Индивидуальная тактика: рекомендации к положениям для стрельбы

методическое пособие

Боеспособность Культура



Индивидуальная тактика: рекомендации к положениям для стрельбы / Е. Б. Яковлев. – Киев, 2014. - 30 с.

Оглавление

Предисловие	1
Список сокращений	2
Список нелепостей	3
1. Техника безопасности	4
2.1. Обращение с оружием	7
2.2. Стрелковые стойки (СС) и положения для стрельбы (ПС)	8
2.3. Изготовка для перехода к СС	9
2.4. Стрелковая стойка для ведения огня стоя	10
2.5. Положение для ведения огня с колена	13
2.6. Положение для ведения огня с колена с дальнейшим понижение	м силуэта
	14
2.7. Положение для ведения огня лёжа	15
2.8. Положение для ведения огня лёжа на боку	18
3. Уходы с линии огня	19
3.1. Уход вниз	20
3.1.1. Уход вниз без перехода в положение для стрельбы лёжа	21
3.1.2. Уход вниз с переходом в положение для стрельбы лёжа на ж	ивоте22
3.1.3. Уход вниз с переходом в положение для стрельбы лёжа на сп	ıине 25
3.2. Уход вбок	26
3.2.1. «Егерская» стойка	27
Рекомендуемые материалы	28
Примечания	28

Приветствую!

Когда твои руки готовы к беде Ю. Шевчук

[Предупреждение] Автор данной методички не является ни действующим, ни действовавшим военнослужащим, не состоит ни в одной из каких-либо преступных организаций.

[Объяснение] Концепция создания данного методического пособия приобрела в свете событий 2013-2014 года особое значение. Враг у ворот, возможность поголовной мобилизации, и неизбежная милитаризация украинского общества ведут за собой необходимость повышения «оружейной» и «боевой» грамотности среди населения. Чем больше ты знаешь и умеешь, тем больше возможностей имеешь для отражения опасности для себя, своих близких и государства.

Автор вовремя оказался в нужном месте в нужное время, открыл глаза и уши для новых знаний и умений, впитал их как губка, и пропустил их через себя, и пожелал передать более широкому кругу людей. Данные знания не являются в теперешнем времени чем-то особенным и эксклюзивным ввиду обилия информационных ресурсов, посвящённых мастерству владения оружием. Но являются плодом деятельности, труда и крови множества людей, а не заоблачной «Шамбалой», в которую превращается большинство отечественной литературы про искусство владения оружием.

[Рекомендация] Во время обучения оперированию каким-бы то ни было оружием, в качестве основных, автор вычленяет для себя ряд постулатов:

- 1. Учить Технику безопасности! Нет более нелепого способа угробиться, чем от своих рук, или по глупости сотоварища.
- 2. Вынуть голову из известного места, наплевать на собственное мнение, кроме тех моментов, когда им интересуются, на дискомфорт и боли в теле, и учиться владеть своим телом.
- 3. Никакая продвинутая физическая подготовка не позволит грамотно «работать». «Сила бицепса на точность выстрела не влияет» (с). Азы требуют внимания к габариту оружия, распределению массы, степени свободы конечностей, правильной постановке частей тела.
- 4. Все передвижения, связанные с изменением положения тела в пространстве выполняются исключительно нижней частью, от таза до пят.

За списком сокращений и списком нелепостей следует первый, и наиболее важный пункт.

Ноябрь 2014 г. Слава Украине!

Список сокращений

ОО - огнестрельное оружие;

ТБ - техника безопасности;

ОК - огневой контакт;

СС - стрелковая стойка;

ЦОТ - центральная ось тела;

ЦТ - центр тяжести;

ЭПО – электропневматическое оружие (англ. Automatic Electric Gun (AEG));

РПГ - ручной противотанковый гранатомёт;

ПГ - подствольный гранатомёт.

