

MASTER GUN

Август 2013

№8 (197)

РАРИТЕТНЫЙ
ПУЛЕМЕТ
«КНОРР-БРЕМЗЕ»

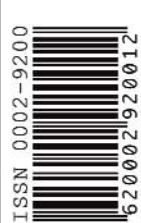
НЕОБЫЧНЫЙ
ТРОЙНИК

ИСПАНСКАЯ
Down
Rifle

GLETCHER
P08



www.master-gun.com



16+

Возбуждение перед тем, как наконец-то увидеть желаемое.
И уверенность в том, что даже в самых поздних сумерках
Вы не упустите свой шанс.
Именно для этого момента мы работаем.



/// VICTORY

ZEISS. ПЕРВООТКРЫВАТЕЛЬ С 1846 Г



VICTORY HT. Самая светосильная оптика от Carl Zeiss.

Революция в охотничьей оптике. Благодаря уникальной оптической концепции со стёклами HT от SCHOTT световая трансмиссия оптических приборов VICTORY HT составляют более 95%. Однако это еще не всё! Фокусировка «Comfort-Focus» обеспечивает плавную и абсолютно точную настройку резкости, двойная перемычка «Double-Link-Bridge» – дополнительную прочность и удароустойчивость, а прицелы VICTORY HT имеют самую маленькую светящуюся точку и могут быть оснащены новой системой ASV+ для предельно точных дальних выстрелов.

Охотничью оптику ZEISS можно приобрести по следующему адресу:



Оружейные салоны «Кольчуга», Москва
Розничные продажи:
Тел.: (495) 234 34 43, (499) 137 73 18
(495) 490 14 20, 554 22 40
Факс.: (495) 698 12 10
Оптовые продажи (495) 698 17 79
www.kolchuga.ru



Оружейный салон «Премиум»
Санкт-Петербург, ул. Чайковского, 31
Тел.: (812) 719 83 73, 719 86 05
Факс: (812) 272 46 76
Оптовые продажи (812) 327 08 04
www.premiumgun.ru



We make it visible.



Разработано и произведено по технологии GORE-TEX®
Обладает водонепроницаемыми, ветрозащитными и
дышащими свойствами.
Обеспечивает оптимальный комфорт и долговременную
защиту от влаги.

КОГДА ОДЕЖДА СТАНОВИТСЯ СНАРЯЖЕНИЕМ

ТЕРМОБЕЛЬЕ | УТЕПЛЕНИЕ | КУРТКИ | БРЮКИ | ГОЛОВНЫЕ УБОРЫ | ПЕРЧАТКИ | РЮКЗАКИ

Оптовые продажи:

ТД "Мир Рыболова" Москва, Россия 111024 Бизнес центр "Персона Грата"
Андроновское шоссе, дом 26 кор. 4 Тел./факс: 7 (495) 673-68-68

Магазины: г. Ачинск "Экстрим - Центр" Тел.: 8 (39151) 6-23-33 г. Барнаул "Скaut" Тел.:
8 (3852) 68-01-08 г. Владивосток "Снайпер" Тел.: 8 (4232) 20-99-13 "Меркурий" Тел.:
8 (4232) 61-49-93 г. Воронеж "АллигАтор" Тел.: 8 (473) 233-37-30 г. Иркутск "Скaut"
Тел.: 8 (3952) 48-37-77 г. Казань "Оружейный дом" Тел.: 8 (843) 561-22-00 г. Краснодар
"Мир Охоты" Тел.: 8 (861) 201-20-12 г. Липецк "Легион 48" Тел.: 8 (4742) 23-40-28 г.

Москва "Мир Рыболова" Тел.: 8 (495) 673-68-68 "Спортихт" Тел.: 8 (495) 933-86-63 (доб.
2032) "Арсенал" Тел.: 8 (499) 253-95-80, 8 (499) 253-45-00 "Экстрим" Тел.: 8 (926) 941-
91-94 "Охотник на Головинском" Тел.: 8 (495) 645-62-77, 8 (495) 645-62-78 "Охотник на
Люблинской" Тел.: 8 (495) 345-12-00, 8 (495) 345-12-01 "Тактика" Тел.: 8 (495) 315-01-
92, 8 (495) 315-02-92 "Охотник №2" Тел.: 8 (499) 128-69-86 г. Новокузнецк "РАТНИК"

Тел.: 8 (3843) 74-49-80 г. Новосибирск "Охота Рыбалка Туризм" Тел.: 8 (383) 211-74-03

"Активный отдых" Тел.: 8 (383) 219-55-44, 8 (383) 314-34-23 г. Омск "Мир Охоты" Тел.: 8
(3812) 92-52-22 г. Ростов-на-Дону "Грифон-В" Тел.: 8 (863) 267-31-14, 8 (863) 290-71-82
"Мир Охоты" Тел.: 8 (863) 292-43-25 г. Самара "Оружейный двор" Тел.: 8 (846) 268-95-
34 "Мир Охоты" Тел.: 8 (846) 206-01-01 г. Санкт-Петербург "ЛЕВША" Тел.: 8 (812) 324-
67-67, 8 (812) 327-82-88 "Мир Охоты" Тел.: 8 (812) 677-14-70 "Оружейная линия" Тел.:
8 (812) 290-90-90 г. Саратов "Тульские ружья" Тел.: 8 (8452) 28-08-28, 8 (8452) 27-25-
45 г. Славянск-на-Кубани "Кубань-охота" Тел.: 8 (86146) 2-17-43 г. Сочи "КОЛЬЧУГА"
Тел.: 8 (8622) 96-87-80 г. Ставрополь "Русская охота" Тел.: 8 (8652) 23-55-53, 8 (8652)
24-55-73 г. Сургут "Рыболов Центр" Тел.: 8 (3462) 21-62-10, 8 (3462) 21-61-00 г. Тула
"Карелия" Тел.: 8 (4872) 31-67-11 г. Хабаровск "Оружейный Двор-Мир приключений"
Тел.: 8 (4212) 21-55-57, 8 (4212) 41-80-25 г. Ханты-Мансийск "Серебряный ручей"
Тел.: 8 (3467) 32-98-11 г. Челябинск "Мир Увлечений" Тел.: 8 (351) 729-80-89 г. Южно-
Сахалинск "Амуниция-Центр" Тел.: 8 (4242) 43-26-36 г. Якутск "Меркури" Тел.: 8 (4112)
47-55-46



Издатель и главный редактор
Игорь САМОХИН

Заместитель главного редактора
Сергей ЛОСЕВ

Заместитель главного редактора
по редакционной политике
Милана ЯСТРЕБОВА
yastrebova@master-gun.com

Шеф-редактор

Кирилл ТЕСЕМНИКОВ
tesemnikov@master-gun.com

Ответственный секретарь

Ирина БЕЛОВА
reklama@master-gun.com

Бильд-редактор

Тимофей САМОХИН

Консультанты

Дмитрий ДУРАСОВ
Юрий ШОКАРЕВ

Специальный корреспондент
в Германии

Илья ШАЙДУРОВ

Корреспондент во Франции
Dominique CZERMANN

Корреспонденты

Валерий МАРЕНКОВ
Владислав ЛЕСНЯК

Арт-директор и дизайнер
Станислав ЗАБИЯКИН

Финансовый директор
Любовь САВИНА
savina@master-gun.com

Распространение и подписка



ЗАО «МДП «МААРТ»

Генеральный директор
Александр ГЛЕЧИКОВ
Телефон: (495) 744 5512
inform@maart.ru
www.maart.ru

Управляющий распространением издания
Михаил ШМАРИОВИЧ
shmarovich@maart.ru

Адрес редакции:

123007, г. Москва,
3-й Хорошевский проезд, д. 1, стр.1.
телефон/факс:
(495) 941 - 4642
www.master-gun.com

Установочный тираж: 50 000 экз.
Цена свободная

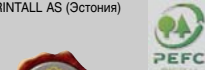
■ — на правах рекламы

ЖУРНАЛ ИЗДАЕТСЯ С 1996 Г.
ЖУРНАЛ — МАСТЕР-КЛУБ — ЗАРЕГИСТРИРОВАН
В МИНИСТЕРСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ПЕЧАТИ,
ТЕЛЕРАДИОВЕЩАНИЯ И СРЕДСТВ МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ.
СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ: ПИ № ФС77-49272

ПЕРЕПЕЧАТКА МАТЕРИАЛОВ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ,
ДОПУСКАЕТСЯ ТОЛЬКО ПО СОДРУЖСТВУ С РЕДАКЦИЕЙ.
МНЕНИЕ РЕДАКЦИИ МОЖЕТ НЕ СОВПАДАТЬ
С МНЕНИЕМ АВТОРОВ

РЕДАКЦИЯ НЕ НЕСЁТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ДОСТОВЕРНОСТЬ
ИНФОРМАЦИИ, ОПУБЛИКОВАННОЙ В РЕКЛАМНЫХ ОБЪЯВЛЕНИЯХ

Отпечатано в типографии
PRINTALL AS (Эстония)



74

Речь, конечно, пойдёт о пневматике, в которой подвижные части повторяют действия затвора огнестрельного оружия (BlowBack). А так как присутствует название легендарного пистолета, то, значит, появилась его пневматическая версия. Уже не в первый раз «Глетчер» (Gletcher) — торговая марка компании Sport Manufacturing Group Inc. (SMG), сумела удивить.

4 МАСТЕР-NEWS

18 СОБЫТИЕ НОВОСТИ ДУЛЬНОЗАРЯДНОГО ОРУЖИЯ



20 ОХОТА И СНОВА ДОЛГОЖДАННОЕ ОТКРЫТИЕ С. Лосев



26 ТВОЁ РУЖЬЁ NIMROD Ю. Маслов

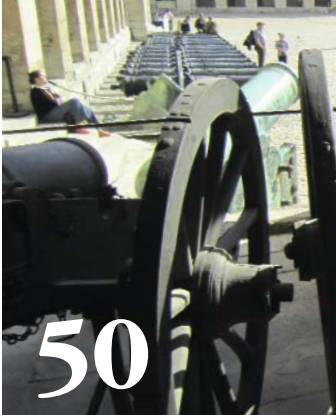
28 ИСТОРИЯ ПОДАРОК НА СВАДЬБУ Б. Богданович, А. Клишин

46 ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ СТЕНД ТЕСТОВЫЙ ОТСТРЕЛ VERNEY-CARRON И SABATTI В. Маренков

Содержание



26



50



50 **МУЗЕИ МИРА**
В ПАРИЖЕ ЕСТЬ НЕ
ТОЛЬКО ЛУВР
В. Лесняк



68

60 **АРСЕНАЛ**
МУЛЬТИКАЛИБЕРНАЯ
ВИНТОВКА
BERGARA BX11
М. Хелебрант

84 **КОЛЛЕКЦИЯ**
ПУЛЕМЁТ ВАФФЕН СС –
MG KNORR-BREMSE
С. Федосеев

68 **«ОХРАНИТЕЛЬ»**
С ЮГА АФРИКИ
И. Суслов

98 **ЛИКБЕЗ**
ПУСТЬ ЛУЧШЕ 12
СУДЯТ, ЧЕМ 6 НЕСУТ!
И. Комнин

74 **ПНЕВМАТИКА**
GLETCHER P08 –
«ПАРАБЕЛЛУМ»
BLOWBACK
И. Чирков

104 **ВАШЕ МНЕНИЕ**
ЧТО НАМ ДЕЛАТЬ?
В. Тихомиров

78 **КЛИНОК**
ЗУБАСТАЯ РЕКА
COLUMBIA
В. Андреев



108

108 **СПОРТ**
«ВЛАДИМИР OPEN»
С. Лосев

110 **ФОТОРЕПОРТАЖ**
IV МОСКОВСКИЙ
ЧЕМПИОНАТ ПО
СПОРТИВНОМУ
СНАЙПИНГУ



News

По материалам отечественных и зарубежных СМИ



Новые бинокли Swarovski Optik CL Pocket отличаются великолепными оптическими характеристиками и удобны для ведения наблюдения; в то же время они достаточно компактны, чтобы сопровождать вас повсюду. Они гарантируют уникальное для класса компактных биноклей качество.

Компактные бинокли Pocket, впервые представленные в 1989 г., стали одними из самых успешных оптических приборов Swarovski Optik. Они идеальны в роли второго бинокля. На основе этой успешной продукции компания Swarovski Optik заново создала бинокли CL Pocket, адаптировав их к запросам современных пользователей. Результат – идеальный спутник для любых ситуаций на охоте, одновременно обладающий как наилучшим качеством оптики, так и компактным дизайном.

