



Хамза Малалла, Роберт Ригель, Зигфрид Шварц

Hamza Malalla, Robert Riegel, Siegfried Schwarz

Перевод М. Драгунова

Новая эстетика

**Целевые самозарядные винтовки калибра .223 Remington
VISIER, 6/03**

От редакции.

Этот класс гражданского оружия продаётся в России как охотничьи карабины, но особенности действующего Закона РФ «Об оружии» не меняют сути дела – это винтовки, созданные, в основном, на базе боевых образцов и пригодные для использования в целевой стрельбе или снайпинге.

Это не шутка: с 1 апреля 2003 года нарезные самозарядки в Германии снова могут выглядеть не как мебель, а как боевое оружие. Суть это не меняет, но красивее – точно.

С появлением нового Закона «Об оружии» (прим. ред – речь идёт о немецком законодательстве, согласно которому гражданское оружие не должно внешне напоминать боевые образцы) исчез ненавидимый многими параграф 37 старого закона, который предписывал стрелковому оружию иметь «политкорректный» внешний вид. Сегодня можно только гадать, надолго или нет пришла свобода, но уже сейчас и производители, и торговцы надеются на то, что либерализация поднимет настроение покупателей. И, соответственно этому, они подвергают свои спортивные «пушки» радикальным косметическим операциям. В зависи-

мости от модели перемены могут колебаться в широких пределах: от изменения цвета ложи, до представления на суд покупателей совершенно нового образца, как, например, OA-SPR. Но поскольку внешний вид – это ещё не всё, то журнал VISIER устроил состязание для подновлённых целевых винтовок. Ибо есть две вещи, которые поважнее, чем чистая эстетика: это размер поперечника рассеивания в миллиметрах и размер дыры, которую проделывает это приобретение в семейном бюджете.

Для тестирования редакцией журнала VISIER были выбраны самозарядные винтовки под популярный патрон .223 Remington. Это SL8 фирмы Heckler&Koch, Sabre XR15 Benchrest, импортируемая из Британии фирмой Waffen Schumacher, серия OA-15 с новой моделью OA-SPR, производимая в Германии фирмой Oberland Arms и винтовка OA-UG – совместное



Тот, у кого есть старая SL8 с серой ложей с отверстием под большой палец, которая удовлетворяла § 37 старого закона, может её переоснастить и перекрасить: установить пистолетную рукоятку, сошки фирмы Harris, а сверху алюминиевую планку Picatinny



производство Steyr-Oberland. **Heckler&Koch SL8**

Столь любимая многими резервистами из-за своего родства с винтовкой бундесвера G36, SL8 на заводе подверглась весьма скромной косметической операции. Специалисты Heckler&Koch ограничились в основном тем, что заменили мышино-серый цвет приклада на обычный чёрный. Кроме того, тестируемое оружие поступило с цевьем от G36 с вентиляционными отверстиями внизу и на боковых поверхностях и резьбовыми отверстиями для установки базы для прицела. По сравнению с сошками фирмы Harris («Харрис»), шаткие сошки бундесвера, поставляемые в комплекте, не выдерживают никакой критики. Они не регулируются и недостаточно стабильны.



Рукоятку для переноски винтовки можно устанавливать вместо планки Weaver. Внешне она придаёт SL8 вид штурмовой, но не даёт никаких преимуществ в стрельбе. На этом взаимозаменяемость с военным оружием заканчивается: к винтовке не подходят ни длинные магазины, ни затвор, ни узел ударно-спускового механизма с предохранителем. По сравнению с G36 она обладает некоторыми элементами, наличие которых желательно в спортивной винтовке. Длина приклада может регулироваться при помощи прокладок,



