



Михаил Дегтярёв

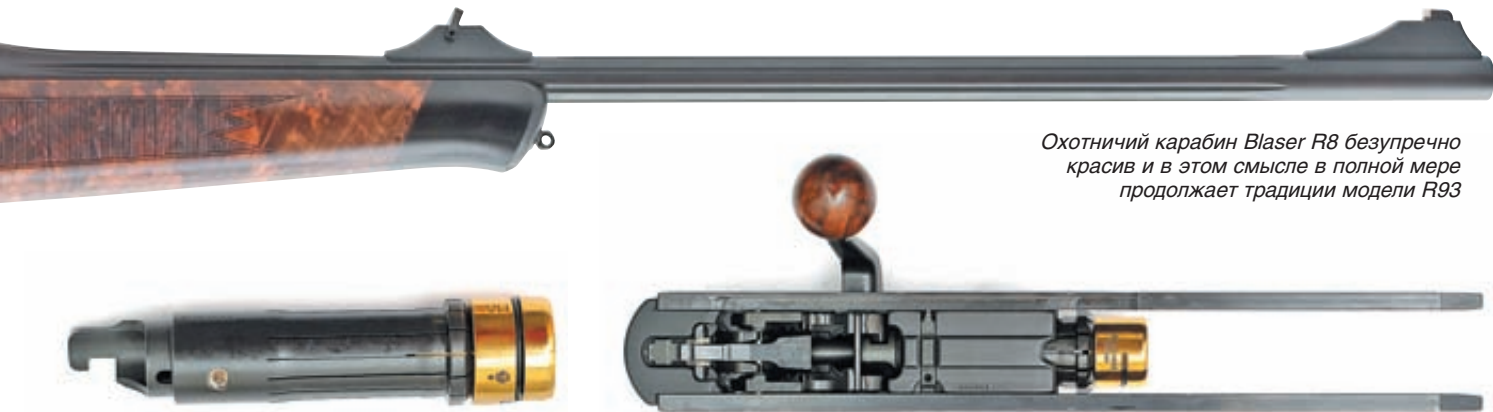
Поколение NEXT

Новый магазинный карабин Blaser R8

«Новая эра охотничьего совершенства», «Словно влит в руки охотника», «Короткий и удобный», «Идеальный баланс», «Разнообразие исполнений»... Это лишь выдержка из длинного перечня пафосных рекламных слоганов, сопровождающих выход в свет очередной новинки от немецкой компании Blaser – магазинного карабина R8. Пока Blaser R8 появился в России в ограниченных количествах и его продажи исчисляются единицами, но, лиха беда начало...



Blaser R93 легко узнаваем по характерной форме удобного взводителя на тыльной стороне затворной рамы и форме гребня приклада

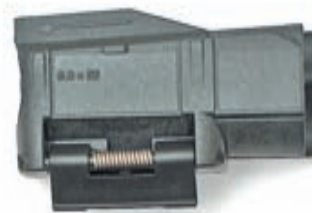


Охотничий карабин Blaser R8 безупречно красив и в этом смысле в полной мере продолжает традиции модели R93

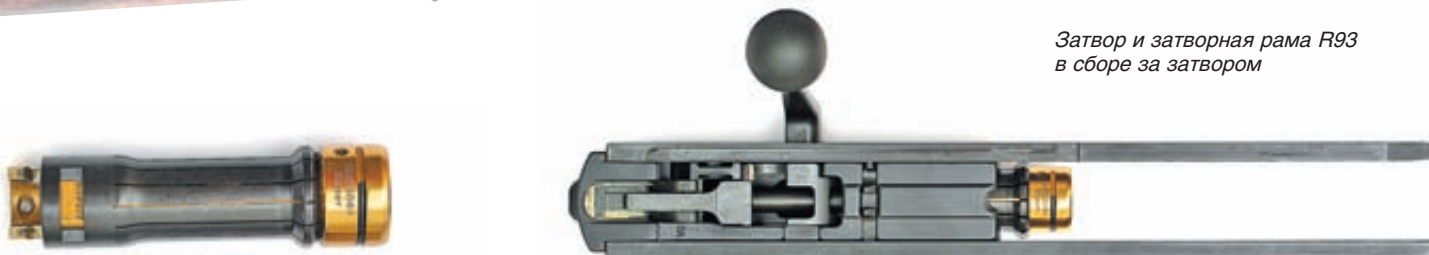
Затвор и затворная рама R8 в сборе за затвором. Кстати, затвор R8/93 правильно называть именно затвором, а не личинкой, так как этот узел имеет отдельный подвижный запирающий элемент – цангу, которая и является личинкой. Соответственно, узел, объединяющий детали УСМ, механизм отпирания затвора и направляющие – это затворная рама

