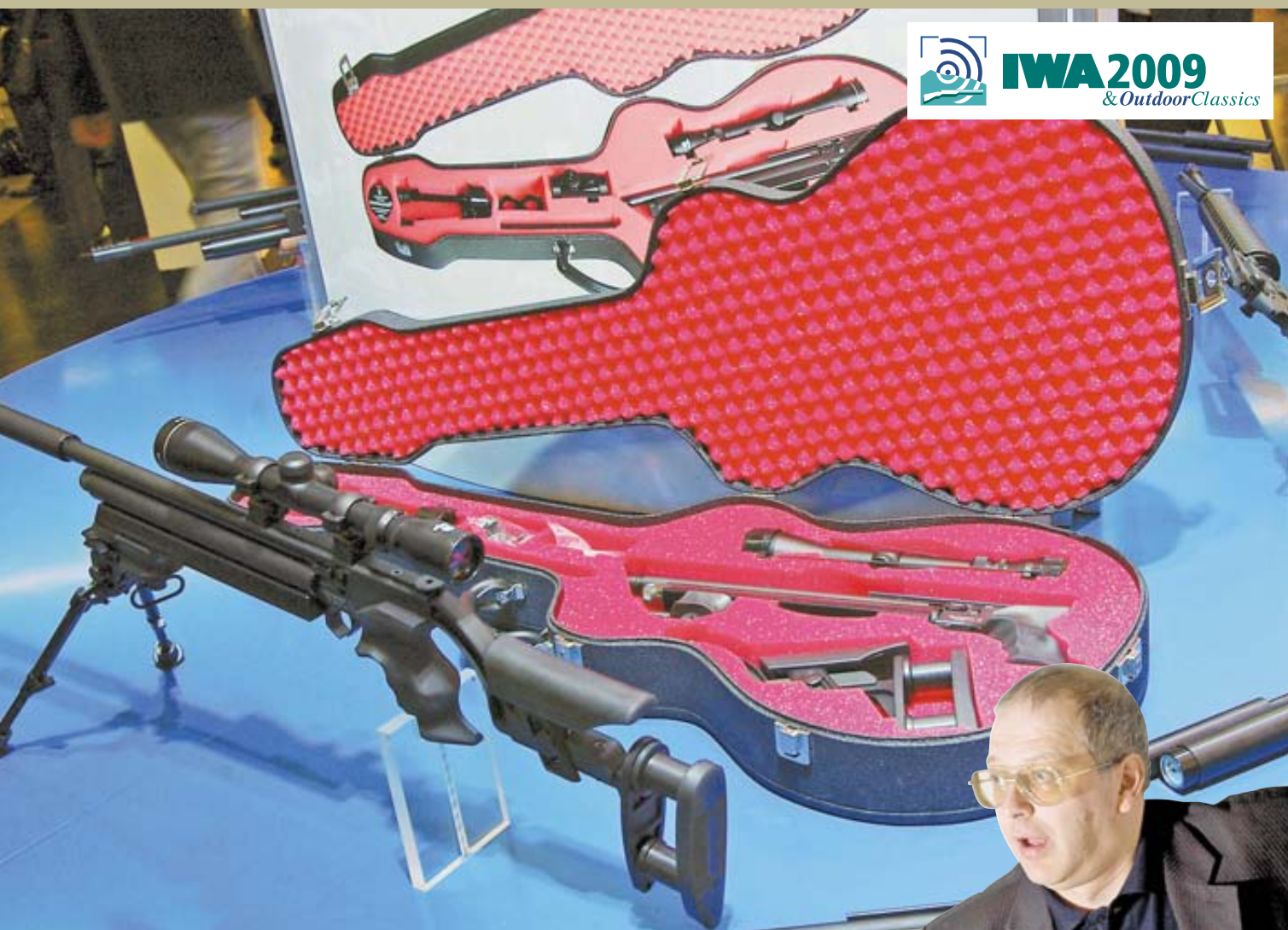




**IWA 2009**  
& Outdoor Classics



Владимир Лопатин

# Ну, если это кризис...

Обзор пневматического оружия, представленного  
на выставке IWA 2009

*Именно эта неоригинальная мысль пришла мне в голову в самом начале беглого предварительного ознакомления с представленным на IWA 2009 пневматическим оружием. Складывалось впечатление, что неблагоприятные экономические условия, о которых нам не устают напоминать по несколько раз на дню, подстегнули разработку известными компаниями новых отдельных моделей и даже целых серий. Но обо всём по порядку...*

