



INVICTUS

«ТАК ПОБЕДИМ!»*

Invictus M Spec

Invictus V Trap

В мире спортивного гладкоствольного оружия есть два безусловных лидера. Это Perazzi и Beretta. Это оружие не только чемпионов (на Лондонской олимпиаде 12 медалей из 15, разыгрываемых в стендовой стрельбе, завоевали стрелки с ружьями Perazzi, в Рио успех сопутствовал стрелкам с оружием другой компании), но и тех, для кого стендовая стрельба скорее увлечение. Чтобы убедиться в справедливости данного утверждения, достаточно хотя бы раз придти на стенд.

Однако в последнее время и другие компании пытаются отрезать кусок пирога, причем не только в неолимпийских видах стендовой стрельбы. (Про спортинг я вообще молчу: в нем изначально заложены демократические принципы, и здесь мы видим спортсменов с самым разным оружием.) Это и Krieghoff, и

Blaser, и Browning с возрожденным интересом к стендовой стрельбе, менее известная у нас компания Kolar, и целая когорта итальянцев – Zoli, Renato Gamba, Caesar Guerini и т.д. Нет, безраздельной гегемонии лидеров ничто не угрожает,

*«Так победим» – пьеса Михаила Шатрова

но тот факт, что все большее количество стрелков отдает предпочтение оружию «претендентов», не может не вызывать интереса к их спортивным ружьям.

Стрелки предъявляют к оружию более высокие требования, чем охотники. Так, для охотников живучесть оружия практически не представляет значения. Судите сами, живучесть некоей популярной модели отечественного двуствольного ружья заявлена заводом-производителем в 7500 выстрелов (хотя на практике ружья этой модели имеют настрел 20 и более тысяч). Много это или мало? Обычный охотник, выезжающий пару раз весной на вальдшнепа и осенью на утку, редко делает свыше 100-150 выстрелов в год. При таком настреле ему хватит ресурса этого ружья на

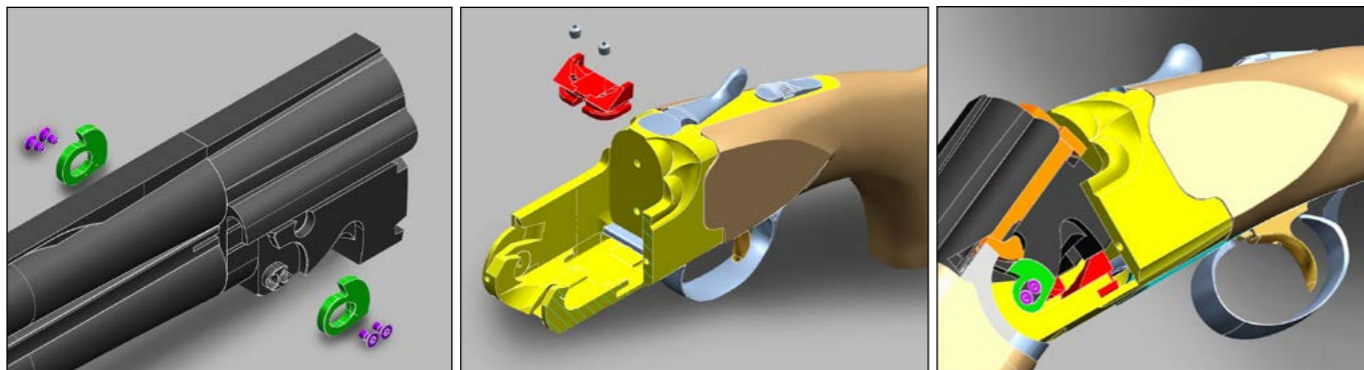


ДЖОРДЖИО ГУЭРИНИ

50-75 лет! Другое дело, если ружье с таким ресурсом попадет в руки спортсмена, принимающего 250 и более мишеней за одну только тренировку.