Моё знакомство с потенциальным бестселлером состоялось более чем полгода назад, когда редакция получила материал о новинке от наших коллег из немецкого журнала DWJ («Совершенство от Blaser», «КАЛАШНИКОВ» № 2/2010). Буквально через месяц, на выставке Shot Show 2010 в Лас-Вегасе, я получил возможность взять R8 в руки и оценить, насколько он «влит в руки охотника». Уже тогда стало понятно, что реклама не врёт. Но удалось ли конструкторам «Блазера» превзойти себя и выпустить модель, принципиально превосходящую уже ставший знаменитым Blaser R93? Тем более, что говорить об объективной необходимости сделать что-либо на замену R93 не приходится. Об этом красноречиво говорят мировые объёмы продаж, на фоне которых и Россия выглядит далеко не бледно – около 2000 единиц в 2009 году.

Давайте вспомним, что сделало Blaser R93 сверхпопулярным. Это уникальная компактная компоновка основных узлов (ствольная коробка, УСМ, затвор, магазин), обеспечившая, в свою очередь, великолепный баланс и отличную управляемость оружием; система перезарядки с коротким ходом рукоятки перезарядки без её поворота; модульная конструкция, позволяющая на базе одного карабина собрать целый охотничий арсенал;



Магазинная сборка и обойма R8



Затвор и затворная рама R93 в сборе за затвором



На снимке хорошо заметна разница формы шейки приклада R93 (слева) и R8

Кнопки взводителей R93 (слева) и R8 имеют разную форму и однозначно утверждать, что эта деталь у новинки удобнее, я не могу. Система IC с магнитом в кнопке для включения подсветки прицельной марки прицелов Zeiss предлагается для обеих моделей

простая и точная смена ствола; фирменная система монтажа оптики, гарантирующая повторяемость положения прицельной марки при снятии-установке. Добавьте к этому безупречное качество изготовления и выдающуюся точность/кучность стрельбы и вырисовывается картина некоего совершенства.

Однако мировой оружейный рынок не сразу «распробовал» R93. Тут сказался и охотничий консерватизм, и твёрдые рыночные позиции компаний-конкурентов с отстроенной системой продаж и крепкими торговыми партнёрами. Но все в итоге доходит до логического конца, и Blaser R93 пробил себе дорогу на вершину охотничьего

Олимпа, став недостижимо популярным для соперников в своей ценовой категории.

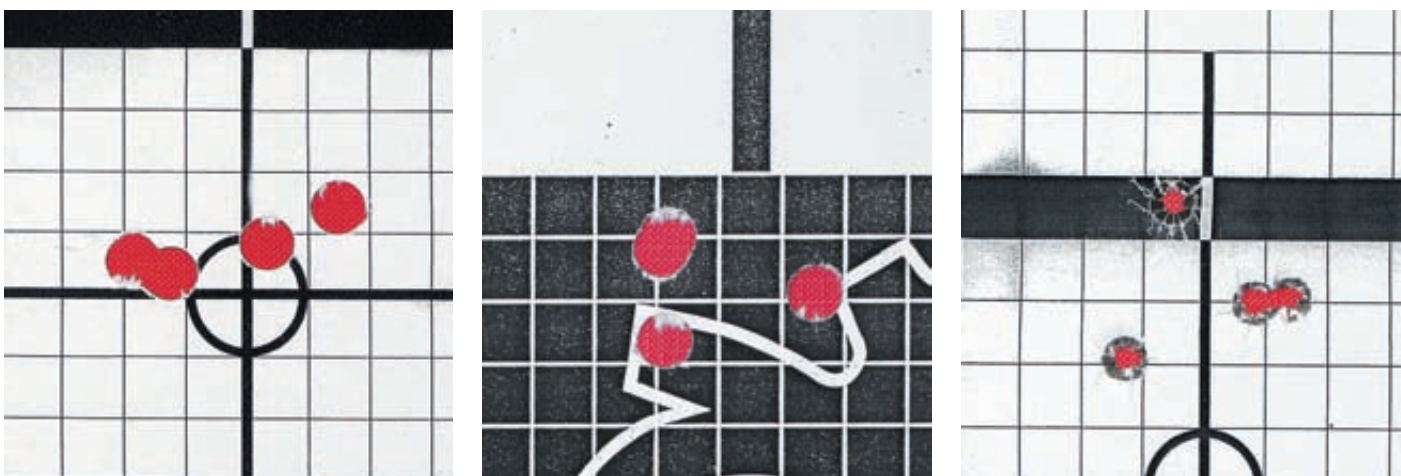
Если не принимать во внимание некую авангардность конструкции R93, с которой охотники пообвыклись накопив практического опыта, то единственным видимым недостатком модели можно считать отсутствие возможности смены магазинов.