**Н**ачнём со своих. Экспозиция Ижевского механического завода выглядела по сравнению с прошлым годом не в пример лучше. Помимо хорошо известных моделей были представлены все новинки, привлекавшие особое внимание на «Оружии и охоте» в октябре прошлого года: газобаллонный пистолет МР-656К на базе легендарного ТТ, магазинная винтовка с предварительной накачкой МР-574К, не так давно запущенная в серию пружинно-поршневая винтовка МР-512 с новой разъемной пластиковой ложей и даже переходная модель-гибрид со ствольной группой от только что упомянутой новой «пятьсот двенадцатой» и пластиковой ложей с воздушным цилиндром и спусковым механизмом от старой, хорошо известной «мурки». Как ни странно, такое соединение старого и нового дизайнов, выглядит довольно неплохо.

Давно ожидаемая в России МР-574К привлекала к себе внимание, на мой взгляд, в первую очередь не часто встречающейся возможностью использования для стрельбы не только воздуха, но и углекислого газа, а также не совсем привычным для «пи-си-пи-шек» внешним видом, когда воздушный баллон почти полностью скрывается съёмным цевьем (правда на выставленной винтовке баллона не было, а был только адаптер для 12-граммовой ёмкости с CO<sub>2</sub>). Кстати, некоторые посетители Гостиного двора прошлой осенью тоже не сразу распознавали пневматическую винтовку в новинке с экстерьером охотничьего полуавтомата.

Ижмаш выставил все то же, что и в прошлом году, а именно БИ-7-5, «Юнкер-5» и ИЖ-201 (урождённую ВПП), но последняя уже приобрела планку для установки оптики, об отсутствии которой говорили, начиная с IWA 2008. К сожалению, перспективы серийного выпуска «двести первой» до сих пор неясны, и на вопрос «Ну когда же?», – точного ответа я не получил.

Вятско-полянский газобаллонный ППШ-М (ВПО-512) – уже не новинка ни для России, ни для Европы, но он по-прежнему притягивает к себе взгляды не только как представитель исключительно российского направления, основанного на превращении



*Михаил Евгеньевич Драгунов демонстрирует гибридную МР-512*



*Ярко-красные Norica Intrepid неизменно приковывали к себе женские взгляды*

боевого оружия в газобаллонное, но и как свидетель событий, которые разворачивались 65 лет назад не так уж далеко (по нашим меркам) от места проведения выставки.

ЗАО «Группа «Аникс» привезло, помимо уже известных моделей, новый газобаллонник «Беркут-2» А-1001, который, как следует из его названия, ведёт свою родословную от «Беркута» А-2002 (цифра именно такая, а не наоборот). Очередная «птица» отличается от прародителя формой «затвора», наличием в нём декоративных прорезей у дульной части ствола и перенесённым из рамки на «затвор» предохранителем, принцип действия которого теперь сводится к перехвату курка и недопущению его удара по штоку газового клапана.

Очевидная конспективность описания отечественной пневматики на IWA 2009 вовсе не свидетельствует о слепой приверженности автора поговоре «Краткость – сестра таланта», как известно, она ещё «...враг гонимых». Просто я надеюсь в обозримом будущем подробно описать все упомянутые модели после тщательного ознакомления с ними, включая разборку, сборку и опробование стрельбой.

Ну а теперь о том, ради чего, собственно, и была затеяна поездка в Нюрнберг, то есть о зарубежных новинках.

Хорошо известная у нас компания Norica, а точнее Norica Laurona совершила, на мой взгляд, что-то из ряда вон

выходящее, увеличив площадь своей экспозиции по сравнению с прошлым годом примерно в четыре раза, причём три четверти её приходилась на пневматику, остальное – на «огнестрел». Как вы, наверное, догадаетесь, это сопровождалось соответствующим увеличением количества оружия.

