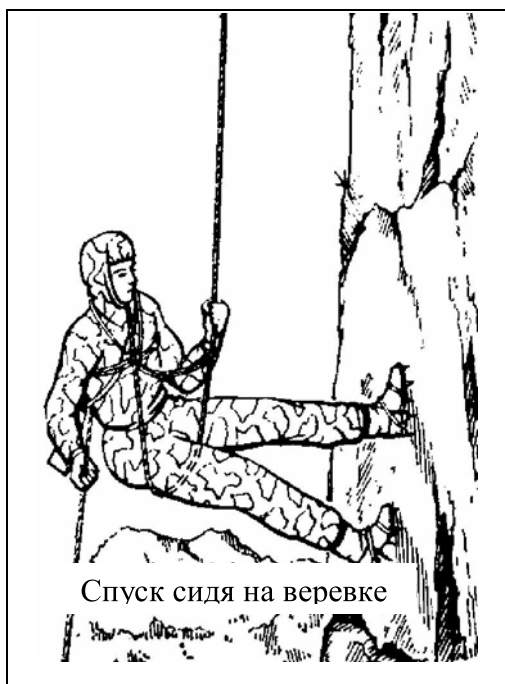
если этого невозможно добиться, нужно подыскать другое место для забивки.

При подъеме на отвесную скалу применяются веревочные лестницы. Провалившихся в расщелины и трещины можно поднять также с помощью лестниц или веревок.

При движении по скальным склонам личный состав разбивается на связки. Наиболее практична связка из трех человек, когда двое привязываются на концах, а третий – в середине веревки. Расстояние в связке между сотрудниками составляет около 5 м, но может быть и больше. Выбрав направление, первый начинает движение, остальные страхуют его. Достигнув надежного и удобного для остановки места, он подает сигнал и обеспечивает движение второго. Второй, дойдя до первого, становится на страховку, а первый идет до следующей точки. Только после этого начинает движение третий человек.

Спуск по отвесным скалам возможен с помощью карабина и веревки или сидя на веревке.

Спуск с карабином может выполнить любой, даже слабоподготовленный сотрудник. Для этого карабин захватывается за специальное сиденье, изготовленное из вспомогательной веревки. Затем за карабин скользящей петлей зацепляется основная веревка. Скорость спуска можно регулировать. Однако при этом способе веревка быстро изнашивается.



Для спуска сидя на веревке нужно пропустить ее между ног, перекинуть через противоположное плечо и опустить вниз.

Спуск производится, взявшись одной рукой за веревку перед собой, а другой – за свободный конец за спиной.

Отведением и приближением к корпусу веревки за спиной регулируется скорость спуска. Ноги должны быть прямые, слегка отклонены вниз от горизонтали, чтобы с них не соскочила веревка. Делая ногами небольшие шаги вниз по склону прямыми ногами, разведчик, прочно удерживая и слегка отпуская веревку, начинает спуск.

При любом виде спуска необходима страховка дополнительной веревкой, которая обвязывается вокруг груди, а другим концом прикрепляется к основной веревке схватывающим узлом.

При движении по сложным и опасным участкам применяются различные способы страховки, которые нужно освоить, прежде чем приступить к освоению приемов скалолазания.



Страховка через скальный выступ

Страховка через скальный выступ наиболее надежна. Для этого выбирается прочный выступ скалы и через него перекидывается веревка. Предварительно острые края выступа сглаживаются молотком.

Наиболее часто этот способ применяется в связке.

При страховке через плечо сначала определяется направление возможного рывка, затем выбирается площадка и упор для ног. Вербка, идущая от страхуемого, направляется вдоль выставленной вперед ноги, вокруг руки, под мышку, по спине, через плечо и удерживается другой рукой. Для предотвращения падения страхующего при резком рывке применяется самостраховка за скальный выступ или крюк.



Страховка через плечо



Страховка через поясницу

Страховка через поясницу требует наличия площадки и удобного упора для широко расставленных ног. Вербка проходит по пояснице и удерживается руками перед собой.

Страховка через плечо и скальный крюк применяется там, где невозможна страховка через выступ. Скальный крюк забивается в трещину до упора ушка в скалу. В ушко продевается кольцо (защелкой от скалы), через него пропускается веревка. Следует избегать забивки крючьев при действиях вблизи противника.

Страховка через ледоруб применяется на снежных склонах. Для страховки в снегу утрамбовывается площадка, вбивается в снег или фирн ледоруб головкой до снега. Древко ледоруба охватывается веревкой таким образом, чтобы ее конец находился в руках страхующего. Веревка удерживается любым способом в зависимости от условий.



Страховка через плечо и скальный крюк

Иногда применяется массовая страховка. При ее организации основная веревка закрепляется концами на скальных выступах или вбитых в скалу крючьях, образуя перила. Такой участок преодолевают, привязавшись к веревке (перилам) схватывающим узлом при движении снизу, вверх или сверху вниз и с помощью кольца с защелкой при движении по горизонтальной поверхности.

При действиях на равнинной местности особое внимание необходимо уделять маскировке, а также отыскиванию и использованию закрытых для наблюдения преступниками зон, по которым можно продвигаться незамеченным. Здесь особое внимание надо уделять даже незначительным складкам местности, участкам с высокой травой и кустарниками. Отдельно стоящие ориентиры (дерево, камень-валун и др.) для укрытия следует использовать осторожно, т.к. они выделяются на фоне равнины и бросаются в глаза.

Таким образом, при сближении с вооруженным преступником, сотрудник ОВД должен передвигаться скрытно, целенаправленно и стремительно, соблюдая при этом максимальную осторожность и используя защитные свойства местности и местных предметов. При передвижении от одного укрытия к другому перед началом движения мысленно проиграть свои действия, выбрать скорость движения. Во время движения не прекращать наблюдение за преступниками.

ПЕРЕДВИЖЕНИЕ НА ТЕХНИКЕ

При подготовке машин для действий в горных условиях рекомендуется тщательно проверить и отрегулировать двигатель, тормозную систему; проверить исправность колес (траков), надежность механизмов и приводов управления, средств подогрева и утепления. Кроме того, на каждую машину иметь дополнительный запас низкозамерзающей жидкости или воды, подготовить кли-

нья, башмаки или колодки (по паре на машину), бревна, тросы и другие средства для самовытаскивания и буксирования.

При действиях на машинах и бронетранспортёрах на прямых участках в районах предгорий и при хорошей видимости скорость может достигать 30 км/ч. При подъемах и спусках по скатам крутизной свыше 10° скорость движения боевых машин снизится до 7–8 км/ч, а при наличии крутых поворотов и при плохой видимости она может быть еще меньше. Подъемы и спуски на боевых машинах преодолеваются, как правило, под прямым углом. Короткие и крутые подъемы, особенно со скользким (сыпучим) грунтом, преодолеваются с разгона на высших передачах; крутые склоны большой протяженности – на низших. Спуски по склону крутизной более 20° производятся на низшей передаче с торможением двигателем или тормозом, не допуская движения юзом. Если машина начнет скользить на спуске, следует на пониженной передаче отпустить тормоз, не увеличивая обороты двигателя. Когда скольжение прекратится, нужно вновь притормаживать машину тормозом. Движение с креном рекомендуется осуществлять по заранее выбранному направлению на низшей передаче без рывков, поворотов, торможений и остановок. Следует избегать крутых поворотов на участках с наличием валунов, осыпей и камней.

