

СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ПОДГОТОВКИ СНАЙПЕРОВ АВСТРАЛИЙСКОЙ АРМИИ (СИЛЬНЫЕ И СЛАБЫЕ СТОРОНЫ). ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ПОДГОТОВКИ

Косимов Азамат Умирзакович

Начальник цикла вооружения и стрельбы ЦПМС, подполковник

Анотация

В условиях современного общевойскового боя несмотря на применение современных средств борьбы, роль снайпера по-прежнему остается важной. Для снайпера цель – не более чем мишень, которому ему надо поразить одним выстрелом, если упустишь один шанс, второго может не оказаться.

Ключевые слова: Снайперские группы, маскировки и наблюдения, обучение стрельбе, практические умения, навыки стрельбы, методика обучения, планирование, контроль знаний, кадровый подбор, материально-техническое обеспечение.

Опыт двух мировых войн XX столетия и последовавших за ними многочисленных военных конфликтов, возникавших во многих странах почти на всех континентах, показывает, наряду со значительной и все более увеличивающейся ролью тяжелой техники весьма важное значение имеют и стрелковые (пехотные) виды вооружений.

Снайперские группы, вооруженные современным высокоточным стрелковым оружием, занимают среди них особое место.

Практика локальных столкновений и затяжных боевых противостояний в «горячих» точках всего мира, включая и территорию РФ, страны СНГ и другие регионы, говорит о том, что группа профессионально подготовленных стрелков-снайперов при определенных условиях в состоянии остановить не только атаку того или иного воинского подразделения, но и сорвать серьезный замысел целой группировки нападающей стороны и даже коренным образом изменить обстановку на поле боя вне зависимости количества используемого при этом тяжелого вооружения.

Итоги войн прошедшего столетия показали, что в среднем на одного убитого в бою тратится несколько килограмм металла; снайпер же на выполнение боевой задачи расходует всего несколько граммов металла, поражая цель, как правило, с одного выстрела.

Подготовка снайперов Российской армии

В условиях современного общевойскового боя несмотря на применение современных средств борьбы, роль снайпера по-прежнему остается важной. В туках опытного снайпера винтовка грозное оружие. В условиях современных локальных войн таких, как в Чечне, Косово и др. при возрастающей угроза терроризма на одного убитого тратится очень много средств, снайпер же на выполнение боевой задачи расходует минимальное количество боеприпасов.

Снайпер – это специально подготовленный, особо меткий стрелок, превосходно владеющий искусством стрельбы, маскировки и наблюдения.

Снайперу в бою предоставляется значительная самостоятельность в решении боевой задачи, поэтому он должен быть тактически грамотным, уметь быстро и хорошо ориентироваться на местности как днем, так и ночью уметь читать топографическую карту, быстро, ловко и скрытно передвигаться на местности.

Важное значение в успешном решении боевых задач снайпера имеют умелое использование местности, искусство маскироваться и вести наблюдение. В современном бою, когда противник всемерно использует различные средства маскировки, обнаружить цель на поле боя-дело нелегкое. Используя каждую складку местности умело выбирая укрытия, снайпер должен терпеливо и настойчиво наблюдает и выслеживать противника, не обнаружения при этом себя. По малозаметным признакам он должен отыскать цель и выждав удобный момент паразит ее в самое короткое время первым же выстрелом.

Для того чтобы добиться наилучших результатов в подготовке снайперов, командирам необходимо осознать цели и задачи этой подготовки и такое непонимание, и целеустремленность вырабатывать у обучаемых; отчетливо представлять содержание, последовательность и способы подготовки (обучения и воспитания) снайперов; ясно и доходчиво излагать учебный материал и связывать его с ранее изученными вопросами; на каждом занятии проверять, как снайперы усваивают изучаемый материал.

Основными условиями успешного выполнения задачи по подготовке снайперов является высокая теоретическая, практическая и методическая подготовка офицеров и сержантов, руководящих подготовкой снайперов материальная база, постоянное поддержание оружия в боевой готовности.

Важнейшим условием для твердого усвоения предмета служит повторение ранее изученного и систематичность тренировки. Кроме того, должны учитываться индивидуальные особенности каждого обучаемого, которые помогут командиру достигнуть наибольших результатов, развивать способности снайперов, добиться мастерства подчиненных в снайперском деле. Необходимо указывать обучаемым их недостатки и пути их устранения.