Бескомпромиссные бинокли на 100%

Бинокли CL Pocket обладают уникальным качеством оптики высшего уровня в категории компактных устройств. В сложенном виде любой CL Pocket – компакт-

ный бинокль, но стоит открыть его, и вы получаете бескомпромиссный бинокль на все 100%. Высоко-контрастное, резкое изображение с точной цветопередачей создаёт незабываемый опыт наблюдений, а широкое поле зрения и 100% адаптация для людей в очках, обеспечивают удобство наблюдения. Бинокли CL Pocket идеально подходят для охотников, которые особенно ценят компактный размер, лёгкую конструкцию и удобство наблюдения, но при наблюдении за добычей или в стремлении детально её рассмотреть, не готовы к компромиссу в вопросах качества оптики.

Эргономичный и лёгкий

Эргономичная и прочная конструкция с алюминиевым корпусом обеспечивает стабильную работу и оптимальное удобство наблюдения. Бинокли CL Pocket интуитивно понятны в использовании, что наряду с отменными оптическими и механическими показателями являлось ключевым требованием при их разработке. Бинокли CL Pocket можно использовать даже для таких видов охоты, на которых бинокли обычно не нужны, например, для загонной охоты или сафари. Они также являются идеальными спутниками для всей семьи при проведении досуга вне охотничьего сезона, например, в турпоходах, на прогулках или в путешествиях. Любой из этих биноклей – отличный подарок для любителей охоты и путешествий.

Компактные размеры обеспечены складной конструкцией

Благодаря складной «мостовой» конструкции любой бинокль CL Pocket всегда готов ко многим ситуациям, сопровождая вас повсюду. Бинокли 8x25 и 10x25 доступны в чёрном, зелёном или песочно-коричневом цветах у специализированных ритейлеров с сентября 2013 г.

Семейство Swarovski Optik CL: идеальные универсальные спутники

CL Pocket – исключительное явление в семействе Swarovski Optik CL, которое произошло в 2011 г. с выходом на рынок биноклей CL Companion. Семейство CL предлагает охотникам целую гамму биноклей, отличающихся идеальным сочетанием качества оптики и размера. Благодаря компактности, эти бинокли всегда под рукой и отвечают всем требованиям, предъявляемым к качеству оптики и механическим показателям. Они позволяют увидеть больше, даря более яркие впечатления. Именно это ни с чем несравнимое удовольствие делает незабываемыми многие моменты под открытым небом, будь то на охоте или во время наблюдений за природой.



ПАТРОНЫ ОХОТНИЧЬИ

www.azot-patron.ru

(495) 995-12-85 (496) 545-14-37
(495) 984-51-70 (496) 545-10-66

Кубок России по спортивному
прошёл с 6 по 7 июля 2013 г. в спортивно-стрелковом комплексе «Лисья нора». Программа соревнований включала 200 мишеней.

Результаты

Личный зачёт, мужчины категория «А»

Максим Николаев
(Нижний Тагил) – 177 очков
Дмитрий Ильенко (Москва) – 165
Айаал Макаров (Якутск) – 155

категория «В»

Таймураз Саламов (Москва) – 156 очков
Максим Замараев (Брянск) – 150
Владислав Павшинский (Дмитров) – 149

категория «С»

Андрин Карамчаков (Абакан) – 137 очков
Дмитрий Моргун (Москва) – 132
Сергей Саулин (Дмитров) – 132



Личный зачёт, женщины

Наталья Колячко (Москва) – 137 очков
Надежда Воскресенская (Москва) – 97
Ирма Кошелева (Москва) – 93

Личный зачёт, ветераны

Владимир Зенин (Москва) – 148 очков
Александр Каменев (Липецк) – 141
Николай Сергеев (Волгоград) – 136

Командное первенство

СД «Демидовский» (Максим Николаев, Роман Витковский, Николай Первухин) – 461 очко

СКМ-Индустрія (Дмитрий Ильенко, Максим Калиничев, Анатолий Корпусов) – 456
СК «Невский» (Фёдор Бянкин, Николай Абрамов, Олег Носков) – 147

Командное первенство, ветераны

СК «Русский медведь» (Николай Сергеев, Игорь Самохин) – 255 очков
ССК «Лисья нора» (Олег Малафеев, Ярослав Петрикович) – 226
СД «Демидовский» (Иван Иванов, Анатолий Зимовин) – 210

Конструкторы Центрального научно-исследовательского института точного машиностроения (ФГУП «ЦНИИТОЧМАШ») усовершенствовали пистолет СР-1М «Гюрза». Как сообщает ИА «Росинформбюро», новая модель получила наименование СР-1МП. «У бойцов специальных подразделений всегда была необходимость в оснащении оружия приспособлениями для прицельной и малошумной стрельбы. Специалисты ЦНИИТОЧМАШ учли предложения пользователей и модифицировали этот мощный и надёжный пистолет», – сообщили в пресс-службе ЦНИИТОЧМАШ.

В версии СР-1МП у «Гюрзы» появился специальный модуль с планками типа «пикатинни» для крепления коллиматорного прицела, лазерного целеуказателя или тактического фонаря. У дульного среза появилась резьба для установки прибора для бесшумной и беспламенной стрельбы.

9-мм самозарядный пистолет СР-1М «Гюрза» создан в ЦНИИТОЧМАШ конструктором Петром

Сердюковым. Пистолет разработан под специальный патрон 9х21 мм для сотрудников спецподразделений и предназначен для поражения солдат противника в бронежилетах или в кабинах автомобилей.

Автоматика «Гюрзы» работает от энергии отдачи затвора при коротком ходе ствола. Ударно-спусковой механизм куркового типа с открытым расположением курка, двойного действия, позволяет вести стрельбу с боевого взвода и самовзводом. Подача патронов пружинная, из съёмного коробчатого магазина на 18 патронов, размещенного в пистолетной рукоятке. Начальная скорость пули – 420 м/сек. Прицельная дальность стрельбы – до 100 м. Скорострельность – 40 выстр./мин.

Предохранение от случайного выстрела осуществляется двумя автоматическими предохранителями: один из них, расположенный на тыльной части пистолетной рукоятки, блокирует шептало, второй находится на спусковом крючке и блокирует его. Рамка пистолета изготовлена из армамида,



что позволило значительно снизить массу оружия.

Пистолет СР-1М разрабатывался под патрон повышенной эффективности 9х21 мм. Оболочечная пуля патрона СР-10 с сердечником из карбида вольфрама на расстоянии 100 метров гарантированно пробивает бронежилет III класса, а на дальности 70 метров – головку блока цилиндров автомобиля.

Два независимых предохранителя делают пистолет безопасным и позволяют мгновенно открывать стрельбу. При смене магазина происходит автоматическое досыпание патрона в патронник. Элементы управления рассчитаны под правую и левую руку.

По материалам отечественных и зарубежных СМИ



Оружейный салон «Артемида» провёл в начале июля семинар, посвящённый австрийскому производителю одежды Jagdhund. В крупных оружейно-охотничьих магазинах Москвы одежда этой марки представлена уже не первый год, но руководство фирмы решило ещё раз обратить внимание торгующих организаций на особенности этой одежды.

Представлял коллекцию Jagdhund руководитель компании г-н Вольфганг Хользингер (Wolfgang Holzinger). Он является одним из разработчиков охотничьей одежды и сам же с удовольствием её тестирует. Опытный охотник, он прекрасно представляет, какую функциональную нагрузку должен нести тот или иной элемент такой одежды, чтобы в любых условиях чувствовать себя комфортно и при этом выглядеть элегантно.

Коллекция Jagdhund производится в Европе и только из натуральных волокон. Сочетания разных видов шерсти и хлопка плюс современные технологии их обработки – основа для создания уникальных тканей, из которых шьётся вся коллекция Jagdhund: одежда для различных видов охоты, активного отдыха, разнообразные аксессуары и обувь.



Компания

Thompson/Center,

принадлежащая Smith &

Wesson, объявила об отзыве своих винтовок серии Icon, Venture и Dimension, выпущенных до 13 июня 2013 г. По данным weaponland.ru, причиной возврата послужила «проблема предохранителя» – при досылании затвора вперёд в некоторых случаях предохранитель переводится в положение «огонь».

Представители компании S&W просят владельцев, приведённых ниже моделей, во-первых, прекратить использовать эти винтовки, а во-вторых, связаться с ними и договориться об осмотре, а при необходимости о

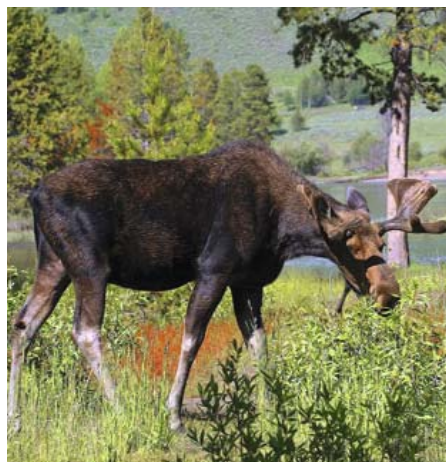
ремонте оружия. После проверки на рычаге предохранителя будут ставить метку. Она будет свидетельствовать, что данная винтовка прошла проверку, и либо неисправность не обнаружена, либо оружие отремонтировано.

Перечень моделей, которые подлежат возврату в Thompson/Center:

- Icon
- Icon Classic
- Icon Weather Shield
- Icon Precision Hunter
- Icon Warlord
- Icon Field
- Venture
- Venture Predator
- Venture Infinity
- Venture Dream Season
- Venture Weather Shield
- Venture Compact
- Dimension

С этого сезона и в ближайшие три года охота на оленей и лосей в Ловозёрском районе Мурманской области запрещена, сообщает сайт «Охотники.ру». Такое постановление принято правительством Мурманской области. Подтверждением правильности данной меры стал Круглый стол, куда были приглашены учёные, охотники и оленеводы. На встрече не раз было отмечено, что браконьерство уже давно приняло форму разбоя, на который никак не найти управу. Ведь даже законы в данном случае не самая эффективная форма защиты популяции животных. Главная задача на сегодня – реанимировать систему охотничьей инспекции. Не хватает людей, спецтехники, вооружения и законодательной базы. Эти проблемы должны быть решены в кратчайшие сроки.

Как пояснил заместитель губернатора Мурманской области Сергей Скоморохов, у них нет системы видеофиксации нарушений; в обязательном порядке до нового охотничьего сезона необходимо приобрести видеорегистраторы и другие вещи для видеофиксации; поставлена задача приобретения камер с датчиками движения, которые будут применяться и для экологического, и для охотничьего надзора.





F

FRANCHI
FEELS RIGHT

www.franchi.com
www.russianeagle.ru



Эксклюзивный дистрибутор фирмы Franchi в России компания «Русский Орёл»
телефоны для оптовых покупателей +7 (495) 698-32-73/554-70-67

Affinity Black Synt



Affinity Camo MAX-4



По материалам отечественных и зарубежных СМИ



К началу охотничьего сезона германская компания HAENEL расширяет линейку вариантов исполнения популярного карабина с ручным перезаряжанием Jaeger 10: помимо ореховой и пластиковой ложи, появятся камуфлированный вариант, «Де люкс» и «Вармнт». Весь модельный ряд оружия HAENEL представлен в оружейном центре «Левша».

В 2013 году ОАО «ПО «Новосибирский приборостроительный завод» поставит в адрес Министерства обороны РФ портативные тепловизионные монокуляры ПТ-2, в рамках выполнения государственного контракта. ОАО «ПО «НПЗ» уже второй год подряд осуществляет поставку тепловизионных монокуляров силовому ведомству, и, по отзывам из эксплуатирующих их подразделений, приборы показали себя с самой лучшей стороны. В этом году российским силовикам будет поставлено 300 комплектов тепловизоров.

Тепловизионный монокуляр представляет собой компактный прибор наблюдения, отображающий действительность в инфракрасном диапазоне, то есть видит тепловое излучение объектов. Прибор позволяет ориентироваться в полной темноте, исключает момент демаскировки, даёт возможность видеть сквозь дым, дождь, снег, туман, кустарник на дистанции до 1 200 м.

Для улучшения эксплуатационных качеств своих изделий ОАО «ПО «НПЗ» проводит полевые испытания



в реальных условиях: в России на морозоустойчивость; в Латинской Америке на влагоустойчивость при пониженном давлении; в странах Ближнего Востока на работоспособность при повышенной температуре.

На сегодняшний момент тепловизионный монокуляр ПТ-2 является самым миниатюрным в своём классе, причём он сочетает в себе передовые технологии и по своим тактико-техническим характеристикам достойно конкурирует с образцами ведущих мировых производителей оптоэлектронных средств ближнего боя, в том числе обыгryвая их в удобстве и эргономике.



Японские Windmill – одни из самых надёжных зажигалок во всём мире. Чтобы заслужить это звание, японцы устраивают поистине суровые испытания своим моделям. Сбрасывают зажигалки с высоты 5 метров на бетон, несколько часов подвергают их воздействию температуры от +60°C до -50°C, погружают в воду на глубину, где давление достигает 10 атмосфер и заставляют работать при штормовом ветре силой в 20 м/с. Во всех этих условиях Windmill не просто должны сохранять герметичность и целостность корпуса, но и обязаны работать, давать огонь своему владельцу.