На опасных и узких участках, ночью или в тумане командир (старший машины) выходит из машины и помогает водителю, идя впереди машины. Если состояние грунта, большая крутизна склона или узкая дорога (терраса) не позволяет сделать поворот машины за один прием, то он осуществляется многократным передвижением вперед и назад по команде старшего машины.

ПРЕОДОЛЕНИЕ ВОДНЫХ ПРЕГРАД

Водные преграды можно преодолевать несколькими способами: вброд, вплавь и над водой. Наиболее приемлемый способ необходимо выбирать, исходя из конкретной обстановки и имеющегося инвентаря.

Водную преграду можно преодолевать по камням. В этом случае лучше всего наступать на надежно лежащие камни, которые не покрыты мхом, водорослями, льдом, снегом.

Аадиä переходить незнакомую водную преграду нужно осторожно, имея в руках шест, прощупывать им дно реки, чтобы не попасть в яму. Упереться шестом следует со стороны напора воды.

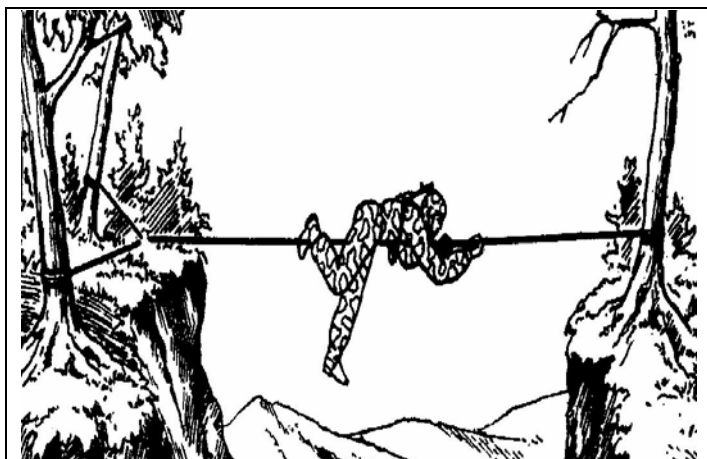
Смотреть при переходе вброд рекомендуется на противоположный берег, а не на воду, что может привести иногда к потере равновесия. Мелкие речки с быстрым течением преодолеваются вброд вдвоем, в круге, в колонне и другими способами. Переправляться вброд можно с помощью веревочных перил. Первым переходит водный поток наиболее опытный сотрудник и переносит с собой конец веревки. Затем веревка крепится на обоих берегах реки и туго натягивается. Прикрепившись к таким перилам с помощью грудной обвязки, сотрудники поочередно переходят реку.



Способы переправы через реку вброд:
 а) по одному со страховкой с помощью веревки;
 б) шеренгой; в) колонной; г) в круге; д) вдвоем.

Привязанная веревка от груди до перил должна быть короче длины рук.

Для преодоления узких речных преград можно использовать дерево, лежащее поперек реки. Если такового нет, то следует срубить (спилить) стоящее неподалеку дерево и направить его при падении поперек реки. Выбирают дерево необходимой длины, имеющее естественный наклон в сторону воды.



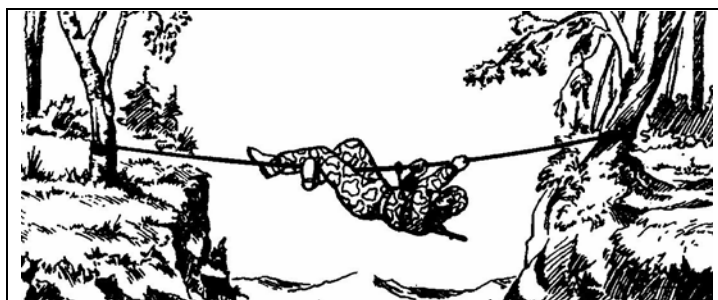
Переправа над водой лежа на веревке сверху

Подрубают (подпиливают) дерево со стороны реки; затем после его падения обрубая ветки, которые мешают передвижению, и устанавливают надежные перила. Подрубывая дерево, нужно постоянно следить за тем, чтобы рядом не было людей.

Этим обеспечивается безопасность в случае соскальзывания топора с топорича или поломки ручки.

Безопасным считается расстояние, равное полуторной высоте дерева. Находиться в плоскости падения дерева опасно.

Прочность бревна проверяется его раскачиванием. Передвигаться по бревну одновременно несколько человек не должны. Если бревно заливают вода, то под него кладут каменные или деревянные подкладки.



Переправа над водой по веревке зацепом

Глубокая водная преграда при действиях пешим порядком преодолевается *ái'èááí* с использованием подручных средств, на лодках или плотках. В качестве плавучего средства можно использовать плащ-палатку, изготовив из нее либо узел, либо поплавок.

Для изготовления узла нужно в развернутую плащ-палатку уложить снаряжение и обмундирование, после чего края собрать вместе, закрыть образовавшийся «венчик» одним из углов, чтобы внутрь



Переправа над водой по веревке на карабине

не попадала вода, и крепко связать собранные концы. Оружие прикрепляется сверху образовавшегося из плащ-палатки узла. При быстром течении узел рекомендуется привязать веревкой к руке.

Поплавок из плащ-палатки грузоподъемностью 50-70 кг делается следующим образом. Полотнище складывают вдвое так, чтобы нижняя половина была длиннее верхней на 30 см. Удлиненной стороной покрывают укороченную полу и образовавшуюся с одной стороны трехслойную часть палатки загибают в три сложения. После этого в образовавшуюся таким образом оболочку закладывают плавучий материал (солому, камыш и т.п.), торцы оболочки завязывают узлом и стягивают оба сверху.



Изготовление поплавок из плащ-палатки

Изготовленный поплавок может быть перевязан еще два раза поперек. Плыть с таким поплавком можно лежа на нем с оружием и снаряжением.

Из нескольких поплавок можно изготовить плот. Для этого поплавки привязываются к деревянной раме швом и узлами вверх. Для устройства поплавок можно использовать полиэтиленовый мешок или пленку.

При оборудовании плавательных средств из подручных материалов необ-



Переправа на плоту, устроенном из поплавок

ходимо помнить, что такие материалы, как солома, хворост, сухой мох, трава, камыш, быстро намокают и теряют свою подъемную силу, прослужив не более двух часов, хотя их первоначальная грузоподъемность довольно высока (1 кг сухой соломы или камыша поддерживает на плаву до 3 кг груза). Большой грузоподъемностью обладают металлические и деревянные бочки и канистры. Их грузо-

подъемность составляет 0,6–0,7 вместимости. Например, 200-литровая бочка удерживает груз массой до 140 кг.

Наиболее распространенным материалом для изготовления плотов является дерево. При изготовлении плотов, чтобы не создавать шума, рекомендуется связывать бревна проволокой, веревкой или лыком. При необходимости сбить плоты гвоздями, шляпки гвоздей следует обмотать тряпкой. Щепки, свежесрубленные ветки и другие отходы в воду бросать нельзя, так как они уносятся течением и могут быть обнаружены противником.

Грузоподъемность плотов обычно проверяется практически. Однако некоторые типы плотов, проверенные в боевом применении, типичны. Например, для переправы одного человека достаточен плот в форме равностороннего треугольника со стороной 2,5-3 м из семи досок шириной 20 см и толщиной 2,5 см

или такой же формы плот из трех бревен диаметром 20-24 см той же длины. Для переправы двух человек удобен плот квадратной формы со стороной 2,5-3,5 м из тех же материалов.

Преодолеть вплавь водную преграду можно с бревном, к которому привязываются в поперечном положении жерди или концы веревок с узлами на них для предотвращения скольжения рук. Для переправы четырех человек бревно должно быть длиной 5,5–6 м и диаметром 24–26 см, если дерево свежесрубленное, и 18-20 см – если оно сухое.