ТРЕБОВАНИЯ СОВРЕМЕННОГО ОБЩЕВОЙСКОВОГО БОЯ К ПОДГОТОВКЕ СНАЙПЕРОВ

В современном бою, характеризующемся исключительной динамичностью, острой борьбой за инициативу, снайперу для успешного выполнения боевой задачи, как показал опыт последней войны и боевой учебы войск необходима;

-содержать оружие в постоянной боевой готовности в совершенстве знать материальную часть снайперской винтовки возможные задержки и неисправности при стрельбе и способы их устранения, порядок проверки боя винтовки и приведения её к нормальному бою. Выверку оптического прицела, порядок осмотра, выверку и подготовку ночного прицела к работе;

-довести до автоматизма владение приёмами стрельбы из различных положений как в движении, так и с места с использованием различных укрытий;

-владеть приемами скрытного передвижения на поле боя, выбора и занятия места для стрельбы её смены;

-уметь вести непрерывное и тщательное наблюдение за полем боя и по малозаметным демаскирующим признакам отыскивать цели, не обнаружения при этом себя;

-своевременно и правильно выбирать цель для поражения, быстро и точно готовить данные для стрельбы;

- уметь вести огонь по различным целям и умело его корректировать;

-тактически грамотно действовать на поле боя в одиночку и в составе снайперской пары;

-всемирно развивать физические качества: силу, ловкость и главное, выносливость.

На вооружении снайперов имеются снайперская винтовка Драгунова, прицел и главное, ночной стрелковый прицел универсальный, значительно расширяющий возможности снайпера в ночном бою.

Вес комплекс знаний, умений и навыков, которым должен отвечать современный снайпер, формируется и совершенствуется в ходе повседневной боевой учебы.

Ряд черт в устройстве СВД напоминает автомат Калашникова — автоматика также действует за счет отвода пороховых газов через боковое отверстие в стенке ствола, запираение канала ствола производится поворотом затвора, причем затвор, поворачиваясь при отпирании, несколько строгивает назад гильзу, облегчая ее последующее извлечение из патронника. Похожа и форма затвора. Ударный механизм — куркового типа, с такой же формой боевой пружины. Флажковый предохранитель двойного действия: он одновременно запирает спусковой крючок и ограничивает движение затворной рамы назад, закрывая вырез ствольной коробки.

Однако имеются и весьма существенные отличия системы СВД, связанные со «снайперскими» задачами. Прежде всего, затворная рама здесь не объединена с газовым поршнем: поршень и толкатель выполнены как отдельные детали с собственной возвратной пружиной и возвращаются в переднее положение сразу же после отброса рамы назад. Таким образом движение автоматики как бы «раскладывается» на последовательные движения отдельных деталей. Возвратный механизм затворной рамы включает две пружины. Все это обеспечивает плавность работы автоматики.

Затвор СВД имеет три симметрично расположенных боевых выступа, что делает запираение более надежным и однообразным. Качание затворной рамы в переднем положении предотвращается заклепкой отражателя. Ствольная коробка — фрезерованная. Ударно-спусковой механизм собран в отдельном корпусе. Это снижает нагрузки на него при выстреле. Оригинальной чертой является использование курка в качестве разобщителя шептала со спусковым крючком. На дульной части ствола крепится цилиндрический целевой пламегаситель. Конструкция его оказалась весьма удачной — пять продольных щелей расположены и спрофилированы так, что он же играет роль компенсатора. Высокая эффективность пламегасителя особенно важна при стрельбе ночью с использованием ночного прицела.

Как и у большинства современных боевых образцов, ложа СВД разрезная. Винтовка имеет деревянный приклад сложной рамочной формы. Вырез в прикладе и передняя его грань образуют пистолетную рукоятку. Для удобства прицеливания на приклад крепится «щека». Затыльник приклада и «щека» не регулируются. Цевье состоит из двух

симметричных ствольных накладок с прорезями для лучшего охлаждения ствола. Накладки изготовлены из дерева и имеют подпружиненное крепление на стволе, так что точка опоры цевья находится на оси канала ствола. В процессе производства дерево заменили прессованной клееной фанерой. Связь цевья СВД со стволом не способствует точности стрельбы, поскольку дополнительно нагружает ствол. В то же время СВД стала одной из первых армейских винтовок, в дизайне которых проявились «спортивные» черты.