Самой необычной из представленного оказалась серия однозарядных винтовок-буллпапов со взводом стволом Goliath 88, включающая три модификации, которые отличаются цветом/рисунком декоративного покрытия ложи: Basic (чёрная ложа без покрытия), Desert (жёлто-коричневый повторяющийся рисунок) и Аси (так называемый «цифровой» камуфляж в оттенках зелёного цвета). Вообще-то на стенде была выставлена и четвёртая винтовка Goliath 88 Score с коллиматорным прицелом, но её модификацией считать просто неприлично, скорее это и есть Basic, поскольку «голиафы» не имеют открытых прицельных приспособлений, и оптика, устанавливаемая на высокую рамку в стиле М16 или G-36, является отнюдь не опцией, а обязательным элементом, если вы, конечно, не приобретаете винтовку исключительно для переноски её из пункта А в пункт Б вместо портфеля или спортивной сумки.

Ещё одной особенностью серии Goliath 88 является затильник приклада, который можно выдвинуть в одно из двух положений при нажатии и удержании кнопки с правой стороны приклада. Это позволяет адаптировать винтовку под индивидуальные физические кондиции стрелков, в том числе детей и тех, кого сейчас принято называть на иностранный манер «тинејджерами».

Вторая серия – четыре «переломки» классической компоновки Atlantic модификаций Basic, Sting, Tekno и Score, выдержанных в серых тонах. Здесь Score – действительно самостоятельная модификация, отличающаяся от Basic отсутствием открытых прицельных приспособлений и небольшим надульником. Естественно, что все винтовки имеют пазы для установки оптики, выфрезерованные на воздушных цилиндрах.

Третья серия – Intrepid – это также четыре модификации, созданные на базе классического стреляющего механизма со взводом стволом, две из которых предназначены для стрельбы только с оптическим прицелом. И если Silver, а также Silver Score, имеющие светло-серую



*Стенд с линейкой Goliath 88 от Norica Laurona. Модификацией Basic нужно считать самую верхнюю, а не нижнюю винтовку, поскольку они не имеют открытых прицельных приспособлений. Исполнение Asi (внизу) имеет так называемый «цифровой» камуфляж*





**Panther 21**



*На фото слева представлены новые представители кошачьего семейства Panther 21. Именно верхнюю винтовку я осторожно царапал пальцем, тщетно пытаюсь ощутить текстуру композита. Обратите внимание, что на этикетке нижней винтовки английское слово «military» соседствует с немецким «grün», хотя все понятно и без слов*

ложу с чёрными вставками на цевье и шейке приклада, вписываются в наши традиционные представления о том, как может выглядеть пневматическая винтовка, то Red и, соответственно, Red Scope кардинально их меняют или, по крайней мере, пытаются поменять. На мой взгляд, дизайнерам Norica Laugona удалось доказать, что насыщенный красный цвет вполне уместен для ложи современной «переломки», особенно, если на ней есть ещё тёмные элементы, органично вписывающиеся в общую картину.

Если вы, уважаемый читатель, устали от перечисления «достижений испанского хозяйства», то сделайте перерыв, ибо это ещё не всё. К перечисленным одиннадцати новинкам нужно добавить уже известные ранее модели Dream Hunter и Dream Rider с пластиковыми ложами соответственно «под дерево» и «под пустыню», как у одного из «голиафов».

Подводя итог достаточно подробному ознакомлению с продукцией Norica, можно сделать вывод о явном дизайнерском крене этой компании из города Эйбар в сторону пластика и всех тех преимуществ, которые он сулит с точки зрения экстерьера оружия. Хотя при этом нельзя забывать и о разработке нового «железа», воплотившегося в серии Goliath 88.

Такой же крен, правда в меньших масштабах, намечился у другого, очень популярного в нашей стране, европейского производителя Mayer & Grammelspacher GmbH & Co KG или просто Diana. Если в прошлом году к Panther 21 и Panther 31 с чёрными пластиковыми ложами добавился ещё один представитель «кошачьего» семейства Panther 350 Magnum, то в этом – сразу три. Правда все они имеют механизм Panther 21 и отличаются только внешне. Смотря на модификацию Carbon с расстояния более метра, действительно можно подумать, что её ложа сделана из композита на основе углеродной ткани крупного плетения, и только присмотревшись вблизи и поковыряв пальцем в поисках текстуры, начинаешь понимать, что это всего лишь покрытие. Кроме «карбона» были представлены ещё ложа Само с типично охотничьим рисунком в желто-

коричневых тонах и однотонная Military Green, которую можно для простоты называть «хаки», хотя специалисты по цвету могут со мной не согласиться.

