



«Крылатые львы» Швейцарии

Вячеслав Крамной

Один мой очень хороший знакомый предложил мне съездить в Швейцарию на завод Sphinx, что в городе Интерлакен (Interlaken – Межозёрье), с целью знакомства с одним из наиболее перспективных пистолетов для Федерации практической стрельбы России. Мне удалось выбрать время, получить разрешение руководства на эту поездку и Sphinx снова оказался в моих руках – в 2008 году в течение двух недель я стрелял из Sphinx 3000. Что-то мне понравилось, а что-то вызывало вопросы...

Мы в Швейцарии. Небольшой городок – горнолыжный курорт – встретил нас тишиной, спокойствием и счастливыми лицами утомлённых физической нагрузкой горнолыжников и сноубордистов. Вид местных жителей вселял уверенность в том, что они занимаются именно тем, о чём мечтали всю жизнь. Для меня, привыкшему ежедневно вертеться как юла, решая различные вопросы, это было как сеанс психологической разгрузки, где я смог привести в порядок свои мысли и даже немного помечтать о том, что как хорошо, когда работа и хобби совпадают, и сколько же люди приносят пользы от такого сочетания...

Сыр, шоколад, банк...

Швейцария. Вроде бы одно слово, а сколько ассоциаций – порядок, Альпы, горнолыжные курорты, красота природы, радующие глаз сооружения, дома, сыры, шоколад, складные ножи, часы – самые лучшие в мире часы, банки – самые надёжные в мире банки. Всё это никак не пересекается с понятиями «военные», «армия», «оружие». Но, тем не менее, швейцарские батальоны копеечников в былые времена произвели революцию в развитии военного искусства и, никем не побеждённые, были приглашены для обеспечения безопасности Святого Престола в Ватикан, где до сих пор превосходно справляются с этой задачей. Одним словом и здесь тоже всё надёжно.

Оружейники Швейцарии, воспитанные трудолюбивыми предками, производят на свет великолепные виды оружия. Одни названия чего стоят: SIG, Hammerli, ITM, Morini, Sphinx. Конечно, дорого, но – качество!

SIG, совместно с фирмой Sauer из Германии, производит армейские и служебные пистолеты, которые считаются, наверное, одними из лучших когда-либо выпускавшихся самозарядных пистолетов. Карабины SIG не нуждаются в рекламе. Фирма Hammerli выпускает модели спортивного оружия, которым пользуются многие стрелки-спортсмены на международных соревнованиях. Компания ITM производит высококачественную копию пистолета CZ-75, известную под маркой AT-84, Sphinx зарекомендовал себя производством самых надёжных пистолетов.

От скальпеля до пистолета

Завод Sphinx со стороны чем-то похож на маленький автосалон, или магазин в стиле Hi-Tech, или музей, но никак не на завод по производству оружия. Несмотря на его «стеклянность», всё соответствует стандартам безопасности, свидетельством чему является стенд с пуленепробиваемым стеклом, испытанным различными видами боеприпасов.

Условия для работы сотрудников – идеальные. Рабочие места сборочного «цеха» похожи на рабочее место какого-нибудь администратора с прекрасным видом из окна. Везде чистота, как в первоклассной больнице. Естественно, даже намёка на запах оружейного масла нет и в помине. Кстати, раньше завод Sphinx выпускал медицинское оборудование, теперь – оружие, а чистота и порядок остались.

На заводе имеется два прекрасных тира. Будучи помещающимися на экологии и охране здоровья, швейцарцы при строительстве этих тиров продумали всё до мелочей. Замена 100 % объёма воздуха в тире происходит в течение, максимум, 1 минуты. Циркуляция потока воздуха происходит справа-налево, т. е. справа через каждые 2,5 метра, по всей протяжённости тира, осуществляется приток воздуха, слева – вытяжка. Внизу, на уровне ниже колен – вытяжка для тяжёлых металлов и не сгоревшего пороха. В одной из галерей пулеулавливатель состоит из насыпанного и постоянно увлажняемого песка. Очень оригинально, а главное дёшево и практично, нет ни рикошетов, ни испарения тяжёлых металлов при контакте пули с преградой. Оборудование в тире самое функциональное: быстро разворачивающиеся дульные установки «бьянчи», подвижные мишенные стойки, антирикошетные покрытия, прекрасное освещение. Ничего лишнего.

На заводе работает небольшой коллектив, да и количество продукции – всего около 1500 пистолетов в год. Немного, но зато качество изготавливаемого оружия выше всяких похвал. Одним словом – «hand made». На мой взгляд, если сравнивать с автомобилями, то пистолет Sphinx – это как «Роллс-Ройс».

Пистолеты Sphinx 3000 приняты на вооружение армией и полицией Швейцарии, а во время моих служебных командировок по Европе, также были замечены у сотрудников антитеррористических спецподразделений Австрии и Германии.