На винтовку крепится оптический прицел ПСО-1 (1П43). Винтовка имеет также вспомогательный открытый секторный прицел и регулируемую мушку. Из-за высокого расположения приклада стрельба с открытым прицелом не столь удобна, как с оптическим. При переноске винтовки с оптическим прицелом он может укрываться чехлом.

Элементы СВД были использованы в самозарядных ижевских карабинах «Медведь», «Медведь-2» и «Медведь-3», а в конце 70-х г. появился 7,62-мм «Тигр» под патрон 7,62x53, сохранивший многие черты СВД. Собрат «Тигра»- ОЦ-18 с прикладом охотничьего типа, созданный на основе СВД в ЦКИБ СОО, более соответствует «охотничьим» задачам. Был разработан и 5,6-мм вариант СВД под патрон кольцевого воспламенения для обучения снайперов.

СВД с незначительными изменениями конструкции состоит на вооружении армий еще шести стран. Румынский вариант СВД имеет иной узел цевья и дульную насадку для выстреливания оперенных винтовочных гранат — решение для снайперского оружия экзотическое и не совсем понятное. Выпускается также румынская модель винтовки без мушки, поставляемая на рынок под девизом SWD «Дракула». Китайская корпорация NORINCO выпускает на рынок модель СВД под обозначением NDM-86. В Ираке выпускается винтовка «Аль-Кадиш», отличающаяся от СВД оформлением цевья и приклада, орнаментальной штамповкой стенок магазина.

В начале 90-х годов был создан модернизированный образец снайперской винтовки СВД-С («складной»). Постоянный деревянный приклад заменен пластмассовой pistolетной рукояткой и легким, складываемым вправо прикладом с пластмассовым плечевым упором, несъемной «щекой» и трубкой — для удержания левой рукой при стрельбе с упора. Усовершенствован газоотводный узел, изменен пламегаситель, исключен газовый регулятор. Утолщены стенки ствола, что повысило его прочность, уменьшило нагревание и колебания при выстреле. Усиление ствольной коробки повысило стабильность крепления оптического прицела. Прежний узел цевья заменен пластмассовыми цевьем и ствольной накладкой. Длина СВД-С со сложенным прикладом 890 мм. СВД-С предназначена прежде всего для воздушно-десантных подразделений.

Укороченный вариант СВД — СВУ («снайперская винтовка укороченная») — предложило тульское Центральное конструкторско-исследовательское бюро спортивного и охотничьего оружия (ЦКИБ СОО). Конструктор ЦКИБ Л.В.Бондарев еще в 1975 г. предложил переделку СВД по схеме «булл пап». Поскольку за основу бралась серийная СВД, речь шла о замене рамочного приклада затыльником плечевым упором и pistolетной рукояткой, изменении спускового механизма, крепления прицела,

решении вопросов балансировки оружия. «Линейная отдача» при большой мощности винтовочного патрона требовала специальных устройств для компенсации высокой энергии отдачи. Винтовка получила наименование СВУ или ОЦ-03. В процессе отработки обнаружилась также возможность несколько укоротить ствол без ущерба для меткости. Ствол укорочен на 100 мм, смещена назад газовая камера. Возросшие нагрузки на шток газового поршня потребовали специальных мер для предотвращения его поломки — эту задачу решила шарнирная серьга на штоке, упирающаяся в стенку газоотводной трубки. Связь спускового крючка со спусковым механизмом осуществляется спусковой тягой, смонтированной вдоль левой стенки ствольной коробки. Точность стрельбы оказалась ниже «штатной» СВД, поскольку образец предназначен для «спешной» работы на меньших дальностях вплоть до ближнего боя. По меткости СВУ оказалась сравнимой с германской PSG-1.