При одиночной переправе с бревном его обхватывают левой рукой и плывут, отталкиваясь (болтая) ногами и загребая правой рукой. Доска для переправы одного человека нужна длиной 2,5-3 м и шириной около 20 см. Переправляющийся ложится на доску таким образом, чтобы ее ближний конец был на уровне таза. Грести можно руками и ногами.

При переправе вплавь в обмундировании особое внимание обращается на то, чтобы масса человека не увеличивалась за счет воды, набирающейся в обувь и одежду. Для этого необходимо расстегнуть рукава и воротник, развязать тесемки брюк и нижнего белья, вывернуть карманы, снять сапоги (ботинки), заложить их за ослабленный поясной ремень, перевернув через него голенища. Рюкзак (вещевой мешок) укладывается плотно и крепко завязывается. Переправляться рекомендуется по два-три человека для того, чтобы в случае ранения или другой опасности оказать помощь друг другу.

Лодку на одного человека можно сделать, натянув плащ-палатку на надувную автомобильную камеру или специально сделанный каркас. При переправе группы на лодке небольшой грузоподъемности (на одного-двух человек) можно привязать к ней с обеих сторон веревки и после переправы первых перетягивать ее взад-вперед, организовав таким образом челночную переправу. Этим способом переправляются грузы, боеприпасы.

При любом способе переправы через водные преграды следует заботиться о сохранении от намокания карты (схемы), документов для радиосвязи, записной книжки, спичек. Карты и документы заворачивают в пластиковый пакет и заклеивают медицинским лейкопластырем, спички можно положить в пустую гильзу, плотно закупорив ее. Можно использовать и другие способы, описанные выше.

При переправе *ááðíä íà ì àøéí àõ* следовать нужно на малой скорости, не переключая передачу и не изменяя направления движения. Сзади идущая машина начинает движение только после выхода впереди идущей на противоположный берег. Колесным машинам путь по броду следует намечать под углом к течению реки с отклонением в низовую сторону, чтобы избежать заливания двигателя водой, особенно на реках с быстрым течением.

4. СПОСОБЫ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ СОТРУДНИКОВ ОВД В ЗДАНИИ ПРИ ЗАДЕРЖАНИИ ВООРУЖЕННЫХ ПРЕСТУПНИКОВ

Наиболее жизненно важным и одним из опасных способов сближения и передвижения является осмотр помещения и задержание вооруженных преступников в помещении.

Сотрудники, вошедшие внутрь помещения с табельным оружием, принимая меры предосторожности, начинают осмотр внутренних помещений (торговых залов, складов, подвалов, дворов), как правило, с места проникновения на объект, методично осматривая все места возможного укрытия правонарушителей. При этом один из милиционеров осматривает помещения (места возможного укрытия), другой его страхует от возможного внезапного нападения. В целях безопасности не следует пересекать открытые участки (торговые залы) по центру, необходимо двигаться по стене, используя для укрытия (защиты) выступы стен, шкафы, отдельные строения и предметы.

При осмотре объекта, во избежание неожиданного нападения со стороны преступных элементов, нельзя двигаться близко к стенам и непосредственно под карнизами и навесами. Углы зданий и строений целесообразно обходить на безопасном расстоянии.

Приемы и способы осмотра объекта:

- объект осматривается методично и последовательно (слева – направо или справа – налево) без пропусков в осмотре каких-либо помещений;
- в обязательном порядке оставляется один из сотрудников милиции для охраны с наружной стороны объекта, для пресечения попытки бегства правонарушителя через окна или чердачные помещения, люки и др. выходы;
- источник света держать в вытянутой в сторону от корпуса руке;
- запрещается высвечивать своих сотрудников;
- при проникновении внутрь объекта у входа не толпиться, при возможности входить через разные проемы;
- не останавливаться в проеме двери или на фоне окон;
- не перебегать мимо оконных проемов в полный рост;
- не выходить сразу в центр помещения;
- максимально использовать имеющиеся прикрытие (мебель, выступы стен и т.п.);
- оружие держать готовым к немедленному применению, соблюдая меры безопасности, чтобы исключить поражение сотрудников при случайном выстреле. Необходимо избегать нахождения сотрудников на одной линии с возможным направлением стрельбы;
- для того, чтобы открыть дверь, необходимо сначала ее приоткрыть, затем сильным толчком ноги отворить ее так, чтобы она ударилась о стену (при условии, что дверь открывается вовнутрь), при открывании двери наружу, находясь сбоку от дверного проема, рукой открыть дверь (второй сотрудник должен находиться несколько в стороне от дверного проема и на расстоянии с та-

ким расчетом, чтобы иметь возможность наблюдать пространство за дверью и отразить вероятное нападение);

– при задержании каждый правонарушитель в обязательном порядке обыскивается, при этом сотрудники милиции страхуют друг друга.

Порядок входа в помещение (здание, квартиру) и выхода на чердак

Тактика стрелка с пистолетом при заходе в помещение может быть различной, но в общем случае возможны **два способа**:

Первый – динамичный, при котором стрелок использует внезапность и стремительно врывается в помещение, предоставляя преступнику выбор: сдать-ся или подвергнуться активному нападению.

Второй – скрытный, при котором все движения более систематичны, рассчитаны и эффективны.

Во втором случае следует всегда сохранять контроль над обстановкой, при необходимости отступая назад и снова пробуя двигаться вперед. Мы будем рассматривать исключительно второй способ (хотя некоторые из описываемых движений производятся достаточно быстро, например проскакивание дверного проема).

Типы дверей и дверных проемов:

Первый тип – дверь, запертая изнутри или снаружи.

При внешнем осмотре можно и не увидеть другие различия, разве что обратите внимание на замок и тип двери. Например, наружная дверь может быть бронированной. Но бронированные двери – особый случай.

Второй тип, который мы рассматриваем, – это открытая дверь, дверной проем или закрытая, но не запертая внутренняя дверь.

Двери по назначению являются искусственными ограничителями передвижения людей в помещении. Ограничение передвижения также делает их магнитами для пуль.

Два правила при проходе двери, дверного проема:

– не стойте перед дверным проемом, когда открываете дверь или когда дверь открыта, фоновое освещение может сделать Вашу фигуру отличной целью;

– не выставляйте вперед руку с пистолетом, когда заходите в дверной проем, высывающийся дульный срез ствола выдает Ваше положение, поэтому, если не будете осторожным, преступник может попытаться завладеть Вашим оружием.

Подойдите к двери, определите, где находится последнее безопасное место на Вашем пути, решите, как открывается дверь, проведите визуальный осмотр и войдите в помещение. (Стены и дверь между Вами и преступником в лучшем случае могут рассматриваться как укрытие от наблюдения. Не думайте, что они служат укрытием от огня. Вы должны переместиться в любое имеющееся защищенное место).

Òdè yò àì à ì òáì áì éáí èy áááàdè, ááááí íá ì òíáí à:

- приближение;
- осмотр;
- и заход в помещение.

Ì íááíáy é áááàdè, ñááááò ì ì ì éòú ì ááó «Ì »:

- максимизируй расстояние до угрозы;
- минимизируй себя как цель.

Приближаться к зданию, где находятся преступники, необходимо скрытно (максимально используя маскирующие свойства местности) и применяя меры личной безопасности при сближении с вооруженным преступником. Перед входом в помещение необходимо произвести накопление (если передвижение происходит в составе группы захвата, группы прикрытия) и занять исходную позицию.