Расширение линейки 240 Classic – Panther 21 меня очень порадовало, потому что это винтовки, изначально спроектированные на дульную энергию, близкую (естественно с меньшей стороны) к 7,5 Дж. Очень надеюсь, что они будут импортироваться в Россию без дополнительного ослабления для гарантированного прохождения криминалистической экспертизы. Ведь ни для кого не секрет, что формулировка в сертификате «до 7,5 Дж» может скрывать что угодно: 7,48; 7,0; 6,6 и даже 6,3 Дж (было у меня такое). Слишком сильное снижение дульной энергии не позволяет полностью раскрыть потенциал той или иной модели, способной со своими «безлицензионными» характеристиками не только дырять банки и разбивать бутылки с 10 метров, но и стабильно поражать малоразмерные цели вроде гильзы охотничьего патрона 12-калибра с 25-30 метров.

Для тех, кто предпочитает винтовки помощнее, Diana приготовила Mod. 470 TH и Mod. 56 TH, где TH означает «Target Hunter». Первая имеет подствольный рычаг взвода и подвижный воздушный цилиндр, так что не ошибусь, если скажу, что она ведёт свою родословную от Mod. 460 Magnum. Вторая имеет боковой рычаг и подвижную ствольно-цилиндрическую группу, а это однозначно указывает на знаменитую Mod. 54 Airking в качестве прародителя. От всех остальных «Диан» данные модели внешне отличаются очень похожими друг на друга ложами с выраженной пистолетной рукояткой и широким отверстием для большого пальца, что также знаменует некоторый отход немецкой компании от традиционных форм.

Имея номинально по 26 Дж, эти новинки могут найти самое широкое применение, в первую очередь на охоте и в обоих видах филдтаргета (после соответствующего уменьшения энергии).

Ещё одной новинкой стала классическая переломка Mod. 280 и её модификация 280 Professional, рассчитанная



Вверху Diana Mod. 56 TH,  
слева – Diana Mod. 470 TH



Коллекция «эль-гамовских» моделей выглядела весьма внушительно, даже без специальных рекламных изысков. На первой позиции Socom 1250, на второй – Socom 1250 с характерной регулируемой щекой приклада

исключительно на стрельбу с оптикой. При номинальных 12 Дж они заполняют энергетическую нишу между упоминавшимся 240 Classic/Panther-21 и Mod. 46 Stutzen с 16 Дж.

Пружинно-поршневые пистолеты Diana часто теряются на фоне своих длинноствольных сестёр и популярность их, по крайней мере в нашей стране, меньше. Тем не менее, Mayer & Grammelspacher продолжила подпитку этого сегмента рынка, выпустив новый LP8 Magnum, причём последнее слово не должно вас смущать – это член клуба «до 7,5».

Испанская компания Industrials El Gamo начала активно работать с пластиком гораздо раньше, чем Norica Laurona или Diana (на одной из выставок в Гостином дворе этому даже была посвящена отдельная презентация). Результат этого – обширная коллекция пружинно-поршневых винтовок, которая пополнилась в этом году тремя моделями Whisper X Vampir (с устрашающим переводом названия – «шелестящий вампир X»), Socom 1250 и Socom 1000. Как сейчас говорит молодежь, «фишками» последней являются





*Пружинно-поршневой пистолет Diana LP8 Magnum, несмотря на своё название, на самом деле имеет дульную энергию до 7,5 Дж*

регулируемая по высоте щека приклада и новый спусковой механизм ATS (Advanced Trigger System), позволяющий, по устным и печатным заверениям, стрелять с большей точностью за счет плавности спуска.

Не стоит думать, что в Испании совсем забыли про дерево. Внимание посетителей «гамовского» стенда специально обращали на новую винтовку Hunter CSI, видимо желая подчеркнуть, что про любителей деревянных ложек помнят и их запросы стараются удовлетворять. Также как и запросы поклонников короткоствола, для которых El Gamo выпустила новый пружинно-поршневой пистолет P-900, весящий всего 580 граммов при длине чуть менее 30 см. Для сравнения: LP8 Magnum весит 1,5 кг при длине 450 мм.