а благодаря наличию щеки регулируется (хотя и ограниченно) высота линии прицеливания. Вдобавок матчевый ствол диаметром 20 мм и длинная планка Weaver на верхней поверхности ствольной коробки делают образец пригодным для спортивных целей. Однако внешний вид планки заставляет задуматься, так как по непонятным причинам Heckler&Koch отказалась от поперечных пазов по всей длине и от точного следования нормам арсенала Picatinny (Пикатинни). А они предписывают, чтобы поперечные пазы и зубья шли попеременно с шагом около 5 мм по всей длине; твёрдым нормам должна соответствовать также ширина планки. У планки Heckler&Koch отсутствует не только равномерное расположение поперечных пазов, но кажется, что она чуточку уже, что ощущалось на кронштейне A.R.M.S. Смысл этого остался тайной для эксперта. Такая конструкция ограничивает возможность регулировки удаления выходного зрачка у некоторых длинных спортивных прицелов. Так прицел Zeiss Conquest, который обладает относительно малым допуском на удаление выходного зрачка, можно правильно установить лишь с большим трудом. Не подойдут и прицелы с ещё большим удалением выходного зрачка и прицелы типа Scout. Уже указывалось и на малую прочность резьбы в полимерной планке при ввинчивании и вывинчивании. Установленный прицел без больших усилий можно повернуть на несколько миллиметров. И хотя он постоянно возвращается в первоначальное положение, а благодаря собственной упругости планка частично гасит усилие отдачи, некоторые спортсмены считают, что именно в этом кроется причина не-

НК SL8 работает с газовым поршнем, но без обычной направляющей трубки. Таким образом, можно избежать появления напряжений между стволом и ствольной коробкой при увеличении нагрева. Короткий ход поршня при выстреле незаметен для глаза, но его достаточно для перезарядки



С 1 апреля SL8 уже больше не обязана появляться в сером цвете, чувствительном к загрязнению. Кроме того, сейчас можно устанавливать рукоятку для переноски и цевье от G36. Но от складывающегося приклада необходимо по-прежнему отказаться

достаточной кучности.

Для упражнений в стрельбе из самозарядного оружия с открытым прицелом фирма Heckler&Koch поставляет диоптрический прицел с прямоугольной мушкой с намушником. Но и здесь не обошлось без проблем: «слишком грубый» и «неудобный, регулировка со значительными мертвыми ходами» – так гласил комментарий. Некоторые желали бы вернуть те высококачественные прицельные барабанчики, которые были на моделях SL6 и SL7. К счастью, этот недостаток не является неисправимым, так как к планке подходят и другие прицелы, совместимые с планкой Picatinny (Weaver). Обычно фирма из Оберндорфа до сих пор не предоставляла никаких возможностей для дооснащения образца. Безусловно, отделу маркетинга необходимо подтянуться в этом вопро-

се.

Между тем, эту рыночную нишу уже используют маленькие фирмы, как например Der Outfitter или Gerber-Technik. Например, они поставляют планки Picatinny из алюминия, которые устраняют сразу оба недостатка фирменной планки. Оружейный мастер фирмы Der

Outfitter Дирк Клопш (Dirk Klopsch) по желанию клиента выпиливает перемычку у ложки с отверстием под большой палец и делает пистолетную рукоятку. На одном из соревнований в стрельбе на большие дистанции он, со своей доработанной винтовкой, стреляя патронами с 5-граммовой пулей

Грубый диоптр SL8 с целиками на 100 и 300 м вряд ли подходит для спортивной стрельбы. Намного лучше себя удобно регулируемый складывающийся диоптр фирмы A.R.M.S.



SL8. Полимерная ствольная коробка, планка Weaver, сошки, приклад с резиновым затыльником, регулируемый по длине с помощью прокладок, диоптрический прицел с прямоугольной мушкой, спуск с предупреждением. Спуск у SL8 превосходный и без дополнительной обработки. Его усилие в 1450 г является наименьшим среди всех протестированных образцов. По характеристике спуска замечаний также мало



OA-15 Classic.