Автор предлагает следующий список сокращений для автоматического длинноствольного нарезного оружия, применимыми к которому являются приёмы индивидуальной тактики, указанные в труде, созданный на основе определений ГОСТ 28653—90 (далее: ГОСТ), модифицированных в соответствии с терминологией, применяемой в современной литературе:

АВ – автоматическая винтовка: винтовка (согласно ГОСТ), имеющая возможность ведения автоматического огня, но не являющаяся облегченной и укороченной (в отличии от карабина): Н&К G3, FN FAL, SCAR Н и пр. Чаще всего создаётся под винтовочный патрон (7.62х51, 7.62х54R и т.д.);

ШВ – штурмовая винтовка (она же «автомат» согласно ГОСТ или "автоматический карабин"): АК, АКМ, М16/4, SCAR L и пр. Главным отличием от АВ является не столько длина ствола, сколько применяемый патрон (промежуточный, напр. 7.62х39, 5.56х54 и т.д.), поскольку при распространении в наше время модульных конструкций и модификаций одной модели ОО со стволами разной длины (включая быстросменные), классифицирование ОО на основе длины ствола теряет актуальность;

Несмотря на то, что ГОСТ 28653—90 является самым широко используемым на территории стран бывшего СНГ документом, описывающим терминологию, связанную с ОО, понятия, заложенные в данном документе, частично устарели и нуждаются в пересмотре, исходя из наличия множества конструкций и даже классов ОО, которые не могут быть однозначно классифицированы в соответствии со стандартом. С другой стороны, в литературе часто встречается использование понятий «автомат» и «штурмовая винтовка» как синонимических, включая в них любые винтовки, способные вести огонь очередями, независимо от типа патрона и длины ствола.

Список нелепостей

Безграмотно называть «рожками», «обоймами», «пачками», «кассетами», «бананами» съёмные коробчатые магазины, «курком» спусковой крючок, называть пулю «патроном» и обратно, магазин барабанного типа, секторный – «улиткой», «бубном», «банкой», выстрел для РПГ, ПГ «патроном».

Обойма у пистолетов - устаревшее название, которое применялось специалистами в начале XX века.

Обойма в винтовках - приспособление для облегчения заряжания магазинов, съёмных и несъёмных. Часто путают с пачкой.

Рожки есть только у коров и мужей.

Курок трудно взвести, легко спустить и на него невозможно нажать (с).

Дуло - это выходное отверстие ствола, в то время как Ствол - это основная часть OO.

Также неправильно называть и путать:

- ДТК и пламегаситель;
- рукоять взведения и затворную раму «затвором»;
- целик и мушку;
- ложе цевьём;
- коллиматорный прицел с голографическим или обычной оптикой малой кратности;
 - «магнифер» с прицелом;
 - AK, AKM, AK-74, как AK-47;
 - «отверстие» «дыркой»;
 - и прочая, и прочая...

1. Техника безопасности

Массовая культура и изначально дефектное восприятие культуры владения любыми видами оружия, пренебрежительное отношение к смерти, личной безопасности и безопасности окружающих активно навязывает нам внутреннее попустительство норм техники безопасности и, как следствие, выливается в несчастные случаи.

Уважать необходимо любое оружие, будь то кусок арматуры или современная винтовка с самонаводящимися пулями. Аналогично и с ЭПО. Оружие не является средством «понта», равно как и ношение его субъектом в штанах или юбке. Оружие имеет склонность мстить за пренебрежение. В случае со страйкболом – выбитыми глазами, зубами, в реальности – жизнью и здоровьем.

Итак, правила ТБ:

- 1. Никогда нельзя направлять ствол оружия в сторону человека/людей, если ты не собрался вести огонь на поражение.
- 2. Никогда нельзя класть палец на спусковой крючок без надобности вести огонь.
- 3. Никогда нельзя снимать оружие с предохранителя без надобности вести огонь. Следи за его положением.
- 4. Никогда нельзя заглядывать в ствол оружия, или просить сделать подобное соседа.
- 5. Нельзя производить «пристрелки», «контрольные спуски» в направлении других людей, в зданиях, в сторону деревьев, асфальта, камней, кроме специально отведённых для этого мест, бойся рикошетов.
- 6. Соблюдай осторожность в обращении с ОО, имеющим внешние подвижные детали автоматики (затвор пистолета, рукоять взведения и т.п.).

Рисунок 1.1 демонстрирует типичную примитивную фотографию «мы пад соснами с автаматом колашникова в комуфляже» с типичными же грубыми нарушениями правил ТБ: ствол ШВ уткнут в подмышечную впадину товарища, палец находится на спусковом крючке.

Практически всегда при передвижении, при участии в столпотворениях, при позировании перед фотографом, возникает опасность совершить подобные ошибки. На следующем фото представлены способы избежать их, в данном случае, на примере передвижения вплотную к идущему впереди субъекту. Ствол ШВ должен быть направлен либо строго вверх, либо вниз. Удержание длинноствольного нарезного оружия стволом вверх позволит с большей

скоростью выйти на изготовку и произвести первый выстрел, чем при удержании стволом вниз, но характеризуется бо́льшей утомляемостью удерживающей его конечности.



