



I.P.S.C.

Виталий Крючин

На лося с пистолетом

Зачётная зона мишени при сдаче охотничьего теста в Финляндии составляет 70 см

С 20 по 28 августа в далёком жарком Эквадоре пройдёт Чемпионат мира по практической стрельбе из пистолета. Стрелки будут стрелять шесть дней, им предстоит выполнить 35 интереснейших упражнений и произвести не менее 600 выстрелов. Ещё никто не знает какие упражнения подготовили для стрелков организаторы соревнований – Ассоциация практической стрельбы Эквадора во главе с председателем – Виктором Ферреро. Ожидается прибытие около 900 стрелков из 50 стран мира. Спортсмены будут соревноваться в пяти классах оружия: «Открытый», «Стандартный», «Серийный», «Модифицированный», «Стандартный револьвер».

Чемпионат мира по практической стрельбе из пистолета проходит раз в три года, поэтому мероприятие это ответ-

ственное и серьёзное.

На другую сторону земли поедут 9 стрелков из России. Михаил Гущин, Сергей Иванов, Виталий Крючин, Николай Оншин – стали членами первой сборной России под названием «Байкал». В состав второй сборной вошли Андрей Голдобин, Евгений Ефимов, Денис Красильников, Роман Мубараков. А также спортсменка в категории «Леди» Светлана Голдобина.

Первую сборную России неспроста назвали «Байкал». Baikal – это хорошо известная за рубежом торговая марка ФГУП «Ижевский механический завод». Этот известный оружейный завод стал спонсором сборной команды России и выделил средства для поездки наших стрелков в Эквадор.

Планировалось, что стрелки сборной будут стрелять из пистолетов «Викинг» МР-446. Пистолеты на соревнования мог провести только я, потому что имею финские лицензии на это оружие. Мой маршрут: Хельсинки – Лос-Анджелес (10 дней) – Эквадор – Лос-Анджелес – Хельсинки – Москва. Когда выяснилось, что США не успевают выдать лицензию на ввоз пистолетов в страну до начала чемпионата, поменять билеты уже не было возможности. На все звонки и факсы американская сторона отвечала гробовым молчанием. Пришлось оставить «Викинги» в Финляндии. Теперь российская команда будет стрелять из пистолетов, которые придется арендовать в Эквадоре.

Когда я прибыл в Лос-Анджелес и рассказал американским стрелкам, как я остался без оружия, все

дружно начали ругать разрешителей. А один из стрелков, член сборной США в классе «Серийный пистолет» Джон Флинц, с ходу предложил мне свой пистолет

Smith & Wesson 5906, который он приготовил себе для Чемпионата мира в качестве запасного. Я с благодарностью принял это предложение. Хотя я и готовился к соревнованиям, стреляя из «Викинга», но видно такая наша российская доля – выступать за рубежом с чужим оружием. Стрелки-спортсмены нас поймут. Это то же самое, что готовится к соревнованиям с саблей, а тебе перед выступлением дают шпагу и ждут результатов.

После общения с американскими спортсменами, я понял, насколько сильна в международной стрелковой среде взаимовыручка и солидарность. От Джона в придачу к пистолету я получил шесть 17-зарядных магазинов и спортивную кобуру. От Майкла



Джон Флинц без раздумий предложил российскому сопернику свой второй пистолет для выступления на Чемпионате мира



Пистолеты S&W 9x19, модель 5906. Внизу пистолет со стволом 4 дюйма, сверху запасной пистолет Джона Флинца для Чемпионата мира, с длиной ствола 5 дюймов



Стреляет Михаил Гуцин. На расстоянии 75 м мушка Викинга больше головы лося

Войта – председателя Американской ассоциации практической стрельбы – патроны.

К сожалению в России, где практическая стрельба только начинает развиваться, российские спортсмены не имеют возможности тренироваться с крупнокалиберными спортивными пистолетами. Кто-то тренируется в заведомо проигрышном варианте с пистолетами Марголина, кто-то, являясь сотрудником силовых структур, готовится со служебным оружием, используя микроскопическое количество патронов, которое полагается по нормам положенности. Российские стрелки имеют возможность выстреливать в год примерно столько же патронов, сколько их зарубежные соперники выстреливают за неделю. О какой конкуренции можно говорить? Обидно, досадно, но пока такое положение существует. Ситуация должна измениться после признания государством нового вида спорта – практической стрельбы, которая представлена в России ОСОО «Федерация Практической Стрельбы России».