Для снижения воздействия на стрелка отдачи служат упругий затыльник — плечевой упор и трех камерное дульное устройство. Затыльник закреплен на ствольной коробке не жестко, снабжен пластинчатой пружиной и может слегка поворачиваться вперед, поглощая часть энергии отдачи. Дульное устройство является комплексным и играет одновременно роль дульного тормоза, поглощающего до 40% энергии отдачи, компенсатора-грузика, уменьшающего колебания ствола и смещающего вперед центр тяжести оружия, пламегасителя. Кроме того, за счет расширения и охлаждения газов внутри камер, устройство также снижает уровень звука выстрела до 150 Дб. Пластиковая пистолетная рукоятка расположена вблизи центра тяжести оружия и имеет удобную эргономичную форму. Несколько увеличенная спусковая скоба позволяет вести огонь в перчатках. На крышке ствольной коробки укреплен нерегулируемая «щека», дающая опору голове стрелка при прицеливании. Пластиковые накладные цевья и их крепление взяты от СВД, но в левой накладке сделан вырез в связи со смещением вперед крепления прицела.

На винтовку крепится оптический прицел ПСО-1 (1П43). Крепление прицела перенесено чуть вперед и вверх. Возможна установка ночных прицелов типа НСПУ, лазерного целеуказателя. Поскольку оптический прицел располагается над центром тяжести, он может использоваться в боевых условиях как рукоятка для переноски — прочность корпуса и крепления ПСО-1 это допускает. Секторный открытый прицел СВД заменен диоптрическим, выполненным по типу охотничьего оружия: регулируемый диоптр и мушка с ограждением смонтированы на откидных стойках. Барабанчик диоптрического прицела, как и планка прицела СВД, имеет установки до 1300 м — больше, чем может дать такое оружие. Стрельба с диоптрическим прицелом возможна как при снятом, так и при установленном оптическом прицеле. Возвышение диоптрического прицела над прикладом не вынуждает стрелка излишне наклонять голову. Питание — от штатного магазина СВД на 10 патронов. Затыльник, ствольная коробка, пистолетная рукоятка и цевье покрываются маскировочной окраской.

СВУ создавалась для воздушно-десантных войск, прошла испытания, но не была принята на вооружение. В начале же 90-х годов интерес к ней проявило МВД, выдавшее заказ в 1991г. Доработка СВУ была связана в основном с изменениями, внесенными за эти годы в детали серийной СВД. В 1993 г. началась опытная эксплуатация винтовок.

Заказчики от МВД выдвинули и требование стрельбы очередями для возможности использования СВУ как «оружия штурмовых групп». Такой «снайперский автомат» получил обозначение СВУ-АС («снайперская винтовка укороченная, автоматическая, с сошками»), обозначается также ОЦ-03АС). Автоматика, система запираения, конструкция затворной рамы, затвора, сборка деталей ударно-спускового механизма, ствольной коробки не претерпели изменений. Режим непрерывной стрельбы реализован за счет увеличения длины хода спуска. При этом курок при взведении не разобщает шептало со спусковой тягой, и следующий выстрел производится автоспуском после прихода затвора в переднее положение и запираения канала ствола. В конструкцию СВУ-АС включен специальный переводчик, расположенный в пределах спусковой скобы и ограничивающий движение спускового крючка. Это позволило ввести второй режим огня без заметных изменений ударно-спускового механизма. Существенных дополнений потребовали сошки. Для их установки использована особая горизонтальная штанга, жестко укрепленная впереди ствольной коробки. Шарнирное крепление сошек и угол разведения допускают поворот их относительно оружия в широких пределах. Сами сошки — телескопические, с четырьмя фиксированными установками по высоте. Разработаны также магазины на 20 и на 30 патронов. Однако при ведении огня очередями с такими магазинами пороховые газы будут скапливаться в камерах дульного устройства, и его эффективность может значительно снизиться. Поэтому для превращения винтовки в «ручной пулемет» может потребоваться изменение дульного устройства.

Подготовка снайперов Австралийской армии

Кандидатом в снайперы должен быть назначен член подразделения быстрого реагирования, показавший особые навыки обращения с винтовками. Эти навыки могли быть приобретены им в ходе соревнований, на охоте или во время соответствующей подготовки в армии.

К сожалению, не все подразделения руководствуются этими критериями при отборе кандидатов в снайперы. Мы встречались с кандидатами, которые никогда в жизни не держали в руках винтовку. В некоторых подразделениях на эту должность назначают старых, имеющих избыточный вес сотрудников, потому что они не могут бегать или не успевают за более молодыми и здоровыми сотрудниками.