Начиная осмотр, старайтесь держаться как можно дальше от дверного проема. Перемещаясь от одного края двери к другому, займите такое положение, при котором Вы способны заглянуть как можно глубже в помещение. Будьте готовы отступить назад.

Открывание и преодоление закрытой двери лишь немногим сложнее преодоления открытой двери в том смысле, что дверь приходится открывать самому.

При приближении обратите внимание на дверные петли. Если шкворни петель видны, значит дверь открывается на вас.

Не видно шкворней петель – дверь открывается от вас.

Помните о сдвигающихся дверях, у которых нет ни дверных петель, ни дверных ручек. Чтобы открыть такую дверь, необходимо задвинуть ее в стену. Подпружиненная дверь требует, чтобы Вы удерживали ее рукой, ногой или туловищем. С такой дверью Вам придется несколько задержаться в дверном проеме, и Вы окажетесь ближе к угрозе, а также не сможете осмотреть помещение, если только не сумеете заблокировать дверь в открытом состоянии с помощью мебели или какого-нибудь клина, например палки.

Пример: дверь, которую Вы собираетесь открыть, имеет дверную ручку справа и дверные петли на левой стороне. Видны шкворни дверных петель. Эта дверь будет открываться на вас, справа налево. Если возможно, прижмитесь к правой стороне и открывайте дверь левой рукой, а затем плавно отступите на-

зад, обхватив рукоятку пистолета обеими руками. Постарайтесь не очень сильно рвать на себя дверь, иначе она с силой распахнется, ударится о стену и снова закроется. В то же время, не открывайте дверь чересчур медленно, ибо тогда тот, кто находится внутри помещения, будет иметь массу времени, чтобы подготовиться к встрече с Вами, или будет видеть значительную часть вашей руки и корпуса достаточно долго, чтобы успеть выстрелить.

Если бы Вам пришлось открывать ту же дверь в коридоре, то, подходя к ней, Вы обратите внимание на дверную ручку и дверные петли и выставите вперед левую ногу. В этом случае, если дверь резко толкнут ногой или надавят рукой изнутри, когда Вы будете входить, она наткнется на Вашу ногу, а не ударит с размаху в голову или корпус. Удерживая дульный срез ствола пистолета между собой и угрозой, вне дуги открывания двери, схватите дверную ручку левой рукой и, открывая дверь, отступите как можно дальше назад.

Многие опасаются, что преступник начнет стрелять через дверь, когда они стоят перед дверным проемом. Это – законное опасение, но сделать что-либо в этом случае очень трудно. Вы будете думать, что, коль скоро преступник в Вас стреляет через дверь, Вы можете делать то же самое. Это хорошая теория, но плохое практическое решение. Люди, с которыми Вы вступаете в огневой поединок, возможно, не озабочены судьбой прохожих или заложников, но попробуйте Вы сделать хотя бы один выстрел и попасть в постороннего, невинного человека... неприятности с законом обеспечены на всю оставшуюся жизнь.

После того как дверь открыта, или когда, приближаясь, Вы видите, что дверь открыта, начинайте визуальный осмотр помещения. Старайтесь при этом держаться как можно дальше от дверного проема. Перемещаясь от одного края двери к другому, займите такое положение, при котором можно глубже заглянуть в помещение. Отступите назад.

Обеспечьте максимально возможное расстояние до преступника, держа пистолет перед собой. Визуально просканируйте дверной проем, двигаясь плавно и быстро, но не поспешно. Вы должны перемещаться по дуге, подобной изгибу радуги, осматривая каждый новый участок помещения, открывающийся при очередном боковом шаге. Перейдя от одной стороны двери к другой, загляните внутрь помещения как можно дальше.

В процессе перемещения преступник может вас увидеть, когда Вы будете вне укрытия. В этом случае немедленно отступите обратно к той стороне двери, откуда Вы начинали движение, и воспользуйтесь любым укрытием от наблюдения. Стены и дверь между Вами и преступником, скорее всего могут служить укрытием от наблюдения. Но не думайте, что они послужат укрытием от огня! Вы должны быстро переместиться в защищенное от огня место, если таковое имеется.

Последний этап – преодоление дверного проема, то есть заход в помещение.

Первый вариант преодоления дверного проема – *«1 àèíêîñé»*.

Пока Вы визуальное осматриваете помещение, решите, где хотите остановиться, зайдя в него. Входя в помещение, Вы можете пересечь его и остановиться у противоположной стены. Начинать движение снаружи двери, с одного ее края, и затем проходить дверной проем наискосок, к другому краю двери внутри помещения.

Второй вариант преодоления дверного проема – так называемый «*сйоїа* *едр-еїї*».

Вы начинаете движение с одной стороны двери снаружи и, прижимаясь к стене, входите в помещение все с той же стороны двери внутри. Прижимайтесь спиной к тому участку стены, который ранее осмотрели и сочли безопасным. Главное при этом – пройти дверной проем плавно, быстро и тихо, чтобы оказаться в безопасном и позволяющем видеть обстановку месте.

Теперь самое время решить, что Вы собираетесь предпринять, если, попав в помещение, встретите там преступника. Всегда помните, можно отступить. Попробуйте запомнить последнее безопасное место на пути на случай, если вдруг придется ретироваться. Когда Вы приближаетесь к двери, то старайтесь определить, где последнее безопасное место на случай отступления. Вы должны определить, как открывается дверь, провести визуальный осмотр и войти в помещение.

Вышеописанные приемы проникновения в помещение являются скрытными, обдуманными и медленными в исполнении. Некоторые горячие головы полны желания ворваться в помещение, подобно мощному потоку. Такой способ более полезен в случае необходимости динамичного захода.

Иногда время является критическим фактором: например, когда террорист расстреливает взятых заложников и выбрасывает их тела в окно. Обстановка может потребовать от Вас действовать предельно быстро и оценивать дверь в ходе приближения к ней. Как только дверь оказывается открытой, Вы просто влетаете в дверной проем, как можно теснее прижимаясь спиной к одной из стен. Осматривайте помещение, выходите или вступайте в огневой бой и двигайтесь далее по обстановке.

При движении по лестнице помещения необходимо двигаться вдоль стены, непрерывно наблюдая за просветом между лестничными маршами, прислушиваясь к шуму, который может произвести преступник.



1 – занятие позиции в межлестничном проеме

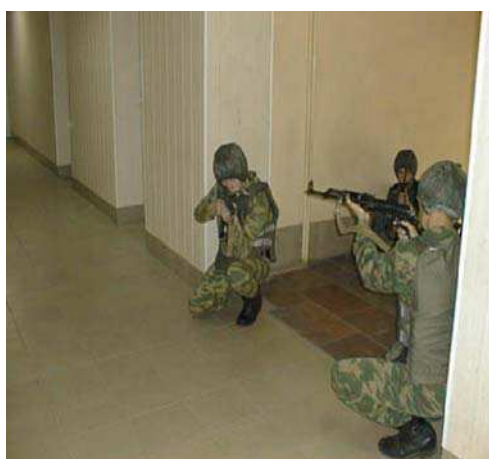


2 – передвижение по лестничному маршу



3 – занятие позиции в межлестничном проеме

Выход на этаж и движение по коридору



1



2



3

- 1- занятие исходной позиции при выходе на этаж;
- 2- занятие позиции в дверном проеме с использованием прикрытия одного сотрудника другим при передвижении в коридоре помещения;
- 3- занятие исходного рубежа при заходе в помещение с преступниками.

