



H-S PRECISION, INC.



Римантас Норейка

Её величество Кучность

Высокоточное оружие фирмы H-S Precision в московском салоне «Зверобой»

Только что завершился сезон осенне-зимних охот на копытных, ещё свежи наши впечатления о них, а поводом вспомнить и оценить наши удачи и промахи будет один из показателей эффективности охотничьей стрельбы из карабина – её кучность или величина рассеивания траекторий пуль. Не задаваясь теоретическими выкладками, обсудим один конкретный вопрос – знаем ли мы вообще так называемую ситуационную кучность своей стрельбы из карабина в условиях реальной охоты или, иначе говоря, стоимость наших ошибок стрельбы? Порассуждаем на эту тему.

Попустим, своему оружейному комплексу (карабину, патронам и оптическому прицелу) мы неоднократно устраивали контрольные проверки и чётко знаем, что при стрельбе из установленного положения на дистанции 100 м поперечник рассеивания пробоин на мишени, в зависимости от патрона, находится в границах 75 мм, что с допуском равняется 2,5 угловым минутам (УМ). Серия же нашей быстрой стрельбы из положения стоя без упора из пяти выстрелов на эту же дистанцию, например, стабильно даёт рассеивание с поперечником 300 мм. Это означает, что на ошибки стрельбы приходится свой процент рассеивания, в данном случае – 7,5 УМ или 225 мм. 300 мм – это уже предельное значение допустимого рассеивания при стрельбе, например, по кабану, величина убойной зоны которого имеет примерно такие же размеры. И когда

в этих условиях мы пытаемся по тому же зверю «уверенно» выстрелить на 200 м, уже не получается, так как рассеивание пуль также удвоилось и составляет теперь около 600 мм! На 50% это промах или подранок, что ещё хуже. И как уйти от такой беды?

Назовём два самых надёжных способа выхода из такого положения: первый – основательно налечь на тренировочную стрельбу из малокалиберного карабина, в комнатных условиях (без патрона) или в тире на 50 или 100 м. При этом, учиться стрелять быстро, но не торопясь, как в большинстве случаев и приходится стрелять на номере загонной охоты.

Второй путь – приобрести высокоточный карабин, с кучностью боя даже не в 1 УМ, а лучше 0,5, т. е. 15 мм на дистанции 100 м. Это совершенно реально сделать в одном из самых «продвинутых» в этом отношении

российских магазинов-салонов – в московском «Зверобое». В первую очередь можно обратить внимание на карабины известной на весь мир своими высокоточными стволами американской оружейной компании H-S Precision, особенно на карабины и винтовки модельного ряда Pro-Series 2000. Насколько мне известно, это единственная компания в мире, дающая гарантию на весь ряд серийно выпускаемого спортивного, охотничьего и тактического оружия по кучности стрельбы в 0,5 УМ, включая калибры 7,62 мм, и одну угловую минуту – на остальные, более крупные калибры. В своём 100-ярдовом (91 м) подземном тире они испытывают стрельбой каждый карабин или винтовку с использованием заводских патронов, и ни одна единица оружия не покинет завод без достижения поперечника рассеивания в 0,5 или 1 УМ, в зависимости от калибра. А это ни много, ни мало – 13,3 мм и 26,6 мм! Эта мишень вместе с сертификатом вручается покупателю, приобретающему, например, охотничий карабин PHL (Professional Hunter Rifle), PHL (суперлёгкий Professional Hunter Lightweight Rifle) или же PHL Big Game в калибре .416 Rigby.


А теперь посмотрим как далеко и надёжно мы можем стрелять по тому же кабану из этого оружия и с учётом проведённых 10-15 тренировок. Допустим, ошибки стрельбы мы снизили до 5 УМ (150 мм на 100 м), что совершенно реально, и карабин PHL в калибре, например, .300 WSM (это один из самых стабильных и дальнобойных магнумовских патронов) даёт рассеивание в 0,5 УМ (15 мм). На дистанции 100 м суммарное рассеивание может составить 165-170 мм, а на 200 м – до 350 мм.

С учётом размеров убойной зоны таких крупных охотничьих животных, как олень, лось и медведь – надёжная стрельба обеспечена и до 300 м. При возможности использования упора, в горах, например, или из засидки, можно вести прицельную стрельбу вплоть до 400-500 м, если она хоть как-то обеспечена подготовкой баллистических данных (метеорологических и баллистических условий стрельбы). Примерно такой же расклад будет и с использованием других патронов, .300 Rem. Ultra Mag. или .338 Lapua Mag.

Нельзя не отметить и ещё одну важную характеристику – вес этих карабинов и винтовок. Явное преимущество здесь за такими компаниями, как H-S Precision, вес охотничьих карабинов которой находится в следующих пределах: карабин PHL (Professional Hunter Light), созданный в 2004 году, в средних калибрах весит не более 2,6 кг! Уменьшение массы оружия никоим образом не требует никаких компромиссов с принятым для этих ружей стандартом кучности – те же 0,5 УМ, это при стрельбе даже на 300 метров составит только около 5 сантиметров. Даже крупнокалиберный PHL Big Game весит 3,5-3,75 кг – куда уж меньше?

Кроме охотничьих карабинов, «Зверобой» импортирует также и такие «находки» российского оружейного рынка, как тяжёлую тактическую винтовку HTR (Heavy Tactical Rifle), а также спортивную магазинную винтовку SPR (Sporter Rifle) с длиной ствола до 660 мм и спортивную лёгкую винтовку SPL (Sporter Lightweight), весящую до 3 кг.

Кроме карабинов и винтовок, компания H-S Precision хорошо известна своими отдельными частями оружия и, в частности, композитными синтетическими ложами, отличающимися особой прочностью и невосприимчивостью к воздействию внешних факторов. О прочности синтетических лож H-S Precision в охотничьем мире ходят легенды, а многие американские охотники их ставят на свои «винчестеры» перед предстоящими сложными охотами в горах. Этим они стараются спасти от повреждений так милые их сердцу деревянные ложи. Ведь каждая царапина на новой ложе ружья у серьёзного и склонного к сантиментам охотника отзывается рубцами на сердце! Продукция H-S Precision широко используется в программах создания снайперского оружия США, а также другими оружейными компаниями в своих разработках (Remington, CZ USA и др.).

Подготовка к новому сезону охоты у серьёзного охотника начинается в январе, а во дворе уже февраль... Пора действовать. 



*Спортивная лёгкая винтовка SPL
(Sporter Lightweight)*



*Лёгкий охотничий карабин PHL
(Professional Hunter Lightweight Rifle)*



*Тяжёлая тактическая винтовка HTR
(Heavy Tactical Rifle)*