



Роман Исупов, мастер спорта СССР по пулевой стрельбе
Фото автора

Народный американский карабин

Охотничий карабин Savage Arms

Об американской компании Savage Arms и её продукции уже писалось в предыдущих номерах журнала «КАЛАШНИКОВ» (№8/2005 и №1/2006). И вот пришло время для ещё одной статьи. Отличие её от предыдущих в том, что после знакомства с предметом обычно переходят к практическому ознакомлению с ним. Естественное и обоснованное желание любого, кто приобрёл (или собирается приобрести) карабин, – как можно скорее осуществить цепочку действий: «Ну, хорошо, купили. Теперь давай пальнём и посмотрим что эта штука может!». Как говорится, если в первых двух актах пьесы ружьё висело на стене, то в третьем оно обязательно должно выстрелить.

Так уж повелось на практике, что если в прессе публикуется статья, то делается это, как правило, в рекламных целях. Конечно, отчасти это понятно и объяснимо. Однако здесь вы рекламы не увидите по одной простой причине – передо мной не стояла такая задача. Мы просто взяли оружие, патроны, необходимый минимум экипировки, и поехали делать с оружием то, для чего оно, собственно, и предназначено. Мы поехали стрелять. На кучность. Дабы облегчить себе задачу, я просто расскажу, как мы это делали, и что из этого получилось.

Мы поехали экспериментировать, в чистом виде. Поскольку все участники эксперимента были сильно перегружены делами на работе, то из снаряжения, способствующего достижению максимально возможных результатов стрельбы, под рукой практически ничего не оказалось. Однако это нас ничуть не смутило. Избежать излишней «стерильности» даже интереснее. Пускай наша ситуация будет как можно больше похожа на типичную для человека, приобретающего карабин в торговой сети. Развита сеть стрельбищ, оборудованных по последнему слову техники, бетонные бенчрестовские столы, верные товарищи, съевшие собаку и три пуда соли в вопросах нюансов стрельбы в ветер, навесках пороха, подборе чистящих средств для стволов, обточке дулец гильз и правильной запрессовке «сьерровских» пуль (кстати, перечисляются действия, запрещённые российским законодательством), – всё это промелькнуло в моей голове по пути к месту проведения эксперимента. О чём это я? Ничего этого не будет! По причине полного его отсутствия. А будет вот что – полностью спартанские условия с минимумом удобств. То есть как у основной массы российских охотников и любителей пострелять. Ну и ладно! Тем интереснее и чище будет эксперимент. Этим выводом на подобных размышлениях была поставлена точка. Дальнейшее лишь подтвердило старый постулат, что если правильно и грамотно делать основные вещи, то всё будет в порядке.

Из оптики выбор пал на прицел китайской компании ZOS. Причина очень проста – за свою цену это оказалась хорошо зарекомендовавшая себя оптика, которая, несмотря на своё китайское происхождение, держала отдачу и не разваливалась. Китай – он бывает разный. Кстати, фирма участвует в выставке IWA, поэтому комментировать особенно нечего. И ещё: уровень и цена и оружия и прицела, опять же для чистоты эксперимента, должны быть «народными». Потому что Savage – это недорогое массовое оружие. Оно так позиционируется самим производителем. Забегая вперёд, скажу, что его цена, на мой теперешний взгляд, максимально соответствует тому, что от оружия ожидаешь. Более того – если начать сравнивать с позиции «цена-качество», то получится очень даже неплохое соотношение. В общем,

девизом эксперимента можно назвать фразу: «Посмотрим, как бьёт народный массовый американский карабин!».