При движении по крыше здания необходимо использовать лестничный трап, если крыша покатая. При движении по плоской крыше не приближаться близко к краю. При необходимости посмотреть вниз, необходимо использовать правила страховки и само страховки.

При движении в подвале, где может находиться преступник, необходимо соблюдать осторожность. При движении в неосвещенном подвале необходимо учитывать возможность нахождения там различных труб на уровне человеческого роста, различных предметов, расположенных на земле (мусора, луж, грязи), зачастую проходы в подвалах по своей высоте не позволяют пройти человеку в полный рост. Необходимо учитывать наличие различных самодельных кладовых помещений, где может укрыться преступник.

В наше время используются детские пистолеты, стреляющие водой далеко и точно. Эти пистолеты преступники заправляют кислотой, аммиаком и др. К связке оборонительных газовых баллончиков привязывают гранатный запал УЗРГМ – получается газовая наступательная граната. У газовых пистолетов вынимают разобшители – получают газовые автоматы, стреляющие очередями. Автоматы эти заряжают настоящими нервно-паралитическими газами.

При задержании преступников в помещении (квартире) первое требование их – это вывести в туалет на оправку. Требование, вроде бы и законное, но необходимо сначала обыскать туалет, ввиду того, что там почти всегда (всегда!) находят пистолет (обрез, гранату), причем спрятанный в самом неожиданном месте. Или же в туалете обнаруживают пролом, заранее подготовленный выход и т.д.

5. ОРГАНИЗАЦИЯ И НЕСЕНИЕ СЛУЖБЫ НА КПП (БЛОК-ПОСТУ)

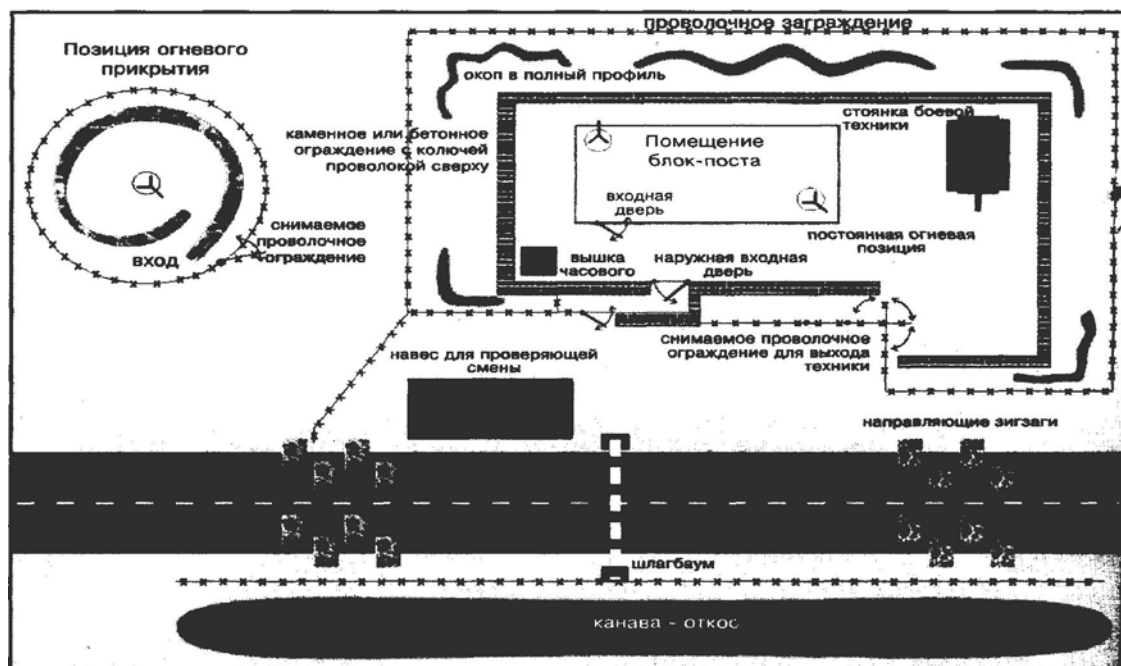
Типичная ситуация, в которой гибнут работники милиции и военнослужащие – проверка автотранспорта при проведении специальных мероприятий. Основными причинами являются: неправильное оборудование блокпоста, неудачное место для его постановки, тактически безграмотные действия дежурного наряда и потеря бдительности.

Место для установки блок-поста выбирается так, чтобы его невозможно было объехать, например, у железнодорожного переезда, вблизи участков дороги с высокими откосами, глубокими кюветами, вблизи мостов и в других местах, где машины с подозреваемыми не смогут развернуться и уйти в сторону. Местность вокруг поста должна быть открыта для кругового обстрела и хорошо просматриваться, находиться ниже уровня самого поста и подальше от жилых домов. Кроме шлагбаума, дорожное полотно в границах поста оборудуется зигзагообразными направляющими для снижения скорости подъезжающего транспорта. Пост обязательно оборудуется предупреждающими дорожными знаками и красным светом во избежание дорожно-транспортных происшествий. Часть дороги, находящаяся напротив блокпоста, место, где непосредственно проводятся проверки машин, должна быть освещена особенно хорошо, усиленным светом. Здание самого блок-поста снаружи освещено не должно быть. В таком случае из окон блок-поста ночью лучше видна дорога, выходящих из помещения тяжелее взять на мушку. Караульное помещение поста огораживается снаружи бетонными блоками, мешками с песком, колючей проволокой, оборудуются окопы и огневые позиции, определяются сектора обстрела. Проход в ограждении не должен совпадать с дверью караульного помещения (смещен в сторону). Бронетехника и другой транспорт, имеющийся на посту, укрывается от поражения. Блок-пост должен быть в соответствии с реальной обстановкой оборудован таким образом, чтобы не допустить возможности внезапного захвата противником. На расстоянии 35-40 метров от поста оборудуется утепленное укрытие – огневая позиция пулеметчика. Это позиция огневого прикрытия блок-поста, на которой несут службу минимум 2 человека. Позиция прикрытия должна быть укреплена, обнесена на расстоянии 10-15 м колючей проволокой, иметь связь с блок-постом, недоступна для внезапного захвата. Место для позиции прикрытия выбирается так, чтобы с нее простреливалась дорога в районе блок-поста и местность вокруг него. Практика показывает, что вместо одного большого блок-поста лучше иметь 2 поменьше, расположенных на расстоянии, достаточном для огневой поддержки. Если противник прорвется на одном посту, на другом – будут готовы его встретить. На фортификационное оборудование блок-поста нельзя жалеть сил, средств, времени. Старая поговорка – больше пота в тылу, меньше крови на фронте.

Приведем примерную схему обустройства блок-поста. В реальной действительности каждый командир принимает решение об обустройстве такого поста в соответствии с обстановкой, особенностями рельефа местности специфической выполняемой задачи. Расстановка и численность личного состава осуществ-

ляется таким образом, чтобы военнослужащие, проверяющие автотранспорт, имели возможность огневой поддержки из оборудованной позиции блок-поста, а все вместе могли быть поддержаны пулеметом с позиции огневого прикрытия. Несущие службу на блокпосту не должны отходить друг от друга далеко, но ближе 3-4 метров сходитья нежелательно.

Примерная схема оборудования блок-поста



Враг номер один – рутинная и однообразная. Как правило, после длительного однообразного дежурства дежурный наряд теряет бдительность, собравшись вместе, курят, развлекают друг друга разговорами, представляя собой отличную групповую цель. Противник одной очередью из автомата или одной гранатой уничтожает такую группу, подбирает оружие убитых и скрывается. Такие случаи, к сожалению, не единичны.

