

Копилефт: По данным моего любимого www.world.guns.ru © , весьма заметная часть моих обзоров базируется на материалах этого сайта. **Автор статьи** –Максим Попенкер Maxim.Popenker@alcatel.ru. От меня будут только данные для Fuzion.

Всем привет

сегодня в программе у нас будет снайперских ружей :)

причем довольно необычных, а таки предназначенных для охоты на двуногих прямоходящих на дальностях в одну милю или около того, что в переводе на рубли составит примерно 1600 метров. Обычно при разговорах за такую дальность вспоминают либо винтовки калибра 12.7мм (.50), либо 120мм минометы, но и те, и другие слишком тяжелы и неудобны для пеших прогулок с означенным устройством в руках, а более маленькие устройства под патроны от 7.62мм НАТО до .300 Винчестер магнум и .338 Лапуа на такие дальности уже не тянут...



А потому группа американских энтузиастов решила слепить промежуточный патрон, причем промежуточный между .300 вин магнум и .50 Браунинг. Чтобы и на елку влезть, и рыбку съесть, так сказать, то есть чтобы и дальность была ого-го, и вес оружия и отдача не ой-ой-ой.

В качестве промежуточного был выбран калибр .408 (10,3мм). Новый патрон, названный .408 Cheyenne Tactical (сокращенно .408 CteyTac) выстреливает пулю массой около 27 грамм с начальной скоростью порядка 880 м/с. Остроконечная пуля длиной 2 дюйма (50,8мм) выполнена целиком из бронзового сплава, и выпускается в 2х вариантах - из мягкого сплава или из твердого (с медными ведущими поясками по типу артиллерийских снарядов). За счет высокого баллистического коэффициента (хорошей аэродинамики, по простому) такая пуля сохраняет сверхзвуковую скорость до дальности в 2100 или даже более метров (энергия пули на этой дальности порядка 1500 Джоулей). О потенциале точности говорит тот факт, что на дальности 2500 метров 5 попаданий из тестовой винтовки уложились в круг диаметром около 50 см. Некисло, как видите.

Теперь о винтовке.

За основу была взята винтовка XM107 Windrunner компании EDM Arms калибра .50 Браунинг (12.7x99мм), которую отмасштабировали под меньший патрон. Винтовка, названная .408 Chey-Tac Intervention, имеет съемный ствол длиной 76 см (30 дюймов) и весит 10.8 кг без прицела и патронов. Ствол крепится к алюминиевой затворной коробке при помощи наружной резьбовой втулки, запираение поворотного продольно скользящего затвора осуществляется за стальной вкладыш в ствольной коробке. Отъемный магазин вмещает 5 патронов. Для уменьшения отдачи используется внушительный дульный тормоз.

Стоит такое чудо примерно 7-8 К долларов, плюс еще 1-3 К доллара приличный оптический прицел. Сколько стоят патроны, неизвестно, но учитывая что гильзы для них делаются в небольшой компании, а пули вытачиваются на прецизионных станках с ЧПУ, каждый патрон должен стоить как бутылка приличного виски...

Самое смешное - по свежим слухам, донесенным с другой сторны глобуса (крайне маленького, кстати говоря), винтовка под .408 CteyTac сейчас испытывается доблестными ДжиАй-менами, то бишь ФБР, причем в варианте с глушителем (чтобы у ДжиАй случайно его джияйца не отвалились от грохота, если стрелять придется из помещения, видимо).



50 BMG 408 C 338L

Теперь немного FUZION:

Патрон

WA+	DC	DC+	AP	Cost per 1	Leg.	Прим.
+3	9	KD/2	Y	0,4	S	Не дорогое изделие для охоты на президентов...
+3	10	0	N	0,4	S	

Винтовка:

WA	DC	ROF	Ammo	Range	Weight	Cost	Leg.	Прим.
+3	см. патрон	2/0/0/0	5	3000	10,8+прицел	по решению ГМ	S	Ну что тут говорить. Для враждебных NPC – самое то.