Алюминиевая ствольная коробка с интегрированной планкой Picatinny приклад и цевье из пластмассы. Стандартный спуск OA-15 вряд ли подходит для точной спортивной стрельбы. При покупке винтовки необходимо предусмотрительно оставить деньги на матчевый спуск, что позволит снизить усилие спуска почти вдвое, но прежде всего заметно улучшается характеристика спуска

OA-SPR. Алюминиевая ствольная коробка с интегрированной планкой Picatinny на всю длину, приклад и цевье из пластмассы, складывающаяся мушка, матчевый спуск, цевье из углепластика с тремя дополнительными планками, сошки Harris



Цевье OA-15, выполненное в стиле M16A2 состоящее из двух половинок, зажато между газоотводом и ствольной коробкой, из-за чего ствол не имеет возможности свободно колебаться. Но на кучность это не оказало никакого заметного ухудшения

рент надёжность функционирования. За весь тест – более 200 выстрелов патронами самых различных вариантов снаряжения, не было ни одной задержки. По-видимому, системе с отводом пороховых газов в газовую камеру слово «задержка» неизвестно.

Наследство Юджина Стоунера – клоны AR-15

Hornady TAP, получил, по его собственным словам, поперечник расцеивания 15 см на 500 м.

Во время тестирования образцов журналом VISIER кучность определяли только на дистанции 100 м. Здесь самые лучшие результаты, полученные с оружием заводского изготовления, колебались от 23 до

25 мм. То, что можно стрелять ещё лучше, показали результаты тестирования в декабрьском номере журнала 1998 года, где кучность доходила до 15 мм. При этом понаправился и спуск с небольшим усилием (1450 г). Его чистый характер способствовал производству точного выстрела. И ещё в одном пункте SL8 не смог превзойти ни один конку-

За свою 50-летнюю карьеру система Юджина Стоунера с отводом пороховых газов непосредственно на затворную раму так и не снискала славы безусловно надёжной системы. И в новом армейском варианте A2 американские пехотинцы в Ираке должны чистить свои винтовки после каждой попавшей песчинки или через несколько выстрелов – как правило, трижды в день. Тем не менее, наряду с армией, за эту систему по-прежнему крепко держатся спортсмены. Причина в том, что концепция Стоунера обеспечивает первоклассную точность стрельбы. Поскольку у неё нет газового поршня, как на АК-47, то нет и его влияния на характер колебаний ствола. Однако система с прямым отводом пороховых газов покупает это преимущество в обмен на постоянный поток порохового нагара, который загрязняет затвор с затворной ра-



OA-SPR даёт наглядный пример возможностей комбинирования комплектующих деталей от A.R.M.S. Верхнее кольцо можно заменить на короткую планку Picatinny

К счастью, эксперт не сфотографировал прямоугольную мушку SL8. Мушки SPR и Classic заметно уже, что в сочетании с изящным диоптром прицела фирмы A.R.M.S. дает намного более удобное прицеливание

мой и уменьшает надёжность оружия в целом. Несмотря на это, «дети Стоунера» и здесь, в Германии, смогли обеспечить себе ведущее положение в спорте.

В настоящее время в Германии имеется два модельных ряда: Sabre Defence XR15 от фирмы Waffen Schumacher и семейство OA-15 фирмы Oberland Arms из Верхней Баварии.

1 апреля принесло некоторые внешние изменения и для AR-15: в будущем как Schumacher, так и Oberland Arms будут предлагать свои самозарядки с разнообразным выбором прикладов и комплектующих деталей в стиле «милитари», которые до последнего времени были запрещены в основном из-за внешнего сходства с боевым оружием. Так, лишь в некоторых федеральных землях можно было устанавливать на оружие пистолетную рукоятку ортопедической формы с упором кисти. До сих пор относительно без проблем можно было устанавливать лишь



приклад из шпона с отверстием под большой палец (это будет разрешено и в дальнейшем). Но к этому вновь добавились приклады, пистолетные рукоятки и накладки цевья в стиле M16, а также новый трубчатый приклад с покрытием из пористой резины от фирмы OA. Чиновникам из Министерства внутренних дел следовало бы навсегда запомнить, что благодаря этому способность оружия к боевому использованию, чего они так боялись, совершенно не увеличилась: продавцы не предлагают ва-

рианты, которые не достигают установленной законом минимальной длины в 60 см, или варианты со складывающимися или сдвигающимися прикладами. И так как взаимозаменяемость с деталями армейской винтовки M16A2 ограничилась исключительно внешним видом, то эти спортивные винтовки никак не могут быть переделаны в автоматические за счёт постановки армейских запчастей. Кстати, в Америке это строго запрещено уже на протяжении многих десятилетий.



