

Михаил Дегтярёв

# Золотая середина

Охотничий карабин Browning X-bolt

В опубликованных в прошлом номере «КАЛАШНИКОВА» материалах о нюрнбергской выставке IWA 2013 мы обошли вниманием один охотничий карабин, который вряд ли станет незамеченной новинкой на российском оружейном рынке – это бельгийский Browning модель X-bolt.

**Д**ело в том, что с этим «браунингом» мы немножко подотстали от Европы (начало продаж было ещё в 2010 г.) и он, в отличие от многих других оружейных новинок, появился у нас не «нос в нос» с Германией, Италией, Америкой и прочими, а с некоторой задержкой, которая, возможно, могла бы быть и ещё большей, если бы не появившиеся в этом году последователи-конкуренты...

Презентованные на IWA 2013 карабины-близнецы Sauer 101 и Mauser M12 не просто являют собой продолжение развития фирменных модельных рядов, а знаменуют окончательное признание оружейниками в некотором смысле начала новой эры, характеризующейся снижением цены на высококачественные массовые карабины, насыщающие нишу между простенькими магазинными «бюджетниками» с поворотным затвором (цена в России от 20 000 до 35 000 руб.), представленными американскими марками Mossberg/Maverick, Remington, Weatherby и подобными, и европейской классикой в ценовом диапазоне от 70 000 до 110 000 руб. (Sako 85 и Mannlicher Classic, простые исполнения Sauer 202 и Mauser M03, Zoli, экзотические Voege, дорогие варианты Remington 700 и прочие). Где-то посередине между этими категориями уютно расположились чешские карабины CZ и финская Tikka.

Понятно, что к приведённой ценовой классификации нельзя относиться как к догме из-за наличия большого числа комплектаций и вариантов декорирования, которые легко могут удвоить стоимость базовой модели, принципиально не изменив её рабочих свойств. Однако с уверенностью можно говорить о том, что сегодня и в Америке, и в Европе наиболее заметный рост наблюдается в самой середине рассматриваемого ценового среза, причём с уклоном к нижнему пределу высокой ценовой категории. Конечно же, дешёвых «американцев» продаётся в России не в пример больше, чем карабинов за 100 000 рублей, но они и не конкурируют с ними, а живут своей жизнью, видимо, наслаждаясь тем, что своим появлением «похоронили» российских «Лосей» и «Барсов», производившихся в последнее время поистине в смехотворных объёмах, исчисляемых десятками штук в год. О тульском карабине ТОЗ-122 можно даже не вспоминать...

Так вот, первыми в новую промежуточную нишу из брендовых карабинов вошли вовсе не Sauer 101 и Mauser M12, а Browning X-bolt. Причём немцы, заботясь об имидже своих марок, при формировании цены отталкивались от стоимости своих основных моделей (202 и M03), в итоге встав на одну полку с карабинами Sako. Опередивший их Browning оказался смелее, почти «опустившись» до ценового диапазона карабинов Tikka – российские цены на X-bolt начинаются примерно от 50 000 рублей. Таким образом, получается, что X-bolt минимум на 25–30% дешевле Sauer 101 и Mauser M12, которые будут продаваться в нашей стране никак не дешевле 65–70 тысяч рублей. Так почему я смешиваю их всех в одну кучу?



Магазин карабина вмещает 4 патрона (для варианта .223 Rem. – 5)

Вот тут-то и пришла пора расшифровать моё понятие упомянутой «новой эры». Дело в том, что и Sauer 101, и Mauser M12, и Browning X-bolt объединяет очевидная простота конструкций, отсутствие каких-то «ноу-хау» и ненужных опций при великолепном качестве стрельбы, которое ещё 10–15 лет назад казалось выдающимся и для самых дорогих охотничьих карабинов. Стрелковые возможности карабина Sauer 101 проверил наш редактор отдела охоты и спорта Римаантас Норейка на нюрнбергской презентации (см. статью «Новые принципы старой школы», КАЛАШНИКОВ №4/2013). Имеющий схожую с «зауэром» конструкцию и точно такой же ствол Mauser наверняка стреляет не хуже, а Browning X-bolt я сам проверил стрельбой, когда разбирался с новинкой в процессе подготовки данной статьи.

Так в чём секрет? Как можно «заставить» условно дешёвое оружие стрелять так же или почти так же, как существенно более дорогие модели?

Да всё просто – высокая кучность стрельбы рассматриваемых «бюджетников» является «паразитным» эффектом внедрения современных технологий и материалов, отработанных на массовом производстве дорогих изделий. Просто ведущие изготовители оружия уже пересекли рубеж, когда экономически целесообразно разносить конструкторскую и производственную базы для разных линеек оружия в своём модельном ряду. К этому привела, в первую очередь, всё большая и большая автоматизация оружейных производств, ныне способных обеспечивать не только высокую производительность и качество, но и гибкость для оперативной переналадки и внесения изменений в процесс изготовления деталей оружия.