У читателя может сложиться впечатление, что новинки IWA 2009 сводятся исключительно к дизайну, к новым формам и расцветкам пластиковых ложек. Это не совсем так.

Турецкая компания Hatsan сумела опять удивить техническим изыском. Правда, он не так бросается в глаза, как поворотный продольно-скользящий ствол у прошлогодней

серии «торпед», но всё-таки будет очень значимым, если рекламируемое подтвердится на практике.

Все, кто имел или имеет дело с мощными пружинно-поршневыми винтовками, знает, что на них нужно устанавливать специальные прицелы, рассчитанные на большие динамические нагрузки, возникающие при выстреле. Стоимость такой оптики достаточно высока, что в условиях кризиса (тьфу, опять это слово) стрелка явно не может радовать. В качестве антикризисной меры турецкие конструкторы предложили SAS (не путать с английским спецназом – это всего лишь Shock Absorber System). Данная система, как следует из её названия, призвана поглощать энергию ударов и вибрации, тем самым продлевая срок службы отдельных частей и всей винтовки в целом и позволяя использовать недорогую, или как сейчас говорят, бюджетную оптику.

SAS представляет собой фигурный кронштейн, приваренный в нижней части воздушного цилиндра недалеко от его переднего торца. В кронштейн вставлен упругий элемент, через центральное отверстие которого



*Схема системы поглощения энергии ударов и вибрации на винтовке Hatsan 95 SAS. Светлый кружок в кронштейне под воздушным цилиндром – это и есть упругий поглощающий элемент*



*AT44 PA, которую правильнее надо бы называть AT44-10 PA, потому что она магазинная*



Новую винтовку Feinwerkbau Modell 700 Evolution, можно смело назвать «светофором». Представьте себе, что воздушный баллон, пистолетная рукоятка, щека приклада и кожух диоптрического прицела могут быть синими, зелеными (на верхнем фото), жёлтыми и красными (на фото справа)



Ну почему эту изящную винтовку назвали «мародером»?

проходит длинный крепёжный стрежень, концами входящий в ложу и закрепляемый там винтами. Вот и всё! По словам отечественных специалистов, не понаслышке знакомых с проблемой устойчивости оптики, теоретически это должно работать. Правда, при этом высказывалась вполне здравая идея об обязательной проверке системы на практике. Учитывая популярность «хатсанов» в России и регулярности их поставок, такая возможность должна вскоре представиться, тем более что помимо выставленной на стенде Mod. 95, Shock Absorber System обещают устанавливать на все выпускаемые пружинно-поршневые винтовки, за исключением Mod. 33 и Mod. 35S. Опознать модели с SAS можно будет по характерному полукруглому участку тяги взвода, огибающему кронштейн и хорошо просматривающемуся в прорези ложи.

Хатсановское РСР-оружие, несмотря на видимое разнообразие представленных модификаций и исполнений, сводится в основном (!) к двум базовым моделям – однозарядной АТ44 и магазинной 10-зарядной АТ44-10. Все остальные цифро-буквенные комбинации обозначают материал и вид ложи (опять ложи!), вариант отделки, наличие или отсутствие открытых прицельных приспособлений. Особняком стоит АТ44 РА, которую, по логике, нужно было бы назвать АТ44-10 РА, поскольку это 10-зарядная винтовка с редким для пневматики перезаряданием подвижным цевьем.

Раз уж речь зашла о редких конструкциях, то надо упомянуть и о новинке от итальянской компании Marocchi – самозарядной газобаллонной винтовке SM45, рассчитанной на стрельбу стальными шариковыми пулями калибра 4,5 мм. Отличительной особенностью этой модели является длинный отъёмный магазин, вмещающий до 80 шариков. В зависимости от особенностей оружейного



законодательства той или иной страны ёмкость магазина может быть ограничена меньшим их количеством за счёт специальной вставки. В отличие от большинства газобаллонной пневматики углекислый газ подается не из стандартных 12-граммовых баллончиков, а из фирменного 88-граммового, которого хватает на 300 выстрелов при энергии пули, близкой к 7,5 Дж. Очевидно, что при большей энергии число выстрелов будет уменьшаться, но точные данные в рекламном проспекте не приводятся, как не приводятся и максимальный уровень развиваемой энергии, который, очевидно, зависит от температуры окружающей среды.