OA-15 (16").
Алюминиевая ствольная коробка с интегрированной планкой Picatinny, трубчатый приклад, покрытый пористой резиной, длинная планка Picatinny фирмы A. R. M. S., алюминиевое цевье с тремя дополнительными планками

Sabre XR Benchrest. Алюминиевая ствольная коробка с интегрированной планкой Picatinny, матчевый спуск, ортопедическая pistolетная рукоятка с упором кисти, приклад из пластмассы, цевье из алюминия. Sabre XR Benchrest снабжена матчевым спуском, который по характеру и по усилию очень близок к спуску OA-SPR

OA-15 (20"). Алюминиевая ствольная коробка с интегрированной планкой Пикатинни, дополнительная планка фирмы A. R. M. S., упор кисти, цевье из алюминия, диоптрический прицел с прямоугольной мушкой, спуск с предупреждением

Полезный элемент Sabre – большой флажок фиксатора рукоятки взведения рамы, который можно надёжно выжать даже при установленной оптике большого диаметра



Спортивные снаряды от Sabre Defence и OA отдалены от своих военных прародителей даже пространственно: после многолетних трудностей с поставками от американских производителей фирмы Waffen Schumacher и Oberland Arms нашли новых партнёров. Фирма Schumacher импортирует свои XR15 из Англии, от фирмы Sabre Defence. Oberland Arms даже стала сама производить ствольную коробку, состоящую из двух частей – верхней и нижней. Для своих ствольных коробок, фрезерованных из конструкционного алюминиевого сплава F53, с интегрированной планкой Picatinny, фирма Oberland Arms обещает высокую прочность. Элементы управления, также собст-

венного производства, выполнены из нержавеющей стали, подвергнутой плазменному азотированию поверхности.

Фирма Lothar Walther производит целевые стволы выполненные из нержавеющей стали. По желанию клиента они могут иметь покрытие матово-чёрного цвета, нанесённое по специальной техноло-

гии. Шаг нарезов 228 мм – удачный компромисс как для пуль средней массы (3,56 г), так и для тяжёлых пуль (4,47 г). Для своих целевых стволов из нержавеющей стали, используемых в винтовках Sabre Defence Benchrest, фирма Schumacher предпочитает использовать шаг нарезов 203 мм. Но при этом, в модели Competition со стволом длиной 406 мм, которая не участвовала в тестировании, используется шаг 228 мм.

На верхней части ствольных коробок моделей Sabre и OA установлены планки Picatinny с перпендикулярными пазами – в стиле американской M4A2. К сожалению, длины планки, колеблющейся от 12 до 14 см, не всегда хватает для правильного сочетания оптического прицела и кронштейна. В особенности при стрельбе лёжа, когда длинные спортивные прицелы зачастую выходят за пределы ограничений по удалению выходного зрачка.



Винтовке Sabre «не нравятся» патроны фирмы PMC. Пуля Game-King многократно утыкалась в казённый срез ствола и утапливалась в гильзу, что нехорошо для кучности и внутривалистических процессов. На OA Classic возникали пробития капсюля и, в конце концов, она перестала работать



Дульные части (слева направо SL8, Sabre, OA-15, OA-SPR, OA-UG): все образцы имеют тщательно обработанные, заглублённые торцы дульного среза. Толщина стволов при этом колеблется от 17 мм (SPR) до 23 мм



По качеству обработки поверхности ствольная коробка фирмы Oberland Arms намного превосходит невзрачную Sabre. Управляющие элементы из нержавеющей стали, которыми может дооснащаться винтовка, сделают её ещё привлекательнее