Спортивные ружья выдерживают настрел свыше 300-400 тысяч без малейших признаков износа. Вот, например, легендарное ружье МЦ8, выпуск которого был начат ЦКИБ СОО в 1953 году. Это уникальное для своего времени оружие обладало высочайшей надежностью и живучестью. Главной изюминкой конструкции МЦ8 явился так называемый мертвый шарнир, посредством которого стволы соединяются с колодкой. Все детали шарнира и системы запирания ружья изготавливались с высокой точностью из специальной стали, качественно закалялись и отличались высокой чистотой обработки контактных поверхностей. До нашего времени сохранились «восьмерки», перешагнувшие миллионный рубеж, но продолжающие при этом нормально функционировать. Неудивительно, что МЦ8 снискало славу самого живучего и надежного ружья в мире. Со времени начала производства МЦ8 минуло 60 лет, но ни одна оружейная компания не рисковала принять вызов и предложить стрелкам оружие с подобным ресурсом. Однако такой смельчак все же нашелся.

В декабре 2013 года я получил приглашение на презентацию новой модели спортивного ружья Invictus компании Caesar Guerini, которая должна была состояться на выставке SHOT Show в Лас-Вегасе. Вот уже много лет я с особым интересом слежу за работой этой компании. Пер-



Была проделана огромная работа по совершенствованию профиля канала ствола Maxis (среди прочего был значительно удлинен снарядный вход (12,5 см), сверловка канала ствола (она стала конической), сменных чоков (конические сужения переходят в цилиндр), креплению цевья (увеличена рабочая поверхность между колодкой и цевьем, что повышает прочность и в то же время снижает коэффициент трения; цевье получило эластомерную втулку, которая гасит колебания между толкателем и деревянной частью цевья), но главное в данной модели это, конечно, инновационная система запирания.



INVICTUS V PART. GOLD



INVICTUS I SPORTING SX

вым ружьем Caesar Guerini, попавшим ко мне, была модель Summit – добротное, классическое вальтромпиевское ружье, но чувствовалось, что очень скоро эта молодая компания выйдет за границы, установленные классическими канонами, и сама будет эти каноны определять.

за ее границы, гарантированно сможет перевернуть мир, даже не имея точки опоры. Вопрос в том, как к этому отнесутся неблагодарные современники. В 1909 году Джон Робертсон совершил переворот в представлениях о том, каким должно быть ружье, представив первую в мире вертикалку, однако это гениальное конструкторское решение было сходу отвергнуто островитянами-снобами.

Руководители компании – очень амбициозные люди, стремящиеся к тому, чтобы выпускаемые ими спортивные ружья были лучшими в мире. Три года понадобилось компании Caesar Guerini, чтобы идея обрела конкретное материальное воплощение в виде модели ружья Invictus, которое с полным правом претендует на очень высокое положение в мире спортивного оружия. Чем же руководствовался менеджмент компании, давая задание конструкторам? «Движущей силой было наше стремление к совершенству. Мы не стоим на месте. В каждой новой модели ружья мы хотим максимально реализовать имеющийся у нас потенциал. Создавая новую модель ружья, мы не только стремимся внедрить все лучшие и все новейшие конструкторские и технологические решения, но хотим, чтобы эта новая модель стала лучшей. И не просто лучшей, а лучшей из лучших», – сказал мне Джорджио Гуэрини.

Какие же новшества были внедрены компанией Caesar Guerini в новую модель ружья? Инженеры и конструкторы компании серьезно поработали над всеми узлами для увеличения их долговечности и надежности. Так, например, курки и шептала были покрыты хромом, что позволило снизить коэффициент трения и значительно повысило износостойкость этих деталей.

INVICTUS I BLACK SP

Действительно, на выставке компания представила свою новую модель спортивного ружья с вертикальным расположением стволов Invictus. Информационный буклет гласил, что живучесть ружья составляет миллион выстрелов.