К недостаткам винтовки можно отнести очень уж упрощённые открытые прицельные приспособления (несмотря на наличие оптоволоконной вставки на мушке) и слишком короткую направляющую, что, впрочем, может быть устранено без кардинальной переделки всей системы.

SM45 предлагается потребителю с монохромной черной пластиковой ложей или ложей с отделкой под углеродный композит и дерево, причём в двух последних случаях рисунки похожи на то, что используется и другими производителями. Возникла мысль, озвученная много лет назад Винни-Пухом, что «это ж-ж-ж неспроста» и что источник повторяющих вариантов отделок экстерьера один и тот же, и может быть даже находится в пределах выставки. Предчувствия меня не обманули. Действительно, компания, предлагающая свою технологию оружейникам, нашлась, правда в павильоне, где не было ни одного «ствола», но зато было много оптики. В показанных образцах без труда узнавались carbon, само, wood и др. Особо подчеркивалось, что декоративные покрытия могут наноситься на поверхности практически любой формы с любыми разумными радиусами кривизны.

Американская пневматика, как и в прошлом году, была представлена в основном компанией Crosman, традиционно показывавшей, помимо всего прочего, продукцию от Benjamin Sheridan и Remington. Объединенный стенд Beeman и Marksman с трудом дотягивал до определения «весьма и весьма скромный».

В самом начале статьи, упомянув MP-574K, я сказал, что возможность использования в одной модели сжатого воздуха и углекислого газа встречается не часто. Это правда, но если брать всю пневматику в целом. Если речь идёт о IWA, то вероятность появления таких систем в одном месте в одно время существенно возрастает, что непосредственно относится к представленной в экспозиции Crosman 10-зарядной РСР/CO2-винтовке Marauder, то есть попросту к «мародеру», дополняющему предыдущую модель с гораздо более благозвучным названием Discovery. Вообще с названиями оружия творится что-то странное. Такое впечатление, что взят на вооружение принцип «чем хуже, тем лучше». Вот и появляются «шелестящие вампиры X» (то есть вампиры-мутанты, по аналогии с людьми-X), «мародеры», «гадюки»... Правда ещё одна новинка, ремингтоновская пружинно-поршневая Vantage в переводе звучит как «преимущество» – вроде и смысл есть, и не страшно.

Crosman не была бы сама собой, если не добавила бы в свою линейку что-нибудь с многократной накачкой. В прошлом году это была известная «семьсот шестидесятая» с гламурными розовыми прикладом и цевьем, а в этом году – модель Recruit («рекрут»), способная стрелять как стальными шариками (200 шт. в резервуаре), так и свинцовыми пулями типа «диабло» (18 шт. в магазине). Выдвижной затыльник приклада явно рассчитан на адаптацию винтовки под стрелков разного возраста.

Помните Crosman 338? Те, кому за тридцать, вспомнят! Этот американский газобаллонный пистолет с хитрым механизмом подачи пуль на линию ствола, в своё время был у нас сверхпопулярным из-за своего внешнего



Мишель Марокки демонстрирует самозарядную газобаллонную винтовку SM45





Anschutz Modell 9003 Premium S2



А теперь, пожалуйста, с регулируемым цевьем

сходства с Walther P-38 и способности разбить стальным шариком бутылку из-под шампанского. К сожалению, количество задержек при стрельбе, поломок механизма и, соответственно, возвратов в магазины явно превышало допустимые пределы, так что сейчас он остался только у коллекционеров и у тех, кто про него просто напрочь забыл. Но философия нас учит, что всё, или почти всё, развивается по спирали, и в полном соответствии с этой идеей 338-й претерпел реинкарнацию в виде модели С41, где шариковые пули стабильно подаются пружиной из 18-зарядного магазина, да и вся конструкция сделана более надёжной.

Те, кто не мыслит себя без крупных калибров и предельных дульных энергий, могли отвести душу на стенде южно-кореянской компании Меса Evanix Corporation, представившей, например, винтовки Hunting Master AR6 (по каталогу – до 80 Дж для калибра 6,35 мм), Bigbore 909 сорок пятого калибра с двумя воздушными резервуарами и др. К сожалению, получить техническую

информацию о не вошедших в каталог моделях (что само по себе довольно странно) мне не удалось. То ли мой английский оказался не на высоте, но с испанскими и немецкими фирмами все было в порядке, то ли представители Evanix были готовы расхваливать свой товар, отделиваясь только общими фразами... А жалко!