О приверженцах диоптрического прицела позаботились лучше: планки дают достаточно места для установки распространённых диоптрических прицелов с базой под планку Picatinny/Weaver. Место для соответствующей мушки находится на планке в зоне газоотвода, а если его не хватает, как на OA-15 Classic, то мушка, выполненная в стиле M16, устанавливается на ствол. Название Classic происходит, безусловно, от конструкции приклада с цевьем, так как команда Хайниха и Затцингера (Heinich-Satzinger) рискнула повторить в своей винтовке элементы классической M16A2 – приклад, пистолетную рукоятку и цевье, состоящее из двух половинок. В конструкции цевья есть одна особенность: оно зажато между ствольной коробкой и основанием мушки, из-за чего ствол на этом участке не имеет возможности свободно колебаться. Остальные винтовки (имеются в виду спортивные модификации – прим. переводчика) в качестве цевья используют профильную алюминиевую трубу, которая ввинчивается в ствольную коробку, не касаясь ствола. При использовании тол-

стых целевых стволов ощутимой разницы в точности стрельбы нет.

Большее значение для спортивной стрельбы имеет приклад. И здесь предложением не отличаются разнообразием: либо ложа из шпона с отверстием под большой палец, либо типичный пластиковый приклад с пистолетной рукояткой. Последний не кажется приятным, поскольку после непродолжительных упражнений в

готовке он засаливается и блестит. Но всё же решающим является отсутствие каких-либо возможностей для регулировки. Было бы крайне желательным применение полностью регулируемой спортивной ложи с регулируемой по высоте щекой с учётом сильно различающихся по высоте установок кронштейнов для оптики (что уже



Фирма Oberland Arms организовала собственное производство ствольных коробок, мотивируя это трудностями поставок от американских производителей. В качестве материала используется алюминиевый сплав F53, который применяется в авиакосмической технике

Модель	Heckler&Koch SL8	OA-15 Classic	OA-SPR	OA-15 (16)	Sabre XR 15 Benchrest	OA-15 (20)	OA-UG
Длина, мм	980	973	923	852	1080	980	760
Длина ствола/ диаметр ствола, мм	517/20	508/23	470/18	406/23	609/23	508/23	508/20
Шаг нарезов, мм	178	228	228	228	203	228	228
Масса, кг	4,45 без прицела, с сошками	4,15 без прицела	4,3 без прицела, с сошками	4,05 без прицела	4,65) без прицела	4,4 без прицела	3,8 без прицела
Оптический прицел	Zeiss Conquest 6,5-20x50	Leupold CQ/T 1-3x14	Leupold TS 30	Bushnell Holosight	Falken 3-12x50	Диоптр A. R. M. S.	Zeiss Conquest 6,5-20x50

используется на винтовках Colt H-Bar). Наш эксперт, двухметровый Роберт Ригель, также отметил затруднения, которые он испытывал при стрельбе с коротким прикладом.

Различия между моделями Sabre и OA заключаются, скорее, в мелочах: как у тех, так и у других предлагаются стволы длиной 406, 508 и 610 мм. Фирма Schumacher дополнительно поставляет к моделям Compact и Defender стволы длиной 190 и 300 мм соответственно – но только под гарантированный заказ. За исключением модели Sabre Benchrest, обе фирмы поставляют обычные исполнения винтовок без матчевого спуска.

Но, как показывают диаграммы усилий спуска, вовсе необязательно дополнительно вкладывать в это собственные средства: стоит ограничиться стандартным спуском и не тратить лишних денег.

Но если Sabre приходит со ствольной коробкой матово-чёрного цвета, без всякой дополнительной отделки, то ствольные коробки моделей OA впечатляют своей бархатистой поверхностью. Oberlandцы добиваются этого с помощью стеклоструйной обработки с последующим анодированием. Всё же при ближайшем рассмотрении на наружных поверхностях обнаруживались следы обработки и были видны неболь-

шие заусенцы. Винтовке добавляются шарма элементы управления из нержавеющей стали, которые фирма Oberland Arms поставляет в качестве дополнительного оснащения.