Снайпер должен быть в отличной физической форме. Он должен бегать, лазать по стенам и спускаться по веревке наравне с лучшими бойцами; ему приходится носить более тяжелое оружие, чем у других в дополнение к стандартному снаряжению. Хороший снайпер должен также уметь контролировать сердце и дыхание. Если его сердце бешено стучит и он задыхается после тяжелого подъема на крышу здания, вряд ли стоит ожидать от него меткой стрельбы. Поэтому очень часто в результате такого плохого отбора снайперская школа превращается в курсы начальной военной подготовки. Ни одна книга не может научить меткой стрельбе из винтовки и невозможно найти замену долгим часам занятий под неусыпным оком компетентного инструктора. Те сотрудники, которые реально заинтересованы в овладении снайперским искусством, должны обязательно участвовать в различного рода соревнованиях по стрельбе из

винтовки. В ходе таких соревнований снайпер получает возможность встретиться со снайперами из других ведомств; сравнить экипировку, обменяться опытом, приемами; ему приходится стрелять, под воздействием стресса и после соревнований он получает точную оценку своего уровня и видит, над чем ему надо работать.

Снайперская винтовка модель 82: Снайперская винтовка создана на базе образца «Паркер Хэйл» Модель 82 со стволом 1200 ТХ, который был приспособлен под оптический прицел «Кахлес Хелиа» ZF 69 (класса 6х42, используется с австрийской винтовкой SSG 69). Прицел устанавливается на ствольной коробке и крепится с помощью двух скоб типа «ласточкин хвост». В прицеле используется сетка №7, фиксированное увеличение 6х, а также визуальная регулировка и регулировка «щелчками» маховичка с метками через 50 м при стрельбе на расстояния от 100 до 800 метров. Прицеливание на расстояния до 900 метров осуществляется регулировкой «щелчками», визуальные метки соответствуют максимум восьмистам метрам. Модель 82 оснащается диоптрическим прицелом и цилиндрической мушкой «Паркер Хэйл» 5Е. Открытый механический прицел крепится на основание, расположенное на ствольной коробке, имеет маховички вертикальной и горизонтальной регулировки, с установками на 100 — 1000 м. Прицел носится в специальной упаковке, т.к. он крепится вместо оптического прицела.

Снайперская винтовка SSG 69: В 1970 г. фирма «Штейр-Даймлер-Пух» AG выпустила на основе охотничьей винтовки снайперскую SSG-69 («Штейр Шарфшутцен Гевер» 69), имеющую модификации под патроны 7,62х51 или «243 Винчестер». При разработке винтовки к ней предъявлялись довольно жесткие требования 80% вероятности попадания в грудную фигуру на дальности до 600 м, в ростовую фигуру — до 800 м. SSG-69 ныне является штатной в армии Австрии.

Ствол изготовлен методом холоднойковки. Внутри заготовки вставляется стержневая форма. В результате ударов молота формируются внутренняя и внешняя поверхности одновременно. Этот процесс, разработанный первоначально фирмой «Штейр», получил широкое применение при изготовлении стволов во всем мире. Он обеспечивает усиление поверхности канала ствола и его внешней стороны. Кроме того, каналу ствола винтовки SSG 69 придается незначительное сужение.

Перезарядка осуществляется вручную, при этом затвор поворачивается на 60 градусов. На задней части затвора имеется шесть запирающих выступов, расположенных симметрично. Принцип запирания основным телом затвора обеспечивает его меньший ход, в отличие от системы «Маузер», при которой запираение осуществляется передней частью (боевой личинкой) затвора. Однако такой способ всегда считался нежелательным, т.к. импульс отдачи передается на весь затвор, а не только на его боевую личинку. Снижается живучесть затвора и увеличивается длина узла запираения. Кроме того, ослабляется корпус самой винтовки за счет выреза на правой стороне перед опорными плечами ствольной коробки. Этот недостаток в винтовке SSG 69 в какой-то степени компенсируется за счет усиления и удлинения ствольной коробки. При этом патронник размещается внутри ствольной коробки, что

делает ствол вместе со ствольной коробкой более надежным. Рукоятка затвора отогнута вниз.