Рис. 1.1. Грубое нарушение правил ТБ.



Рис. 1.2. Направление ствола ШВ при передвижении в непосредственном контакте с идущим впереди лицом

Взглянем на рисунок 1.3. На нём изображён человек, удерживающий карабин в отсутствии непосредственной угрозы. Ствол направлен вниз влево, указательный палец правой руки находится под флажком предохранителя¹, сам флажок находится в крайнем верхнем положении. В виду того, что данная поза является изначальной для перехода к стрелковым стойкам, приклад ШВ покоится в районе груди, тыльник внутренним краем прилегает к телу, для удобства перемещения тыльника приклада винтовки в впадину, формируемую ключичной частью группы грудных мышц.

¹ Допускается размещение пальца под спусковым крючком на дужке. В условиях перемещения по лесистой местности, это предохранит от произведения спуска при случайном нажатии крючка веткой.



Рис. 1.3. Удержание ШВ в отсутствии непосредственной угрозы.

2.1. Обращение с оружием

Оружие, как и любой инструмент, механизм требует бережного отношения и уважения к себе. Небрежное обращение с оружием гарантированно приведёт к его отказу «в самый нужный момент». Три правила:

- 1. Не оставляй винтовку дальше вытянутой руки.
- 2. Береги основные узлы карабина от воды и загрязнений.
- 3. Вовремя чисти своё оружие.

В нижнем ярусе, при отдыхе, допускается класть карабин (в случае серии АК) отверстием затворной рамы вниз, лучше всего упирать ШВ тыльной стороной приклада в землю, направляя ствол вверх, во избежание загрязнения узлов, и поражения товарищей случайным огнём (рисунок 2.1).



Рис. 2.1. Примеры правильного размещения карабина.

2.2. Стрелковые стойки (СС) и положения для стрельбы (ПС)

Основой произведения точного первого выстрела, а также серии выстрелов из винтовки для поражения противника, является правильное, адекватно обстоятельствам организованное размещение тела стрелка в пространстве. Тело человека является сложной биологической системой и физическим телом и подчиняется соответствующим законам. И именно грамотное владение стрелковыми стойками и собственным телом позволят противостоять уловкам,

уходам и умениям противника, особенно при боевом столкновении на близких дистанциях (именуемое на Западе CQB).

Простая модель представляет собой систему рычагов и блоков.

Сложность в функционирование модели вносят: физиологическое состояние мышц и связок, скорость взаимодействия между участками рефлекторной цепи, развитость так называемого «периферийного» зрения, устойчивостью нервной системы к нагрузкам, как разовым, так и динамическим.

Все нижеприведённые СС и ПС достаточно легко способствуют взаимным переходам, и последующим уходам с линии огня.



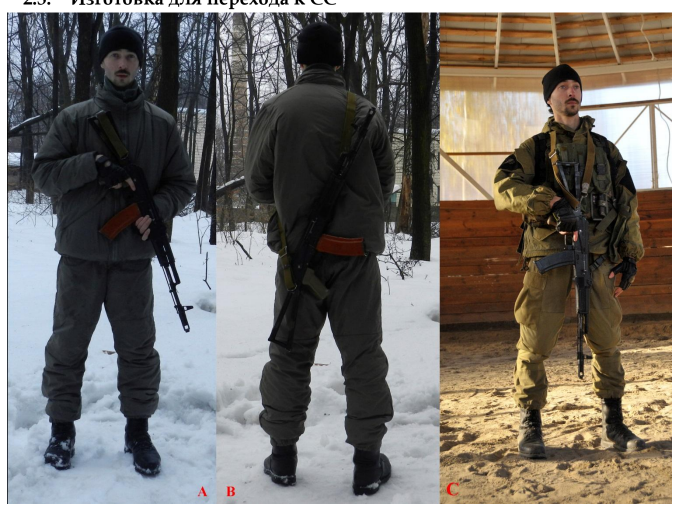


Рис. 2.3. Изготовка для перехода к стрелковым стойкам.

Положение тела для перехода к стрелковым стойкам изображено на рисунках 1.3, 2.3.

Ноги на ширине плеч, тело расслаблено, плечи ровные. ШВ размещается на животе (приклад примыкает к плечевой ямке) или на спине стволом вверх (рисунок 2.3.В). Ремень накинут **поверх** снаряжения (рисунок 2.3.С) или собран внатяжку на приклад (рисунок 2.3.А).