Но, несмотря на все трудности, мне и Михаилу Гуцину (из состава сборной «Байкал») удалось несколько дней потренироваться в Финляндии в г. Суомуссалми. Там находится стрельбище, специально оборудованное для тренировок и соревнований по практической стрельбе. Благо здесь в нашем распоряжении были 6 пистолетов «Викинг» МР-446 и патроны марки Wolf производства Тульского патронного завода.

Как это не парадоксально звучит, но только в Финляндии удалось вместе собрать российских

стрелков, набирающие популярность спортивные пистолеты «Викинг» и широко известные за рубежом патроны Wolf, калибра 9x19. В России пока это трудновыполнимая задача.

Итак. Первый день тренировок. 10.30. Солнце, сосны, песок, мишени, финская речь, пистолеты «Викинг» и патроны Wolf, которые используем в первый раз. После пробного отстрела нескольких сотен патронов задержек не было. Кучность оружия удовлетворяла требованиям стрелков по практической стрельбе.

Раньше я слышал от финских стрелков нарекания на патроны российского производства со стальной гильзой, покрытой защитным лаком. На некоторых моделях пистолетов от высокой температуры лак прикипал к стенкам патронника и быстро засорял оружие. Патроны Wolf нового поколения тоже имеют стальную гильзу, но она покрыта уже не лаком, а стойким полимером, легко выдерживающим высокую температуру в патроннике. Это значительно повышает надёжность, так как применение стали уменьшает вероятность раздутия гильзы и, как следствие, вероятность заклинивания гильзы в патроннике, а полимерное покрытие имеет очень низкий коэффициент трения. Проще говоря, гильза очень «скользящая», поэтому даже при загрязнённом патроннике (а он засоряется после нескольких сотен выстрелов на тренировке) гильза легко «выскальзывает» из него. А если из нечищеного пистолета стрелять патронами с латунными гильзами, то могут происходить задержки.

Заканчивается первый день тренировок. Задержались. Время 21.30. Всё те же солнце, сосны, песок... До полярного круга 200 км. Летом ночи в Финляндии не бывает.

Второй день. Испытания взаимодействия двух российских продуктов: пистолета «Викинг» и патронов Wolf прошли успешно.

Включаем в эту систему третью составляющую – российских стрелков. Отстрел 1000 патронов без чистки оружия в течение одного дня. При стрельбе не произошло ни одной задержки. Нагар на патроннике обычный. Стрельба велась по стальным и бумажным мишеням на расстоянии от 2 до 55 метров. Значение фактора мощности (134) с лихвой покрывает минимально допустимый в практической стрельбе фактор 125.

Кучность вполне удовлетворяет требования практической стрельбы. При стрельбе с 55 метров в 25-сантиметровую тарелку с упора – 10 выстрелов – 10 попаданий. Скорострельность зависит от технической подготовки стрелка.

Кстати, на следующий день подвернулся удачный случай проверить на прочность трио «российский стрелок – российский пистолет – российский патрон».

Третий день. Группа российских стрелков тренируется поражать движущиеся мишени на разном расстоянии из разных положений. Для этого было арендовано финское охотничье стрельбище, где финские охотники сдают экзамен на технику стрельбы для получения лицензии на добычу лося.

Журнал «КАЛАШНИКОВ» уже публиковал статью по этому поводу. Но я позволю себе ещё раз напомнить условия испытания.

Расстояние 75 метров. Мишень – передняя половина лося в натуральную величину. Зачётная зона – круг диаметром 70 см в районе передней лопатки животного. Скорость движения мишени 4,5 м/с. Расстояние видимого пути движения мишени 20 м. Это означает, что движущуюся мишень видно чуть больше 4 секунд. Охотник стреляет из своего карабина, своими патронами.