После проверки и протягивания винтов, крепящих базу для установки оптики к ствольной коробке и креплению на базе колец и самого прицела, была произведена черновая выверка оптики через ствол. Дистанция 100 метров. Сделав пробный выстрел и глянув в трубу ЗРТ457, с удовлетворением отметил, что «зацепился» за щит. Далее оружие было закреплено в старое советское устройство для выверки, и прицельная марка при помощи барабанчиков была выведена с точки прицеливания на точку попадания – самый простой и экономичный способ. Звучит комично, но впервые за долгое время «сбылась мечта скупердяя»: получилось так, что после того, как я попыхтел над точностью и помозолил глаза в оптику (пробоину в «шестикратник» на 100 м было едва видно), дальнейшая выверка не потребовалась. То есть в данном случае для приведения оружия к нормальному бою потребовался 1 (один!) патрон. Спусковой механизм, детали затвора и прочее намеренно не подвергались никакой настройке и выверке. Оружие было совершенно буквально вынута из коробки. Проверены были только ложевые винты. Усилие спуска также не регулировалось и составляло примерно 1,5 кг, что для ходовой охоты в условиях лесистой местности вполне нормально. Спуск очень сухой. То есть попробовав его вхолостую, я понял – после того, поджал пальцем предохранительный флажок Accu Trigger'a и кожа прочно обосновалась на поверхности спускового крючка, дальнейшее происходит практически мгновенно: решение на выстрел, посылаешь сигнал пальцу и гремит выстрел. Очень хорошо как для выцеливания – при плавном нарастании усилия нажатия выстрел достаточно неожиданно, и в случае непроизвольной боязни отдачи мышцы не успевают среагировать – то есть для системы «стрелок-оружие» ваша прикладка проходит нормально





Дистанция – 100 метров; Боеприпас – S&B .308Win FMJ 11,7 г;
Оптика – 6x50 ZOS



Дистанция – 200 метров; Боеприпас – S&B .308Win FMJ 11,7 г;
Оптика – 6x50 ZOS

и после выстрела организм стремится компенсировать отдачу (но это уже после – выстрел-то уже был), – так и для стрельбы с поводкой, для которой сухой спуск дело само собой разумеющееся.

Карабин был в пластике. Кому-то может не понравиться, может и не так классически красиво, зато очень прочно и не надо думать, когда и как сушить дерево, если вы с ним, к примеру, попали в мокрый снег, под дождь или, скажем, к своему несчастью, искупались. В общем, перед нами та самая «рабочая лошадка», в руках с которой можно «в любую погоду хоть под воду».

Лирическое отступление. К слову о внешнем виде: у одного моего знакомого на его потёртой и потасканной двустволке вся ободранная ложка обмотана изолентой, да вдобавок ещё и заметно люфтит на коробке. Однако, это несколько не мешает ему лихо лупить из ружья зайцев и уток и потом их вкусно готовить. Один только рассказ про его фирменный способ «томления» фаршированной утки в духовке вызывает у меня приступ слюновыделения. Но это мы отвлеклись. А пока – вот передо мной лёгкий карабин для ходовых охот, приведённый к нормальному бою.

Ввиду особенностей устройства стрельбища (высокий густой лес по бокам достаточно узкой просеки, часть которой примерно с середины дистанции плавно заглубляется, заканчиваясь обваловкой и пулеулавливателем) ветер на дистанции в основном угонный и по силе несущественный. Стреляю. Пошёл процесс привыкания. .308 Win., чешский, Sellier & Bellot FMJ, 11,7 г, No 2957, партия 418/40. Не самая лёгкая пуля, приличное давление – в общем, для развлекательной стрельбы из лёгкого «ствола», да ещё сидя – не самое приятное ощущение. Отдача у .308-го воспринимается как резкая и жёсткая, – резче, чем у более мощного, но субъективно более мягкого по ощущениям .30-06. Между сериями стволу давали остыть. После нескольких серий по 5 и 10 выстрелов я чётко и точно понимаю, что чудес не бывает и от прикладки – вернее её однообразия – зависит всё. То есть ствол-то может. Остаётся приложиться получше. Вот тут-то в полной мере и сказались спартанская обстановка –