ускоряет Последний способ удержания ШВ взаимодействие инструментом, но имеет опасность в случае применения противником ВВ, когда оружие может оказаться далеко от владельца. При собранном ремне, для ШВ обеих освобождения рук, онжом заткнуть за воротник разгрузочного/броневого жилета магазином.

Тренировочный комплекс начинается с данного положения.

2.4. Стрелковая стойка для ведения огня стоя



Рис. 2.4.1.Стрелковая стойка для ведения огня стоя.

Стойка с уменьшенным фронтальным силуэтом (фронтальный силуэт у автора в данном положении уменьшается до 165×45 см при росте 178 см).

Стойка (рисунок 2.4.1) характеризуется следующими моментами:

часть корпуса выше таза неизменна в форме и смещена вперёд за счёт наклона в тазе (и только в тазе!);

плечи ровные;

шея ровная;

правая рука: **локоть прижат к правому боку (для ШВ и АВ!)**; кисть крепко удерживает пистолетную рукоять; усилие руки направлено на «утапливание» приклада в плечевую впадину;

левая рука: кисть плотно удерживает АВ за цевьё (дальние дистанции), за ствольную коробку в месте соединения магазина с приёмником магазина (ближние дистанции/здания), за магазин (не желательно); усилие руки направлено на «утапливание» приклада в плечевую впадину;

ноги слегка согнуты в коленях, «подпружинивая» тело;

правая нога отставлена назад и вправо, левая, - вперёд и влево (центральная точка между ними находится под центром тяжести (ЦТ) тела);

носки стоп направлены приблизительно на 15° в стороны от центральной оси тела, которая проходит через его ЦТ;

взгляд направлен в сторону возможного появления противника/огневого контакта;

прицеливание производиться **двумя** глазами, даже с боевой оптикой;²

взгляд фиксируется на постороннем предмете в указанном выше направлении и на дистанции возможного ОК во избежание развития эффекта «туннельного» зрения;

допускаются повороты головы в стороны, без поворота тела.

Перемещение и повороты в данной СС осуществляется «с правой ноги», «ёлочкой», - мягким последовательным переступанием. В случае необходимости наклониться перед преградой, или понижения силуэта, наклон и понижение осуществляются ногами и тазом. В данном положении можно достаточно быстро бегать.

Ключ: подбери такое положение тела, при котором ты будешь наиболее устойчив при внезапном фронтальном ударе.

На рисунке 2.4.2 изображена не правильная стойка для удержания оружия и ведения огня (крайняя картинка справа взята из учебника 1975 года и является не менее упоротой). По иронии, большинство людей (несомненно, считающие

Прицеливание, в данном случае, производится, скорее, телом, его центральной осью. Требует качественного отношения к состоянию личного оружия и его пристрелке.

² Прицеливание двумя глазами предотвращает ограничение обзора, позволяет лучше контролировать обстановку и способствует обучению ведения огня с обоих плеч.

себя умелыми стрелками) взяв оружие в руки, первым делом принимают данное положение тела, с последующим отклонением корпуса назад-вправо.



Рис. 2.4.2. «Альпийский» (он же «тирольский») стрелок.

2.5. Положение для ведения огня с колена



Рис. 2.5. Положение для стрельбы с колена.

Высота фронтального силуэта у автора ≤90 см.

Переход в данное положение производится «складыванием» нижней части тела вниз. Верхняя часть корпуса всё также остаётся статичной в форме.

Правая нога:

колено отставлено под 90° относительно центральной оси тела; стопа перемещена под ягодицы и формирует упор для тела.

Левая нога:

согнута в колене;

стопа и носок направлены на 0-15° относительно центральной оси тела.

Правая рука упирается локтем в правый бок, левая опирается внутренней стороной предплечья во внешнюю часть колена.

Повороты в данном положении осуществляются быстрым последовательным поворотом вокруг ЦОТ сначала левой стопы, потом правого колена, ягодицы от правой стопы не отрываются.

2.6. Положение для ведения огня с колена с дальнейшим понижением силуэта



Рис. 2.6. Положение для стрельбы с колена с пониженным силуэтом.

В случае необходимости дальнейшего понижения силуэта (высота фронтального силуэта у автора ≤50 см):

стопа правой ноги сильнее проминается под ягодицы (так, чтобы внешняя часть голени полностью контактировала с грунтом);

левая нога выпрямляется вперёд вплоть до максимума, стопа левой ноги упирается в грунт, носок смещается вправо вплоть до 90°;

корпус в тазе наклоняется вперёд, грудь полностью опирается на бедро левой ноги;

левая рука плотно прижимается к внешней стороне бедра левой ноги.