Сегмент спортивной пневматики, рассчитанной на достижение высших спортивных результатов, не оставил равнодушными своих поклонников. Westinger & Altenburger GmbH, более известная как Feinwerkbau представила новую винтовку Modell 700 Evolution, которую я про себя назвал светофором. Представьте себе, что воздушный баллон, пистолетная рукоятка, щека приклада и кожух диоптрического прицела могут быть синими, зелеными, жёлтыми и красными. Не без оснований подозреваю, что в одной винтовке допустимо сочетание синего баллона, зеленой рукоятки, красной щеки и жёлтого кожуха. Число возможных комбинаций желающие пусть посчитают сами.

Дополнительный визуальный эффект в Evolution создаётся треугольными вырезами в новой, по заявлениям представителей компании, ложе из алюминиевого сплава (называть ложу алюминиевой у меня язык не поворачивается, ведь не из пищевого алюминия она сделана!).

Представители не менее известной компании Anschutz особо обращали внимание поклонников пневматики на Modell 9003 Premium S2, ствольная коробка которой допускает установку либо регулируемого по высоте цевья, либо длинной планки, предназначенной, как мне повторили несколько раз, в первую очередь для пневматического бенчреста. Насколько 9003-я пригодна для такой специфической области применения, покажет время, но хорошо уже то, что задумались о промышленном производстве дельных вещей для неё.

В заключение нужно упомянуть о «мягкой» пневматике, тем более что интерес к ней не угасает ни в России, ни в Европе. Как и ожидалось, количество серьёзных игроков на этом поле, приехавших в Нюрнберг, увеличилось,




причём все компании имели очень большие экспозиции, позволявшие спокойно подойти к понравившейся «игрушке» (а многие до сих пор относятся к softair именно так) и покрутить её в руках.

Лично у меня наибольший интерес вызвал пулемёт с вращающимся блоком стволов M134 Minigun, боевой аналог которого стараниями Голливуда накрепко связан с именем нынешнего губернатора Калифорнии. Правда, меня поддержали немногие, видимо лавры «железного Арни» в Европе мало кого интересуют.

Хочу сразу оговориться, мое внимание M134 вовсе не связано с желанием выглядеть всепокрушающим терминатором. Я догадываюсь, что будет с человеком, вздумавшим стрелять из «шестистволки» с рук боевыми патронами... Наличие такой «мягкой» пневматики на рынке указывает на явную тенденцию дополнения винтовок, автоматов, пистолетов, пулемётов (число которых неуклонно растёт) тем, что придает взрослым играм на свежем воздухе

большой реализм. Это станки, допускающие зенитную стрельбу, подствольные гранатомёты с соответствующими выстрелами, выбрасывающими в определённый момент веер шариков... Сюда же можно отнести и тактическое снаряжение, специально выпускаемое под softair: сошки, фонари, ЛЦУ, дополнительные съёмные рукоятки и т. п.

На IWA 2009 проявилась ещё одна тенденция, которая не может не радовать. Мне в руки попало довольно много бумажных и электронных рекламных материалов, которые содержат информацию на русском языке, причём на правильном, технически грамотном. Представитель компании Diana Мартин Цельдер даже специально указал мне на это. А на вопрос о возможности поставок Panther-21 в Россию он ответил очень просто: «Будет заказ – будут поставки». От Франциско Мартинеса из Norica Laugona был получен такой же по смыслу ответ. Ну что же, подождём. Чего-чего, а ждать мы умеем.

Свой прошлогодний репортаж о выставке в Нюрнберге я закончил на том, что часть увиденного осталась не описанной и должна подождать до следующего раза. В марте этого года я понял, насколько был неправ. Количество неопisanного и даже неупомянутого начинает расти пугающими темпами. Поэтому, по возможности, я попробую хотя бы частично исправить ситуацию до начала следующей выставки IWA. А там опять будет что-нибудь новенькое и интересное... 



*Всё-таки хочется подержать в руках эту мечту терминатора*