Sphinx выпускает следующие модели пистолетов:

– армейские пистолеты: Sphinx 3000 Compact, Sphinx 3000 Tactical, Sphinx 3000 Standard.



– спортивные пистолеты: Sphinx 3000 Competition production, Sphinx 3000 Competition Standard, Sphinx 3000 Competition Modified, Sphinx 3000 Competition Open.

Справка: «Прародителем» пистолета Sphinx 3000, многие считают небезызвестный CZ. Дело в том, что Sphinx 2000 – это очень качественно изготовленный CZ-75, а в процессе модернизаций, изменений, введения новшеств и появился Sphinx 3000. Главный конструктор пистолета, и он же директор завода Sphinx, небезосновательно утверждает, что 3000 модель – это не копия чего-либо, а абсолютно самостоятельное оружие.

Фирма гарантирует

Все детали Sphinx изготавливаются из цельной металлической болванки высочайшего качества путём фрезерования специальными станками с ЧПУ, вплоть до



спусковых крючков, мушек и целиков. При таком способе изготовления гарантированный заводом ресурс всех деталей пистолета достигает 150 000 выстрелов. Это не опечатка, завод гарантирует ресурс – 150 000 выстрелов на все детали пистолета. На мой резонный вопрос по поводу всевозможных пружинки и других подобных деталей, ресурса которых на такое количество выстрелов не хватит, директор предприятия с улыбкой ответил, что такой ресурс пружинки конечно не выдержат, но они поставляются с ЗИПом, и что вообще это не проблемы потребителя, а проблемы завода Sphinx. «Sphinx гарантирует, а ваша задача – делать своё дело, больше тренироваться, не думать о возможных проблемах, а думать только о том, как лучше сделать свою работу».

Услышав эти слова, я почему-то вспомнил конец 90-х, подмосковный полигон, и как подразделение, в котором я служил, выполняло, вернее, пыталось выполнить учебные стрельбы из стрелкового оружия одного известного НИИ. Но без набора запасных частей и целого комплекта инструментов у нас никак не получилось выполнить длинное, на 25-30 выстрелов, упражнение с тактическими перезарядками и перебежками от укрытия к укрытию. Когда из строя вышла треть привезённого на полигон оружия, я думал, что никогда не буду связываться с оружием этого НИИ, но, как оказалось, не нам решать, с чем идти в бой, на это есть руководство повыше и лобби отечественных производителей оружия...

Кучность, безопасность, комфорт

Sphinx проверяет кучность боя своего оружия, производя в пристрелочную мишень 5 выстрелов со специального станка. Максимальный гарантированный разлёт (поперечник рассеивания) пробойн при стрельбе на дистанции 25 метров составляет не более 3 см (!!!).

Для сравнения: формуляр, поступающий в комплекте к боевым образцам пистолета Ярыгина, информирует, что гарантированный разлёт пробойн не должен выходить за пределы круга в 15 см.

Безопасность оружия обеспечивается скрытым механизмом предохранения, который не выключается без



участия стрелка, то есть исключён произвольный выстрел без нажатия на спусковой крючок, даже если взведённый курок сорвётся с боевого взвода.

Наличие устройства безопасного спуска курка (decocking lever), выглядящего как предохранитель, оказалось очень удобным и функциональным при практическом использовании оружия, а также во время его заряжания.

Хорошая сбалансированность оружия и низкое расположение оси ствола обеспечивает комфортную отдачу, отличную управляемость, а соответственно и скорострельность оружия при последующих выстрелах. Например, скоростная стрельба серии из 6 выстрелов на дистанции 10 метров позволила обеспечить чёткое попадание в лист бумаги формата А4. Прицельные приспособления удобны для быстрого прицеливания и переноса огня на дистанции до 30 метров. Мушка показалась мне всё-таки немного широкой, но и мушка, и целик легко могут заменяться на более «комфортные» или спортивные регулируемые. Замену можно осуществить даже в полевых условиях. Также в полевых условиях может быть переставлена на правую сторону кнопка защёлки магазина.

После спуска курка, спусковой крючок не «проваливается», а его форма достаточно удобна. Ничего не трёт, не мешает, нет никаких острых углов, то есть использование напильника после приобретения оружия полностью исключается.