Враг номер два – усталость. Она приходит под утро, когда кажется, что опасное время уже позади, через час-два сдавать дежурство, хочется расслабиться. Теряется бдительность. Предзакатные часы – излюбленное время диверсантов. Место засады для диверсии – обыкновенный туалет. Организму не прикажешь, и время от времени кто-то из дежурного наряда туда направляется. В туалете получает удар по голове, диверсант снимает с него обмундирование, в форме военнослужащего проходит мимо заспанного, потерявшего бдительность часового, не обращающего на него внимания (вышел товарищ в форме, затем товарищ в форме вошел, вроде свой), заходит в помещение блок-поста и выполняет свою задачу. Басмачи в свое время вырезали так целые заставы. Не подпускайте никого с тыльной стороны блок-поста. Подозрительных людей подпускайте к себе только после вашей команды. На войне нельзя доверять никому. Недоверие – ваш рабочий инструмент. Без вашей команды подозрительному человеку нечего делать возле вас. В практике работников милиции стандарты случаи, когда преступник, якобы безоружный и беспомощный, прикинувшись «дурачком», вроде ничего не понимая, не реагируя на команды типа

«Стой! Не приближаться» и т.д., с недоуменным видом подходит на близкое и удобное для нападения расстояние. Преступник знает, что милиционер стрелять не будет – его затаскает прокуратура. Война – другое дело, на войне другие законы. Ваше право – не прозевать. Любая подозрительная ситуация должна вас настораживать. Вроде бы случайное скопление гражданского населения вблизи поста – почему? Испортилась связь – почему? Погас свет – это уже сигнал **«К бою!»** Варианты внезапного нападения бесконечны, враг не дремлет, и ум его коварен и изобретателен. Поэтому постоянно ставьте себя на место противника, противника – на свое место, продумывайте возможные ситуации, ищите в своей обороне слабые места и устраняйте их.

На постах приходится проверять не только транспорт, но и людей. Типичной ошибкой проверяющего является подход с левой стороны к лицам, у которых необходимо проверить документы. Подозреваемый по требованию проверяющего, якобы, извлекая документы правой рукой из нагрудного кармана пиджака, плаща, куртки, где обычно население носит документы, производит выстрел из пистолета через одежду. Никогда не стойте слева от проверяемого и не давайте ему поворачиваться к вам левым боком.

Стоя справа от проверяемого на расстоянии метр-полтора, вы будете иметь возможность своевременно заметить его попытку достать оружие из кармана и предотвратить нападение приемом рукопашного боя или другим способом.

Состав группы, проверяющей одну единицу автотранспорта, должен быть не менее 3 человек: один – проверяющий документы, второй – для подстраховки, третий – с автоматом наготове. Проверяющий подходит к автотранспорту справа, а не слева, как это принято в практике ГИБДД. На войне другая практика. (Вспомните описанный выше случай стрельбы через одежду). Внезапность применения огнестрельного оружия при этом резко уменьшается: в замкнутом пространстве автомобильного салона непросто достать пистолет, а тем паче автомат, и развернуть его для стрельбы вправо с правой руки. Проверяющий в таком случае действует по обстановке – стреляет сам или, падая на землю, резко откатывается в сторону – назад, подает этим сигнал для страхующего, который в момент проверки документов находится сзади и сбоку от машины и боится себя этим от наезда машины задним ходом. Автоматчик находится на безопасном от автомобиля расстоянии справа и при необходимости решает огнем исход события при попытке противника прорвать заслон.

Запомните, при проверке документов проверяемые должны все делать только по вашей команде и ничего по собственной инициативе. Документы для проверки принимайте через опущенное окно, из машины никто не должен выходить. Существует бандитский прием – пистолет, обрез и т.д. прикрепляют к дверце машины изнутри. При команде: **«Выйти из машины!»**, открывают дверцу и стреляют приблизительно на уровне живота закрепленным на дверце огнестрельным устройством.

При необходимости детального досмотра после команды: **«Выходить из машины по одному с поднятыми или вытянутыми вперед руками!»**, отойдите чуть в сторону. Заставьте подозреваемого сесть на землю. Общитесь с ним и пусть его даль-

ше контролирует страхующий. Обыскивайте следующего, не давайте им до обыска сходиться вместе – запрещенный предмет, который вы искали, они передадут один другому. Бдительность нельзя терять ни на секунду. Следите боковым зрением за обстановкой, следите за руками проверяемого, за всеми его движениями, как он достает документы, как подает, как открывает багажник для досмотра (тоже стойте справа от него), что находится в багажнике, как реагируют и ведут себя пассажиры. Досматривая багажник, найдитесь также справа. Против прорыва автотранспортного средства через пост работники милиции применяют устройства, пробивающие автомобильные шины при наезде («ерш» и «скорпион»). На стационарно оборудованных постах «скорпион» закреплен постоянно, при необходимости он разворачивается на дороге самостоятельно, выкатываясь из специального устройства. «Ерш» вытягивают на веревке перед прорвавшимся транспортом на некотором расстоянии от поста. Но в темное время суток от поста лучше далеко не отходить. Если блок-пост расположен на окраине города, а машина с противником прорвалась в город, лучший вариант, если ее встретят в городе и перекроют ей дорогу. Гонки в городе устраивать нежелательно, это чревато авариями, ненужными жертвами от шальных пуль и т.д. Если же противник прорвался в сторону сельской местности, его преследование не может обойтись без тактических приемов. Когда преследуемый автомобиль противника при обгоне какого-либо транспорта долгое время держится рядом с ним, на встречной полосе движения – будьте особенно внимательны. Это типичный прием преступного мира, противник ждет встречного транспорта. Когда встречное транспортное средство приблизится достаточно близко, автомобиль противника резко завершает обгон, и преследующая машина, которая также выходит на обгон и увеличивает для этого скорость, сталкивается с встречным транспортом.

Когда машина противника на ровной дороге поворачивает влево, выезжая на встречную полосу движения, будьте бдительны: в этот момент, когда противник поворачивается к вам левым бортом, вы попадаете в его сектор обстрела. Очень удобно стрелять назад, опустив стекло или открыв дверцу, с правого плеча из автомата или с правой руки из пистолета. Водитель преследующей машины должен сразу же перестроиться строго в хвост преследуемой машины. Этим он уйдет от огня противника, выйдет из его сектора обстрела. Тот же маневр выполняется при повороте машины противника вправо – преследующим принять влево и выйти из сектора обстрела с правой стороны. Надо быть очень внимательным и при прохождении поворотов дороги. Так или иначе вы попадаете при этом в сектор обстрела. Правда, при этом, если поворот правый, вам самим удобно стрелять с правой стороны. Но если стрелять нежелательно, при прохождении поворотов нужно или отпустить противника вперед, или буквально «сесть» ему на хвост, чтобы не попасть в его сектора обстрелов. Если же в преследуемой машине выбивается заднее стекло или поднимается (открывается) задняя дверь, это означает, что противник будет стрелять. В зависимости от обстоятельств преследователям тоже приходится открывать огонь, но выбивать ветровое стекло своего автомобиля долго и невыгодно, поэтому, чтобы обеспечить себе необходимый сектор обстрела, автомобиль приходится вести зигзагом, переводя его с одной полосы движения на другую.

Когда противник подставляет вам правый борт – это дает вам преимуще-

ство – вам стрелять удобно, а ему приходится стрелять левой рукой или с левого плеча. Это умеет не каждый.