Первый этап. Охотник должен стоя с руки (без упора) за 20 секунд

произвести три выстрела по неподвижной мишени и все три раза попасть в зачётную зону. 20 секунд отсчитываются с момента первого выстрела. После успешного прохождения первого этапа переходят ко второму.

Тестируемый стрелок должен сделать три выстрела по движущейся мишени. Один выстрел на один проход мишени. Всеми тремя выстрелами охотник должен поразить ту же самую зачётную зону мишени. У стрелка есть 5 попыток по 3 выстрела. Если он не сдаст тест, то его с распростёртыми объятиями будут ждать в следующий раз, с оплатой по полной программе. Экзамен нужно сдать обязательно, иначе лицензии не видать. Кстати, по статистике, Финляндия самая некоррупцированная страна в мире. Наверно поэтому половина охотников не проходит тест с первого раза. Задумайтесь, как бы это выглядело у нас в России?

В начале дня российские стрелки тренировались поражать группу из двух зачётных и одной штрафной мишени на расстояниях от 10 до 30 м. Положения для стрельбы: обычная стойка, низкая стойка или с колена. Скорость движения мишени от 2,5 до 4,5 м/с. В конце тренировки финские инструкторы

предложили российским стрелкам попробовать пройти охотничий тест из карабина. Члены сборной России, мастер спорта по спортингу Игорь Пухов и кандидат в МКПС Левон Вартазарян тест прошли удачно. Небо заволокло тучами и пошёл сильный дождь. Стало темно, даже сосны посерели. Но уезжать всё равно не хотелось. Дождь закончился так же внезапно, как и начался. У россиян родилась озорная мысль – а что если попробовать сдать охотничий тест стреляя не из карабина, а из российского пистолета, российскими патронами?

Холодок пробежал по телу. Пройти охотничий тест из пистолета это нешуточный вызов! Финские экзаменаторы скептическижимают плечами: «Тут из карабина с оптическим прицелом попадают не всегда. А вы хотите попасть из пистолета по движущейся 70 сантиметровой мишени с расстояния 75 метров 3 раза подряд? Crazy Russians!»

Трудновыполнимость предприятия разожгла азарт в русских душах. Вызов был сделан. Или опозориться (ну куда «русаки попёрли»?), или показать возможности русского оружия и потенциал российских стрелков!

Финны и русские притихли. Стало слышно, как ветер качает мишень и бьёт её об направляющие уголки. Момент истины настал. Не зря стрелки 10 дней шлифовали не только технику скоростной стрельбы, но и тренировали сознание, выдержку и сосредоточенность. Спортсмены учились соединять в себе несоединимое: бешеную скорость стрельбы и внутреннее спокойствие. Это даёт полный контроль над оружием в быстроизменяющейся ситуации огневого контакта (для отработки навыка существуют определённые упражнения, которые будут опубликованы в моей книге о практической стрельбе, которая выйдет, наконец, в ноябре 2005 года).

Выполняю тест. Стрелять приходится из узкой кабины размерами 1x1,5 м. Справа мутное окно, впереди проём для стрельбы, слева, за пластиковым стеклом, первый оператор. Второй оператор находится около мишеней за укрытием. Связь по рации.

Вначале тремя выстрелами нужно поразить статическую мишень. Высочайшее напряжение плавно переходит в спокойствие, которое так необходимо и в олимпийских стрелковых дисциплинах. Смотрю через прицельные приспособления. Прицельные приспособления ровные,



Российские стрелки удачно прошли охотничий стрелковый тест, под бдительным наблюдением финских экзаменаторов



Справка, выданная Виталию Крючину в том, что он 28.07.05 успешно прошёл охотничий тест согласно закону об охоте в Финляндии, стреляя из пистолета «Викинг» MP 446 калибра 9x19. Расстояние до мишени 75 м. Скорость движения мишени 4,5 м/с

будто нарисованные на мишени. Первый выстрел. На бровь садится комар и начинает топтаться, подыскивая место для укуса. На кровопийцу ноль внимания. Второй выстрел, третий. В 20 секунд уложился. Мишень уезжает за укрытие. По рации оператор диктует: 6, 5, пауза, затем 1. Ха, есть все три попадания! Спрашиваю: «Где расположены пробоины»? Ответ: «Всё внизу». «Так, брать нужно чуть выше» – делаю мысленно поправку.