Все модели пистолета Sphinx 3000 могут быть исполнены в следующих вариантах: полностью из металла, из сплава алюминия (кроме затворной группы, естественно), из титана и комбинированные. Алюминиевые и титановые детали значительно облегчают оружие, делая его ношение очень комфортным. Полностью снаряжённый пистолет Sphinx 3000 Tactical из сплава алюминия весит менее килограмма. Но, правда, ресурс «алюминиевых» моделей пистолета снижается. Например, армия Швейцарии заказала гарантированный ресурс не менее чем в 25 000 выстрелов, и завод SPHINX эту гарантию предоставил. И вот я держу в руках пистолет, который проходил испытания на ресурс, заказанный швейцарской армией. По имеющимся сопроводительным документам, общий настрел составил 40 000 выстрелов, плюс

с десятков тысяч «холостых» выстрелов при тренировке без патронов. Дальнейшие испытания после 40 000 выстрелов были приостановлены из-за своей нерентабельности, то есть из-за пустой траты боеприпасов. Испытания проводились армейским усиленным патроном. Пистолет внешне выглядел как новый, разве что немного увеличился свободный ход спускового крючка после срыва курка с боевого взвода. Но во время стрельбы в тире, сравнивая его с новыми пистолетами (без настрела), я этого не заметил. При неполной разборке пистолета, кроме естественной выработки металла на трущихся поверхностях УСМ, ничего замечено не было. Детали в пистолете не ломались и не заменялись.

Сборка-разборка пистолета очень проста, перепутать детали или неправильно собрать пистолет невозможно.

В пистолетах SPHINX используется магазин итальянской фирмы STI, поскольку в этом вопросе многие европейские производители оружия переходят на определённые стандарты. Действительно, зачем придумывать и изготавливать свой магазин, когда проще купить готовую, качественную и надёжно работающую деталь, и самое главное – это будет дешевле. Плюс взаимозаменяемость с другими пистолетами и опять же надёжность.

Европа голосует кошельком

Швейцарские полицейские, да и не только они, умеют считать деньги. При занятиях стрелковыми видами спорта, а то и просто из-за частых тренировок, естественно, делаются арифметические расчёты, по поводу того, что купить: за 1300 евро SigSauer с ресурсом 20 000 выстрелов, или Sphinx с ресурсом 150 000 выстрелов за 1800-2000 евро, или уже продающийся на западном рынке российский Viking с 4000 выстрелами ресурса и стоимостью в 500 евро.

Читатель, возможно, уже задаётся вопросом по поводу таких ресурсов оружия, и нужны ли они такие. Отвечу так: чтобы научиться чему-нибудь, например, бегать или плавать, нужно, освоив технику, как можно больше бегать, бегать, бегать или плавать, плавать, плавать... Так во всём и стрельба не исключение. Чтобы совершенствоваться или просто поддерживать уровень, нужен настрел. Например, при подготовке к соревнованиям по правилам IPSC стрелок, запланировавший занять 1 место (ну, или рядом), совершенствуя свое мастерство, должен ежедневно производить по мишеням около 800-1000 выстрелов. Вот и посчитайте, на сколько тренировок хватит 6П53 (модифицированная «Гюрза») с гарантией 3000 выстрелов?

Кстати, для тех, кто не знает; обязательная годовая норма расхода боеприпасов сотрудника на учебную практику в антитеррористических подразделениях США составляет минимум 30 000 выстрелов в год. То есть больше можно – меньше нет! Вот и анализируйте...

Увидим ли мы рассвет?

Но самое главное, это то, что директор завода Sphinx – Armin Landolt является серьёзным стрелком IPSC: чемпион Европы 1996 года, чемпион Германии, чемпион Франции по стрельбе из пистолета, карабина и ружья. Человек, сделавший миллионы выстрелов, имея огромный опыт стрельбы из различных видов оружия, точно знает каким должно быть оружие, как его нужно сделать, что бы оно «не подкачало» в самый нужный момент, было безопасным и удобным при применении, использовании, ношении и обслуживании. Во время беседы он нас внимательно выслушал и предложил под наши «капризы» различные варианты решения проблем (на выбор), вплоть до внесения изменений в конструкцию оружия, в зависимости от задач.

У нас в России «немного» всё наоборот. Общение с основными разработчиками отечественного оружия, а также директорами предприятий, изготавливающих оружие редко носит конструктивный характер. Иногда приходится сталкиваться с абсолютным неприятием малейшей критики и даже неспособностью просто выслушать стрелков с огромным стрелковым опытом. В итоге, мы имеем то, что имеем.

Думая об этом, мне почему-то вспоминается беззаботное и счастливое детство, и мультик «Паровозик из Ромашкино», и фраза о том, что «...если мы не увидим рассвет – то опоздаем на всю жизнь!». Очень не хочется думать, что рассвет, похоже, мы так и не увидели...

Автор статьи абсолютно не имел целью каким-то образом опорочить отечественных производителей оружия. Как говорит мой командир: «Умирающего льва каждый может пнуть ногой». А наша работа, как и работа других спецподразделений, заключается в служении Родине и, выполняя эту работу, нам всё равно, с чем воевать, ПМ – так ПМ, ПСМ – так ПСМ – что выдадут, главное – в умении метко и быстро стрелять. Лучше, конечно же, если оружие будет надёжным и удобным, а ствол обеспечит хорошую кучность, может тогда и будет больше времени подумать о том, как можно сделать свою работу лучше... 