Особый случай. OA-SPR

Дополнительно к описанным моделям фирма Oberland Arms производит специальное исполнение SPR (Special Purpose Rifle – винтовка специального назначения). В этом случае речь идёт о весьма схожем с оригиналом клоне новой снайперской винтовки Командования специальных операций (Special Operations



Фирма Oberland Arms поставляет также нормальные ложи AUG оливкового и чёрного цветов. От гражданского варианта они отличаются отсутствием перемычки за пистолетной рукояткой

OA-UG. Полимерная ствольная коробка, компоновка bullrip, система с отводом пороховых газов и запирающим поворотом, планка Picatinny, складывающаяся передняя рукоятка

Результаты испытаний на кучность

Heckler&Koch SL8 с прицелом Zeiss Conquest 6,5-20x50

Марка патрона	Пуля	Длина патрона, мм	Поперечник рассеивания, мм
PMC	Sierra Game King, 3,56 г, HPBT	55,1	24
PMC	3,56 г, FMJBT	57,1	39
Federal	3,56 г, FMJBT	56,0	42
IMI	3,56 г, HPBT	55,4	26
Sellier&Bellot	3,56 г, SP	55,5	92
Federal Premium	Sierra Game King, 3,56 г, HPBT	55,3	23
Remington	3,56 г, FMJ	55,6	46
PMC	Sierra Match King, 4,47 г, HPBT	57,2	34 (17)
Federal Gold Medal	Sierra Match King, 4,47 г, HPBT	57	38
Hornady	TAP, 4,86 г, HPBT		35 (22)
Federal Gold Medal	Sierra Match King, 5,0 г, HPBT	57,2	33 (15)

OA-15 Classic с прицелом Leupold 1-3x14 (Мк. 4)

Марка патрона	Пуля	Длина патрона, мм	Поперечник рассеивания, мм	V ₀
PMC	3,37 г, HPBT	56,6	20	944
Federal	3,56 г, FMJBT	56,0	47	979
IMI	3,56 г, HPBT	55,4	62 (22)	976
Sellier&Bellot	3,56 г, SP	55,5	73 (49)	986
PMC	4,47 г, HPBT	57,2	28	828

OA-SPR с прицелом Schmidt& Bender 3-12x50 PM II

Марка патрона	Пуля	Длина патрона, мм	Поперечник рассеивания, мм	V ₀
PMC	3,37 г, HPBT	56,6	28 (17)	908
Federal	3,56 г, FMJBT	56,0	34	937
IMI	3,56 г, HPBT	55,4	32 (18)	965
Sellier&Bellot	3,56 г, SP	55,5	71	961
PMC	4,47 г, HPBT	57,2	22	828

OA-15 (16") с прицелом Schmidt& Bender 3-12x50 PM II

Марка патрона	Пуля	Длина патрона, мм	Поперечник рассеивания, мм	V ₀
PMC	3,37 г, HPBT	56,6	25	918
Federal	3,56 г, FMJBT	56,0	40	928
IMI	3,56 г, HPBT	55,4	27	955
Sellier&Bellot	3,56 г, SP	55,5	63	971
PMC	4,47 г, HPBT	57,2	21	808

OA-15 со складывающимся диоптром фирмы A.R.M.S.

Марка патрона	Пуля	Длина патрона, мм	Поперечник рассеивания, мм	V ₀
PMC	3,37 г, HPBT	56,6	30	938
Federal	3,56 г, FMJBT	56,0	96	950
IMI	3,56 г, HPBT	55,4	103	989
Sellier&Bellot	3,56 г, SP	55,5	62	982
PMC	4,47 г, HPBT	57,2	62	827

Sabre XR 15 с прицелом Leupold 1-3x14 (Мк. 4)

Марка патрона	Пуля	Длина патрона, мм	Поперечник рассеивания, мм
PMC	Game King, 3,56 г, HPBT	55,1	19
Federal	3,56 г, FMJBT	56,0	93 (58)
IMI	3,56 г, HPBT	55,4	18
Sellier&Bellot	3,56 г, SP	55,5	71 (45)
PMC	4,47 г, HPBT	57,2	17

ОА-UG с прицелом Zeiss Conquest 6,5-20x50

Марка патрона	Пуля	Длина патрона, мм	Поперечник рассеивания, мм	Vo
PMC	3,37 г, HPBT	56,6	30	869
Federal	3,56 г, FMJBT	56,0	87 (53)	925
IMI	3,56 г, HPBT	55,4	38	910
Sellier&Bellot	3,56 г, SP	55,5	34	933
PMC	4,47 г, HPBT	57,2	47	769

Примечания.