Японский дизайн кажется причудливым ровно до тех пор, пока зажигалка не окажется в серьёзном деле. Продумана каждая деталь, каждый обвод и каждый дополнительный элемент защиты в виде фиксатора или дополнительной защитной скобы. Всё призвано служить долго, надёжно и сохранять функциональность в любой экстремальной ситуации к удивлению своего владельца.

Лёгкие и миниатюрные, массивные и классические – Windmill выпускает зажигалки на все случаи жизни. Есть даже модель, специально предназначенная для раскуривания сигар, с широким пламенем под названием «Катана». Все зажигалки Windmill работают на пьезоэлементах, они газовые и рассчитаны на множество дозаправок. «Солдат Удачи» представляет в России самую широкую линейку продукции японской компании: всего девять моделей в нескольких модификациях каждая.



TROPHY XLT

САМЫЕ ЛУЧШИЕ ТЕХНОЛОГИИ,
ПОСВЯЩЕННЫЕ ОХОТНИКАМ



Bushnell®



Bushnell®

Discover our products on
www.bushnell-europe.eu



TROPHY XLT
BINOCULARS



SCOUT 1000
LASER RANGEFINDER



BACKTRACK
D-TOUR GPS

Москва, ул.Варварка, д.3
Тел.: (495) 234-34-43; 698-29-62; 698-39-72
Факс: (495) 698-12-10

Москва, Волоколамское ш., д.86
Тел.: (495) 490-14-20; 490-19-20
Факс: (495) 190-21-33

www.kolchuga.ru

E-mail: info@kolchuga.ru

Москва, Ленинский пр-т, д.44
Тел.: (499) 137-73-18; 137-11-94
Факс: (499) 137-52-18

Люберцы, ул.Котельническая, д.24А
Тел.: (495) 554-22-40
Факс: (495) 554-15-87



КольчугА



Компания «Кварт» представляет инновационную серию одежды класса «Премиум» для экстремальных условий - NORTH COAST®. Это костюм, изготовленный из высокотехнологичного материала нового поколения, разработанного в Канаде, для людей живущих и работающих в условиях Крайнего Севера. Особенность материала - полноценная имитация меха калана (морской выдры).

Основная задача костюма NORTH COAST® - поддерживать оптимальный микроклимат своего владельца за счёт высокой степени вентиляции материала и своевременного отвода излишнего тепла и влаги. Поэтому он снабжён «интеллектуальной климат-мембраной» нового поколения.

Помимо этого костюм обладает способностью менять свой цвет в зависимости от освещения. Это подтверждают положительные отзывы о маскирующих способностях NORTH COAST® и успешные испытания, проведённые в различных регионах.

Ещё одно немаловажное достоинство - «бесшумная» ткань с эффектом «антирепей». За счёт скользящей и очень мягкой структуры ворса костюм бесшумен, при соприкосновении его материала с любыми предметами (сухие ветки, кора деревьев и т.п.) не слышно шуршания и других звуков, способных выдать местонахождение охотника, одетого в NORTH COAST®.



В июне 2013 года в ассортименте российских дистрибуторов компании Yukon Advanced Optics Worldwide появилась новая модификация бинокля ночного видения - Edge GS 2,7x50 L (торговая марка Pulsar). Оптические параметры, массово-габаритные и функциональные характеристики новинка унаследовала от другой популярной модели компании - бинокля HB Edge GS 2,7x50.

Отличительной особенностью новой модификации является встроенный, безопасный для зрения лазерный ИК - осветитель (сертифицирован по первому классу безопасности) с плавной регулировкой мощности свечения.

Edge GS 2.7x50 L построен на базе электронно-оптического преобразователя CF-Super и оптики, обеспечивающих высокое разрешение, отсутствие дисторсии в периферийных зонах, стабильное качество изображения по всему полю зрения. На сегодняшний день этот бинокль можно охарактеризовать как один из самых эффективных ПНВ с точки зрения дальности наблюдения и качества распознавания в среднебюджетном ценовом сегменте.

Розничная стоимость прибора находится на уровне EUR 520.

НПО «Ижмаш» начинает масштабную модернизацию. Как сообщает ИА «Оружие России», завод получит финансирование на эти цели в рамках создания концерна «Калашников». «По хорошему счёту, нам нужно провести полную модернизацию завода, чтобы он стал современным, наше предприятие - стратегическое», - сказал заместитель гендиректора и главный конструктор предприятия Владимир Злобин.

Он также отметил, что на модернизацию и соответствующее финансирование завод рассчитывает, прежде всего, в рамках создания концерна «Калашников». Идея создать корпорацию «Калашников» родилась в начале 2013 года. Предполагается, что концерн может объединить «Ижмаш», «Ижмех» и другие оборонные заводы, занимающиеся производством стрелкового оружия. Об этом в своё время сообщил вице-премьер РФ Дмитрий Рогозин на совещании, посвящённом вопросам создания концерна. Создание концерна «Калашников» на базе нескольких предприятий планируется закончить через 2-3 месяца.

В настоящее время по заказу Министерства обороны России продолжаются предварительные испытания автомата АК-12 на ЦНИИТОЧМАШЕ. Государственное испытание планируется завершить до ноября.



Минобороны РФ приняло на вооружение новый снайперский комплекс «Корд», передаёт РИА «Новости», ссылаясь на заявление вице-премьера РФ Дмитрия Рогозина. «Во время моей поездки в Ковров пришла добрая весть – небольшая, но приятная новость о том, что

Министерство обороны приняло на вооружение новый снайперский комплекс «Корд», который создан как раз на заводе имени Дегтярёва. Калибр 12,7 миллиметра, хорошая винтовка», – сказал он, выступая с лекцией в Доме правительства Москвы.

Д. Рогозин напомнил, что в рамках этой же поездки было принято решение о создании в Коврове специальной лаборатории, которая займётся разработкой боевой робототехники, в том числе для эвакуации раненых с поля боя или места происшествия. «Смотрите, сейчас теракты происходят, двойной подрыв так называемый. Сначала первый подрыв, все бегут спасать людей, которые пострадали, и в этот момент, когда они скапливаются, второй подрыв, и количество жертв исчисляется уже десятками», – отметил зампред правительства РФ. По его словам, чтобы такого не произошло, должны существовать боевые роботы, которые смогут эвакуировать раненых из опасной зоны, а также с помощью средств радиоэлектронной борьбы исключить возможность подачи сигнала для подрыва второй бомбы.

Компания Sig Sauer представила стабилизирующую опору для руки SB15 Pistol Stabilizing Brace, которая обеспечивает стрелку из карабина с телескопическим прикладом (в стиле AR15) возможность точно стрелять с рук без упора приклада в плечо и компенсирует отдачу при стрельбе. По данным weaponland.ru, изготовленная из высококачественного эластополимера с жёсткими допусками опора SB15 может быть установлена на любой карабин типа AR15 с телескопической трубкой приклада диаметром 25,4-30,5 мм.

Использование такой опоры, снабжённой эластичными манжетами для фиксации на предплечье, позволяет, по мнению разработчиков, минимизировать отклонение оружия от точки прицеливания.

Бюро по надзору за огнестрельным оружием ATF рассмотрело изобретение и решило, что данное изделие не меняет конфигурацию оружия и не подлежит дополнительному контролю.



В Бельгии больше нельзя будет купить никакое огнестрельное оружие в свободной продаже, объявила в воскресенье в радиоинтервью бельгийский министр юстиции Аннеми Туртельбоом. Об этом сообщает ИА «Интерфакс». «Мы оставались единственной страной в Европе, где ещё можно было купить огнестрельное оружие без разрешения, – сказала министр. – Эта ситуация становилась причиной трагических происшествий, как полтора года назад в Льеже. Вот почему мы, как наши соседние страны, ликвидируем список оружия, разрешённого в свободной продаже».

Таким образом, больше невозможно будет приобрести в Бельгии без разрешения ничего из 680 наименований исторического, фольклорного и декоративного действующего оружия, продававшегося раньше свободно.

Дополнительным мотивом для ускорения принятия этого решения стало происшествие в Льеже 13 декабря 2011 года, когда 33-летний Нордин Амрани убил пять человек и ранил 123 на площади Сен-Ламбер в Льеже.

Компания iMarksman разработала специальные «лазерные патроны», позволяющие использовать для эффективных тренировок боевое оружие. Об этом говорится на сайте Украинской ассоциации владельцев оружия. Подобный подход к тренировкам позволяет экономить на патронах, не зависеть от места и окружения, тренироваться в любое удобное время. Картридж вставляется в патронник. При нажатии на спусковой крючок боёк включает лазерный луч длительностью 100 миллисекунд. Для защиты бойка от повреждений на торце картриджа предусмотрена резиновая вставка.



В настоящее время лазерные картриджи выпускают в типоразмерах трёх наиболее популярных пистолетных патронов: 9 мм Par., .40 и .45 ACP. Также компания iMarksman производит картриджи других размеров и конструкций, позволяющие использовать их для тренировок с револьверами и гладкоствольными ружьями.

В свою очередь, специально для домашних тренировок была разработана программа iDryfire Laser. Она позволит тренироваться в любом удобном месте. Для контроля попадания в мишень, можно использовать iPhone или iPad. Программа скачивается как приложение и стоит в США на сервисе iTunes около \$13.



News

По материалам отечественных и зарубежных СМИ



Компания «Льюпольд» (Leupold) расширила линейку винтовочных оптических прицелов VX-6, добавив модель 4-24x52 мм с боковой фокусировкой. Наряду с прочностью и долговечностью, характерной для продукции марки Leupold, превосходной оптикой и кратностью изменения фокусного расстояния 6:1, новая модель предлагает пользователям возможность использовать увеличение от 4-х до 24-х крат. По сравнению со стандартными оптическими прицелами модели серии VX-6 обеспечивают более широкое поле зрения, что позволяет охотникам лучше видеть быстро движущиеся цели, расположенные на близком расстоянии. При наибольшем увеличении прицел легко захватывает находящиеся далеко цели, обеспечивая высокую точность стрельбы.

«Благодаря кратности изменения фокусного расстояния 6:1, характерной для объективов серии VX-6, мы можем сделать прицелы более дальнобойными и полезными, – рассказывает Пэт Манди (Pat Mundy), менеджер по связям с общественностью компании Leupold&Stevens, Inc., – с расстояния от 100 до 1000 ярдов (примерно от 91 м до 910 м) стрелок, использующий прицел VX-6 4-24, попадёт в любую мишень».

Предлагаются два варианта сетки с подсветкой: Boone and Crockett Big Game (для охоты на крупного зверя) или Varmint Hunter (для охоты на мелкую дичь). Прицел оснащён настраиваемым вручную барабанчиком введения горизонтальных и вертикальных поправок с ценой клика 1/4 MOA, кнопкой включения подсветки, шкалой регулировки угла цели и боковой фокусировкой. Оба варианта совместимы с фирменной системой компании Custom Dial System (CDS). Охотники, использующие систему CDS, могут попасть в цель с любого расстояния, стреляя любыми патронами, так как имеют возможность адаптировать прицел под применяемый тип боеприпасов и пристрелять его.

Модель прицела без подсветки оснащена новой сеткой марки TMOA, имеющей метки горизонтальных и вертикальных поправок с шагом 1 MOA, которая позволяет оценить

расстояние, сделать поправку на ветер и компенсировать понижение траектории пули в знакомых единицах – угловых минутах. Кроме этого, новинкой является система корректирования стрельбы VX-6 Target Adjustments с функцией сброса нулевого положения и фиксатором нулевого возвышения.

Все винтовочные прицелы VX-6 4-24x52 мм имеют боковую фокусировку и функцию регулировки параллакса. Корпус представляет собой трубку матового чёрного цвета диаметром 34 мм. Оптическая система Quantum Optical System состоит из чёрных по краям и отшлифованных линз, не содержащих свинца, с фирменным покрытием Xtended Twilight, которое обеспечивает высокую степень пропускания света и чёткости изображения. Линзы установлены в оптимальном положении по отношению друг к другу, обеспечивая до 98% общего пропускания света. Внешняя их поверхность имеет специальное покрытие Diamond Coat 2 для защиты от царапин.

Кроме этого, прицелы VX-6 оснащены удобным окуляром, обеспечивающим оптимальный вынос выходного зрачка, что позволяет охотнику быстро прицелиться и добиться чёткой и ясной картинки. У прицелов VX-6 поле зрения на 137% больше при высокой оптической мощности и на 67% больше при низкой оптической мощности, чем у аналогичных моделей других производителей оптики.

Другие характеристики VX-6 4-24x52

Прочная и долговечная система крепления Twin Bias Spring Erector System обеспечивает оптимальный уровень механической надёжности. Прицел способен выдержать интенсивную отдачу и другие виды механического воздействия.

Система гидроизоляции и противотуманной защиты второго поколения Argon/Krypton обеспечивает высокую устойчивость к термическому удару.

