



Кирилл Киселёв

РУССКИЙ ВЗГЛЯД НА

В конце октября меня пригласили поучаствовать в семинаре по продукции компании Heckler & Koch, который проходил в Лас-Вегасе. Семинар проводится второй год подряд знатоками и владельцами оружия этой марки, которые создали своеобразный «клуб по интересам» в интернете, где могут делиться впечатлениями от новых моделей, либо обмениваться информацией по оружейной и околооружейной тематике.

Три авианерелёта, почти 24 часа в дороге и вот уже сухой тёплый воздух штата Невада приятно контрастирует с петербургскими дождями.

Семинар по продукции компании Heckler & Koch длился два дня. Первая часть знакомила присутствующих с историей компании, производством, особенностями систем и техническими решениями, а также с образцами, которые по тем или иным причинам не пошли в серию. Вечером краткий курс оружейника по самым распространённым системам вроде MP5, MP7, G36 и дружеский фуршет для обмена впечатлениями.

Вторая часть – стрельбы в красивом месте с названием Desert Lake Shooting Club, расположенном в получасе езды от Лас-Вегаса. Стрельбище заслуженно имеет



а Н&К

оценку пятизвездочного и считается одним из лучших в стране. Больше 32 гектаров, отведённых под спортинг, стрельбу из винтовок и пистолетов. Возможность аренды автоматического оружия и кафе с интерьером охотничьей избушки и отменной кухней дополняют картину.

Как уже отмечалось выше – отличительной частью мероприятия являлось то, что оно проводился энтузиастами продукции Heckler & Koch, а не специалистами компании. И несмотря на то, что присутствовал один сотрудник фирмы, рекламная



Модификация пистолета-пулемёта MP5 с интегрированным глушителем

составляющая практически отсутствовала. Участники спокойно могли обсуждать сильные и слабые стороны разных систем, сравнивать образцы одного класса и т. п.

Участники – госслужащие и гражданские, люди, владеющие пистолетами и пистолетами-пулемётами этого производителя, использующие их на службе, сертифицированные оружейники, продающие и изготавливающие некоторые образцы самостоятельно. Никогда не забуду, как один из них с блеском в глазах рассказывал мне, что он лично уже изготовил в своем гараже три пистолета-пулемёта MP5 под разные патроны и сейчас работает над новым, который рассчитан под патрон 7,62x25 TT.

Первый день начался как в обычном учебном заведении – познакомились, кратко рассказали о себе, своём опыте обращения с теми или иными видами

оружия. Известие о том, что на семинаре присутствует участник из России, вызвало бурную реакцию. Начались расспросы на извечные темы АК/М16, августовских событий в Грузии и количество водки, которое может осилить среднестатистический русский. Когда страсти поулеглись и всех бурых медведей на улицах Москвы пересчитали, состоялась вводная речь идейного вдохновителя мероприятия, который является начальником полиции и командиром группы SWAT одного из пригородов Лас-Вегаса. Показали несколько фильмов по технологии производства и методикам испытаний оружия. Следом выступал Джим Шатц, ветеран компании, участник самых различных презентаций и испытаний, а также ответственный за испытание штурмовой винтовки G11 под безгильзовый боеприпас, которые проводились армией США. Кратко была обрисована



Газовый двигатель HK416 принципиально отличается от M16 и по типу аналогичен СВД



Общий вид HK416

концепция комплекса, проблемы, с которыми столкнулись разработчики в ходе разработки и испытаний боеприпаса, а также то, почему система оказалась нежизнеспособна. Увы, место на страницах журнала не бесконечно и я искренне надеюсь, что в будущем можно будет написать отдельную подробную статью об этом комплексе, с некоторыми материалами, привезёнными мной из Лас-Вегаса.

Потом перерыв на обед, во время которого все желающие и неугодные могли попробовать силы в неполной разборке G11 или любых других систем, представленных в классе. По личному впечатлению ударно-спусковой механизм G11 больше всего похож на часы с кукушкой. Всё сделано по-немецки безупречно, но сложность конструкции просто поражает. Разбирать его самостоятельно, я не решился. Остаток дня изучали комплекс MP7 под патрон 4,6x30 и некоторые новые пистолеты.