Спусковой механизм предусматривает спуск с предупреждением и имеет внешние приспособления для регулировки усилия и длины хода спуска. Предохранитель, расположенный на правой стороне задней части ствольной коробки, скользящего типа. Он запирает затвор и ударник. Винтовка имеет стандартный магазин емкостью 5 патронов, который уже много лет применяется в спортивных и боевых винтовках «Манлихер». Может использоваться корочатый магазин емкостью 10 патронов. Цельная ложа выполнена из синтетических материалов, имеет форму с pistolетным выступом шейки и наметку на цевье и pistolетном выступе. Отделка черная или зеленая. Съемные накладки затылка приклада позволяют регулировать его длину. Сверху ствольной коробки расположен продольный гребень, на который крепятся прицельные приспособления. Штатным прицелом является «Кахлес» ZF 69. Прицел ZF 69 имеет градуировку до 800 метров и внутреннюю регулировку. Прицел крепится на гребень зажимными кольцами. На винтовке есть припаянный открытый прицел с треугольной прорезью. Кроме того, могут устанавливаться ночные подсветные и бесподсветные прицелы. Вариант SSG SD имеет цилиндрический глушитель, полностью накрывающий ствол впереди цевья и, таким образом, мало меняющий балансировку оружия. SSG 69 считается одной из лучших снайперских винтовок военного типа. Выпускается целевой вариант этой винтовки «Штейр-Матч» с утяжеленным стволом под патрон RWS и измененной формой ложи, выполняемой из пластмасс или ореха. Установлен прицел системы «Вальтер», мушка кольцевого типа. По заявлению изготовителя, при стрельбе спортивными патронами RWS среднее отклонение составляет: 10 выстрелов на 300 м — 90 мм; на 400 м — 130 мм; на 600 м — 200 мм;

7,62-мм полицейская винтовка «Штейр»: Это специальный вариант штатной винтовки SSG, предназначенный для полиции и сил безопасности. Отличия заключаются в пластиковой ложе, которая имеет черную матовую поверхность, тяжелом стволе, заимствованном у винтовки «Штейр-Матч». Существует несколько основных модификаций: SSG-PI (т.н. «контрснайперская») с длиной ствола 650 мм и постоянным дополнительным открытым прицелом, SSG-PII с той же длиной ствола и увеличенной рукояткой затвора, SSG-PIIK — т.н. «городская снайперская винтовка» с укороченным до 510 мм стволом. Имеется съемная сошка, возможна регулировка хода и длины спускового крючка. Используется штатный оптический прицел 6x42, при необходимости могут применяться и другие. Состоит — в армии Австрии, полиции и ВС ряда стран.

Снайперская винтовка модель 30-11 FN: Винтовка разработана фирмой «Фабрик насьональ». Предполагалось, что в основном она будет использоваться в полиции и жандармерии. Но винтовка, благодаря своим характеристикам, нашла применение и в армии. Модель 30-11 FN обеспечивает ведение огня высокой точности и кучности. Продольно-скользящий затвор — системы Маузера. Ствол тяжелый, на его дульной части крепится пламегаситель, схожий по конструкции с СВД. Усилие спуска составляет 1,3-1,5 кг.

Емкость постоянного магазина — 5 патронов. Приклад может регулироваться с помощью надставок, представляющих собой по сути сменный приклад, причем он может «регулироваться» не только по длине, но и по ширине и по поперечному смещению. По количеству специально созданных приспособлений винтовка не имеет себе равных в мире. На ней могут устанавливаться различные прицелы — оптические, диоптрические, ночные. Для повышения устойчивости при стрельбе она может снабжаться ремнем или сошкой от пулемета MAG. Сошку рекомендуется использовать в тех случаях, когда на винтовке установлен ночной прицел. Кроме того, имеется специальный футляр для переноски и хранения винтовки вместе со всеми приспособлениями.

Снайперы принадлежат к числу военных специальностей. Поскольку они действуют в одиночку или парами и обычно подчиняются непосредственно командиру, обычные военнослужащие прославляют их и одновременно завидуют им. Противник, как правило, считает их работу трусливой и преступной даже в военное время. Раздражение, которое вызывают снайперы, частично объясняется их способностью уничтожить любого противника, невзирая на его ранг.

Средний возраст курсанта-снайпера австралийской армии 21 год, эти люди составляют элитную группу. Только чтобы попытаться поступить на снайперские курсы, солдаты проходят предварительный отбор у себя в батальоне, на котором часто отсеиваются 20 и более кандидатов. Затем 20 претендентов соперничают в ходе шестинедельного интенсивного курса, после которого иногда отсеиваются еще около половины.

