



Михаил Дегтярёв

Старая добрая Америка

Карабины Marlin в России

Традиционно поругивая Америку (в смысле США), мало кто не признает, что есть за этой страной и некоторые заслуги, тем более в оружейной сфере. Взять, например, «винчестер», так хорошо знакомый каждому внимательному кинозрителю по вестернам. Вспомните, как лихо и ковбои, и индейцы на полном скаку перезаряжали свои винтовки со скобой Генри, побеждая своих недругов. На самом деле прицельная стрельба с лошади в движении весьма и весьма проблематична, а если быть более точным, то на дистанциях далее 10-15 метров практически невозможна, однако это не умаляет достоинств винтовок Lever action (lever – рычаг) в плане очень быстрого и удобного перезаряжания.

Надо сказать, что при всех своих достоинствах винтовки с подствольным магазином и перезаряданием подвижной скобой (рычагом) в конце XIX-го – начале XX-го веков вполне закономерно были вытеснены системами со срединным магазином и запиранием поворотным затвором. Самая главная причина этого – патрон.

Реалии тогдашних войн требовали мощного винтовочного боеприпаса, что определило его образ с бутылочной гильзой и оживальной формой пули. Система запирания с рычагом Генри не обладала достаточным запасом прочности, чтобы при разумных габаритах обеспечить необходимую надёжность запирания. Кроме того, такой патрон в подствольном магазине, где пуля упирается в капсулю находящегося впереди патрона, использовать просто опасно – слишком велика вероятность инерционного накола под действием отдачи или при падениях и ударах. На этом фоне неудобство снаряжения магазина и, тем более, разрядания (обычно через подачу патрона в патронник и с последующим выбросом) становится не самым важным недостатком, а факт ограниченных поставок для русской армии рычажных винтовок со срединным коробчатым магазином остался в истории как исключение из правил.

Впрочем, война – войной, а гражданское, в первую очередь охотничье, применения оружия никто не отменял. Более того, в Соединённых Штатах классические «рычаги» до сих пор остаются «нашим всё» в ранге чуть ли не национального достояния. Из них учатся стрелять и палят по банкам на костюмированных турнирах. И с этим же оружием успешно охотятся, причём на крупного зверя. А залог успешной охоты с рычажным карабином – надёжность оружия, высочайшая, сравнимая с полуавтоматами, практическая скорострельность и великолепное останавливающее действие крупнокалиберных боеприпасов с тяжёлой тупоконечной пулей на коротких дистанциях.

И вот, именно такое охотничье оружие появилось в России – нижегородская фирма АКБС сертифицировала целую гамму рычажных «Марлинов» под патроны калибров .30-30 Win., .45-70 Government, .444 Marlin и .450 Marlin.

Карабины отличаются друг от друга не только калибрами, но и длиной ствола, вместимостью магазинов, формой приклада и скобы... Само собой, присутствуют и любимые американцами варианты из нержавеющей стали в комбинации с ложей из ламината (фанеры).

Модель Marlin 444 калибра .444 Marlin предлагается в базовом исполнении (66000 руб.) и в нержавеющей варианте в ламинате (92750 руб.); карабин калибра .45-70 Marlin 1895G стоит 69600 руб. (нержавеющее исполнение GS – 92750 руб.), эта же модель под патрон .450 Marlin оценивается в 78600 руб. Цена относительно



Патроны для «Марлинов» (слева направо): .450 Marlin, .444 Marlin (оба с пулей Flex Tip), .45-70 Government и .30-30 Win.



Снаряжать подствольный магазин через боковое окно непривычно, но просто



Непродолжительная тренировка с рычагом позволяет добиться очень высокой скорости перезарядания, недостижимой для оружия с поворотным затвором



Карабин Marlin 1895M калибра .450 Marlin



«малокалиберного» карабина Marlin 336C калибра .30-30 Win. – 61300 руб. (нержавеющее исполнение SS стоит 73500 руб.). Технические характеристики этих карабинов приведены в таблице.

Надо сказать, что в обращении карабины очень просты, в чём я убедился, съездив в Нижний Новгород, где мне помогли разобраться с «американцами» сотрудники АКБС Игорь Чигринский и Сергей Чуриков.

Из внешних элементов управления в распоряжении стрелка имеется кнопочный предохранитель, скоба-рычаг, курок и спусковой крючок. Магазин снаряжается через окно на правой стороне ствольной коробки, прикрытое подпружиненной крышечкой.

Курок открытый, взводится при повороте рычага или вручную, имеет предохранительный взвод.

Механические прицельные приспособления у наших «Марлинов» по-американски примитивны, что не мешает использовать их по назначению. Причём во время стрельбы в Нижнем мы столкнулись с тем, что ни один из карабинов не приведён к нормальному бою. Видимо предполагается, что владелец будет использовать как основной прицел оптику, для установки которой предусмотрены резьбовые отверстия на верхней части ствольной коробки. С их помощью к коробке крепится планка «вивер», но именно к моему приезду они кончились и стрелять пришлось без оптики.