При необходимости задержания противника живым, производится стрельба по шинам. Когда находящиеся в машине выполнили команду **«Выбросить оружие! Выйти из машины по одному!»**, **«Лечь на землю лицом вниз!»**, необходимо проверить, не осталось ли кого в салоне или в багажнике. Открывая багажник, подходите к нему с левой стороны автомобиля, проверяя салон – с правой.

При пешем преследовании противника, успевшего покинуть автомобиль и убегающего по пересеченной местности, преследователям необходимо держаться на расстоянии 15-20 метров друг от друга, ни в коем случае на одной линии (одной очереди хватит сразу на всех) не образовывать групповую цель. К загнанному и занявшему позицию противнику приближаться только «зигзагом», обходя его с правой от него же, левой от вас стороны. Прицельно стрелять, разворачиваясь вправо, ему будет непросто. Кто-то один из преследующей группы должен огнем все время прижимать противника к земле и не давать ему поднять голову. Распределение ролей – один прижимает противника огнем, в этот момент другие подходят рывками от укрытия к укрытию, ближе и ближе к противнику. Предложить ему сдаться. Если нет, действовать по обстановке.

Автомат при несении службы на блок-посту носят на ремне, перекинутом через голову на левое плечо. Сам автомат находится под правой рукой в горизонтальном положении. Длина ремня выбирается такой, чтобы автомат можно было свободно приложить к плечу с ремнем, натянутым от левого плеча. Кстати, при стрельбе с ремнем, натянутым таким образом, увеличивается устойчивость оружия и улучшается качество стрельбы. Такой способ ношения автомата в данных условиях наиболее удобен, руки при проверке документов свободны, оружие труднее отобрать (бывало и такое).

Пистолет Макарова в открытой оперативной кобуре лучше на блокпостах не носить. Подвешенный в открытой кобуре снаружи на поясе он подвергается воздействию атмосферных осадков, покрывается пылью, легко теряется, а главное, его могут у вас легко украсть или отобрать. Пистолет не подвешивать под одеждой, пока вы его достанете, вас убьют. Лучше всего носить пистолет в закрытой кобуре на животе с правой стороны. В кобуре специально предусмотрен ремешок для быстрого извлечения пистолета, и извлекается он из, казалось бы, глухой кобуры просто и быстро: правой рукой захватите ремешок клапана, левой – вытяжной ремешок. Для удобства вставьте в вытяжной ремешок кольцо для ключей. Затем резко потяните за клапанный ремешок вниз, за вытяжной – вверх. Пистолет окажется снаружи, прижатый вытяжным ремешком. Потренируйтесь. Поверьте, получаться будет очень хорошо.

Проверка средств связи должна быть частой. Связь в работе поста трудно переоценить. Информация об изменении обстановки идет все время. Нет надежной связи – вы отрезаны информационно. Таким же, как вы, рядом придется тяжело, а вы не будете знать и не придете к ним на помощь. Так же, как не смогут прийти на помощь к вам. На войне будьте готовы ко всему.

6. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА СОТРУДНИКОВ ОВД (ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОДРУЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ МИН-ЛОВУШЕК И ЛОВУШЕК-САМОСТРЕЛОВ)

В Чечне не только войсковым разведчикам, но и подразделениям МВД и ФСБ также часто приходилось действовать малыми группами против превосходящих сил противника. Описываемые ниже «спецназовские сюрпризы» помогут сотрудникам в такой ситуации оторваться от преследователей. Эти мины-ловушки просты в изготовлении, в их устройстве используются стандартные боеприпасы и экипировка.

Предлагаемое изделие может успешно устанавливаться на пути противника в качестве осколочной мины, приводимой в действие растяжкой.

Использование ручной гранаты

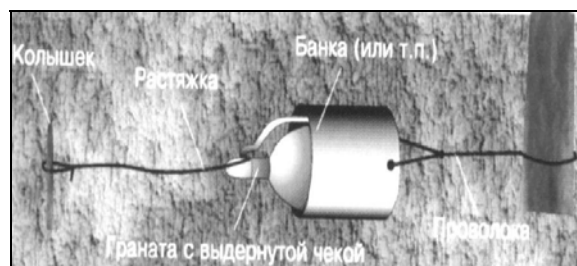
Данное изделие предназначено для поражения сил противника осколками. Растяжка устанавливается на уровне колен в плохо просматриваемых местах, а сама граната тщательно маскируется. Безопасное удаление от поражения осколками гранаты РГД-5, РГН не менее 40 метров, Ф-1, РГО 300 метров.

Ī āōāđēāēū, ēīōīđūā ēīīīēūđōīū i đē ēđāōīāēāīēē:

– ручная осколочная граната с взрывателем УЗРГМ:

– прочная цилиндрическая емкость по диаметру чуть больше размера гранаты (стакан, кружка, консервная банка от сухого пайка, котелок и т.п.);

– крепкая тонкая проволока или леска.



Размеры емкости должны быть такими, чтобы, когда из гранаты, находящейся в данной емкости, будет выдернута предохранительная чека, стенки емкости не позволяли сработать взрывателю гранаты.

Ī īđūāīē ēđāōīāēāīēū:

– прочно привязать емкость к дереву, ветке или другому подобному стопору;

– конец растяжки привязать к гранате так, чтобы это не препятствовало срабатыванию взрывателя;

– вставьте гранату в емкость;

– растяните растяжку на пути противника с некоторой слабиной и второй конец растяжки привяжите к кольшику. (Если нужно заминировать какой-либо предмет, привяжите растяжку к нему);

– замаскируйте устройство;

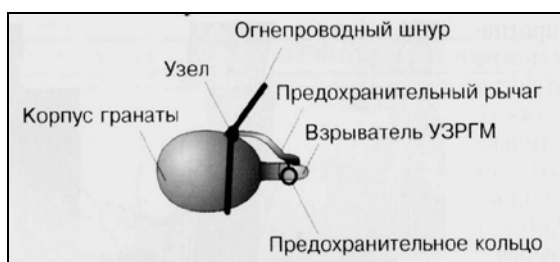
– осторожно выдерните предохранительную чеку из взрывателя гранаты.

У этого устройства есть недостаток – при срабатывании слышен громкий хлопок, и лишь через 3,8 – 4,2 секунды происходит взрыв. Этого можно избежать, если из УЗРГМ вывинтить пороховой замедлитель с детонатором и вернуть вместо них детонатор МД 2.

Применение ручной гранаты (замедленного действия) с использованием огнепроводного шнура

Ἰ ἀὐθαεῖν, εἰ ὀδύια ἐπὶ τῆς φουῖ ἰδὲ ἐσὼ ὀίᾳ ἰεῖ:

- ручная граната с взрывателем УЗРГМ;
- огнепроводный шнур.



Ἰ ὀδύια ἐσὼ ὀίᾳ ἰεῖ:

- один конец огнепроводного шнура завяжите узлом вокруг корпуса гранаты так, чтобы он захватывал предохранительный рычаг взрывателя УЗРГМ и крепко прижимал его к корпусу гранаты, не позволяя срабатывать после вы-

дергивания чеки;

– расстояние от узла, завязанного на гранате, до конца огнепроводного шнура будет определять время замедления.

Ἰ δὲ ἰ ἰ ἰ:

- возьмите гранату в руку и, удерживая пальцами предохранительный рычаг, выдерните кольцо;
- медленно разожмите пальцы убедитесь, что огнепроводный шнур надежно удерживает предохранительный рычаг от срабатывания;
- зажгите огнепроводный шнур.

Кроме того, гранаты с замедлением можно устанавливать так, чтобы они взрывались в тылу преследующего противника и отвлекали его, дезориентировали и вселяли неуверенность. Чтобы увеличить время замедления и уменьшить расходование огнепроводного шнура, можно изготовить воспламенитель замедленного действия из сигареты.