Их маскировочная одежда, называемая «йоги», изготавливается индивидуально пришиванием лоскутов к австралийской камуфляжной форме, специально рассчитанной на австралийский кустарник.

Назначение костюма йоги в том, чтобы скрыть фигуру снайпера от его жертвы. Но при более близком знакомстве усматриваются элементы моды. Кожаные перчатки без наконечников, бейсбольные шапочки (камуфляжные) и камуфляжный грим подчеркивают черты личности каждого курсанта.

По мнению австралийских военных экспертов, «Снайпер должен быть в состоянии действовать эффективно сам по себе. Это самая сложная часть подготовки. Курсанты в течение двух лет готовятся действовать в составе большой команды. Наиболее индивидуальная часть снаряжения снайпера — его оружие. Австралийская армия имеет на вооружении винтовку со скользящим затвором «Паркер Хейл» модели 82 7,62x51 мм с телескопическим прицелом 6x42 «Кале Хелайа 3ф 69», имеющим сетку прицела. Это довольно старое оружие, поступившее в войска в 1979 г., и выдерживающее суровые условия работы снайперов.

Военное руководство предпринимает усилия по обновлению снайперских винтовок. Так, вскоре снайперы получат более практичное оружие. В настоящее время проводятся испытания. Рассматривается интересная идея о принятии на вооружение снайперской винтовки 50 калибра. Одна из главных преимуществ пули 50 калибра, развившейся из патрона от тяжелого пулемета Браунинга, состоит в том, что она обладает плоской ровной траекторией. Винтовка 50 калибра способна точно поразить цель на 1500 м, тогда как «Паркер Хейл» только на 800. Винтовка такой дальности идеально подошла бы для

открытой местности с зарослями кустарника, которая характерна для большей части Австралии. Патрон 50 калибра имеет размер двух пятицентовых монет, поставленных друг на друга, и способен пробить броню большинства бронетранспортеров.

Как уничтожить цель

Первые пять недель в снайперской школе продолжается довольно однообразное усвоение шести основных навыков стрелка. Вначале курсанты учатся маскироваться и прятаться. Они укрываются в определенном участке кустарника, а инструктор выискивает их на расстоянии с помощью бинокля. Если это ему не удастся, курсант вправе выстрелить холостым патроном. Если и на этот раз он не находит его, курсант стреляет снова, а затем определяет номерную карточку в доказательство того, что игра велась честно. Если номер правильный, курсант выиграл.

Во-вторых, курсанты учатся оценивать дальность от 100 до 1000 м, что не так просто, как кажется. Это умение важно для правильной установки прицела. Ошибка в 100 м на расстоянии свыше 500 м — и пуля отклонится от цели на 10 сантиметров: промах, если целить кому-то в голову.

В-третьих, они учатся наблюдать. На местности прячут различные предметы, и курсанты прочесывают ее с помощью оптической трубы. Кажется просто? Это не так. Инструктор прячет перья на деревьях, камуфляжные флажки в высокой траве. «Снайпер должен научиться видеть необычное, считают инструктора школы. Это считается крайне важно, потому что большую часть времени они проводят в наблюдении и сборе информации».

Далее курсанты оттачивают навыки ориентирования, полученные в до поступления в школу снайперов. Когда придет день реальной работы на местности, они должны знать, где цель и где они сами. Позднее они начнут выслеживать инструктора. Выслеживание — кульминация всех их навыков в одном упражнении. Это, по сути, игра «в кошки-мышки, только у мышки тоже есть ружье».

Курсанты учатся находить и уничтожать «цель» — инструктора. Количество неудач при выслеживании — около 80 процентов — говорит о том, что это очень трудное упражнение.

И, наконец, курсанты учатся стрелять. Как ни странно, постижение этого искусства считается наименее трудным. Есть поговорка: «Все снайперы — хорошие стрелки, но не все хорошие стрелки — снайперы».

Момент истины

После пяти с половиной недель обучения курсанты проходят испытания на право обладания вожденной эмблемой из скрепленных винтовок. Все сводится к моменту истины, во многом напоминающему реальность:

К примеру, «были случаи, когда курсанты прекрасно справлялись с курсом обучения, а в решающий день не смогли выполнить задачу. Это большое напряжение. Но это входит в программу», считают австралийские инструктора.