На второй день, хорошим прохладным утром, колонна машин с армейским «хаммером» в авангарде направляется

в сторону стрельбища. Багажники забиты патронами, ящиками с водой и льдом и кремом от загара. Пистолеты и пистолеты-пулемёты опробовали на дистанции 25 метров, стреляя по металлическим мишеням в половину грудного профиля.

Для автоматов, пулемётов и снайперских винтовок был отведён рубеж в 200 ярдов с возможностью стрельбы по мишеням на склоне горы на расстоянии до 600 ярдов. К обеду температура поднялась примерно до 33-35 градусов, но в целом было весьма комфортно.

За этот день была возможность опробовать и провести сравнительные стрельбы из HK USP и Glock 17, HK MP5, HK MP5/40, HK MP5SD, HK MP7, M249 SAW и HK MG4, Stoner SR25 и HK PSG1, HK XM8, HK416 10,5, HK416 14,5, HK53 и HK G36C.

Пистолеты отработали безукоризненно. Мне лично всегда больше нравились пистолеты HK, но учитывая, что у меня довольно крупные кисти рук, угол наклона



XM8 отличает футуристический внешний вид



Несмотря на применение патрона 5,56x45 по массе MG4 близок к пулемёту ПКМ, который является оружием уже другого класса

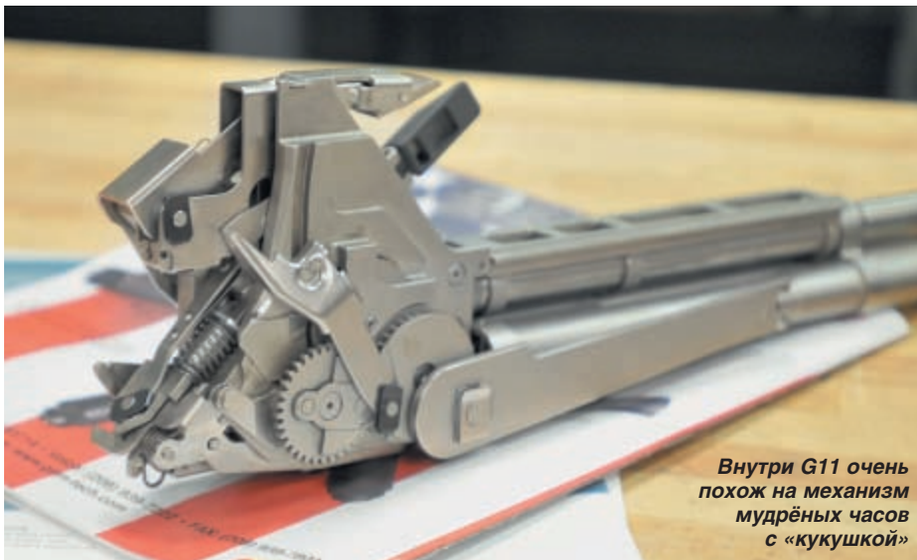
рукояти «Глока» для меня более комфортен. А, принимая во внимание более низкое расположение ствола у «Глока», стрельба двойками в быстром темпе оказалась результативней – промахов было меньше. Такие же результаты получились при стрельбе с сильной/слабой руки.

Легендарный MP5, представленный в калибрах 9x19 и .40 S&W тоже отработал на твёрдую пятерку. У версии с интегрированным глушителем, последний очень быстро разогревался, поэтому после каждых 2-3 магазинов его проливали водой. Версия со складывающимся прикладом оказалась немного коротковата, поэтому я с чистой совестью оккупировал экземпляр со стандартным прикладом типа A2. Больше всего понравился образец в калибре .40 S&W. Учитывая, что MP5 всё-таки полноразмерный пистолет-пулемёт, его масса обеспечивает прекрасную управляемость в этом калибре, как и при ведении огня одиночными в быстром темпе, так и при стрельбе очередями.