На этом снимке видна конструкция магазина и расположение в нём патронов



Охотничий карабин Browning X-bolt Stainless Stalker Fluted калибра .308 Win. с установленным оптическим прицелом «Дедал» 5-20x56

Карабин поставляется в продажу с комплектными планками weaver, упрощающими подбор и монтаж кронштейнов



Затвор X-bolt простой, но не без изюминки – не нагруженный и выполняющий по сути декоративную функцию хвостовик ударника изготовлен из металла, а не из полимера, что по нынешним временам удивительно. Мелочь, но приятная...

Так что не стоит искать чёрную кошку в пустой тёмной комнате – охотникам пришло время просто пользоваться плодами научно технического прогресса и не забывать, что для полной реализации стрелковых возможностей современных карабинов необходимы навыки его владельца.

В этом смысле Browning X-bolt не исключение, хотя при знакомстве с ним никаких подводных камней я и не обнаружил. Модель оказалась на редкость простой и понятной – с дружественным интерфейсом, если говорить компьютерным языком.

С технической точки зрения Browning X-bolt это самый обычный охотничий карабин с поворотным затвором («болтовой»). Правда, даже беглого знакомства с ним достаточно, чтобы добавить ещё одну характеристику – современный.

Я намеренно не буду вдаваться в рекламные детали, которые, судя по буклетам и презентациям, кажутся маркетологам «Браунинга» очень важными, опираясь в описании модели только на собственные впечатления. Поэтому попробую пройтись по пунктам в следующем порядке: магазин, ложа, спусковой механизм, предохранительное устройство и, собственно, стрельба.

Роторный магазин X-bolt я рассмотрю в первую очередь, поскольку ничего более оригинального на современных карабинах я не видел. Оригинальность заключа-

На этом снимке хорошо виден результат индивидуальной заводской укладки ствольной коробки в полимерную ложу с помощью синтетической смолы



При включенном предохранителе кнопка безопасного отпирания/открывания затвора выступает из основания рукоятки затвора



размашистости данной операции, рискует не дожать магазин до полной фиксации. Эту особенность, присущую многим магазинным карабинам охотничьего назначения, считать недостатком нельзя, поскольку задумываться о проблеме нас заставляет исключительно стереотип обращения с грубым боевым оружием.

Ложа «икс-болта» имеет вполне европейскую форму, которая в лучшую сторону отличается от американских «вёсел» и обеспечивает быструю вскидку и удобную для стрельбы с оптикой прикладку. На карабине X-bolt Stainless Stalker Fluted с пластиковой ложей со стволом (длина 508 мм) из нержавеющей стали с канелюрами, попавшем в редакцию «КАЛАШНИКОВА», возможная для других исполнений механика отсутствовала, и оценить удобство приклада под неё было невозможно. Карабины с механическим прицельным приспособлением в исполнении Hunter с деревянной ложей такой же формы, как у модели Stalker, уже продаются, а в обозримом будущем появится модель с ложей типа «монте-карло» – некоторым охотникам она подходит гораздо лучше прямого варианта для стрельбы стоя.

Кстати, именно сейчас компания Browning обсуждает со своим российским импортёром оптимальное для нашей страны соотношение карабинов с механикой и без.

В ложе стоит отметить два момента – великолепный эластичный затыльник Inflex, судя по всему, реально не мешающий точной стрельбе, и заводскую укладку стреляющего устройства на синтетическую смолу как в деревянную, так и полимерную ложу по двум базам (в районе планки-нагеля и в задней части). Бельгийцы неспроста решили потратиться на эту ручную операцию, поскольку, несмотря на высочайшую точность изготовления и металлических, и пластиковых, и деревянных деталей, гарантировать отсутствие между ними несимметричных микрозазоров можно только за счёт их заполнения инертным материалом, который и обеспечит постоянство относительного положения деталей системы в процессе эксплуатации (ударные нагрузки, колебания температуры и влажности и т.п.). Я не сомневаюсь, что X-bolt и без клейки обеспечит приемлемую охотничью кучность стрельбы, но подобную заботу об охотнике можно только приветствовать. Как и использование металла (алюминиевый сплав) для основания спусковой скобы с приёмником магазина, через которое ствольная коробка притягивается к ложе двумя винтами.