Система питания R93 представляет из себя обойму с подпружиненным подавателем, которая при снятом затворе вставляется в лоток ствольной коробки и снаряжается патронами по одному сверху при открытом затворе. При этом вместимость магазина в нормальных калибрах

Результаты стрельбы из охотничьего карабина Blaser R93 на дистанции 100 метров различными патронами. Стрельба производилась из положения сидя с упора, сериями по 4 выстрела, оптический прицел Swarovski 1,7-10x42 Z6.

Пары мишеней слева направо. Патрон RWS 9,3x62: стрелок № 1 (поперечник по центрам пробоин 37 мм) и № 2 (25 мм). Патрон Norma Jagdmatch .30-06: стрелок № 1 (27 мм) и № 3 (27 мм). Патрон PMC .30-06: стрелок № 3 (37 мм) и № 1 (33 мм).

Обратите внимание на то, как чётко вырубает отверстия в мишени пуля патрона RWS, предназначенная для охоты на крупного зверя. У обоих стрелков в калибре .30-06 средние точки попаданий в группах практически совпали, а разница по высоте 9-мм групп объясняется тем, что вторая мишень стрелялась после отработки калибра .30-06 со сменной ствола и снятием-установкой оптики. Второй раз точная выверка под ствол калибра 9,3x62 не производилась



составляет три патрона. Невозможность использовать какую-либо разновидность сменного магазина с нижним портом в ствольной коробке у R93 обуславливается специфической компактной компоновкой, где спусковая скоба расположена прямо под магазинным узлом. Так что, извините...

Именно этот «недостаток» и решили побороть конструкторы «Блазера», начав работу над усовершенствованным карабином по проекту R8, одновременно переработав все узлы оружия в направлении повышения безотказности и надёжности. Причём по этим показателям к R93 не было никаких претензий и все конструктивные улучшения, кроме возможности отделения магазина, носили превентивный характер и, будем откровенны, за ними читается маркетинговый подтекст. Ведь специалисты по продажам понимали, что на выходе желательно получить не модификацию R93 с отъёмным магазином, а карабин, который по праву может носить другое имя и считаться по-настоящему новой моделью.

Результат получился неожиданным. Уже на этапе предварительного проектирования стало понятно, что выбранная компоновка способна не просто обеспечить возможность быстрой смены магазина, а может поднять уровень безопасности карабина на новую высоту.

Дело в том, что у R8 магазин является частью сборки, включающей в себя собственно магазин, спусковую скобу и часть спускового механизма со спусковым крючком. При отделении этого узла, который мы в дальнейшем будем называть магазином, боевая пружина оружия не может быть зафиксирована в боевом, сжатом, состоянии. Более того, если отделить магазин при взведённом шпаншибере, происходит его перевод в безопасное положение (боевая пружина при этом разжимается), а его повторная постановка на боевой взвод становится невозможной. Таким образом, ударно-спусковой механизм R8 с отсоединённым от ствольной коробки магазином не способен обеспечить накол капсюля, даже если в патроннике находится нестреляный патрон.

В данном случае мы получаем двойкий эффект: обеспечивается невозможность производства случайного выстрела вследствие опасных манипуляций владельца и, одновременно, оружие в боевом состоянии не может попасть в руки других лиц. Кстати, конструкторам



Вид сверху на ствольные коробки двух карабинов явно показывает главное конструктивное отличие – наличие сквозного порта для магазина у R8. На виде снизу хорошо виден толкатель спускового механизма R8, с которым взаимодействует заднее плечо спускового крючка





В карабинах обеих систем присоединение затворной рамы к ствольной коробке невозможно при не до конца зафиксированном замыкателе затвора. Выколоткой показан блокирующий элемент

удалось вписать в практически прежние габариты не просто отделяемый магазин, а увеличить его вместимость на один патрон во всех группах калибров.