Ἰ ἀὐθαεῖν, εἰ ὀδύια ἐπὶ τῆς φουῖ ἰδὲ ἐσὼ ὀίᾳ ἰεῖ:



- сигарета;
- спички;
- тонкая проволока или нить;
- огнепроводный шнур.

Ἰ ὀδύια ἐσὼ ὀίᾳ ἰεῖ:

- сделать косой срез огнепроводного шнура;

– изготовить воспламенитель как указано на рисунке и зажечь сигарету. При этом головка спички должна находиться у пороховой сердцевинки огнепроводного шнура.

ВНИМАНИЕ. Сигарета должна находиться в таком положении, чтобы ничто не мешало ее горению. Обычная сухая сигарета в безветренную сухую погоду горит со скоростью 2,5 см в 7-8 минут. Рекомендуется перед боевым применением воспламенителя произвести пробное испытание для измерения скорости горения.

«Ловушка-самострел»

Для того чтобы задержать противника на пути его продвижения можно устроить ловушку-самострел из автоматического оружия на растяжке. Этот вид ловушки не только поражает противника, но и создает иллюзию, что преследуемые остановились и перешли к обороне. Автомат следует направить в сторону вероятного появления противника и крепко привязать к деревьям в двух местах. Приклад желательно упереть в твердую опору (чтобы оружие не раскачивалось от отдачи). Если же нужно, чтобы оружие стреляло с веерообразным рассеиванием, то автомат следует укреплять на гибких деревьях или кустах.



При закреплении оружия обратите внимание на то, чтобы ничего не мешало свободному движению затворной рамы при стрельбе. Для подобных ловушек с использованием заклинивания затворной рамы не следует использовать пулемет ПКМ из-за особенностей его конструкции. У этого вида оружия следует заклинивать спусковой крючок.

І гáñ ò í á è à í ð á è è ý:

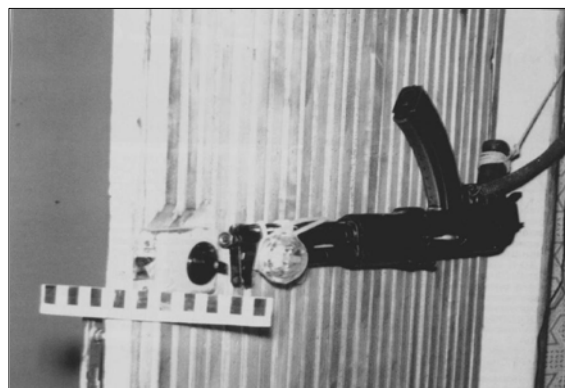
- растянуть растяжку на пути противника;
- к растяжке прикрепить клин (цилиндрический кусок дерева длиной 2–2,5 м, диаметром 1–2 см);
- к автомату подсоединить снаряженный магазин;
- дослать патрон в патронник;
- поставить переводчик на автоматический огонь;
- отвести затворную раму немного назад и, вставив в образовавшуюся щель клин, заклинить движение затворной рамы вперед;
- нажать до отказа спусковой крючок и зафиксировать его в нажатом положении, привязав к pistolетной рукоятке крепким шнурком;
- замаскировать автомат.

ВНИМАНИЕ. Для АКС-74 длина клина должна быть 2-2,5 см. При меньшей длине курок срывается с боевого взвода, но ударник не достаёт до капсюля. Для других видов оружия длина клина подбирается экспериментально, при этом магазин во время подбора не подсоединяется.

Спектр кустарных мин-ловушек и сюрпризов обширен и разнообразен.

Приведены самые простые и легкие в изготовлении мины-ловушки, для установки которых используется стандартные элементы экипировки и не требуются специальных знаний и навыков.

Изобретательность преступников не знает границ. На данных снимках приведены примеры того, на что натыкались сотрудники штурмующих подразделений при задержании преступников в квартире.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Одиночная подготовка сотрудников ОВД является составной частью общей профессиональной подготовки сотрудников органов внутренних дел, цель которой – обучение личного состава ОВД умелым действиям в экстремальных ситуациях, заблаговременная подготовка руководящего и начальствующего состава к выполнению служебно-боевых задач в условиях чрезвычайных обстоятельств мирного и военного времени. Основу подготовки составляют разработка и изучение тактических способов и приемов действий в экстремальных ситуациях, применения оружия, боевой и специальной техники и специальных средств, боевых порядков, маневра силами и средствами, овладения руководителями и начальствующим составом методикой управления подчиненными силами.

Роль одиночной подготовки сотрудников ОВД в современных условиях, как показывает опыт действий в экстремальных ситуациях, возникавших в течение последних лет, чрезвычайно велика. Это обусловлено тем, что последствия любых чрезвычайных происшествий, будь то стихийное бедствие, крупная производственная авария, транспортная катастрофа или групповое антиобщественное проявление, будут успешно и с минимально возможными потерями преодолены лишь при условии умелых, хорошо организованных сил, обеспечивающих общественный порядок, безопасность движения, установленный режим в зоне чрезвычайного происшествия.

ЛИТЕРАТУРА

1. Боевой устав сухопутных войск. Ч. III. 1990 г.
2. *Боговоз С.Л., Даровских В.А.* Специальная тактика по пресечению массовых беспорядков и задержанию вооруженных преступников: Учебное пособие. – Минск, 1990.
3. *Бородич А.А.* Операции по задержанию группы вооруженных преступников. – Омск, 1990.
4. *Насиновский В.Е.* Тактика задержания вооруженных преступников в жилых помещениях. – М., 1978.
5. Тактико-специальная подготовка: Учебник. – М.: МВШМ, 1989.
6. *Троцкий Г.С., Жижко А.А.* Управление ОВД при розыске и задержании вооруженных преступников. – М., 1987.
7. *Волович В.Г.* Академия выживания (человек в условиях автономного существования). – М.: Толк/Техноплюс, 1996.
8. *Гредасов Ф.И.* Подразделения в разведке: Учебное пособие для командиров подразделений. – М.: Воениздат, 1988.
9. Защита и безопасность. 2000. №1; 2001. №3.
10. *Коваленко А.Н.* Топографическая подготовка подразделения: Учебное пособие для командиров подразделений. – М.: Воениздат, 1984.
11. Методика тактико-специальной подготовки. – М.: Воениздат, 1983.
12. *Поповских П.Я.* и др. Подготовка войскового разведчика: Учебное пособие. – М.: Воениздат, 1991.
13. *Псарев А.А., Коваленко А.Н.* Топографическая подготовка командира: Учебное пособие для курсантов военных училищ и офицеров. – М.: Воениздат, 1989.

Печунов Александр Юрьевич
кандидат технических наук, доцент

Маньшев Владимир Владимирович,
доцент

Брагин Александр Александрович
кандидат социологических наук,

Ярош Валерий Николаевич,

Невмовенко Александр Анатольевич

ОДИНОЧНАЯ ПОДГОТОВКА СОТРУДНИКОВ ОВД ПРИ СБЛИЖЕНИИ С ВООРУЖЕННЫМ ПРЕСТУПНИКОМ

Учебное пособие

Редактор Т.Ф. Миллер

Комп. верстка Т.Л. Ковалева

Подписано в печать 15.10.05 г. уч.-изд.л. 2,7, бумага офсетная, печать ризография

Тираж экз. Заказ №

Белгородский юридический институт МВД России
Отделение оперативной полиграфии
г. Белгород, ул. Горького, 71