Конструктивная живучесть ружья в целом и системы запирания в частности зависят от многих факторов, главные из которых – схема скрепления стволов с коробкой, точность пригонки элементов затвора, площадь контактируемых поверхностей, масса ружья. По мере износа поверхностей скреплений между стволами, щитком и шарниром возникают зазоры. Когда стволы заперты неплотно, то энергия выстрела еще больше ослабляет неплотное запирание, что приводит к более сильному и резкому ударным нагрузкам на механизмы оружия, следствием чего является гораздо более быстрый, а затем и лавинообразный износ или даже поломка механизмов запирания в первую очередь.

А что если..., задумались Антонио и Джорджио Гуэрини и приступили к обдумыванию и реализации совершенно сумасбродной на первый взгляд идеи, опровергающей все каноны. О том, что мы все находимся в плену индоктринации, и говорить не приходится, и тот, кто сумеет вырваться

«Мы предложили иной подход к системе запирания. Система запирания Босс-Вудвард справедливо считалась лучшей, однако надо признать, что эта система не лишена недостатков. Мне не раз приходилось слышать, что система запирания Босс-Вудвард не убиваемая. Но это не так! Износ системы запирания зависит от целого ряда факторов – это вообще тема отдельного и серьезного разговора», – отметил Джорджио Гуэрини.

Во взаимозаменяемости есть понятие вал-втулка. В подавляющем большинстве моделей ружей вал находится в коробке, а на моноблоке находятся выборки под оси вращения. Конструкторы компании поменяли их местами. Теперь вал находится на блоке стволов, а втулка – в коробке. За счет этого удалось серьезно увеличить диаметр оси вращения, благодаря чему значительно увеличена площадь сопряжения ствольного блока с коробкой. При этом конструкторы сумели найти решение, позволяющее не загружать саму ось вращения – под нагрузкой оказалась муфта. (Собственно говоря, необходимость разгрузки оси вращения большинство оружейников мира поняли еще в 1920-е годы: они пошли по пути введения в конструкцию ружей с откидывающимися стволами опорных поверхностей, разгружающих шарниры от инерционных нагрузок.) Узел стал в два раза мощнее, чем он был на прежних моделях Caesar Guerini.

Вторая часть системы запирания – это задние крюки (их ширина была увеличена), которые опираются на крепящийся к основанию ствольной коробки блок, работающий по очень большой поверхности. При одинаковых материалах, одинаковом качестве изготовления и одинаковых технологиях при увеличении площади поверхностей со-

пряжения увеличиваются ресурс и долговечность ружья.

Блок Invictus более чем в два раза увеличил опорные поверхности ствола и колодки, что повысило их износостойкость. Этот блок можно легко заменить на новый и, как следствие, продлить срок службы ружья. В результате стрелок получает более износостойкое ружье, которое можно будет легко восстановить, в отличие от других ружей с вертикальным расположением стволов.

«Модель Invictus, представленная на выставке SHOT Show в январе 2014 года, получила в название дополнительный индекс I. В 2016 году компания начала производство модели Invictus V. Ружья Invictus с индексами V-X (платформа остается единой с моделями с индексами I-IV) будут иметь фальшдоски», – пояснил Джорджио Гуэрини. В 2017 году линейка модели Invictus была расширена: в ней появилась модель Invictus M Spec с черной полированной колодкой (в этом же году ружье DT11 также было представлено в аналогичном варианте исполнения).

На прошедшем в Польше чемпионате Европы по спортивному компакту сразу два спортсмена, стреляющие из ружей Caesar Guerini, заняли призовые места. Неоднократный чемпион Европы Кристоф Овре набрал 197 очков и занял второе место в общем зачете, а Александр Лубяный с результатом 191 занял третье место в категории «Ветераны». Он уступил второе место по результатам перестрелки с Веньеро Спада.

Стрелки с ружьями Caesar Guerini с завидным постоянством показывают высокие результаты на самых крупных и престижных мировых турнирах. И добиваться этих побед им помогают ружья Caesar Guerini, настраивающие на победу.