Магазин отделяется от ствольной коробки R8 при одновременном нажатии кнопок, расположенных по обе стороны магазина. Такая конструкция, при той точности изготовления, которую обеспечивает производство компании «Блазер», вполне надёжна и хорошо предохраняет магазин от непреднамеренного отделения вследствие крайне малой вероятности одновременного «нечаянного» нажатия разнесённых кнопок. Но для пушек надёжности и потакавая вкусам завзятых ретроградов, инженеры предусмотрели возможность принудительной блокировки магазина.

Если при открытом затворе сдвинуть соответствующий ползун в корпусе магазина, то он подожмёт пластинчатую пружину, которая своими гранями заблокирует обе кнопки, сделав их продавливание физически невозможным.

У R8 существенно изменился узел запирания. Цанговый принцип остался (как и возможность быстрой смены личинки), а вот форма боевых упоров стала иной – с более крутым углом опорной поверхности и существенно увеличенной площадью запирания. Понятно, что в связи с этим изменилась и конструкция стволов, сделав их невзаимозаменяемыми со стволами модели R93. Впрочем, имеют отличия друг от друга и все остальные детали этих моделей, кроме, пожалуй, кронштейна для присоединения оптики. Даже размер штатного ключа для ствольных винтов разный!

В отношении эргономики R8 остался полноценным «Блазером», то есть оружием, созданным для охотников при непосредственном участии опытейших охотников, к которым относится практически всё руководство компании. Ведь именно директорат «Блазера» выполняет функции «тест-пилотов», работая в этом плане совместно со специально привлекаемыми профессиональными охотниками. Единственное, что осталось

непонятным для меня, так это необходимость радикального изменения формы кнопки взводителя (шпаншибера). На мой взгляд, она стала менее удобной, по сравнению с аналогичной деталью R93, хотя и обеспечивает надёжное управление ударно-спусковым механизмом.

Сказать, что R93 был в чём-то неудобным для охотника, у меня язык не поворачивается, и понять, чем R8 может превзойти старшего брата я не мог вплоть до очного знакомства с новинкой. В прямом гребне приклада, напоминающем форму Mauser M03, я не разглядел ничего нового, а вот всё пространство вокруг шейки приклада переработано радикально. Наверное, возможны и другие формы, но предложенный «Блазером» вариант показался фантастически удобным всем стрелкам, которые взяли в руки новое оружие.

Выверенная эргономика R8 подтвердилась и в 100-метровом тире, куда мы отправились вместе с нашим редактором отдела охоты Римантасом Норейка и сотрудником петербургского оружейного салона «Премиум» Владимиром Бисеровым, где мы и «разжились» одним из первых российских карабинов Blaser R8 с двумя стволами калибров 9,3x62 и .30-06 Sprg и прицелом Swarovski 1,7-10x42 Z6.

Римантас Михайлович от стрельбы «девяткой» мудро отказался и в итоге мы с Владимиром опробовали 9-мм карабин патронами RWS с тяжёлой 19-граммовой полуболочечной пулей Uni Classic, а он, опять же, с Владимиром отстрелял из ствола .30-06 два типа патронов: корейские PMC (11,7 г, оболочка) и Norma Jagdmatch (9,7). На иллюстрациях хорошо видны результаты (все группы по четыре выстрела).

Надо признать, что RWS оказался довольно «злым» патроном, от отдачи которого не спасает и новая форма приклада R8, что лишний раз подтверждает истину о необходимости охотничьих тренировок именно с тем комплексом «оружие-боеприпас», который будет использован на охоте. Это необходимо не только для тщательной пристрелки оружия, но и для понимания характера отдачи патрона, дабы не потерять драгоценные мгновения на охоте при необходимости повторного выстрела.

Понятно, что к теме карабина Blaser R8 на страницах «КАЛАШНИКОВА» мы ещё не раз вернёмся, рассказав о нюансах обращения с ним, о вариантах исполнения, комплектациях для России и т. п. Пока же мне кажется, что с появлением модели R8 стала ещё более очевидной революционная роль модели R93, которая в своё время смогла перевернуть представление об охотничьем карабине. И ведь этому не помешало отсутствие сменного магазина!

Теперь Blaser R93 в пору причислить к классике жанра, с чем соглашается и сама компания Blaser, продолжив выпуск R93 параллельно с R8 – рынок должен адаптироваться к новинке без оттока потенциальных клиентов от «Блазера» как марки из-за неприятия излишней, как кому-то может показаться, новизны.

А вот наличие в производственной программе «Блазера» карабинов R8 в любых исполнениях без сменного магазина (!), с цельной ствольной коробкой, я комментировать пока не берусь...