УСМ с фирменным названием Feather Trigger я бы назвал умеренно инновационным. Бельгийцы не стали примитивизировать спусковой механизм, уповав исключительно на точность изготовления деталей и прочность современных материалов, а просчитали вполне традиционную конструкцию с упором на повышенную безопасность при одновременном сокращении пути времени взаимодействия боевых взводов ударника и шептала

Усилие от кнопки безопасного отпирания передаётся на штифт спускового механизма (указан стрелкой)



При взведённом ударнике его хвостовик с красной маркировкой выступает из затвора

в процессе нажатия на спусковой крючок. На самом деле ничего особенного – просто квалифицированный расчёт кинематики и, как результат, без всяких оговорок отличный по субъективному восприятию характер спуска. Кстати, его усилие регулируется в диапазоне от 1,6 кг до 2,5 кг. Измерения на нашем карабине показали заводскую установку 1,7 кг.

В рекламном буклете к X-bolt приводится ещё и энергия, необходимая для нажатия на спуск. Честно говоря, не считаю нужным заострять на этой характеристике внимание, а то так мы и до подсчёта калорий при выстреле докатимся. Просто ещё раз похвалю спуск X-bolt за комфорт и оптимальную для охотничьего оружия информативность.

Browning X-bolt оснащён предохранителем устройством, которое во включенном положении блокирует и ударник, и рычаг шептала, и ствольную коробку, что само по себе редкость в этой ценовой категории. Ползунок предохранителя расположен на хвостовике ствольной коробки. Лично мне такое решение применительно к охотничьему оружию нравится больше в сравнении с кнопкой на спусковой скобе, поскольку обеспечивает возможность постоянного визуального контроля положения УСМ, особенно с учётом того,



Первые же две группы по 4 выстрела на дистанции 100 метров не оставили сомнений в точности оружия. Дистанция 100 м, патроны RWS Cineshot, поперечники групп 21 мм и 23 мм



Стрелкой указан выступ рычага предохранителя, который во включенном положении выступает из ствольной коробки чуть впереди боевого взвода шептала и работает как перехватыватель

что перед предохранителем находится маркированный красным цветом хвостовик ударника, выступающий из затвора во взведенном положении.

Для безопасного разряжения оружия при взведенном ударнике служит кнопка в основании рукоятки затвора. При нажатии на неё разблокируется исключительно стебель затвора, тогда как выступ предохранителя, перехватывающий боевой взвод ударника, остаётся в верхнем

положении. Шептало в этом случае также остаётся заблокированным.

Кстати, чуть не забыл отметить, что затвор X-bolt имеет три боевых упора, что обеспечивает не только стабильные характеристики узла запирания, но и малый угол поворота рукоятки при отпирании-запирании затвора.

Карабин, с которым мы знакомимся, в базе имел две короткие планки weaver, каждая из которых установлена на ствольную коробку на четыре винта. Перед установкой оптики для стрельбы я не стал проклеивать эти соединения, а ограничился протяжкой винтов, после чего установил на «браунинг» редакционный «Дедал» 5-20х56, предварительно пропилив один из съёмных поперечных упоров кронштейна, рассчитанных на стандарт «пикатини», до размеров «вивера».

Стреляли мы в 100-метровой галерее петербургского тира «Русское оружие» на Львовской улице.

Для «освежения» впечатлений прихватил с собой лазерный «патрон» .308-го калибра, в очередной раз убедился в его действенности. Выставив по отметке лазера прицел

в «ноль», первым выстрелом с 50 метров я попал на 5 см левее и 8 см ниже точки прицеливания – такая точность гарантирует попадание в мишенный лист и с больших дистанций, после чего приведение к нормальному бою не занимает много времени и не требует большого расхода патронов. Особенно лазер помогает с оружием, конструкция которого не позволяет производить грубую выверку через ствол при снятом затворе, как, например в редакционном карабине Browning BAR Match.

Со 100 м нам понадобилось ещё два патрона, чтобы загнать попадания в зачётный круг мишени для оценки кучности, и первые же две зачётные группы по 4 выстрела патронами RWS Cineshot с 9,5-граммовой пулей не оставили сомнений в качестве оружия – поперечники 21 мм и 23 мм. С учётом того, что патроны Cineshot никак не относятся к высокоточным, хотя и показывают стабильно хорошие или отличные результаты из большинства стволов, у будущих владельцев «икс-болта» открывается широкое поле для экспериментов с различными патронами, и я не удивлюсь, если мой результат будет существенно превзойдён. Ведь недаром «Браунинг» заявляет трёхэтапную проверку каждого ствола (а не выборочно из партии) на предмет отсутствия поверхностных дефектов в канале ствола, а также отклонений его прямолинейности и формы.

В настоящее время в российских оружейных магазинах продаются карабины Browning X-bolt в калибрах .223 Rem., .243 Win., .300 Win. Mag., .30-06 Sprg. и .308 Win. Думаю, что очень скоро наши охотники попробуют новинку и «болтовой» Browning разделит успех своего самозарядного собрата – модели Browning BAR. 🦁

Стяжка стреляющего устройства с ложей осуществляется через алюминиевое основание спусковой скобы двумя винтами, выполненное заодно с приёмником магазина