На все прицелы VX-6 категории Golden Ring компания даёт пожизненную гарантию. Более подробную информацию можно получить у дилера компании, а также посетив её сайт www.leupold.com.



Известный производитель очков – Oakley Standard Issue, предлагает дополнение к баллистическим очкам моделей SI Ballistic Eyewear 2.0 и SI Ballistic Eyewear 3.0. Это SI M Frame Holo – рамка из эластичного пластика, которая надёжно крепится к оправе баллистических очков с внутренней стороны. Она защищает глаза от бокового ветра, пыли песка и пр. Помимо этого, рамка делает посадку очков более плотной. В настоящее время рамка выпущена только в чёрном цвете. Ориентировочная цена SI M Frame Holo – \$30.



Новым президентом Росохотрыболовсоюза избрана Татьяна Сергеевна Арамилева., передаёт информационный портал «Охотники.ру». На очередном заседании общего собрания Росохотрыболовсоюза его президент Эдуард Витальевич Бендерский выступил с докладом по итогам работы за 2012 год, который был одобрен. После этого он обратился к собранию с просьбой досрочно освободить его от занимаемой должности по собственному желанию. На этом же собрании абсолютным большинством членов Общего собрания президентом была избрана Т. Арамилева.

Татьяна Сергеевна родилась 10 сентября 1958 года в алеутском селе Никольское на острове Беренга. Она дочь кировского биолога-охотоведа Сергея Владимировича Маракова, который вместе с женой, ветеринарным врачом Раисой Nikolaevной, изучал морских млекопитающих на Командорах.

Детство Татьяны Сергеевны прошло в Кирове, где она закончила и среднюю школу, и факультет охотоведения Кировского сельскохозяйственного института. Ещё во время учёбы она стала работать секретарём деканата своего факультета. А затем вместе с мужем биологом-охотоведом переехала в Приморский край. Поначалу несколько лет она работала начальником организационно-инструкторского отдела в Ольгинском исполнкоме. Однако специальность тянула, и вначале 1990-х Татьяна Сергеевна перешла в зверсовхоз «Подгородненский», где начала заниматься научными проблемами разведения рыси и енотовидной собаки. Потом она стала главным охотоведом в охотов управлении Приморского края, а затем была избрана председателем правления Приморского краевого общества охотников и рыболовов и одновременно заместителем председателя центрального правления Росохотрыболовсоюза по Дальневосточному округу. С 2009 по 2012 год возглавляла Приморское охотов управление.

С февраля 2012 года Татьяна Сергеевна – первый заместитель президента Росохотрыболовсоюза. У неё двое детей: сын и дочь. Сергей пошел по стопам родителей, он уже кандидат биологических наук.

САМОЗАРЯДНЫЙ КАРАБИН TAURUS СТ9 G2

Российский производитель оружия
www.riogun.ru
ТАУРУС

MAGTECH

Technologically Advanced



Пистолетный боеприпас
9 mm Luger/.40 S&W

- новейшая модель от TAURUS.

- используется в полицейских специальных подразделениях ряда стран
- прочная конструкция
- высокая надежность
- массивный ствол длиной 470 мм
- инновационный Пикатинни по всей длине карабина
- двухсторонние органы управления
- адаптация под боеприпасы +P

информация о ценах и местах продаж
8-800-500-65-60



News

По материалам отечественных и зарубежных СМИ



В наши дни, переполненные бурным настоящим, начинают забываться героические моменты отечественной истории.

Отрадно, что дружественные народы бережно хранят частицу нашей истории. Причём хранят не просто, а всячески способствуют развитию, популяризации событий тех минувших дней. Яркий пример – Русско-турецкая война 1877-1878 гг. Болгарский народ чтит героев той войны, бережно хранит память о русских солдатах, давших свободу и независимость Болгарии.

ШИПКА, МНОГО ЛЕТ СПУСТЯ...

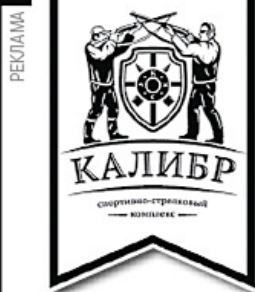
В августе в Болгарии проходит реконструкция одного из самых знаменитых эпизодов Русско-турецкой войны – защиты Шипченского перевала. Это событие уже который год отмечает на том самом историческом месте болгарское дружество «Традиция». Среди реконструкторов, конечно, преобладают болгары, появляются немногочисленные энтузиасты из бывшего СССР. Мне удалось принять участие в этом событии, о чём и расскажу. Отрадно видеть среди болгарских товарищей потомков тех двух тысяч ополченцев, которые в суворые августовские дни 1877 г. держали вместе с русскими солдатами перевал против многократно превосходящего врага.

Организация мероприятия впечатляет своей продуманностью, за годы проведения реконструкции ни разу не было несчастного случая. И это



несмотря на то, что дело происходит в горах, а в руках участников не только холощёное оружие, но и вполне пригодное к полноценной стрельбе.

С каждым годом появляются участники в обмундировании, всё более и более соответствующем оригинальному. Решён самый сложный вопрос с использованием огнестрельного оружия. И не просто оружия: на Шипке слышны выстрелы тех самых легендарных систем, которые использовали наши прадеды и их противники в 1870-х гг. Софийская киностудия предоставляет в аренду 4,2-линейные винтовки обр. 1870 г. (система «Бердан» №2), приспособленные для стрельбы холостыми патронами от трёхлинейной винтовки. В руках русских солдат можно увидеть 6-линейные «скорострельные винтовки» обр. 1869 г. (переделочная система Крнка). В отличие от «Берданов» они не имеют никаких изменений в канале ствола и вполне пригодны к стрельбе родным боеприпасом. Болгарские товарищи используют для создания эффекта выстрела из них специальный картридж, в который вкладывается холостой патрон «стандарт» 7,62x39. В руках у турецких солдат и башибузуков можно увидеть турецкие винтовки Мартини-Пибоди, «Спрингфилды» и «Снайдеры», но, естественно, и здесь основную массу составляют студийные «Берданы». Из «короткоствола» присутствуют различные револьверы. Холодное оружие – шашки и ятаганы,



СПОРТИВНО-СТРЕЛКОВЫЙ КОМПЛЕКС «КАЛИБР»

4 СТРЕЛКОВЫЕ ГАЛЕРЕИ:

- дистанция 100 м, возможность стрельбы по мишени «бегущий кабан»
- уникальный интерактивный тир
- галерея для практической стрельбы
- тюнинг, техническое обслуживание и приведение оружия к нормальному бою
- обучение безопасному обращению с оружием с последующей аттестацией
- кафе-бар, комплексные обеды от 150 рублей (30–60 посадочных мест)
- конференц-зал
- тренажерный зал, солярий
- гостиничные номера
- аренда офисов и аудиторий

ДАЙ ВОЛЮ ЭМОЦИЯМ...

www.kaliber.pro

г. Мытищи, ул. Новослободская, вл.1, стр.1. Тел.: 8(495) 582-42-92

у некоторых к винтовкам примкнуты штыки, что не приветствуется. Обычно штык примыкают, чтобы позировать перед фотокамерой или когда без него не может обойтись какой-либо эпизод.

И вот построение, после которого все разошлись по заранее обговоренным местам. Нам было определено место у Орлиного гнезда, рядом с Самарским знаменем. Турки пошли в наступление, «битва» началась. По сценарию заканчивались патроны. В ход пошли камни (выкрашенные в серый цвет куски пенопласта). И тут появилась подмога: казаки (конное подразделение болгарской полиции) привезли, как это и было на самом деле, подкрепление на своих лошадях. Гремела артиллерия – маленькая пушечка с пиротехническим зарядом достойно отработала поставленную задачу. Упал сражённый турецкой пулей знаменосец у самарского знамени, знамя успел подхватить солдат, вставший с ним под турецкие пули. Сошлись врукопашную – и итог, турки повержены...



Зрелище очень красочное, зрители и участники получили огромное удовольствие от воссоздания одного из самых знаменитых эпизодов Русско-турецкой войны.

Стоит добавить о пожелании болгарских товарищей из дружества «Традиция», они хотели, чтобы в

мероприятиях на Шипке приняли участие реконструкторы не только из Болгарии, но и России, Украины, Белоруссии, других республик бывшего СССР, чтобы вместе повторить ту славную общую для всех славянских народов Победу.

Алексей КЛИШИН

Новинки 2013



IMPACT® LA LUXOR

Ствол 52 см. Общая длина 107 см.
Калибр : 7x64, 300 Win Mag, 9,3x62, 30-06 и 7mm Rem.Mag под заказ
Вес: 3,150 кг.

IMPACT® LA TRAQUEUR LUXOR

Ствол 47 см. Общая длина 102 см.
Калибры: 7x64, 9,3x62 и 7mm Rem.Mag под заказ
Вес: 3,100 кг.

IMPACT® NT ETENDARD LUXE

Ствол 52 см с нарезами высокой точности. Общая длина 107 см.
Калибры: 7x64, 300 Win Mag, 30-06. Вес: 3,150 кг.
Затворная коробка из Эргала, розетка в пистолетной
рукоткте с изображением кабана или косули,
поставляется с чехлом.

«Артемида», г. Москва (495) 792 30 06
«Левша», г. Санкт-Петербург (812) 327 82 88
«Русак», г. Красногорск (495) 979-75-78
www.verney-carron.com





«БОРОДИНСКАЯ БИТВА»

Уважаемые Стрелки!

14-15 сентября 2013 года в «Спортивном Клубе Москва» пройдут ежегодные соревнования и реконструкция битвы при Бородине 1812 года.

В честь победы русского духа все призёры получат 31 денежный приз – 1 000 000 рублей!

Кроме того, призёров ждут медали авторской работы и цветы.

Александр Белов и СК «Русский Медведь» приглашают вас 14-15 сентября 2013 года отметить 201 годовщину Бородинского сражения.

Как обычно, вы окунётесь в атмосферу армейского привала времен Отечественной войны 1812 года - русские и французские солдаты в полной амуниции, с рабочим стрелковым оружием, бьют барабаны, построения в полевые фигуры, угощения русской полевой кухни и регулярная стрельба из лафетных пушек.

Один из ярких эпизодов битвы будет реконструирован силами участников военно-исторических клубов Москвы и Московской области.

Программа соревнований - спортивн-компакт, 200 мишеней на 8-и площадках

- Открытие соревнования - 14 сентября 2013 года в 09:30
- Начало стрельбы - 14.09.13 в 10:00, - 15.09.13 в 10:00
- Соревнование проводится в категориях — А (МСМК, МС), В (КМС, I,), С (II, III разряды и б/р), Женщины и Ветераны

Авторские медали, занявшим с 1 по 3 места в каждой категории;

денежные призы: мужчины - с 1 по 6 место в каждой категории, женщины и ветераны – с 1 по 3 место, суперфинал (с нуля) - 6 лучших стрелков по абсолютному зачёту разыграют суперприз (201 000 рублей).

Регистрация на участие в «БОРОДИНСКОЙ БИТВЕ» начинается 12 августа и заканчивается 13 сентября 2013 года.

К жеребьёвке, которая начнётся 13 сентября 2013 года в 16:00, допускаются стрелки, заранее оплатившие стартовый взнос.

Предварительная регистрация, для вашего удобства, возможна двумя способами:

*по телефонам: +7 (495) 598-82-84, 8-926-086-03-33 и
через веб-сайт: www.sporting-club.ru*



**ООО Оружейный салон "АРСЕНАЛ"
совместно с компанией "STEYR MANNLICHER"
проводит акцию по летнему снижению цен.**



**Акция распространяется на всю продукцию
Steyr Mannlicher**

АКЦИЯ!!!

 **STEYR**
MANNLICHER
COUNT ON IT

В конце июня Россию посетил г-н Педерсоли – президент Консорциума Итальянских Оружейников и одновременно производитель реплик старинного оружия Davide Pedersoli Company. Сразу отметим, что для нас Пьеранжело Педерсоли человек особый. Он не просто итальянский оружейник. Он единственный из производителей, кто упорно и систематично продвигает в России реплики старинного оружия. Поэтому новости от г-на Педерсоли зачастую и есть новости нашего рынка дульнозарядного оружия.

НОВОСТИ



ДЖИЛЪ И ОЗАРЯЩЕННОЕ ОРУЖИЕ

Целью нынешнего визита были встречи с любителями старинного оружия: стрелками, реконструкторами и охотниками. Так же были запланированы встречи с чиновниками и публичные выступления в Санкт-Петербурге с обсуждением законодательной практики оборота дульнозарядного оружия в мире. Что же хорошего услышали российские любители

стрельбы из исторического оружия? Г-н Педерсоли имел печальный опыт делового сотрудничества с одной из отечественных сетей оружейных магазинов. Оно не устроило обе стороны, и были сделаны выводы, что надо привлекать новых дилеров и сделать оружие более привлекательным и доступным для конечных пользователей. Для этого фирма Davide Pedersoli провела сертификацию своей продукции в РФ, последние документы получены буквально несколько недель назад. Г-н Педерсоли уверен, что наличие сертификатов частично снимет тяжесть оформления оружия при ввозе на территорию России. Появятся реплики старинного оружия на прилавках



П. Педерсоли (второй слева)
с реконструктором
и корреспондентами «МР»



ФОТО С. СИДОРОВА



наших оружейных магазинов или нет, и станут ли доступными к ввозу простыми гражданами или нет – ближайшие месяцы покажут.

