



IWA2010
& OutdoorClassics



*Тот самый инерционный
компенсатор фирмы TESRO*

Андрей Груздев

IWA для начинающих и для великих

На выставке IWA в Нюрнберге среди невероятного множества фирмочек, фирм и гигантских концернов, удовлетворяющих любые человеческие потребности в области огнестрельного, холодного оружия и товаров для охоты, были представлены и производители спортивного оружия и различных стрелковых аксессуаров, предназначенных для тренировок и соревнований. К новинкам в этой специфической области я проявил пристальный интерес.

Надо сказать, что по сравнению с прошлым годом, когда единственной яркой новостью стал электронный спуск на пневматическом пистолете Steyr LP-10 (LP-50), внимание к высокоточной спортивной стрельбе выросло качественно. Не забыты интересы юных, начинающих спортсменов и стрелков, выступающих на крупнейших международных соревнованиях.

Понятно, что для достижения максимального результата необходимо сочетание множества факторов. Спортивные соревнования, проходящие на международном уровне, требуют от стрелка, оружия и боеприпаса 100 % точности. И если на рынке спортивного оружия выбор достаточно широк, то пневматические пули и малокалиберные патроны для олимпийских стрелковых упражнений традиционно поставляют 2-3 фирмы.

И английская компания Eley, и немецкая RWS заявили в своих линейках специальные патроны для скоростной стрельбы из пистолета (Rapid Fire). У RWS такие патроны представлены во всех стоимостных категориях: Super Pistol 250 – в Premium Line, Pistol C25 – в Professional Line и Target Pistol – в Sport Line. Начальная скорость всех этих патронов укладывается в 260-265 м/с. Напомню, что по правилам проведения соревнований начальная скорость в Rapid Fire Pistol (МП-8 по российской классификации) не должна быть меньше, чем 250 м/сек. Понятно, что, при прочих равных условиях, чем выше скорость – тем больше отдача пистолета, и, следовательно, тем сложнее удерживать оружие после выстрела. В скоростном упражнении, связанном с переносом огня, эта характеристика критична. Поэтому непонятно, почему патрон Eley Match OSP (Olimpic Sport Pistol), специально предназначенный для МП-8, имеет скорость 314 м/с (данные из официального каталога Eley 2010 Product Guide Worldwide).

В остальном нет сомнений в том, что RWS и Eley удовлетворяют любым, самым строгим запросам стрелкового мира. В их широком ассортименте есть патроны, как, например, предназначенные для достижения максимальных результатов в стрельбе из винтовки (R 50 и Tenex), так и значительно более доступные по цене (Sport и Club).

RWS имеет в своей линейке высокоскоростные патроны R100 и Rifle Match S (345 м/с), хорошо «стоящие» на ветру и предназначенные также для биатлонистов. Заявлены даже «низкотоксичные патроны» Pistol Match Superclean с «пониженным до 80 % выбросом свинца» (!) и патроны с символикой предстоящего

Линейка пневматических пистолетов TESRO. Видны различные цвета компенсаторов и рам. У двух верхних пистолетов стволы с продольными долами

чемпионата мира 2010 года Championship Edition. Продукт в коробках с этой символикой остался, однако, прежним.

Как всегда, отличное соотношение «цена-качество» имеют патроны Geco Rifle и Geco Pistol.

Конечно, не только Eley и RWS выпускают патроны для олимпийских стрелковых упражнений. Есть ещё финская Lapua с отличными патронами Midas X-Act, предназначенными для квалифицированных винтовочников; патронами Pistol OSP для скоростной стрельбы из пистолета ($V = 277$ м/с) и другими специальными патронами. Даже «каталожники» из АКАН представили патроны, расфасованные по 500 штук в банку «насыпью». Но, думаю, на российском рынке будут наиболее широко представлены RWS и Eley. Традиции – великая сила.

Также традиционно конкурируют немецкие фирмы H & N (Haendler and Natermann Sport GmbH) и тот же RWS на рынке пуль для стрельбы из пневматического оружия.

