

КЛАССНАЯ ТРЕНИРОВКА

Новые приспособления позволяют вам легко тренироваться со своим дробовым ружьём во вскидке и сопровождении цели, не выходя из дома.



Лазер LaserShooter (показанный здесь с проектором цели White Lightning Target Projector) позволяет вам практиковаться со своим незаряженным ружьём во вскидке и сопровождении цели. Включите красный лазер, чтобы увидеть, куда ушёл бы ваш выстрел

Сегодня холодно и идёт дождь, так что мой поход на стрельбище отменяется. Но я могу выполнять дома некоторые полезные тренировочные упражнения с дробовым ружьём. Коллеги заметили, что моя правая рука сползает при вскидке и сопровождении цели – не сильно, однако же сколько бы ни было – это настоящая проблема. Ведущая (левая) рука должна направлять ружьё на цель, и как только правая рука делает нечто большее, чем повторение движения ружья, это вызывает проблемы.

Цель правильной изготовления – направить дульную часть на траекторию полёта цели, будь то тарелочка или пернатая дичь, так чтобы можно было сделать хороший выстрел. Отслеживая траекторию полёта цели, мы автоматически исключаем вероятность производства выстрела выше или ниже цели и должны сконцентрировать внимание только на упреждении.

Это может быть завораживающе красиво – следить, как плавно, словно по маслу, движется ружье истинно хорошего стрелка, сопровождая траекторию цели, и завершается выстрелом, который, как кажется, происходит сам собой, без всяких усилий.

Способ отработать такую подготовку несложен: совершенство приходит с практикой. Ведущие стрелки отрабатывают вскидку и сопровождение по несколько раз за день. Большинство из нас не могут позволить себе такую роскошь – держать своё ружьё на рабочем месте, но мы можем выделить несколько

минут вечером и/или утром для того, чтобы попрактиковаться во вскидке.

Есть один хороший способ, о котором я уже упоминал ранее: вставить в дульную часть незаряженного ружья карманный фонарик Mini MagLite – с батарейкой размера AA для 12-го калибра и с батарейкой AAA для 20-го калибра и использовать луч света для контроля при отработке вскидки и сопровождения цели. Начните наведение с того, что примите правильную изготовку: дульная часть примерно на уровне глаз, а затылок приклада – точно на уровне подмышечной впадины. Затем подайте ведущую руку вперёд ровно настолько, чтобы затылок приклада встал на место. Начните с того, что направьте свет на угол комнаты и буквально воткните луч в угол. Когда вы отработаете ровное плавное движение точно в угол так, чтобы свет не прыгал вверх-вниз, тогда приступайте к отработке вскидки и сопровождения воображаемой цели вдоль шва между стеной и потолком.

Чего здесь не хватает, так это выстрела из ружья. И вот тут поможет прибор LaserShooter от компании Robert Louis Company. Хотя он стоит и дороже, чем фонарик MagLite, но зато предоставляет намного больше возможностей. Это лазер, который вставляют в ствол незаряженного ружья. Когда вы хотите произвести выстрел, спусковое устройство, смонтированное на ленте, которая надета на ваш указательный палец, включает лазер, точно показывая вам, куда

вы выстрелили. Луис делает комплект под все калибры для тех, кто практикуется с ружьями, калибры которых отличаются от 12-го, и новая версия прибора снабжена выключателем, который включает лазер. Первоначальная версия имела регулируемое металлическое кольцо, которое надевалось на ваш указательный палец. Когда вы хотели сделать «выстрел», то вы касались спускового крючка или предохранительной скобы, и лазер активировался. Проблема в том, что во многих современных магазинных ружьях, например Benelli, Beretta, Remington, используют полимерные предохранительные скобы, которые не проводят электричество. Поэтому новая версия прибора имеет в кольце микровыключатель, который активирует лазер при нажатии на спусковой крючок.

Дополняет LaserShooter проектор цели White Lightning Target Projector. Этот прибор ставят на стол с помощью прилагаемой треноги (проще использовать стандартный штатив для фотоаппарата), и он проецирует движущиеся цели для лазера на какую-нибудь пустую стену. Угол и скорость движения целей могут изменяться независимо, за счёт наклона проектора. Да, с помощью этого прибора можно будет имитировать стрельбу дуплетами на круглом и траншейном стенде плюс упражнения спортинга – вертикально взлетающие тарелки, «прыгающие чирки» и высоко летящие птицы.

Положительными качествами LaserShooter является то, что вы можете в процессе тренировки имитировать выстрел в различные точки и видеть на стыке потолка со стеной, как вы на самом деле ведёте ружьё и т.д. И если вы добавите к нему проектор цели, то сможете тренироваться ежедневно, даже если идёт дождь.

А теперь – о другом. В прошлые выходные дни я получил сертификат тренера первого уровня Национальной федерации стендовой стрельбы. Его мне вручил Джон Александер, известный тренер по стендовой стрельбе штата Вирджиния. Самое важное, чему я научился (а я учился многому) – это делать всё просто, без затей. Как часто, когда мы начинаем обучать кого-нибудь стрельбе, то обрушиваем на него поток самой разнообразной информации. Это всё равно что учёный-ракетчик стал бы рассказывать нам, что при воспламенении двигатель ракеты создаёт столько-то фунтов тяги, которая толкает ракету весом в миллион фунтов под определённым углом и прочее в таком роде. В то время как всё, что нам в действительности необходимо знать, – так это то, что из её хвоста



Прибор Lasershooter работает с любым ружьём

вырывается огонь, и она движется вверх. То же самое верно и для стрельбы.

Я обнаружил, что обсуждать с начинающими, как выполнять проводку ружья – практически не имеет смысла. Но показать им медленно летящую встречную мишень, которая приземляется в нескольких футах от него, или же улетающую с низкой вышки на круглом стенде тарелочку для стрелка на седьмом номере (прямо под вышкой). – Прим. переводчика), которую они могут разбить – всё это порождает восторг и желание разбить ещё одну. А когда достигнут успех, то переместите их на несколько футов в сторону и скажите: «А теперь стреляйте немного впереди неё». Тогда они привыкнут к ружью и увидят разбитую правильным выстрелом мишень. Обучаемые начинают понимать, как движение стволов связано с движением мишени, и готовы к тому, чтобы сделать следующий шаг.

Для информации о приборах LaserShooter и White Lightning Target Projector, звоните на фирму Robert Louis Company по телефону 800/979-9156, или посетите вебсайт www.robertlouisco.com.

Прикройте этот глаз

У вас проблемы с ведущим глазом? Вы правша, а ведущий глаз у вас левый? Попробуйте откидывающуюся штормку Dominant Eye Piece Flip Up от компании Range Sports из Англии. Она стоит около \$20 и доставляется авиапочтой. Крепится сверху на ваши стрелковые очки и носитися поднятой кверху, пока не пришло время стрелять. Тогда опустите её, чтобы закрыть этот надоедливый ведущий глаз. Всё это можно найти на вебсайте www.rangesports.com; смотрите рубрику «Стрелковые очки» (Shooting Glasses).

— Дж. М. Т.