2.7. Положение для ведения огня лёжа



Рис. 2.7.1. Классическое положение для стрельбы лёжа.

Правая нога отставлена назад-вправо, согнута в правом колене. Левая нога отставлена назад, выпрямлена. Внутренние поверхности обеих стоп контактируют с грунтом.

Локоть левой руки упирается в грунт, локоть правой руки прижат к правому боку.

Ключ: удачным является положение тела, когда ты можешь вытянуть перпендикулярно телу одну из рук, не испытывая при этом неудобств или скованности в движениях (рисунок 2.7.1.В-С).



Рис. 2.7.2. Использование содержимого І эшелона в положении лёжа.

Для использования выкладки I эшелона, передняя часть корпуса бойца проворачивается на левое плечо, ствол ШВ направлен в сторону противника, правая рука оперирует в выкладке (рисунок 2.7.2).



Рис. 2.7.3. Переползание вбок из положения для стрельбы лёжа.

На рисунке 2.7.3 изображен первый этап переползания вбок в положении лёжа. Для этого способа переползания, корпус приподнимается над субстратом на опорных точках: локоть правой руки (1), ладонь левой руки (2), носки стоп (3, левой ноги и 4, правой ноги); после чего, осуществляется парное одновременное переставление данных точек в последовательности: 31-42 (движение влево), 42-31 (движение вправо). Может применяться с грузом, требует хорошей физической подготовки.

2.8. Положение для ведения огня лёжа на боку



Рис. 2.8.1. Положение для стрельбы лёжа на боку.

Является исходным для боевой «акробатики». Приклад утоплен в плечевую впадину, ноги расположены так, будто ты идёшь по поверхности – правая нога вынесена вперёд (она «шагнула»), и упирается в грунт, левая находится под правой, и упирается в грунт для толчка вперёд (рисунок 2.8.1). Положение позволяет вести прицельный огонь.

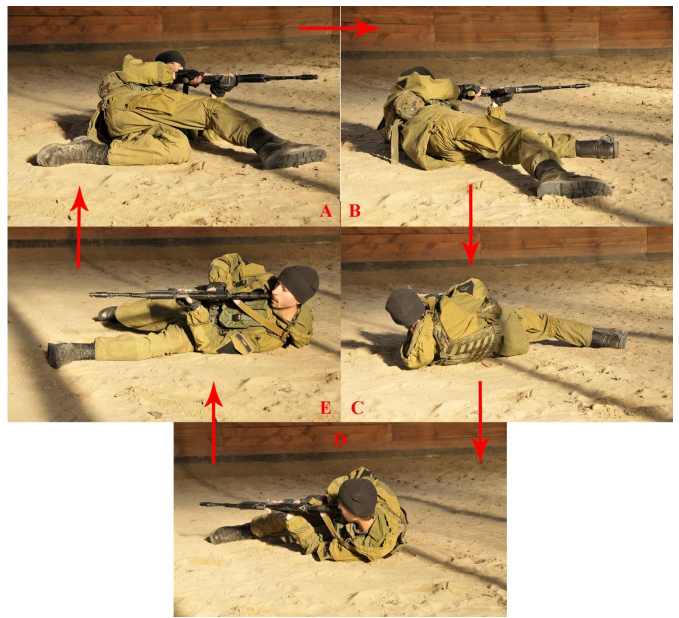


Рис. 2.8.2. Смена сектора в положении для стрельбы лёжа на боку.

Для смены сектора обстрела, полусогнутая левая нога проходит под правой, упирается в грунт стопой, производит толчок, правая нога переносится вперёд левой и упирается в грунт стопой (рисунок 2.8.2). Человеческое тело создано для хождения по поверхности, какую разницу имеет то, под каким углом к ходоку расположена поверхность?

3. Уходы с линии огня

Уходы с линии огня выполняются с целью:

- 1) Повышения выживаемости ЛС:
- «сбивания» фиксации противника на внезапно возникшей цели;
- усложнения произведения противником точного выстрела по тебе в виду расположения цели в неудобных для него ракурсах;

- контрмер против засад.
- 2) Создания тактического преимущества ЛС перед противником:
- своевременное огневое подавление солдат противника;
- ускорение развёртывания в боевые порядки и выхода на рубежи атаки;
 - уменьшение времени реагирования ЛС.

Следует помнить, что уход с линии огня не является единственным применяемым действием! После удачно задействованного ухода ни в коем случае нельзя оставаться на месте и куковать!