Когда в прошлом году в Закон об оружии были внесены поправки, коснувшиеся реплик и копий старинного оружия, все надеялись, что жизнь любителей исторического оружия изменится к лучшему. Однако этого не произошло. Проспешность подготовки поправок сыграла свою роль в их качестве. Однозначно, в законодательство требуется внести изменения. Но какие? Чтобы чиновники ведомств, имеющих отношение к обороту оружия, лучше представляли себе мир реплик, г-н Педерсоли основательно занимается их популяризацией. Именно с этой целью в нынешний визит он прочёл в Санкт-Петербурге доклад о законодательной практике оборота дульнозарядного оружия в мире. Предвидим скепсис части аудитории: да наши законодатели и чиновники ничего не смыслят в оружии, они не учитывают желания

простого народа, да когда это произойдёт?! И т.д. и т.п. Пессимизм, бесспорно, имеет под собой основания, но жизнь доказывает нам, что не всё так плохо, случаются перемены к лучшему. Просто надо не ждать их, а помочь им совершаться. Так, послабления в странах западной Европы для дульнозарядного оружия, стреляющего чёрным порохом, в том числе репликам, были сделаны не так уж и давно. Для примера, даже на родине г-на Педерсоли законодательные облегчения были приняты всего 14 лет назад. Изменения происходят, пусть и медленно. Практически все страны Восточной Европы упростили оборот дульнозарядного оружия на чёрном порохе. Исключением, к огромному сожалению, остаётся Россия. Но по неофициальной информации внесение новых поправок в Закон об оружии планируется в приближающуюся осеннюю сессию. Тогда и узнаем, не напрасно ли трудился Пьеранжело Педерсоли. Ждать осталось недолго, осень не за горами.

ОНИ ТОЛЬКО ИСПЫТЫВАЮТ,
А У НАС УЖЕ В ПРОДАЖЕ

ВТОРОЙ ФРОНТ

Военная одежда и снаряжение

www.voentorg.ru

Danner

МАГАЗИНЫ В МОСКВЕ:

ТВК СПОРТ ХИТ.
Сколковское шоссе, 31/1, 4 этаж, пав. 7,
тел.: +7 (495) 933-8663 доб. 4020
ТЦ ЭКСТРИМ.
Ул. Смольная 63Б, 2 этаж, пав Е14,
тел.: +7 (903) 128-7714

МАГАЗИН ВТОРОЙ ФРОНТ.

Ул. Новогиреевская, 29, корп. 1,
тел.: +7 (499) 785-1314

+7 (495) 947-3038

A large flock of mallard ducks is captured in flight against a clear blue sky. The ducks are scattered across the frame, some showing their characteristic green heads and others their grey bodies. They are flying over a field of tall, dry grass in the foreground, which is slightly out of focus.

И СНОВА ДОЛГОЖДАННОЕ ОТКРЫТИЕ

Вот и кончается лето. Нет, не календарное, а то, которое не любит большинство охотников. Так называемый «мёртвый сезон», когда большинству любителей русской охоты приходится на бесконечно долгое (для них) время зачехлить ружья. Конечно, это касается не всех охотников. У многих есть возможность поехать поохотиться в Европу или Африку (и в другие экзотические места), пострелять вольерных животных и птиц, половить рыбу в конце концов. Хотя нет, с рыбалкой это я погорячился, для настоящего охотника ловить рыбу – это всё равно, что опохмелиться пивом. Помогает, но ненадолго. Помню как-то однажды летом сидел на пруду Центральной базы престижного охотхозяйства и ловил приличных карпов на удочку. Довольно долго меня это занимало, но стоило под вечер увидеть пару крякашей, заходящих на посадку, как моментально весь рыбак во мне умер. Я бросил удочку и больше не мог ловить. Так что рыбалку как замену охоте исключаем, она должна существовать в виде отдельного увлечения.

Но вернёмся к охоте. Где и на кого ещё можно поохотиться в межсезонье. Я уже писал об охоте на выпускного фазана в Подмосковье зимой. Кстати, тогда мне эта охота в Тульской области приглянулась. Она практически ничем не отличалась от европейской, разве что мороз стоял такой, которого в Европе не бывает. Но это была охота на заматеревшую зимнюю птицу, и как трофей петухи выглядели достойно. А вот как будет смотреться едва оперившийся летний цыплюнок, я не знаю. Вернее, догадываюсь, но даже представлять себе охоту на такого не хочу. Довелось мне летом поохотиться и на выпускного перепела. Я вообще не хотел ехать, но друг попросил помочь в «натаске» молодой легавой. Нет, натасчик из меня никакой, я просто должен был изображать стрелка. Без смеха не могу вспоминать эту охоту. Перепела, выпущенные на волю, категорически отказывались летать. А с чего бы им это делать, если птицы вообще никогда не махали крыльями, а всю свою недолгую жизнь провели в клетке. Натасчик решил вопрос кардинально. Он брал птицу в руки, подкидывал, я стрелял, а недоумевающий пёс по команде её приносил. Дратхаара мы натаскали (относительно), а вот охотой наше действие назвать было сложно. Что касается стрельбы, то по подброшенным бутылкам (виноват, по гнилушкам или картофелинам) гораздо интересней. В общем, с птицами в России летом проблема.

Можно ещё поехать в Африку, стрелять голубей. Но, на мой взгляд, это вообще не охота. Стоишь посреди огромной полупустыни на скошенном кукурузном поле, задыхаешься от жары и непрерывно палишь по налетающим со всех сторон горлицам. Это азартно – первый час. Интересно – второй, спортивно – третий, равнодушно – четвёртый, а на пятый имеешь единственное желание – плонуть и уехать в Россию, добыть пяток подмосковных вяхирей. Вот так.



Кстати о вяхирах. При удачном раскладе, на дикого голубя в Подмосковье можно охотиться в конце июля. В это время уже вторые голубиные выводки будут на крыле. Что для этого нужно. Во-первых, как всегда, чтобы из-за угрозы пожаров не запретили охоту как таковую вообще. Во-вторых, чтобы к началу открытия, а лучше всего за пару дней до него колхозники (фермеры) начали убирать хлеба. Причём абсолютно всё равно какие культуры. Витютни и другие «дикари» охотно клюют любые зёрна: овёс, рожь, пшеницу, ячмень. Но больше всего (в средней полосе) их привлекает кормовая культура, так называемая вика – овсяная смесь. То есть обыкновенный горох с добавками. И кукуруза, конечно, она и в Африке и в Европе кукуруза, но таковую сейчас сажают мало. В стоячих хлебах охотиться проблематично, да и не садятся в них голуби. Обязательно должно наличествовать скошенное хлебное поле, и как можно большего размера. Причём комбайн, работающий рядом, не помеха, а скорее помощник. Он привлекает птиц. При определённом везении и наличии хороших прима- ➤



нок, к вам на поле могут прилететь и утки. Но это отдельная тема.

Так вот. Если эти два условия сложились, то дальше уже всё зависит от вас. Ищите птицу (место кормежки), стройте укрытия или ставьте искусственные, располагайте ваши приманки (чучела, вертушки), маскируйтесь и начнайте стрелять. О том, как это делать (мой опыт), я уже писал.

Но вернёмся к «мёртвому» сезону. С птицами всё ясно, остались звери. А единственный зверь в России, на которого пару лет назад распространяли летнюю охоту, это кабан. С первого июня в большинстве областей можно было поохотиться на потраве. Но, как всегда, напасть – африканская чума на корню подрезала поголовье диких свиней. И не столько погибло (по моим данным, вообще таких не было), сколько отстреляли, борясь с ней. Дисциплинированные частные хозяйства по приказу сверху ополовинили свои популяции. Причём не устраивая на них охоты, чтобы получить доход (это было запрещено), а унижая силами штатных работников. В результате охотники не получили удовольствия и мяса, а хозяйства денег. Да и мяса им тоже не досталось, поскольку туши, даже проверенные ветврачами, требовалось сжигать. Так что теперь не до охоты на кабана, даже в осенне-зимний период.

Что же остаётся? А придётся всё-таки пойти на стенд. В преддверии сезона хорошо потренироваться на стрелковой площадке. Для лучшей стрельбы на охоте могу порекомендовать круглый стенд и спортивный. Я сам старый кругловик, но скажу вам честно, после стрельбы на спортиве некоторые в прошлом проблемные выстрелы на охоте сейчас решаемы. Например, выстрел по высоколетящей, неожиданно появившейся из-за спины птице. Раньше я просто не знал, как её стрелять. Взяв пару уроков у опыт-

ного спортивиста, проблему с этим выстрелом решил. Так же, научившись стрелять мишень «батю» (на стендге вам её покажут) на падении, теперь я с успехом достреливаю в воздухе падающего подранка. Так что есть смысл, рекомендую.

Потренировались, теперь посмотрим, что нас ждёт на открытии нового осеннего сезона.

Думаю, то же, что и в прошлом. Кто-то выйдет в поля с легавой, а кто-то дождётся утиного открытия. Сегодня есть, я знаю, много любителей охоты на голубя и, может быть, им повезёт. Что касается меня, то я давно мечтаю попасть на хорошую утиную охоту. Да, не на какую-нибудь, а на хороший перелёт. Меня приглашают поздней осенью в Казахстан, поохотиться, в том числе и на утку, но боюсь, терпения не хватит столько ждать. Попробую поискать сначала поближе. Я стрелял в прошлом сезоне утку с подхода, загоном, с подъезда на лодке, но для меня всё это не то. Больше всего мне нравится встречать рассвет в шалаше или просто в камыше, но хотелось бы, чтобы, кроме рассвета, были ещё и утки. А их-то последнее время мало. ➤



FAUSTI®

Boutique

Модельный ряд Fausti Boutique – это высокоэстетичная линейка избранных ружей с ручной отделкой от известной итальянской фирмы. Дополнительная оптимизация основных характеристик, ещё более строгий контроль качества и проведение более жёстких испытаний по сравнению с теми, которые применяются при изготовлении серийных ружей.

Модельный ряд Fausti Boutique:

Ружья с вертикальным расположением стволов

MAGNIFICENT

CLASS SL DE LUXE

SOVRANO

BRIXIAN SL

Ружья с горизонтальным расположением стволов

DEA SL Dedicata alla Regina

DEA LUXURY - DEA LUXURY SL

DEA BRITISH

DEA BRITISH SL

made in Italy



MAGNIFICENT

BRIXIAN SL

DEA BRITISH SL



ОХОТНИК

ГРУППА КОМПАНИЙ

Магазины в Москве:

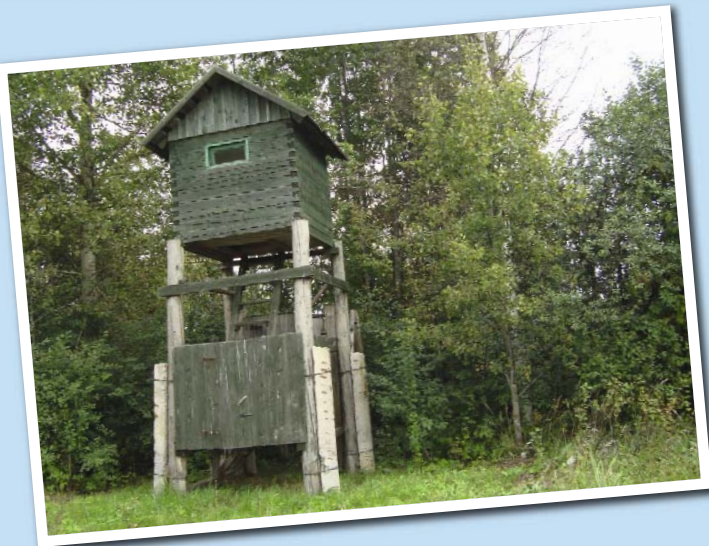
Ул. Перерва, д. 52, +7 (495) 345-12-00/01

Головинское шоссе, д. 1, +7 (495) 645-62-77/78 • Сколковское шоссе, д. 31 стр. 1, ТЦ «Спорт-Хит», 4 этаж, +7 (495) 937-63-47/48

Интернет-магазин: www.gunshop.ru • Интернет-проект для партнёров: www.opt.ohotnik.com

ohotnik@ohotnik.com, www.ohotnik.com

на правах рекламы



Я, если помните, писал про заветное подмосковное озерцо, до которого мы добирались через трясину и строили на ней складки. Так вот уже пару лет, как это озерко пусто. То есть совсем пусто, утки там нет даже на открытии. Не знаю, что случилось, охотники тут ни при чём, но факт есть факт, они там больше не гнездятся – «секреты экологии».