Сама по себе возможность установки любой оптики является особенностью именно «Марлина», так как у классического рычажного «Винчестера» выброс гильзы осуществляется вверх, а не через боковое окно, делая простой монтаж оптического прицела невозможным.

Впечатления от стрельбы? В первую очередь хочу отметить абсолютно нормальную отдачу.

Причём её своеобразный характер заставляет меня сравнивать калибры .444 и .450 не с нарезным

Каждый «Марлин» комплектуется насадкой на спуск курка для удобства его взведения при установленном оптическом прицеле

оружием, а с гладкоствольным, расположив «Марлинов» где-то между 16-м и 12-м калибрами. Отдача не резкая, растянутая, умеренно подбрасывающая оружие, что, скорее всего, обусловлено характером горения порохов, отличных от тех, что применяются в высокоскоростных винтовочных патронах с бутылочной гильзой.

Интересно, что среди опробованных нами калибров, пуль с плоским торцом были снаряжены только классические патроны .30-30 и .45-70. Патроны «марлиновских» калибров фирмы Hornady оснащены пулями серии LEVERevolution с мягким полимерным наконечником, обжатом оболочкой пули. Благодаря наконечнику Flex Tip форма пули обеспечивает меньшую потерю скорости на траектории, а значит лучшую настильность и сохранение энергии, необходимой для поражения охотничьей цели. Эластичность наконечника позволяет без опасения применять патрон с такой пулей в трубчатом магазине. Важно и то, что мягкий наконечник не уменьшил мощный останавливающий эффект, присущий тяжёлой тупоконечной пуле большого диаметра.

Есть, конечно, небольшие сомнения в том, как поведёт себя полимер на сильном морозе, но, во-первых, развитым странам давно доступны синтетические материалы получше советской пористой резины, а во-вторых, США – это не только Техас и Калифорния, а ещё совсем не жаркая Аляска... В общем, думаю, что в этом плане можно положиться на коллективный опыт специалистов компаний Hornady и Marlin.

Что же до кучности стрельбы из крупнокалиберных «Марлинов», то обратите внимание на великолепную кучность стрельбы из карабина .444-го калибра на иллюстрации к статье. Стрелял Игорь Чигринский из положения сидя с упора на дистанции 50 м с механическим прицелом. С такой кучностью причиной промаха на охоте на дистанциях до 100-150 м может быть только ошибка стрелка, что подтверждают добытыми трофеями российские охотники, уже имеющие опыт охот с «Марлинами».

А откуда при такой великолепной кучности берётся останавливающее действие? Может быть тяжёлая пуля – пустой звук? Давайте посчитаем.

Например, пуля Flex Tip калибра .450 Marlin массой 21 г имеет начальную скорость 678 м/с, что обеспечивает впечатляющую дульную энергию 4840 джоулей. Но, не сыграет ли с чудо-пулей злую шутку её масса на больших для этого калибра дистанциях? Вот тут-то и сказывается преимущество особой формы пули с эластичным баллистическим наконечником: на 100 метрах энергия составляет 3480 Дж, а на двести – 2460. В общем-то, теоретически, с .450-м калибром можно добыть зверя и на



Карбин Marlin 336SS калибра .30-30 Winchester

300 метров, так как пуля сохраняет энергию в 1730 Дж. Большие дальности Hornady для калибра .450 в таблице траекторий справедливо даже не рассматривает. В тоже время при «ноле» на 50 м мы получаем более чем удобные величины для 100 и 200 метров (+ 8 см и - 6 см). А вот на 300 метров пуля «упадёт» уже на 55 см...

Подводя итог написанному, можно сказать, что в России появился ещё один новый тип охотничьих карабинов, по всем параметрам пригодных для многих видов зверовых охот в различных регионах. Конечно, не будучи оружием универсальным, «Марлины» не могут конкурировать по популярности ни с простым «Лосём», ни с «Блазером».

Однако, если охотник приобрёл «Марлин» осмысленно, то такой карабин безусловно станет надёжным другом на охоте и украсит домашний арсенал.

А в одном из следующих номеров журнала мы обязательно расскажем об одном из владельцев «Марлина». Точнее не о нём, а об опыте его охот с «рычагом»



Результаты стрельбы на дистанции 50 м из карабина Marlin 444. Масштаб 1:1

Технические характеристики карабинов Marlin

| | Marlin 1895M | Marlin 444 | Marlin 1895 | Marlin 336 |
|-----------------------------|---------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| Калибр | .450 Marlin | .444 Marlin | .45-70 Govt. | .30-30 Win. |
| Длина ствола, мм | 470 | 610 | 470 | 508 |
| Шаг нарезов, мм | 508 | 508 | 508 | 254 |
| Общая длина оружия, мм | 940 | 1008 | 940 | 980 |
| Вместимость магазина, патр. | 4 | 5 | 4 | 6 |
| Масса оружия | 3,2 | 3,4 | 3,2 | 3,2 |