Различают следующие виды уходов с линии огня.

3.1. Уход вниз (он же вертикальный)

Уходы вниз являются самыми скоростными способами уйти с линии огня противника. Применяются при невозможности (объёмный груз, ограничение по времени, плотный кустарник по бокам тропы и т.п.) осуществить уход вбок.

3.1.1. Уход вниз без перехода в положение для стрельбы лёжа



Рис. 3.1.1. Конечное положение при уходе вниз.

Данный способ ухода вниз направлен на уничтожение или подавление внезапно появившегося противника, применяется также с грузом на спине.

Выполняются одним движением: приседание «на корточки» (не отрывая стоп от грунта) с поднятием ШВ так, чтобы в нижней сфере ствол указывал на противника. В завершение движения в момент стабилизации системы производится точный одиночный выстрел, отсечка в три выстрела или же продолжительная очередь с исчерпанием магазина. Последний случай направлен на подавление воли противника и требует высокой взаимной организации в группе, поскольку боец, произведший отстрел магазина нуждается в срочной перезарядке и рискует попасть под ответный огонь опомнившегося противника. Во избежание этого, боец, производивший отстрел, откатывается на перезарядку, боец, следующий за ним вторым номером, производит огневое прикрытие с возможным подавлением противника³.

³ тренировка отображена в видео: https://www.youtube.com/watch?v=MulFU_4o6qI

Уход способствует быстрому перемещению «мартышкиной походкой» во всех направлениях, переходу в положение для стрельбы лёжа во всех формах (рисунок 3.1.2.4). Требует хорошей физической подготовки.

3.1.2. Уход вниз с переходом в положение для стрельбы лёжа на животе

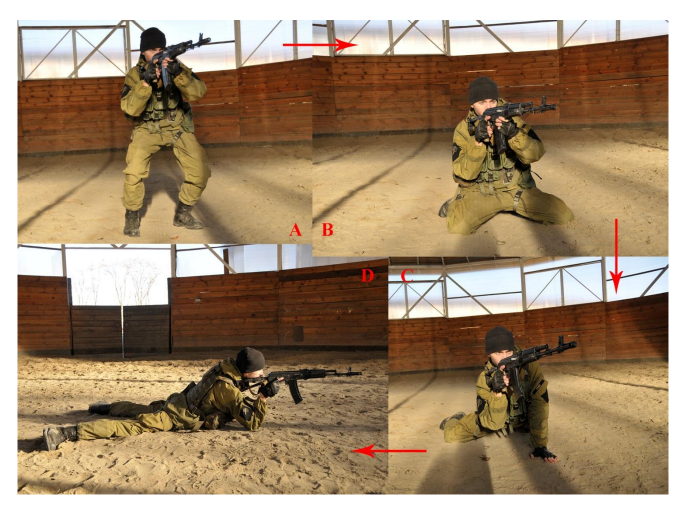


Рис. 3.1.2.1. Уход вниз с переходом в положение для стрельбы лёжа на животе. Без груза.

Применяется при внезапном интенсивном огневом контакте.

Выполняется также одним движением: следуя инерции тела, направленной «от фронта», боец плавно опускается на колени, выбрасывает вперёд руку, и принимает положение для стрельбы лёжа.

Существует вариант, при котором, для погашения инерции, ШВ используется в качестве опоры вместо левой руки. Но данный способ является не желательным, поскольку увеличивает время для открытия огня, и блокирует ШВ на случай появления новой цели.



Рис. 3.1.2.2. Уход вниз с переходом в положение для стрельбы лёжа на животе. С грузом.

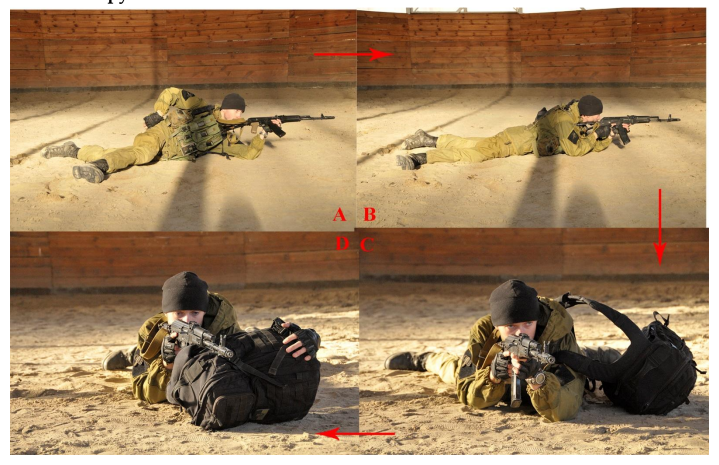


Рис. 3.1.2.3. Освобождение от переносимого груза в положении лёжа.