В прошлом сезоне я успешно поохотился по утке в хозяйстве «Белка» с подхода и загоном. Слов нет, охота добычливая, эмоциональная, однако довольно однообразная и, главное, скоротечная. Подъехал к озерку, встал на номер, егерь толкнул птиц, выстрелы, сбор подстрела, снова в машину и пилиши до следующего озерка. Сама охота, как таковая, пролетает за 10 минут. Больше ездишь. Я же могу, и мне нравится стоять часами в шалаше, высматривая утку, которая всегда появляется неожиданно. А если повезёт, и вдруг парочка или тройка. Красота. Особенно, если удачно, без подранков отстреляешься.



Потом снова стоишь и ждёшь. То ворона налетит, то стайка куликов, бобр проплыёт, а там, глядишь, и снова утиный налёт. А с каким волнением слушаешь чужие выстрелы. Значит, утка мотается и скоро, возможно, прилетит к тебе. Жизнь!

Всегда с удовольствием и некоторой завистью смотрю американские фильмы об охоте на утку. Дело даже не в огромном количестве птицы, которая налетает на охотников, и их экипировке. Мы могли бы оснаститься не хуже. Восхищают угодья, где проходит охота. И вроде ландшафты все похожи на среднерусские: камыш, лужища, болотины, а что-то я таких мест, да чтобы с утками, у нас давненько не встречал. Скорее всего, их погубила мелиорация и осушение этих самых болот. Ну, тут ничего не поделаешь.

К слову сказать, охота на утку в Германии мне совсем не нравится. Она практически вся проходит на искусственных водоёмах, чаще всего, на рыболовных прудах. Никакой романтики, никакой природы. Чистая добыча. Хотя добыть там можно ого как много. Я помню руки обжигал о ствол автомата, а уток немцы вывозили полными лодками. В общем, всё это интересно, но быстро надоедает. Поеду уж лучше в Казахстан, на Балхаш, но это позже. Ладно, с утками что-нибудь придумаем, а что ещё нас ждёт в августе? Можно побродить в полях по тетеревиным выводкам и коростелю, но это к собачникам. Я небольшой любитель. Да, найдём, чем заняться. Нам главное, чтобы с ружьём в угодья выйти разрешили, и никакие пожары и птичьи гриппы этому не помешали. Всем удачи и полные ягдташи. ●



BY APPOINTMENT TO THE ROYAL DANISH COURT

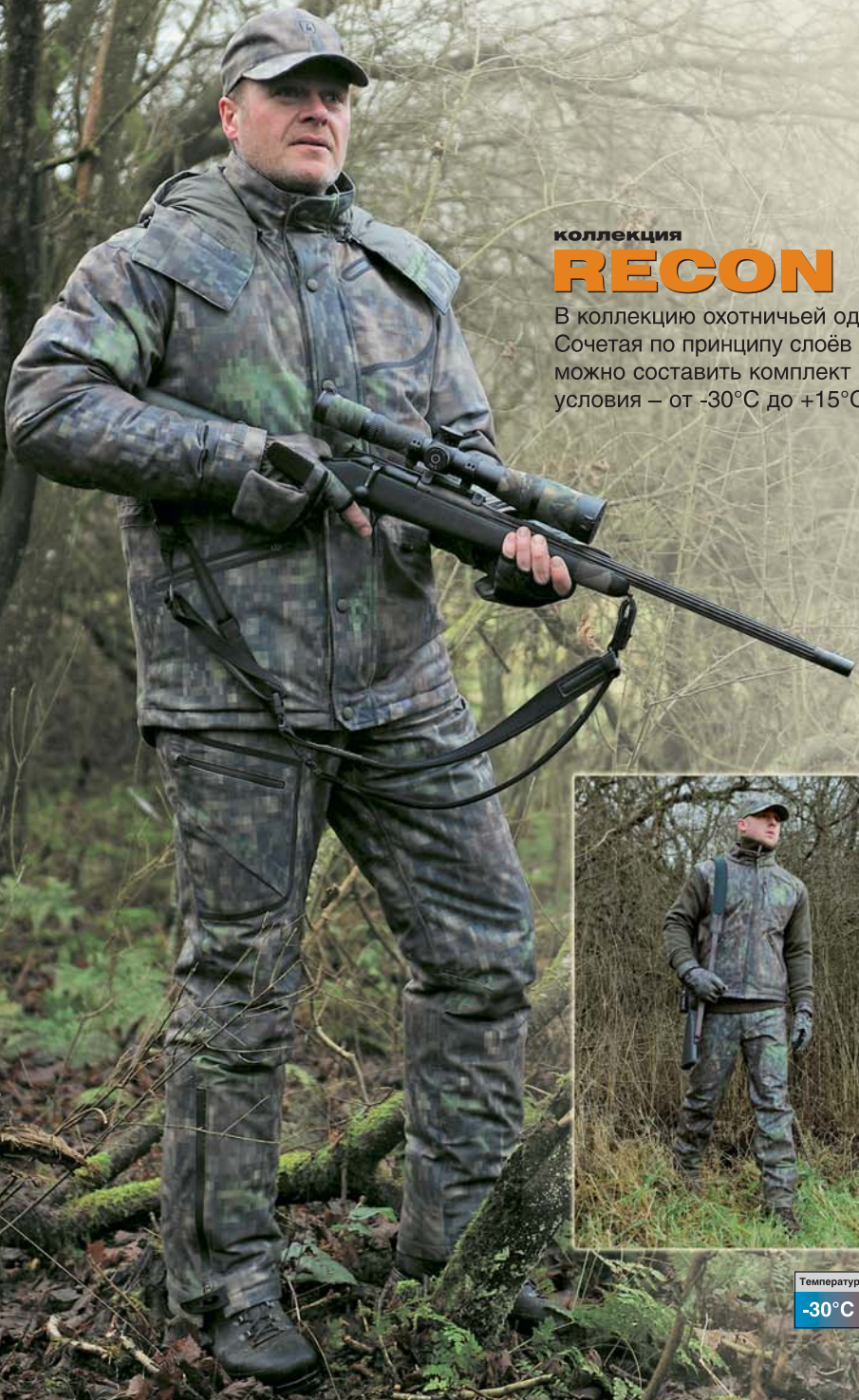


Deerhunter®
OUTDOOR CLOTHING

коллекция

RECON

В коллекцию охотничьей одежды Recon входит 14 предметов. Сочетая по принципу слоёв различные куртки, жилеты и брюки можно составить комплект практически на любые погодные условия – от -30°C до +15°C. Выбирайте по себе!



Температурный диапазон

-30°C +15°C

на правах рекламы



ОХОТНИК
ГРУППА КОМПАНИЙ

Магазины в Москве:

Ул. Переярова, д. 52, +7 (495) 345-12-00/01

Головинское шоссе, д. 1, +7 (495) 645-62-77/78 • Сколковское шоссе, д. 31 стр. 1, ТЦ «Спорт-Хит», 4 этаж, +7 (495) 937-63-47/48

Интернет-магазин: www.gunshop.ru • Интернет-проект для партнёров: www.opt.ohotnik.com

ohotnik@ohotnik.com, www.ohotnik.com

Эксклюзивный представитель в России

NIMROD



Юрий
МАСЛОВ

ИЛЛЮСТРАЦИИ ИЗ
АРХИВА АВТОРА И
П. А. МАТЮШЕВА



Недавно приобрёл трёхствольное ружьё необычной системы. Вроде бы «зауэр», но что-то меня смущает, т.к. надписи J.P. Sauer & Sohn нет. На боковых замочных основаниях имеются надписи: на правом – NIMROD Gewehr Fabrik, на левом – Thieme & Schlegelmilch Suhl. Два верхних ствала 16-го калибра, нижний ствол предположительно под патрон 8,6x75, в чём я не очень уверен, т.к. такого патрона найти не смог. Состояние ружья вполне приличное (илл. 1).

Рычаг отпирания не верхний, как у «зауэра», а нижний, откидной, под скобой. На подушках гладких стволов имеются как бы скошенные под углом 20 градусов ступеньки, на них

надписи: на одном – NIMROD, на другом – PATENT, на подушках колодки – ответные углубления под эти ступеньки, и точно такие же надписи в них. Объясните назначение этих ступенек.

На заднем крюке есть изображение охотника, стреляющего из ружья. У «зауэра» же голый человек опирается на дубину.

Прошу Вас по присланным фотографиям определить фирму, год изготовления, а также любую информацию по моему ружью.

С уважением,
Матюшев П.А.,
Харовский район,
Вологодской
области



Илл. 1. Разгружающие шипы-«ступеньки» на подушках колодки и стволов ружья П. А. Матюшева. Фабричный логотип на боковой доске и торговая марка «Стрелок» на подствольном крюке

Тройник изготовлен до Первой мировой войны известной немецкой фирмой NIMROD Gewehr Fabrik Thieme und Schlegelmilch Suhl. В её торговом прейскуранте 1914 года есть изображение аналогичного трёхствольного ружья (илл. 2). Уточнить год выпуска не могу – вы не указали серийный номер.

Конструкция этой модели патентована, а в книге П. В. Ланге (см. пер-

воисточники, п. 2) описан принцип действия механизмов. К преимуществам системы, как указывает автор, следует отнести отсутствие вырезов в подушках для взводителей курков, которые не в такой степени ослабляют колодку, как в других тройниках.

У ружья два ударных механизма на боковых досках, которые активируются непосредственно нижним рычагом при открывании. Отдельного

замка для нарезного ствола нет. Правый спусковой крючок работает по очереди то на правый дробовой ствол, то на нижний нарезной. Если потребовалось выстрелить пулей, достаточно перевести верхний рычаг-переключатель (top lever) в левое положение. Выстрелив из нарезного ствола, нужно вновь активировать правый замок, чуть подав нижний рычаг вперёд. Данная система исключительно простая, правда, как подчёркивает автор, к ней нужно привыкнуть.



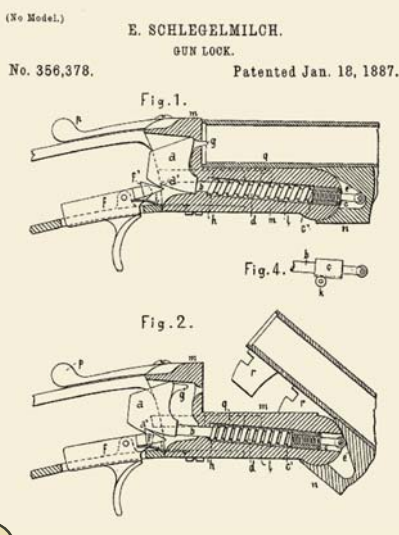
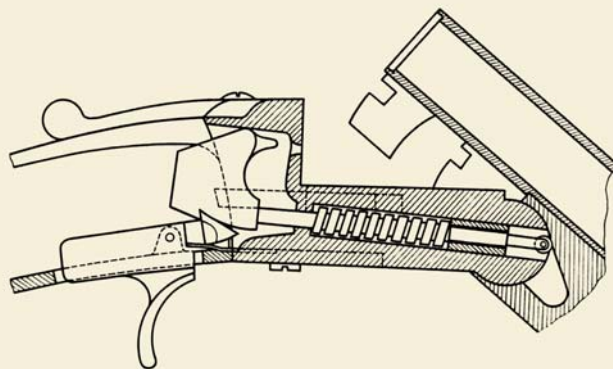
В нашей стране и за рубежом известность предприятию принесли два изобретения: одно из них, так ➤

Илл. 2. Тройник с двумя боковыми замками для трёх стволов. Рычаг отпирания – нижний, переключатель последовательности выстрелов – верхний. Гравюра из торгового каталога 1914 года



Илл. 3.

Коробчатый замок ударникового типа конструкции Эрнста Шлегельмильха-старшего с витой боевой пружиной в цилиндрическом гнезде подушки



называемый «затвор на шипах», реализовано в вашем ружье.

В июльском номере журнала «Наша Охота» 1909 года, издававшегося в императорской России, опубликована подробная статья В.И. Разумовского о фирме, её ружьях и изобретениях. В другой статье «Патентованный затвор системы Nimrod» (декабрьский номер «Нашей Охоты»,

Die Vertretung bestbewährter Spezialitäten von Jagdwaffen, die nicht überall zu haben sind, verschafft Ihnen eine Sonderstellung und treue Kundschaft.

Nimrod-Hammerless- Doppelflinten, Drillinge, Bock-Gewehre

sind in Konstruktion und zuverlässiger Funktion unübertroffen.

Verlangen Sie Offerte von
NIMROD-GEWEHRFABRIK
THIEME & SCHLEGELMILCH
SUHL

1909, стр. 34) киевский оружиеед П. В. Ланге, оперируя цифрами, показывает основные преимущества «затвора на шипах».