Поперечники рассеивания приведены для серии из 5 выстрелов на дистанции 100 м, со станка и опорой для приклада. Значения в скобках – за вылетом отрыва.

Command) для стрельбы на дальности до 600 м. В противоположность стандартным моделям ОА-SPR имеет ствол с диаметром в дульной части всего 17 мм.

К другим особенностям изделия относятся цевье из углепластика, сошки Harris и матчевый спуск, который за дополнительную плату можно заказать и для других исполнений ОА. Кроме того, SPR снабжена длинной планкой Picatinny фирмы A.R.M.S. (Atlantic Research Marketing Systems Inc.), на которую уже установлен складывающийся диоптрический прицел той же фирмы.

Опытные стрельбы подтвердили репутацию AR-15, как капризного ребёнка: уже после 40-50 выстрелов у ОА-15 Classic появились задержки. Нарастало число задержек, связанных с подачей патрона. Как показал осмотр гильз, систематически возникали пробития капсюля (дефект, считающийся недопустимым по стандартам безопасности ПМК – прим. переводчика). Sabre не принимала патроны Game-King фирмы PMC; они неоднократно давали утыкания при подаче. Зато она убедительно опередила всех по кучности стрельбы, даже ОА-SPR. К ра-

дости любителей переснаряжения патронов: как и все остальные протестированные образцы, AR-15, как правило, не оставляет вмятин на гильзах.

Немецко-австрийская дружба. ОА-UG

Особенно плохо старый оружейный закон относился к ОА-UG – гражданскому варианту австрийской универсальной армейской винтовки AUG 77. До сих пор её можно было продавать только в Баварии. Сейчас эта удобная самозарядка с отводом пороховых газов имеется в продаже с двумя вариантами длины ствола – 20 и 16 дюймов (508 и 406 мм). Целевой ствол диаметром 20 мм, изготовленный на ствольном производстве в Штайре, хотя и обладает первоклассной собственной точностью, о чём свидетельствуют поперечники рассеивания порядка 30 мм, но спуск военного образца с усилием почти пять килограммов сводит на нет все преимущества целевого ствола. База для прицела также не заслужила аплодисментов. Она имеет слегка увеличенные посадочные размеры, так что кронштейны

фирмы A.R.M.S. можно закрепить на ней, только приложив значительные усилия. К тому же у неё не хватает длины для того, чтобы обеспечить достаточное удаление выходного зрачка для длинных спортивных прицелов. И хотя швейцарская фирма Bruegger&Thomet производит удлинитель планки, но своей ценой он сильно бьёт по кошельку. Оптический прицел фирмы Swarovski, напротив, вполне подходит для того, чтобы дырять мишени. У ложи серо-голубого цвета, которая прежде только и поставлялась для гражданской модификации, появился конкурент в виде стандартной ложи чёрного или оливкового цветов. У стандартной ложи отсутствует перемычка позади pistolетной рукоятки, которая затрудняла смену магазина.

Заключение

Представленные самозарядки успешно отстаивали свое лидирующее положение в сфере спортивной стрельбы из самозарядных винтовок. Безоговорочного победителя среди них нет – недорогого модели, к сожалению, тоже. Соревнование по кучности выиграла Sabre Defence XR 15 Benchrest, опередившая модели Oberland Arms и HK SL 8. Но в целом кучность всех моделей произвела впечатление. Это отражает высокий уровень базовых образцов. Тест ещё раз подчеркнул необходимость иметь хороший матчевый спуск. ОА-UG финишировала на последнем месте только из-за своего спуска. Зато по дизайну она опередила всех. Даже через 25 лет после своего рождения она выглядит футуристически. По надёжности образцы «Штайра» и НК оставили клоны M16 далеко позади.



Фирма Bruegger&Thomet производит прицельную планку для ОА-UG, которая имеет возможности для установки дополнительного оснащения со всех четырёх сторон, почти как pistolетная рукоятка фирмы A.R.M.S. При этом она базируется на планке Picatinny, что дает безграничные возможности для комбинирования