недостаточная устойчивость и необходимость поправлять всё после каждого выстрела. Достигнутый после привыкания к обстановке результат в 54 мм по центрам пробоев в группе из 5 выстрелов я, тем не менее, склонен считать хоть и неплохим, но недостаточным – ствол явно мог лучше. Но патроны во второй (и последней) коробке таяли, результат был достигнут... Но тут появилась идея провести ещё один эксперимент – попробовать реализовать все возможности стрельбища и пальнуть на все его 200 м. Двухсотметровых мишеней с собой не оказалось (ибо такое вообще не планировалось), поэтому пришилив стометровую и, с удовольствием и нетерпением потирая руки, идём на огневой рубеж. Ноги идут под уклон как бы сами (стрельбище имеет небольшой подъём в 3-4 градуса от рубежа к мишеням). Первый выстрел делает напарник Андрей, а я внимательно смотрю в трубу чтобы, в случае чего, хотя бы приблизительно знать, куда ушла пуля. Каково же было моё изумление, когда я увидел пробойну практически в центре нижней мишени! И это в руках неопытного стрелка! Резкая отдача Андрею не понравилась и, резонно рассудив, что буквально со следующего выстрела из-за непроизвольной боязни отдачи это скажется на результате, он уступил заканчивать серию мне. Моя пуля ушла на 20 см вниз. Два повтора создали группу в одном месте. И тут я понял, что он-то машинально целился не в нижнюю мишень, а просто по центру листа. Это как раз скомпенсировало снижение траектории. Поскольку мои художества не испортили сам лист, решено было продолжить стрельбу с выносом СТП, чтобы разместить группу в мишени, что и было сделано. Тут опять подтвердилось, что из-за прикладки, более приличного расстояния (всё-таки 200 метров!) и того обстоятельства, что 2/3 расстояния пуля проходила по самому широкому месту просеки, где к тому времени уже гулял беспорядочный ветер, группа раздалась в размерах. Но, тем не менее, та самая группа внизу листа (три выстрела подряд!) наглядно показала возможности ствола. Ещё один вывод из пройденного – не избрету велосипед, если напомним про то, что кучность вашего ствола будет напрямую зависеть от используемых

боеприпасов. Народный американский карабин нормально «кушал» народные российские патроны. Мы их попробовали. Ничего не перекашивало и не застревало. Дешёвые отечественные патроны своими результатами нас не впечатлили. Размеры групп были ожидаемы, но удручающе отличались от «чехов» в худшую сторону. То есть, от «барнаула», к примеру, особых достижений ожидать не придётся. Но не всё так безнадежно: справедливо ради стоит отметить, что метров на 100-150 результат стрельбы на охоте экспансивными пулями вряд ли будет отличаться от такого же, сделанного, скажем, тем же S&V или Federal. Техническое рассеивание нормально укладывается в убойную зону крупного зверя. Просто помните, что с набором дистанции вы рискуете ни во что не попасть вообще или, что ещё хуже, оставить подранка. Да и стоит ли промах на охоте двадцати-тридцати рублей разницы в цене патрона? Стоит также помнить и о том, что канал ствола не хромирован и требует соответствующего за собой ухода. Биметалл ему противопоказан.

Пришло время сделать выводы. Лёгкий, изящный классический охотничий карабин, во всепогодном исполнении – полимерная ложа, со спусковым механизмом оригинальной конструкции, решившей наконец стародавнюю проблему борьбы лёгкого сухого спуска, так любимого охотниками, и безопасности, причём гарантированной, от выстрела при срыве курка с зацепа шептала. Оружие фактически имеет многоступенчатую систему предохранителей, и последний из них остаётся задействован всегда, вплоть до момента выстрела, несколько не мешая вам и не отвлекая от стрельбы. Это, знаете ли, внушает доверие и спокойствие. Не зря Национальная Стрелковая Ассоциация США (NRA) в 2003 году назвала компанию Savage «Производителем года», а оружие с системой Accu Trigger удостоилось титула «Винтовка года» Академии производителей оружия. При североамериканских оружейных традициях и стандартах качества, мощной промышленности, развитом рынке и жесточайшей конкуренции производителей это можно считать выдающимся достижением и признанием в среде стрелкового сообщества. Таким образом, компания Savage несколько не покривила душой, позиционируя свою продукцию как очень добротную и одновременно с тем недорогую. Ту, на которую можно положиться и которая стоит каждого цента, что за неё просят. Лично меня, после того как я имел возможность лично убедиться в возможностях ствола, розничная цена на продукцию Savage Arms приятно удивила.