Последние годы показывают, что полицейские департаменты полиции США массово отказываются от пистолетов-пулемётов в пользу полноценных автоматов с коротким стволом. Правильно это или нет – не знаю, но, на мой взгляд, пуля патрона .40 S&W обладает куда большим останавливающим действием, чем пуля калибра .223, выпущенная из короткого ствола. К тому же с пистолетным калибром отсутствует такая проблема, как излишняя пробивная способность пули. Возможно, данный



Экспериментальный образец G11 под безгильзовый патрон уже давно стал историей, но неизменно вызывает интерес у любителей оружия и специалистов



Внутри G11 очень похож на механизм мудрёных часов с «кукушкой»

переход во многом связан со своеобразной «модой», так как все полицейские команды SWAT часто ориентируются на спецподразделения армии и флота США, забывая, что цели и задачи у них совершенно разные.

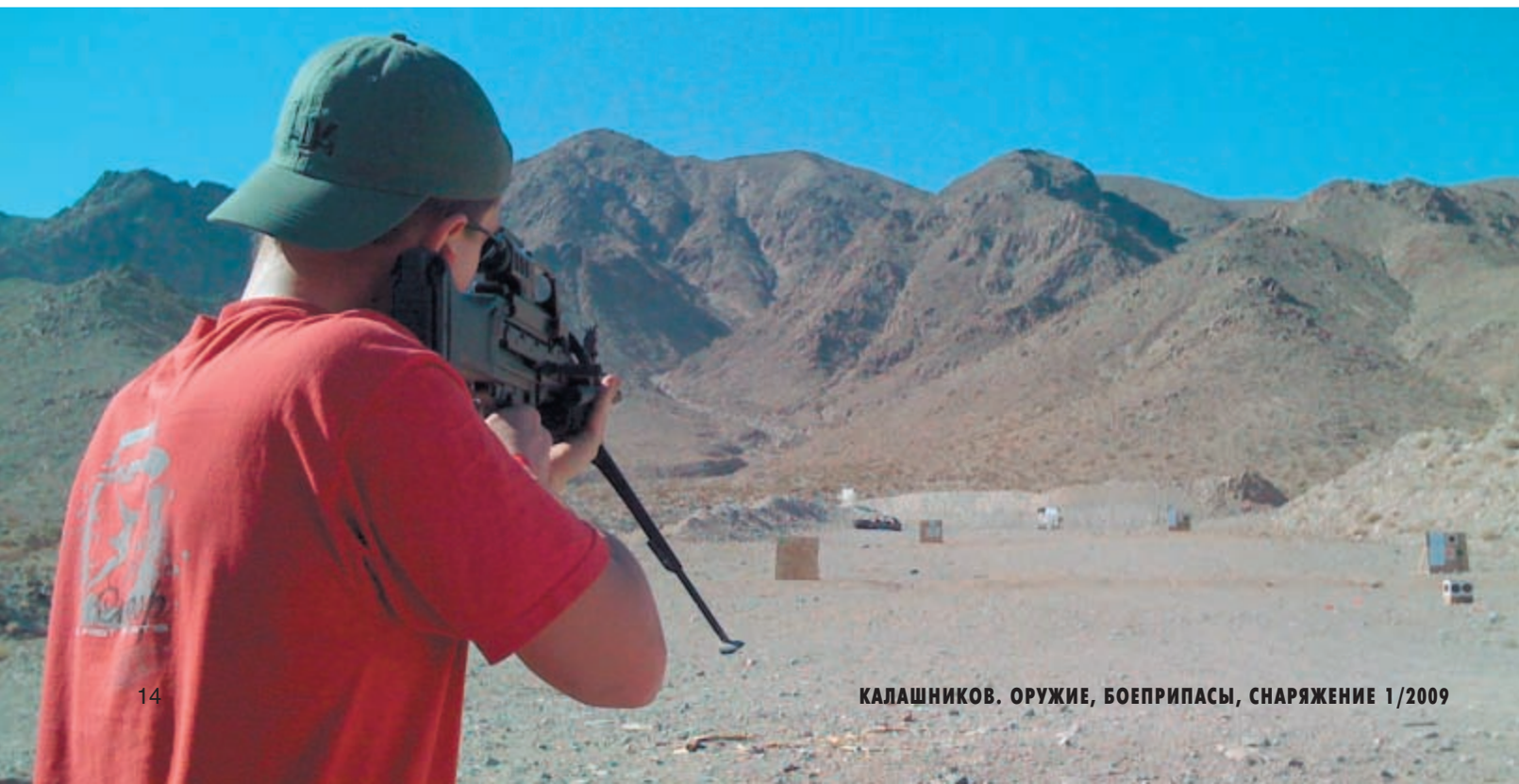
Одна из последних разработок компании НК – пистолет-пулемёт MP7, который предложен рынку, как персональное оружие защиты для пилотов вертолётов и экипажей бронетехники, оставил довольно интересное впечатление. Очень компактный ПП, со складывающимся прикладом и удобной складной рукояткой на цевье. Управляемость при стрельбе очередями потрясающая. Мне удалось укладывать 5-7 пуль в мишень на расстоянии 25 ярдов. Насколько оправдано использование нового патрона 4,6x30 и подходит ли это оружие для своей ниши – понятнее специалистам.