По их мнению, «Бывает и наоборот. Случается, что курсант еле тянется всю дорогу, а на испытаниях возьмет, да и покажет, на что способен. Не всегда, но некоторых напряжение мобилизует».

Основные этапы подготовки

Кандидатом в снайперы должен быть назначен член подразделения быстрого реагирования, показавший особые навыки обращения с винтовками. Эти навыки могли быть приобретены им в ходе соревнований, на охоте или во время соответствующей подготовки в армии.

К сожалению, не все подразделения руководствуются этими критериями при отборе кандидатов в снайперы. Мы встречались с кандидатами, которые никогда в жизни не держали в руках винтовку. В некоторых подразделениях на эту должность назначают старых, имеющих избыточный вес сотрудников, потому что они не могут бегать или не успевают за более молодыми и здоровыми сотрудниками. Снайпер должен быть в отличной физической форме. Он должен бегать, лазать по стенам и спускаться по веревке наравне с лучшими бойцами; ему приходится носить более тяжелое оружие, чем у других в дополнение к стандартному снаряжению. Хороший снайпер должен также уметь контролировать сердце и дыхание. Если его сердце бешено стучит и он задыхается после тяжелого подъема на крышу здания, навряд ли стоит ожидать от него меткой стрельбы.

Поэтому очень часто в результате такого плохого отбора снайперская школа превращается в курсы начальной военной подготовки.

Ни одна книга не может научить меткой стрельбе из винтовки и невозможно найти замену долгим часам занятий под неусыпным оком компетентного инструктора. Те сотрудники, которые реально заинтересованы в овладении снайперским искусством, должны обязательно участвовать в различных рода соревнований по стрельбе из винтовки. В ходе таких соревнований снайпер получает возможность встретиться со снайперами из других ведомств; сравнить экипировку, обменяться опытом, приемами; ему приходится стрелять, под воздействием стресса и после соревнований он получает точную оценку своего уровня и видит, над чем ему надо работать.

Начальная подготовка

Школа подготовки снайперов для специальных подразделений использует недельную программу, включающую следующие предметы:

роль и место снайпера; подбор винтовки и снаряжения; подготовка и приведение винтовки к нормальному бою; баллистика: внутренняя, внешняя и на конечном участке траектории; связь; основы меткой стрельбы; стрельба в условиях ограниченной освещенности; тактика снайперов и полевые навыки;

разведка и выбор цели; точка прицеливания и огонь по команде; одновременный огонь/ снайперская засада; штурм при поддержке снайперов; наблюдение и сбор информации; ведение записей; хранение и сбережение оружия.

Все эти предметы и некоторые другие описаны в книге "Снайпер против снайпера", поэтому мы рассмотрим одно - и двух - дневные программы, применяемые нами. Эти программы предназначены для опытных снайперов, которым необходимо шлифовать свое мастерство.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Снайпер – это охотник. Охотник обязан быть невидимым. Неуязвимость снайпера деморализует противника. Твой метод – скрытность. Твой рабочий инструмент – терпение. Учись переносить голод, холод, боль, неподвижность. Только это позволит тебе уничтожить противника везде, даже в глубине его обороны. Выследи его и вымани под выстрел. Враг коварен – будь хитрее его. Он вынослив – будь упорнее его.

На войне снайпер может очень многое. Ответственность его велика. Работа его нестандартна, опасна и физически тяжела. На войне нет выходных и нет перерывов. Для подготовки одного-единственного выстрела работать приходится каждый день, и работать очень много.

Снайпер – это не просто солдат и не просто офицер. Снайпер пол своему уникальному боевому профилю – боец спецназа, в каких бы войсках он ни служил. Его действия требуют осознанной самостоятельности. Боевую способность снайпера наблюдать и подмечать малейшие изменения в окружающей обстановке трудно переоценить. Работа снайпера всегда будет налицо, сам же он всегда останется за кадром. Снайпера не должен видеть противник, и будет лучше, если о нем будут поменьше знать свои.

ЛИТЕРАТУРА

1. Подготовка снайпера. Сайт о снайперском оружии, спайпинге и снайперах.
2. Материал из Википедии — свободной энциклопедии.
3. Подготовка снайперов австралийской армии. (Т. Коул, журнал «Солдат удачи», 12/1994).
4. Интернет. Подготовка австралийских снайперов.