{morfeo 103}

Предками подобного класса оружия можно считать тяжёлые крепостные ружья, использовавшиеся в XIX веке, например, русскими войсками под Плевной во время Русско-турецкой войны 1877—1878 годов. В течение Первой мировой войны англичане применяли винтовки под сверхмощный охотничий патрон .600 Nitro Express для поражения целей за бронещитами из окопов. А немцы разработали первое в мире противотанковое ружьё, для борьбы с английскими танками — Mauser T-Gewehr под специальный патрон 13,25×92 мм SR, положившего начало современным патронам для крупнокалиберного армейского стрелкового оружия.

Из большинства современных снайперских винтовок можно произвести смертоносный выстрел с расстояния 600-900 м. Однако для снайперской стрельбы со сверхдальних расстояний требуется нечто другое. Это нечто - патрон 50-го калибра, предназначенный для тяжелого пулемета М2, применявшегося в годы вьетнамской войны. Оружие 50-го калибра гарантирует точ-ное попадание с большего, чем при использовании обычных патронов, расстояния. Пробиваемость патрона 50-го калибра позволяет также уничтожать легкие наземные и воздушные транспортные средства - такие, как, например, вертолеты. Уже в середине 1980-х гг. несколько оружейных фирм изготовили некоторое количество винтовок 50-го калибра для армии США, а также для ВВС и ВМС США. В Соединенных Штатах хорошо известна продукция компании «Макмиллан» -пластмассовые приклады для снайперских винтовок М40А1 морских пехотинцев. Начиная с 1986 г. винтовки морской пехоты оснащаются спусковыми крючками того же типа, что и у макмиллановской спортивной винтовки «Сигнатур». После того как ВМС приступили к испытанию винтовки 50-го калибра, «Макмиллан» также получила заказ на разработку подобного оружия. В итоге была разработана самозарядная винтовка М87 ЕЛР с 5-зарядной обоймой. Изделие конкурирующей фирмы - самозарядная винтовка Баррет Модель 82A1 - оказалось более популярным, и вскоре фирма «Баррет» получила заказ на изготовление 300 таких винтовок. Большая отдача при стрельбе патронами 50-го калибра значительно снижена у оружия использованием дульного тормоза. Барретовская снайперская винтовка 50-го калибра во время войны в Персидском заливе в 1991 г. продемонстрировала высокие тактико-технические характеристики и точность попадания на дальности до 1800 м. А если хотите действительно побахать, то обязательно переходите на сайт http://www.bah-bah.ru/, найдете там много интересного, кстати данный магазин является спонсором данной статьи.

ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	снайперская винтовка
Калиб	р.50 Браунинг (патрон 12,7х99мм)
Вес, к	г 9,5
Разме	рыдлима -1346, длина ствола-736
Начал	ь 85 9 скорость пули, м/с
Прице	лх10 телескопический
Прице	р льб60 9 дальность, м
Емкос	тыб магазина, патронов
Испол	ь заы яние

{backbutton}