Задержек при стрельбе из пулемётов не было. Оружие легко контролируется при стрельбе длинными очередями, а 200 патронов, уложенные в лёгкие пластиковые коробки являются серьёзным аргументом в пользу этих комплексов. Учитывая, что M249SAW уже успел поучаствовать в нескольких вооружённых конфликтах, а MG4 является новой разработкой я попробую описать свои ощущения о последнем.

Эти пулемёты очень похожи по техническим характеристикам. Понравился оптический прицел, который на MG4 является штатным, удобный складывающийся приклад, удобный двусторонний рычаг предохранителя, раздвижная сошка и пластиковое цевье. Направляющая типа Picatinny, находящаяся на крышке ствольной коробки, позволяет устанавливать различные прицелы. Не понравилось крепление коробки с лентой на MG4 и пластиковая клавиша фиксирующая крышку ствольной коробки. Единственный минус, который присущ этим двум пулемётам – их масса. Несмотря на применение патрона 5,56x45 по весу они равны пулемету ПКМ, который является оружием уже другого класса. Мне лично интересно, возможно ли надёжно закрепить крышку пулеметов ПКМ/«Печенег» для размещения на ней планки Picatinny, но на этот вопрос смогут ответить только разработчики.

Автоматы НК416 были представлены в двух вариантах: со стволом длиной 14,5 дюйма и подствольным гранатомётом M203 и со стволом 10,5 дюйма, оснащённым дульным тормозом-компенсатором. Данный компенсатор работал так, что автор этих строк успел почти полностью оглохнуть на короткое время несмотря на беруши, поскольку оказался в непосредственной близости от дульного среза, когда очередной стрелок вёл огонь очередями. Оружие – стандартная и любимая американцами платформа M16, оборудованная системой газоотвода с коротким ходом газового поршня и изменённым затвором. Ствол вывешен, на цевье и на верхней поверхности ствольной коробки выполнены направляющие типа Picatinny, позволяющие размещать массу всевозможного доп. оборудования. По уверениям разработчиков, ствол, изготавливаемый методом холоднойковки, может выдержать до 10 000 тысяч выстрелов без потери заводской кучности, а общая заявленная живучесть ствола – более 20 000 выстрелов. Ощущения от стрельбы приятные, хорошая управляемость при стрельбе одиночными и короткими очередями. Однако сравнить эти автоматы по управляемости с G36C и XM8 я бы не стал, потому что подствольный гранатомёт и пресловутый тормоз-компенсатор серьёзно влияют на комфорт при ведении огня очередями. Неполная сборка/разборка традиционно проста для этой системы. Изменённая система газоотвода сокращает время чистки как минимум вдвое.

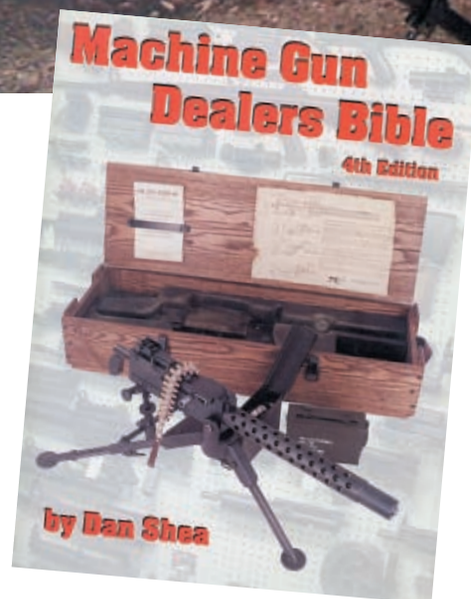
XM-8 и G36C по сути одно и то же оружие. Внешние отличия обусловлены только желанием угодить американскому рынку, потому что (цитата) «Армия США никогда бы не приняла на вооружение винтовку, так похожую на основное оружие германских вооружённых сил». Материал ложи – пластик, очень приятный на ощупь и аккуратный на вид. Трудно описать тактильные ощущения, но могу сказать, что когда берёшь в руки отечественный пластиковый ПП-2000, ощущения, как бы мягче сказать, не те что ли... Удобная рукоятка. Стрельба одиночными и очередями – комфортная. У XM8 стоит