Не имея возможности поместить эти статьи на страницах журнала, мы постараемся в сжатой форме ответить на часть ваших вопросов, используя современные фотографии ружей тех лет, старые публикации в русской и

Deutsche
Nimrod-Hammerless-Gewehre
werden seit langen Jahren auf Preisabschüssen geführt und beweisen sich in starkster Gebrauch; es wurden viele Meisterschaften und erste Preise damit geschossen.
Herr Förster Koch-Derneburg schoss 100 Male die Meisterschaft mit 100% Treffer mit Nimrod-Hammerless.
Verschies und Schloß haben sich so vorzüglich bewährt, dass viele Nachahmungen stattfanden. — Jede mögliche Schussteilung wird garantiert.
Belgische Record-Gewehre
stellen Interessenten ebenfalls sofort zur Verfügung. — Ansichtsendung bereitwilligst. — Preislisten gratis.
Nimrod-Gewehr-Fabrik Thieme & Schlegelmilch, Suhl.

зарубежной литературе и данные каталога 1914 года.



Впервые имя Адольфа Тиме (Adolf Thieme) упоминается в

Илл. 4. Модификации двуствольного ружья (а, б), выпускавшегося до Первой мировой войны с декоративными боковыми досками и демонтируемыми коробчатыми замками; двустволка (в) с боковыми замками, унифицированными с коробками штуцеров и тройников



1897 году в качестве торгового партнёра, а, возможно, и совладельца предприятия NIMROD Gewehr Fabrik Thieme und Schlegelmilch Suhl («НИМРОД» – фабрика ружей Тиме и Шлегельмильх, Зуль). Ранее управление фабрикой находилось в руках семейного клана Шлегельмильхов. Об этом факте косвенно сообщается и в торговом каталоге 1914 года: «...отец нынешнего владельца учредил фирму в 1852 году».

Доподлинно неизвестно, когда предприятие получило название NIMROD Gewehr Fabrik, очевидно, произошло это в том же 1897 году, когда в долю вошёл А. Тиме. Перед Первой мировой войной А. Тиме обзавёлся новым партнёром Эдлером Функом (Edeler Funk), с которым организовал торговую компанию Thieme&Edeler, действовавшую в Эйбаре (Испания) и Льеже.

Одни исследователи полагают, что основателем фирмы был Фридрих Вильгельм, другие – Хайнрих Шлегельмильх. Но, похоже, основал компанию Эрнст Фридрих (1820-

1887) Шлегельмильх. Как бы то ни было, в 1852 году в Зуле на небольшой фабрике, принадлежавшей немецким оружейникам Шлегельмильхам, сделали партию капсюльных шомполок. Так началась история не совсем обычной оружейной фирмы.

После смерти Эрнста Фридриха руководство предприятием перешло к его сыну Августу (1868-1945) инуку Эрнесту (1897-1945). Эрнст-младший возглавлял NIMROD Gewehr Fabrik с 1920 по 1935 гг., он был последним владельцем фирмы из династии Шлегельмильхов.

Эрнст Шлегельмильх-старший, похоже, экспериментировал с ударными механизмами, по крайней мере, за ним значится несколько патентов. Последний из них (USA Patent № 356.378 от 18 января 1887 года) был получен за несколько месяцев до смерти на устройство коробчатого замка ударного типа с боевой спиральной пружиной, лежащей в пазу подушки впереди курка. Как видно из патентного чертежа (илл. 3), в механизме оригинально решена проблема

активации ударника за счёт выступающего за пределы подушек штока с роликовым наконечником.

В 1935 году NIMROD Gewehr Fabrik купил Эрнст Функ – владелец другой известной зульской фирмы Christoph Funk (о ней см. «MP» № 160, 2010 год), и таким образом, семейное заведение Шлегельмильхов отошло в собственность династии Функов. Через два года директором фабрики был назначен старший сын Эрнста – Альфред Функ.

В 1888 году совладельцем предприятия Шлегельмильхов выступила крупная германская фабрика Röhmer&Co, позднее переименованная в Röhmerwerk AG. Завод специализировался на крупносерийном производстве частей военного и охотничьего оружия, он же снабжал комплектующими деталями NIMROD Gewehr Fabrik. Перед Первой мировой войной из этих деталей собирали недорогие курковые и бескурковые двустволки, в небольшом количестве делали тройники, боксфлакты и штупера, рекламировавшиеся в >



Thermoray

монохром
прицел
прицел
монохром

www.thermoray.com
тепловизионное оборудование

(495) 258-68-55

NIMROD = Gewehr-Fabrik Thieme & Schlegelmilch, SUHL.

Wir liefern seit Jahrzehnten Taubenflinten nach dem Ausland, in den letzten Jahren ist auch in Deutschland der Wurf-Taubensport heimisch geworden. Je nachdem auf lebende Tauben geschossen wird, wie es heute noch auf manchen ausländischen Schießplätzen der Fall ist, oder auf von Maschinen geworfene Ton- und Asphalt-Tauben, werden die Gewehre hierfür verschieden gebaut. Die Nimrod-Taubenflinten stehen infolge unserer langjährigen Erfahrungen auf der Höhe, werden von den ersten deutschen und internationalen Sportschützen geführt und erzielen auf den namhaftesten Schießen die höchsten Preise. Die Taubenflinten lassen sich auch auf Jagd da verwenden, wo es auf gut wirkenden Weitwurf ankommt. Der Preis ist höher als der der Jagdflinten. Zumeist sind besondere Eigenheiten der betreffenden Sportschützen zu beachten, und deshalb ist zumeist eine Extraanfertigung nötig, jedoch haben wir auch ständig einige Taubenflinten vorrätig. Die meisten Taubengewehre werden hahnlos angefertigt, einige auch mit Hähnen. — Spezielle Offerte machen wir nach Angabe der Wünsche.

19

Ружья Завода „Нимродъ“
кому из г. охотников еще неизвестны румы зульского завода „Нимродъ“ со стальными стволами „Excelsior“, кто еще не знает о ихъ выдающихся качествахъ, дношихъ превищущество даже передъ высокими сортами английскихъ ружъ, требуетъ немедленно бесплатной, подробной, иллюстрированной прессы читать
С.-ПЕТЕРБУРГСКОГО ОХОТНИЧЬГО ОРУЖЕЙНОГО СКЛАДА
— Эд. Венкис. —
основанный въ 1862 году.
С и б. К о н ю т е л л а . 29.
Единственного представителя для Государств. завода „Нимродъ“.

Die Meisterschaften
von Deutschland, Österreich,
von Böhmen, Rheinprovinz, Sachsen, Schlesien, Thüringen, von Bad Homburg, vom Semmering etc. etc.
wurden im Laufe der Jahre häufig,
wurden: der Weltmeisterschaft, der Weltrekord,
die Großen Preise von Wien und vom Semmering, der Preis des Kriegsministeriums, die Meisterschaft von Heiligendamm, I. Preis von Zoppot, Preis des Österreichischen Jagdklubs, Meisterschaft von Breslau, Jubiläumspreis Breslau, I. Preis der Huldigungskonkurrenz Berlin 1913, Böhlerpreis, Ringhoffer-Pokal, die Wöllersdorfer Preise etc. etc.
dazu viele zweite, dritte etc. Preise, auch erste und andere
große Preise bei Schießen im Ausland auf lebende Tauben
mit Nimrod-Gewehren erschossen.

Öfter kam es vor, daß auf diesen Schießen die oberen drei und
vier Preise sämtlich mit Nimrod-Gewehren erzielt wurden.

Die Meisterschaft von England
(Championship)
seit dem Jahre 1893 alljährlich international ausgeschossen worden. — Im Jahre 1913, unter Beteiligung der bedeutendsten englischen, belgischen etc. Schützen, fiel dieser Preis, sowie der Gold-Star für die beste Gesamtleistung und der Bronze-Star für die beste Tagesleistung auf das deutsche Nimrod-Gewehr.

Илл. 5. Страница фабричного каталога с описанием призов, взятых европейскими стрелками на международных соревнованиях с оружием NIMROD

немецкой охотничьей печати (илл. 4). Но главным направлением фирмы стало производство престижных спортивных ружей для стрельбы голубей на садках и летящих глиняных тарелочек. Со стендовым оружием NIMROD европейские стрелки выиграли не одно крупное международное соревнование, о чём руководство фабрики не преминуло сообщить в своём торговом пресс-курANTE 1914 года (илл. 5).

К 1909 году предприятие выпустило 34 тысячи охотничих ружей всех типов и в дальнейшем изготавливало по 1400-1700 штук ежегодно.

Илл. 6. Фабричная реклама в журнале «Наша Охота», С-Петербург, 1912 год

В императорской России ружья фирмы пользовались, судя по рекламе в охотничьей периодике, отличной репутацией (илл. 6).

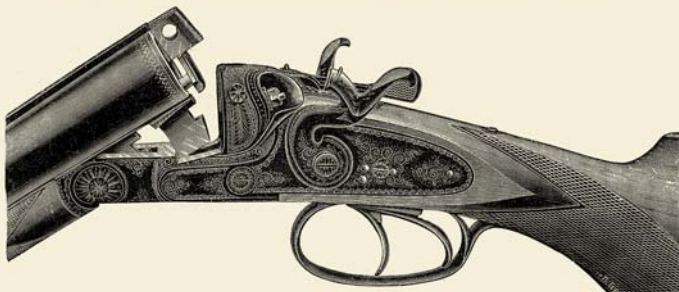
То ли потому, что в качестве фабричной марки был изображён «стреляющий охотник», то ли по звуанию с именем вавилонского царя, упомянутого в Библии и воспетого Байроном, изделия фирмы называли в России «Нимвроды», «Немвроды» или «Немроды». Дело дошло до того, что так начали именовать стволы —

Илл. 7. Реклама оружия в журнале «Охотничий Вестник», Москва, 1910 год

Оружейный магазин Товарищества „Охотничий Вестник“

въ Москвѣ, Петровка, домъ Хомякова

сообщаетъ, что за постѣдною недѣлю получена партия ружей по заказу инженера Л. М.



РУЖЬЕ ТИМЕ и ШЛЕГЕЛЬМИЛЬХЪ въ Зуль со стальными стволами КРУППА „Немвродъ“ обыкновенной длины, лѣвый чохъ, правый полуチョхъ. Особенность ружь этого фабриканта состоять въ томъ, что оно дѣлается для предохранения стволъ отъ разматыванія, видѣто замѣтковъ, ПАТЕНТОВАННЫЙ ЗАТЕОРъ на 5-хъ КРЮЧКАХЪ. Замокъ нового образца съ взводомъ, колодка стальная специального фасона; вообще все ружье построено изъ материаловъ высшаго качества и по усовершенствованной системѣ. Затворъ Григорія, Цвѣль Зисона, ложка чистотная со швейц. или безъ иен., Балібру. 12-й. Вѣсъ 7½, фунтовъ. Малая англійская гравировка. Всѣ запчастія съѣмныя, дѣлъ и кучны. Цѣна 160 руб.

ТАКОЕ ЖЕ РУЖЬЕ СЪ 2-мъ ПАРАМЪ СТВОЛОВЪ: дробовые стволы обыкновенной длины: лѣвый чохъ, правый полуチョхъ, кал. 12,

а штуцерные стволы длиной 14½, вершка. Калибръ 8 или подъ патронъ Маузера (патроны съ бѣдимынъ порохомъ и пулѣ въ оболочкѣ или дуль-думѣ), съ мушкой и прицѣломъ Линона. Вѣсъ ружь съ дробовыми стволами около 7½, фунтовъ, а со штуцерными около 9 фунтовъ. Колодка покрыта небольшой англійской гравировкой; спускъ со шнеллерами. Цѣна 190 руб.

ТАКОЕ ЖЕ РУЖЬЕ „Блюкс-Линитъ“ со стволами длиной около 15½, вершка, лѣвый дробовой, спиралки чохъ, кал. 12, а правый нарезной подъ патроны Маузера, 8 или (патроны, какъ выше, по расцѣнкѣ. Таб. XII). Бой обложъ стволъ замѣтально сѣмъя и вѣрный. Мушка и прицѣлъ Линона. Колодка имѣетъ небольшую англійскую гравировку и спускъ для нарезного ствола со шнеллеромъ. Цѣна 140 руб.

Пневматические винтовки: модели X5, X10, X20



Stoeger AIRGUNS



Эксклюзивный дистрибутор фирмы Stoeger
в России компания «Русский Орёл»

телефоны для оптовых покупателей:
+7(495) 698-32-73, 554-70-67



Baildon Spezialstahl BÖHLER ★ SPEZIALSTAHL

W Excelsior Witten

Spezial-Gewehr-Lauf-
Stahl



Friedr. Krupp, A.-G.
Essen.