Кто был на чемпионатах Европы по стрельбе из пневматического оружия и на других крупных соревнованиях, мог заметить, как после начала каждой смены представители этих фирм с биноклями в руках (близко к стрелкам нельзя подойти по правилам соревнований) определяют, кто какими пулями стреляет, и фиксируют это в своих документах. При удачном выступлении стрелок может рассчитывать на некоторое поощрение от соответствующего производителя. Думаю, что предпочтения ведущих стрелков делятся практически поровну. Причём предпочтения эти имеют не только и не столько объективные основания. Правильный выстрел любой пулей премиум-класса (RIO Match или Finale Match) из соответствующего оружия гарантирует «десятку». А подбором пули по калибру и весу соответствию боеприпаса и оружия можно довести практически до идеального

«Дезинформирующий» плакат фирмы Steyr. На самом деле результат 593 очка был показан из пистолета фирмы Feinwerkbau





Винтовка для стрельбы по движущейся мишени фирмы Steyr

состояния. Поэтому выбор часто обосновывается такими понятиями, как «нравится», «доверяю им», «ими лучше получается», и т. д. Ведущие стрелки имеют право на своё личное, пусть и субъективное мнение. Важно, что и RWS, и H & N отвечают любым самым взыскательным требованиям. Уже долгие годы пули по форме и весу остаются практически неизменными. У обеих фирм вес пули для стрельбы из винтовки давно равен 0,53 г. Примерно три года назад RWS одновременно с изменением дизайна упаковки уменьшили вес pistolетной пули с 0,50 г до 0,45 г. Облегчённые пули имели успех. В этом году H & N пошёл тем же путем и представил на выставке пули в упаковке с новым логотипом и в новой цветовой гамме. Вес pistolетной пули уменьшился с 0,50 г до 0,49 г.

Обе фирмы выпускают и винтовочные, и pistolетные пули в точных калибрах 4,48, 4,49, 4,50 и 4,51 мм. Кроме

высокоточных пуль R10 Match и Finale Match, в ассортименте есть и пули «попроще». Match, Sport и Econ (H & N) и Meisterkugeln, Club и Diabolo Basic (RWS) наверняка найдут своего покупателя.

Уверен, что российских покупателей порадует умеренная цена пуль Geco Diabolo при достойном качестве. Могут утверждать, что для тренировки pistolетчиков до мастера спорта включительно они вполне пригодны. Конечно же, они будут незаменимы и для современных пятиборцев.

На выставке была представлена и фирма JSB (Josef Shults, Bohumin) из Чехии. Джозеф Шульц, хозяин и основатель фабрики в городе Богумин, заявляет о двукратном увеличении объёма выпуска пуль. А качество пуль и сейчас достаточно высокое. Главный козырь JSB – это ручной отбор и сортировка. Насколько маленькая (пока)



На выставке IWA-2010 немецкая фирма Anschutz продемонстрировала всё многообразие выпускаемых ею винтовок

H & N представил на выставке пули в упаковке с изменённым логотипом и в новой цветовой гамме





чешская фирма сможет оказать конкуренцию признанным немцам – покажет время. Во всяком случае, за долгие годы – это первая реальная попытка внедриться на рынок пуль премиум-класса.

Вот и все новости, касающиеся рынка «боеприпасов» для пулевой олимпийской стрельбы. Производители спортивного оружия порадовали своими новинками. Главными новаторами оказались оружейники из Steyr-Sportwaffen. Австрийцы не предлагают принципиально новые конструкции, они расширяют уже существующие, хорошо зарекомендовавшие себя семейства оружия. Отныне на все модели Steyr LG 110 может быть установлена система зарядания под левую руку. Представлена специальная винтовка для стрельбы по движущейся мишени LG 110 Running Target. Её отличает наличие удлиненного фальшстволы и нескольких дополнительных

грузов. Ну и, конечно, она комплектуется оптическим прицелом. Линейка знаменитых пистолетов LP-10 (LP-50) дополнена моделями LP-10 (E) Compact и LP-50 (E) Compact. Укороченная прицельная линия и уменьшенный вес по сравнению с обычными LP-10 и LP-50 позволяют начинающим стрелкам видеть более стабильную картинку прицеливания. Фирма не планирует увеличение спроса на Compact со стороны современных пятиборцев. Но, по-моему, стрельба во время кросса на фоне экстремального пульса требует как раз такого оружия.