ФОТО: PARCOUR.PE

Александр Лубяный, входящий в международную команду Caesar Guerini, любезно согласился ответить на вопросы корреспондента журнала.

Александр Николаевич, как состоялось ваше знакомство с компанией Caesar Guerini?

Александр Лубяный (А.Л.): Несколько лет назад представители компании «Левша» (Петербург) обратились ко мне с вопросом, не хочу ли пострелять из ружья компании Caesar Guerini. Но никаких конкретных предложений в тот момент сделано не было. 2016 год был у меня очень успешным. На крупных международных соревнованиях я показал много результатов свыше 190 очков: в Будапеште мой результат был 194 (на чемпионате Европы я занял третье место в общем зачете и первое место в категории «Ветераны»), в Алматы – 195, было выиграно два турнира из серии Гран-при FITASC. Встреча с представителями компании у нас сначала состоялась в Италии во время чемпионата мира, а потом в России. Мне очень приятно, что компания Caesar Guerini и ее представители в России предложили мне заключить контракт.

Какая модель спортивного ружья Caesar Guerini была вам предложена?

А.Л.: Invictus. Я выбрал ружье со стволами длиной 81 см.

За время вашей спортивной карьеры вам довелось стрелять из ружей целого ряда ведущих мировых производителей. Успехи, которые были вами достигнуты в прошлом году, стали возможны в том числе и благодаря отечественному ружью МЦ.

А.Л.: Если говорить об оружии, из которого я стрелял, то моим первым спортивным ружьем было ружье Beretta 686. С ружьем Beretta 682 я выполнил норматив мастера спорта. Потом был Browning, была Monza, было Perazzi, было DT10, был Krieghoff, из которого я сделал 100 из 100. После этого появилось МЦ, я стрелял из него два года. С должным основанием могу сказать, что отечественные ружья МЦ достойны самых высоких оценок.

Вы были раньше знакомы с ружьями Caesar Guerini в целом и моделью Invictus в частности?

А.Л.: С ружьями Caesar Guerini я был знаком. Ряд российских стрелков стре-

ляют из этих ружей. Очень интересное ружье Caesar Guerini было у стрелка из Петербурга Федора Бянкина. Что касается о модели Invictus, то я не был с ней знаком, так как это достаточно новое ружье.

Меня просят сравнить Invictus с МЦ, из которого я стрелял. Думаю, что это сравнение будет совершенно некорректным. Это абсолютно разные ружья. Разная длина стволов – 75 и 81 см, разные балансы, разная развесовка, разная толщина стволов, разный профиль каналов стволов, разные прицельные линии – все разное.

У ружья Invictus очень интересная система запираения, которая обеспечивает ему невероятную живучесть. Если ружье, действительно, имеет заявленную живучесть в один миллион выстрелов при своевременном техническом обслуживании, то оно становится очень и очень перспективным для стрелков.

Вы почувствовали разницу в бое этого ружья по сравнению с другими ружьями, из которых вам доводилось стрелять?

А.Л.: Ствол длиной 81 см очень хорошо работает на дальних мишенях. Наверное, мне придется несколько изменить тактику стрельбы. Дело в том, что ружья с более короткими стволами отличаются большей мобильностью. Ружья же с более длинными стволами и длинными прицельными планками, хоть и не столь мобильны, тем не менее они имеют свои преимущества при стрельбе. Если говорить о бое, то, по моему мнению, он превосходит во многом благодаря тщательно продуманной и просчитанной сверловке канала ствола.

Можно ли сказать, что это ружье поможет спортсмену более полно раскрыть свой потенциал?

А.Л.: Безусловно, это очень достойное ружье. Я могу абсолютно уверенно сказать, что оно не только не уступает топовым моделям ведущих мировых производителей спортивного оружия, а даже в чем-то превосходит их. Это не только мое мнение. Точно такого же мнения придерживаются и специалисты по гладкоствольному спортивному оружию. 🐾

ГОСТИНКА