Тест по стоячей мишени пройден. Охота подпрыгнуть и закричать от радости. Тушу огонь эмоций внутри себя. Безразлично смотрю на мишень и заряжаю магазин.

Впереди самое трудное и интересное – стрельба по движущейся мишени. Пару минут на обсуждение. Производим примерный расчёт. Упреждение при стрельбе из карабина 0,8 м при скорости пули около 800 м/с. Скорость пулевой пули в два раза меньше. Значит необходимо увеличить упреждение в два раза.

Совещаемся с оператором. Надо сделать пробный выстрел для определения упреждения. Это будет справедливо. Когда стреляешь из карабина упреждение известно. Получаем согласие.

Мишень стремительно несётся справа налево. Выношу мушку вперёд, примерно на полтора метра перед центром мишени. На таком

расстоянии пистолетная мушка крупнее головы лося. Не забыть чуть выше. Выстрел. Оператор фиксирует пробоину в 1 сантиметре справа от зачётной зоны на 3 часа. Всё понятно, нужно целиться на габарит мушки перед носом лося и чуть выше.

В душе абсолютное спокойствие. Ни о чём не думаю. Трансформирую предстартовое волнение в предчувствие предстоящей победы. Радость ожидания предстоящего успеха разливается по телу. Руки становятся твёрдыми и спокойными.

«Готов»! Мишень двигается справа налево. Выстрел. Мишень исчезает за укрытием. Время на выстрел всего 4 секунды. «Готов»!

Мишень появляется и двигается слева направо. Ещё выстрел. Чуть не довёл – холодок досады в душе. Убираю эту ненужную эмоцию. Мишень выезжает в третий раз и третий выстрел. Полнейшая тишина. Оператор около мишени как будто специально долго не отвечает. А вдруг промах. Вижу в глазах наших стрелков, да и сам уже волнуясь на полную катушку. Наконец рация оживает. «Нелья, сеттемен, укси». Раздаются чужие, но такие дорогие слова! 4, 7, 1. Мишень поражена три раза! Ура! Победа! Сдан охотничий тест из российского пистолета с российскими патронами! Невозможное произошло! Радостно обнимаемся и жмём друг другу руки.

Смотрю, у Михаила Гущина, чемпиона страны по практической стрельбе, тоже загораются глаза: «Дай, я тоже стрельну».

«Миша, ты же больше тренировался с «Глоком?» – спрашиваю недоуменно. Слышу в ответ: «Хочу попробовать твой «Викинг», дай похолощу». Миша передёргивает затвор, нажимает на спусковой крючок: «Спуск хороший». Даю Михаилу рекомендации, как стрелять: упреждение, высота. Миша делает три выстрела по статической мишени. Есть три попадания! Финны удивлённо поглядывают на второго «крейзи рашена». Далее поражение движущейся мишени. Спрашиваю: «Миша, готов?». Слышу спокойный ответ: «Готов». Говорю оператору: «Запускайте мишень». В напряжённой тишине три выстрела. Ждём ответа. Захрипела рация. 7, 8, 3. Попал! Молодец! Обнимаемся не в состоянии сдержать восторга. Победа над расстоянием, над скоростью, над движением!

Финны растерянно, но с интересом смотрят то на нас, то на «Викинг», то на чёрно-красные коробочки с патронами Wolf. А потом, как бы между прочим предлагают пойти с ними на добычу лося.

Мы довольные собираемся уходить. Перед уходом просим выдать нам «официальный» документ. И получаем его. Такое событие надо задокументировать! Матти Тапио, наш финский друг, на всякий случай делает ещё несколько копий.

Финны очень серьёзно и строго подходят ко всему, что бы ни делали. И поэтому в справке о сдаче охотничьего теста экзаменаторы на всякий случай написали, что охота на лося с пистолетом по финским законам запрещена!

От редакции. Когда журнал готовился к печати Чемпионат мира по практической стрельбе из пистолета в Эквадоре был в самом разгаре. В следующем номере мы обязательно расскажем о его итогах.