Может сопровождаться освобождением от переносимого заплечного груза (рисунок 3.1.2.3).

Для освобождения от груза, правая лямка ранца/рюкзака расстёгивается/снимается с правого плеча, груз перекидывается на левый бок, и левой рукой переводится вперёд для оперирования содержимым груза (например, РПГ-18, навешенным поверх). Для этого необходимо использование одноточечного оружейного ремня, ранцев с фастексами или самосбросами на лямках, поскольку двух-/трёхточечный оружейный ремень всегда одевается поверх носимого снаряжения.

Переход из положения «уход вниз» осуществляется таким же плавным переносом центра тяжести вперёд, только без использования приобретённой при передвижении инерции тела.

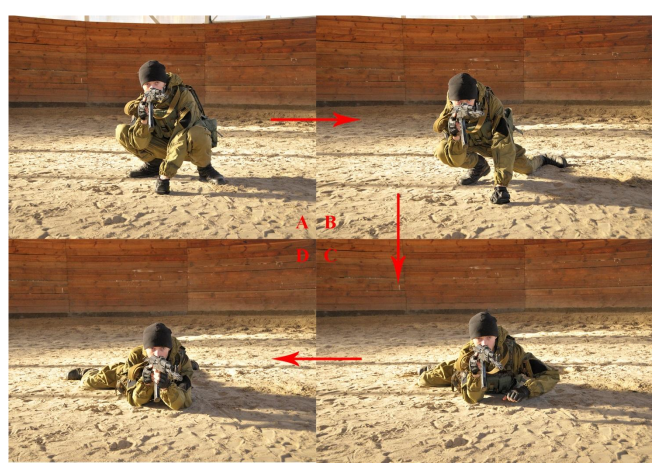


Рис. 3.1.2.4. Переход в положение для стрельбы лёжа из положения «уход вниз» без груза.

3.1.3. Уход вниз с переходом в положение для стрельбы лёжа на спине

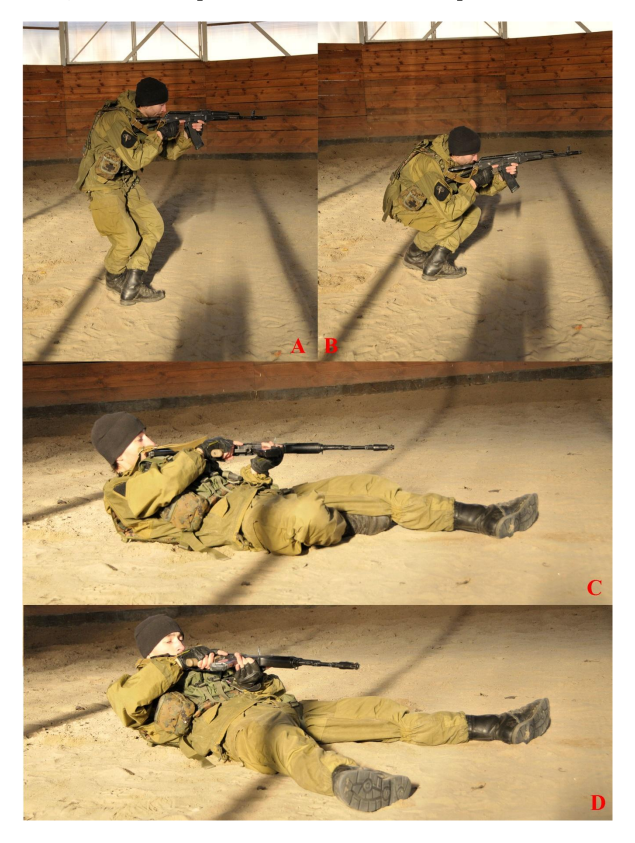


Рис. 3.1.3.1. Уход вниз с переходом в положение для стрельбы лёжа на спине.

Лучший способ ухода вниз без объёмной выкладки II-III эшелонов. Пригоден для ошеломления противника, смены сектора стрельбы, проведения стрелковой «акробатики» в партере.