На стенде Steyr Sportwaffen произошел забавный разговор. В «красном углу» висел плакат с примерно таким текстом: «Мировой рекорд 594 (?) из LP-10 вместо 593 из LP-1». Я сказал, что хорошо знаком с автором прежнего рекорда Сергеем Пыжьяновым и что в том же 1993 году он установил рекорд России $595 + 104.5 = 699.5$ из



На стенде Match Guns представлен прототип очень интересного прибора, показывающего на экране ноутбука характер обработки спуска

того же LP 1. Поражённые цифрами австрийцы хотели тут же дополнить плакат, но, подумав, решили заказать новый. Очевидно, на самом деле им придётся переделывать плакат снова, так как в разговоре с Сергеем я выяснил, что мировой рекорд он устанавливал из пистолета фирмы Feinwerkbau.

Итальянцы из Pardini среди отлично зарекомендовавших себя моделей выставили пневматический пистолет Kid («Малыш»). В этом названии и в сопроводительном слогане – Designed to grow together («Создан, чтобы расти вместе») заложено предназначение пистолета. Это лёгкий, недорогой пистолет для детей. Но не игрушка, а достаточно точное, серьёзное оружие. Кстати, спортивные пистолеты для детей есть в ассортименте практически всех ведущих оружейных фирм.

Некоторые фирмы просто чуть доработали свои вполне удачные модели. Так Walther придумал дополнительную вставку на рукоятку пистолета LP-300 XT, увеличивающую объём. Стрелкам, имеющим «худую» широкую ладонь, эта новинка наверняка понравится.

На пневматический пистолет Tesgo PA 10-2 PRO предлагается ствол с продольными долами и, в качестве опции, разноцветные компенсаторы и пистолетные рамы. Кроме традиционного чёрного эти детали красят в белый, голубой и красно-оранжевый цвета. Получились нетрадиционные, весьма привлекательные внешне изделия. Малокалиберный стандартный пистолет TS 22-3 PRO дополнен системой, уменьшающей амплитуду отдачи и позволяющей пистолету быстрее вернуться на линию прицеливания.

И, наконец, о самой интересной, на мой взгляд, новинке. На стенде Match Guns среди пистолетов и рукояток, принесших фирме известность, был представлен беспроводной прибор для наблюдения за характером обработки спуска. Точнее, даже не прибор, а его прототип. Пока внешне он выглядит, как поделка «юного техника» – висящие проводки, крепёж изолентой... Но работает исправно.

Отстреляв серию по пяти мишеням (МП-8), без патронов, естественно, я увидел на экране ноутбука графику обработки спуска. Умышленно чуть споткнулся на третьей мишени – график показал ошибку. Трудно переоценить полезность этого прибора для тренировочной работы, а для контроля за действиями стрелка на соревнованиях ноутбук может быть у тренера и, при необходимости, отозвав стрелка, он может корректировать работу, основываясь на объективной информации. Надо отметить, что похожий прибор давно сделал Scatt. Прибор хорошо работает, пользуется спросом, но он проводной.

Не противоречит ли использование беспроводного электронного контролера действий стрелка существующим правилам? Этот вопрос я попросил прокомментировать председателя всероссийской коллегии судей Анатолия Актова. Ссылаясь на пункты правил проведения соревнований ISSF (6.4.2. Все (оружие, приборы, оборудование, аксессуары и т. д.), что может дать стрелку незаслуженное преимущество над другими и которое не упомянуто в правилах или которое противоречит духу правил и инструкций ISSF, запрещено; 6.2.5. Запрещены радиокommunikационные устройства любого направления) Анатолий предположил, что на первых соревнованиях, где появится такой прибор, возникнет вопрос – насколько он даёт преимущество. Это будет предметом разбирательства жюри, затем ISSF. Будет принято какое-то решение и, возможно, появится новый пункт правил.

Я сознательно ограничился новинками зарубежных производителей. Российское спортивное оружие и боеприпасы – отдельная, достаточно безрадостная тема.

Наверняка в этом бесконечном многообразии товаров для стрельбы и охоты я увидел и описал далеко не всё, относящее к спортивной стрельбе, но, уверен, даже то, что описано в этой статье, очень интересно и должно привлечь внимание российского стрелкового мира. 🌐



Объёмные вставки на рукоятках пистолета Walther LP-300 XT