отдельно отметить очень удобный регулируемый по длине, пятипозиционный приклад. Одел тёплую куртку – сложил приклад на одно деление и продолжаешь работать, не меняя прикладки. Также обе эти винтовки используют одинаковые и очень удобные магазины, которые оснащены креплениями для их соединения. Под конец стрелкового дня XM8 в режиме автоматического огня, частенько закусывала гильзу, что сотрудник компании объяснил настролом именно этой демонстрационной винтовки, который по его словам уже давно перевалил за 60 000 выстрелов. Так это или нет – не знаю.

Снайперские винтовки Stoner SR25 и НК PSG1 понравились. По заявленным ТТХ производителей, обе они должны показывать кучность в пределах 1 МОА (чуть меньше 30 мм на 100 м). Оценить их трудно, так как в данном случае технические возможности винтовок превосходили мои возможности как стрелка. Отдача PSG1 гораздо мягче и приятнее, но надо помнить, что она более чем на килограмм тяжелее, а применяемая в ней традиционная для НК система полусвободного затвора с замедлением при помощи роликов оставляет её в классе оружия полиции, в то время как SR25 – полноценная армейская винтовка.

Из автоматического гранатомёта GMG я не стрелял, отчасти из-за дороговизны боеприпасов, отчасти из-за



отсутствия интереса к подобным системам. После знакомства с принципами работы и неполной сборки/разборки ощущения остались смешанные. Такое впечатление, что при его создании инженеры НК сначала изобрели несколько проблем, а потом изящно их решили. Оценки в отношении этого оружия как армейской системы и сравнение с АГС-17/30 оставим для специалистов.

Вечер, красивый закат, несколько кадров с M203 напоследок и душ, чтобы смыть с себя следы масла и пороховой копоты. За этот день мной было отстреляно более тысячи патронов разных калибров. Понравилось или нет? Разумеется понравилось – атмосфера среды оружейных специалистов, возможность

В редакции «КАЛАШНИКОВА» нашлась книга Дэна Шеа, образцы из коллекции которого использовались на семинаре





опробовать редкие в наших краях виды оружия и тёплая погода сделали своё дело. Хотелось бы сказать искреннее спасибо организаторам: Тому Дрезнеру и Дэну Шеа. Без организаторских способностей и возможности использовать оружие, которая есть у этих людей, это событие никогда бы не состоялось. Также огромное спасибо приглашённым специалистам Джиму Шатцу и Бобу Шульцу, за тот объём интереснейшей информации, который они смогли до нас донести и за их опыт и терпение во время стрелковой сессии, которое позволили обойтись без происшествий.

Вернувшись домой и проанализировав свои ощущения от поездки, могу добавить следующее – при надлежащей подготовке стрелка, ни одна из опробованных мною систем не даёт подавляющего преимущества по точности над АК74М (и дело тут исключительно в технике, а не в патриотизме). Серьёзным аргументом является возможность использования современных оптических и коллиматорных прицелов Trijicon, Aimpoint, EOTech, которые абсолютно превосходят российские аналоги по массе, разрешающей способности оптической системы и удобству использования. Понятно, что оптика не обеспечивает преимущества абсолютно во всех ситуациях по сравнению с механическим прицелом (в первую очередь речь о механической прочности и загрязняемости), но довольно длительное время владея оптическим прицелом Trijicon ACOG 3x30, могу сказать следующее – мне не пережить и половины того, что сможет выдержать этот прицел.

Ну и, наконец, если вы спросите меня, поеду ли я на семинар на следующий год, что я отвечу – да, наверное поеду. 



Автор статьи испытывает стрельбой НК416