Уход выполняется через «подсечку» правой ногой левой, и плавное опадание на спину

ШВ, в данном случае, удерживается по центральной оси тела руками, без упора приклада в плечевую ямку (рисунок 3.1.3.1.С), следует остерегаться осевого сдвига оружия при отдаче (береги лицо!).

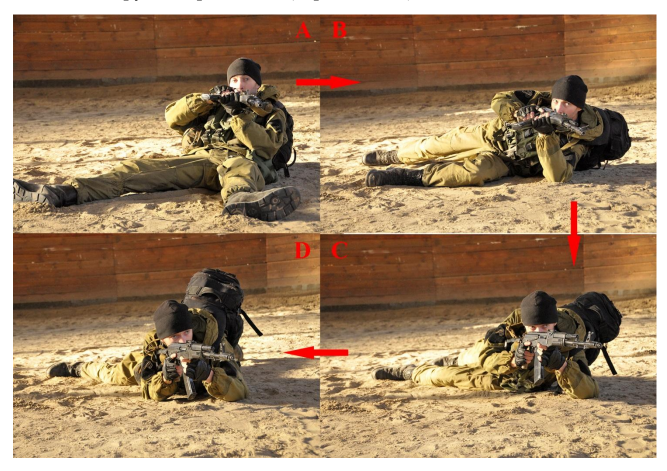


Рис. 3.1.3.2. Уход вниз на спину с грузом. Переход в положение для стрельбы лёжа на животе.

Уход вниз на спину, с грузом, характеризуется повышением силуэта, нежели при уходе без груза, потому рекомендуется сразу принять меры по снижению силуэта: скинуть груз самосбросами, принять положение для стрельбы лёжа на боку (рисунок 3.1.3.2.В), перейти в положение для стрельбы лёжа на животе (переход отображён на рисунке 3.1.3.2).

3.2. Уход вбок (он же горизонтальный)

Уход вбок, по сути, является уходом вбок-вниз. Его применение, прежде всего, направлено на ломку фиксации противника на пристрелянном участке

местности в случае попадания группы в засаду или в принуждении его вести огонь в неудобном для него направлении.

Осуществляется быстрым отскоком в сторону, с использованием ухода вниз в конечной точке маршрута.

Выгодным является уход влево, поскольку заставляет слабо подготовленного противника (правшу) разворачиваться через правое плечо для «ведения» цели.

3.2.1. «Егерская» стойка



Рис. 3.2.1. «Егерская» стойка.

Выполняется быстрым припаданием на одну из ног (как правило, на «сильную»), вторая выполняет роль «стабилизатора» (рисунок 3.2.1). Далее может переходить в положение для стрельбы лёжа или движение вперёд по диагонали.

Рекомендуемые материалы

Ссылки:

Очень рекомендую канал Ивлева, и сайт Тактик-Про (их гуру гениален в агрессивной индивидуальной и групповой тактике): www.youtube.com/user/ivlevms/

www.tactic.pro (на сайте есть бесплатный мини-курс (28 видео) по обходу углов и работе в зданиях).

Здесь есть много видео с тренировок российских войск СпН (правда, и «Шамбалы» хватает): www.youtube.com/user/SpecialForseRussian/

Моя военная библиотека (48 Гб сканов) в виде торрент-файла, находится по адресу: http://www.ex.ua/view/79660604.

Книги:

Основы стрелкового оружия / Ф. К. Бабах. — С-Пб.: ООО «Издательство «Полигон», 2003. — 253 с.

Правила стрельбы из стрелкового оружия и гранатомётов / А. А. Лови, Р. А. Минин, В. Я. Капустин, Б. Р. Кашанский. – М.: Воениздат, 1972. – 136 с.

Тактическое преимущество: пер. с англ. / Г. Суарез. - М.: Фаир-пресс, 2003. - 224 с. (очень грамотная книга, перевод так себе).

Примечания

Материальное имущество, задействованное в съёмках (не для рекламы!):

Макет: ЭПО D-Boys® AKS-74.

Зимняя одежда: L7 Insulative Jacket&Pants, Primaloft® ECSWE.

Головной убор: флисовая шапка Polartec®.

Бронежилет 8 Field®s Harness (с плитами 4 класса защиты Ramor™-500).

Подсумки производства Sitex™, Sputnik-Gear, CTC®.

Ранец: Rush-24 Backpack 5.11®.

Обувь: BW-2000.

Горка: «Альфа», п-ва Chameleon (www.chameleon.net.ua).

Автор выражает благодарность Hladow'у за обсуждение технической части, М. Шквыре за фотографирование и редактуру, А. Барсукову за участие в съёмках.