POLDI ANTICORRO

BÖHLER ★ ANTINIT
ROSTSICHER

Илл. 8. Коммерческие названия сортов ствольного материала, применявшегося в оружии NIMROD



Рабочие и заказные ружья фирмы по архитектонике мало отличались от серийных изделий остальных немецких производителей, но имели ряд конструктивных особенностей (илл. 9).

Предприятие NIMROD первым в Германии приступило к серийному выпуску бескурковок с замками «Энсон и Дили», но не с нижними шепталами, как у оригинала, а с верхними (илл. 10). Напомню, конструкция самого популярного в мире ударного механизма с внутренними курками была защищена британским патентом № 1756 от 11 мая 1875 года, взятым сотрудниками компаний «Вестли Ричардс» Вильямом Энсоном и Джоном Дили. В начале 1890-х годов этот механизм немцы модернизировали, причём весьма удачно. В чём ➤

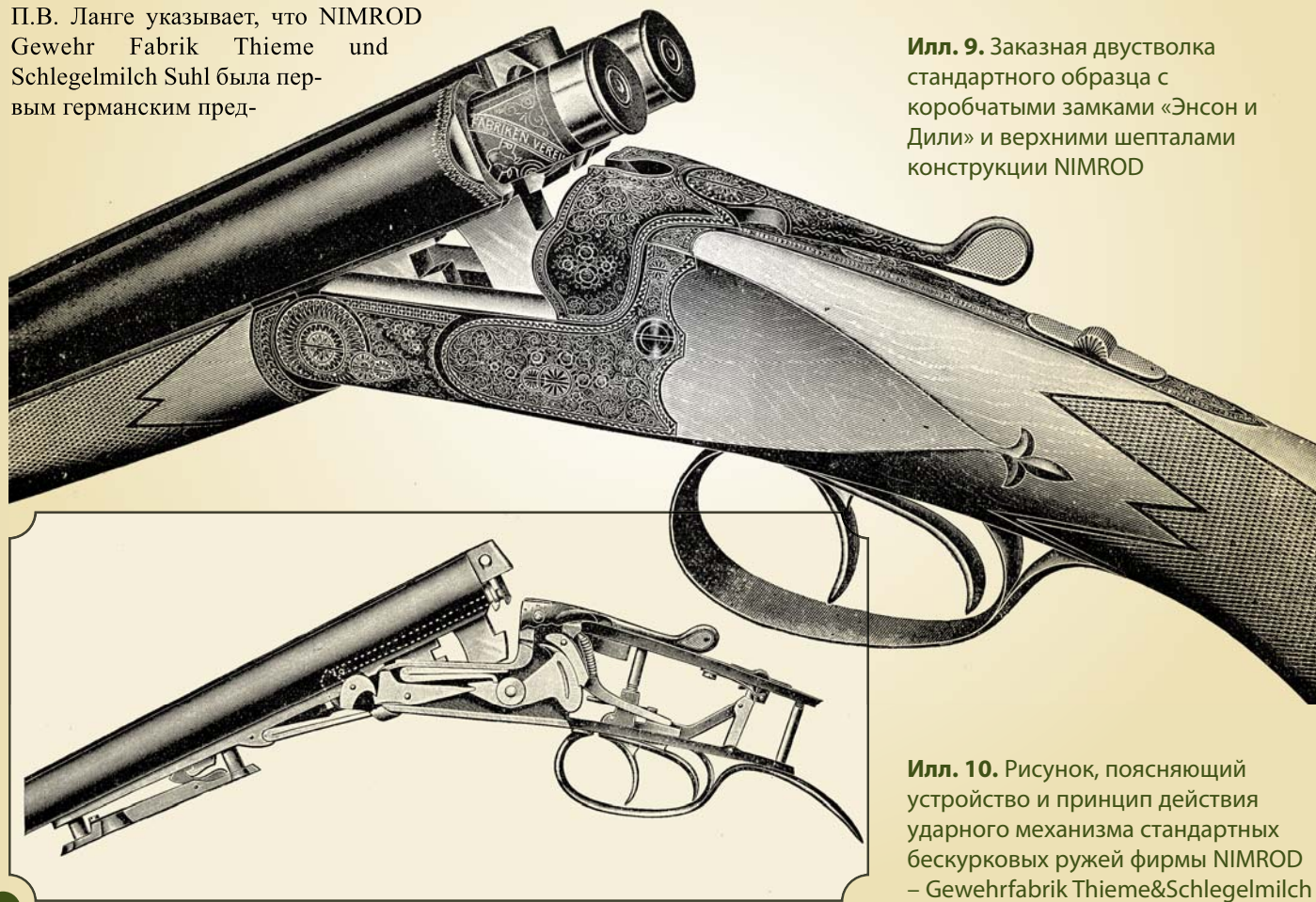
ную сталь, которую металлургический концерн Friedrich Krupp A.-G. Essen никогда не выплавлял и не рекламировал (илл. 7).



Для стволов фабрика использовала лучшие сорта специальной конструкционной и нержавеющей стали, которые в те годы были в ходу у европейских оружейников. В каталоге 1914 года упоминается шесть марок ствольного материала (илл. 8). П.В. Ланге указывает, что NIMROD Gewehr Fabrik Thieme und Schlegelmilch Suhl была первым германским пред-

приятием, внедрившим в производство ствольную сталь Excelsior металлургического завода Witten, которая впоследствии составила Special-Gewehr-Lauf-Stahl Круппа серьёзную конкуренцию. При почти одинаковых значениях прочности Excelsior Witten превосходила «специальную» крупповскую по показателям пластичности и вязкости, а также лучшей устойчивостью к коррозии.

Илл. 9. Заказная двустволка стандартного образца с коробчатыми замками «Энсон и Дили» и верхними шепталами конструкции NIMROD



Илл. 10. Рисунок, поясняющий устройство и принцип действия ударного механизма стандартных бескурковых ружей фирмы NIMROD – Gewehrfabrik Thieme&Schlegelmilch

Elcan SpecterDR 1-4x



Elcan SpecterDR 1.5-6x

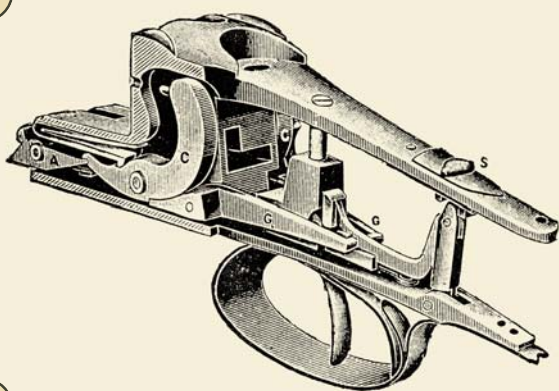


ТАКТИКА

Москва, 117519, Варшавское шоссе 138, 1 этаж
тел.: 7(495) 315 0192, 7(495) 315 0292, 7(495) 795 0192

www.tactica.su - НОВЫЙ САЙТ!

info@tactica.su



Илл. 11. Ударно-спусковой механизм с нижними шепталами, которым германские производители оснащали бескурковые ружья в начале XX века

заключалась идея конструкции, к которой обратились оружейники фирмы?



Один из главных недостатков коробчатых замков того времени – сложность отделения ложи от колодки, в пазах которой размещался ударный механизм (илл. 11). Производители оружия рекламировали высокую герметичность и недоступность механизма для проникновения в него влаги и пыли. С такими доводами многие, однако, не соглашались.

В самом деле, любой бывалый охотник вспомнит не один случай падения ружья в грязь, лужу, болото и т.п. Поэтому ещё в начале XX века

специалисты подчёркивали, что содержание оружия в порядке обеспечивается не качеством врезки колодки в ложу (полностью герметичных систем создать невозможно), а доступностью замков для осмотра и чистки, простотой их разборки и сборки.

Это очень важно, в частности, в экспедициях, когда путешественник вынужден находиться вдали от жилья месяцами. Веское слово сказали и садочные стрелки. Дело в том, что на ответственных международных соревнованиях задержка с выходом на номер, которую могли вызвать заурядная поломка боевой пружины или бойка, каралась дисквалификацией

Илл. 12. Демонтаж коробчатых замков системы NIMROD Gewehr Fabrik:
 а, б) после отделения декоративной доски обнажается ударный механизм; в гнезде головки приклада спрятана маленькая технологическая деталь – гнеток боевой пружины;
 в) пружина сжимается гнетком, а в специальное отверстие курка ввинчивается болт, стягивающий боковые доски;
 г) потянув стяжной болт на себя, вынимаем курок, боевую пружину и спусковой рычаг с шепталом.

Заменяем сломавшуюся деталь, после чего устанавливаем элементы механизма в обратной последовательности в коробку



а.



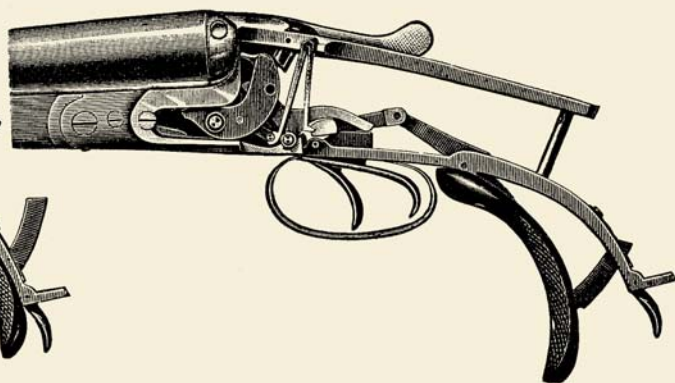
в.



г.



г.



Илл. 13. Одна из модификаций ружья с разбираемыми коробчатыми замками и педалью ручного нагнетания боевых пружин непосредственно перед стрельбой

участника. Заменить сразу сломавшуюся деталь в условиях ведения темповой стрельбы было просто нереально. Исходя из этих соображений, оружейники NIMROD Gewehr Fabrik начали работать над проблемой быстрой разборки и ремонта коробчатых замков.

Модернизации подверглась коробка – она снабжалась отъемными декоративными досками. Боевые пружины были вынесены из подушек коробки назад – за курки, и механизм обнажался. Такая конструкция позволяла

стрелку очень быстро, буквально за 1-2 минуты, полностью разобрать оба замка: отнять доски, вынуть курки и боевые пружины, заменить сломавшуюся деталь, а затем так же быстро установить всё на место (илл. 12). Ударные механизмы садочных ружей по желанию заказчика снабжались перехватывателями курков (интерсепторами), которые так же легко вынимались.

Параллельно с замками этой конструкции фирма взяла патент на одну из его модификаций. Здесь боевые

пружины нагнетались непосредственно перед выстрелом при нажиме на педаль, расположенную на шейке ложи (илл. 13). Фактически поджатие пружин происходило одновременно с захватом шейки кистью руки в момент вскидки. Курки же ставились на боевой взвод, как обычно, в процессе заряжания, при переламывании ружья. Несмотря на то, что конструкция гарантировала безопасность в обращении и исключала непреднамеренный выстрел, новинка не получила распространения, ➤

КЛИНОК

ТРАДИЦИИ И СОВРЕМЕННОСТЬ

28-я
МЕЖДУНАРОДНАЯ
ВЫСТАВКА-ПРОДАЖА

Оргкомитет выставки:
Тел.: (495) 780-67-81
www.exponica.ru

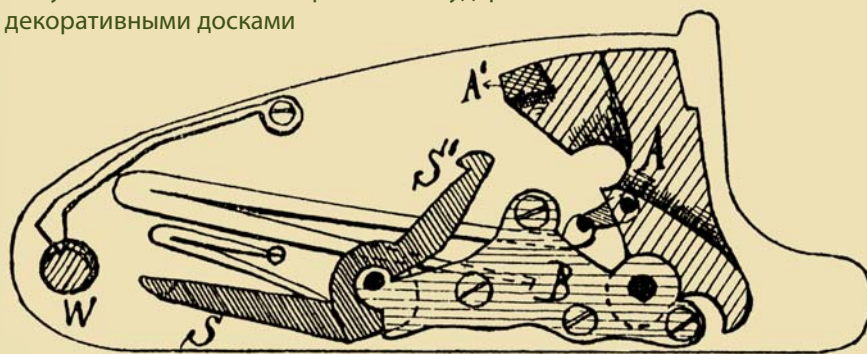
Выставка проводится при
поддержке Департамента
культурного наследия
Министерства культуры РФ

Складной нож «Касатка».
«Мастерская Чебуркова» 2012 год

**31 октября –
4 ноября
2013**

КВЦ "Сокольники",
павильон №2

Илл. 14. Боковой замок, унифицированный с колодками всех типов ружей, выпускавшихся также с коробчатыми ударными механизмами и декоративными досками



привыкших к традиционным формам ложи.

Второе нововведение коснулось стендовых стрелков и охотников-снайперов, отдававших предпочтение замкам на боковых досках. Фабрика спроектировала и внедрила в производство собственный «сайдлок» – боковой ударный механизм с задним расположением боевой пружины (илл. 14). Механизм был унифицирован с колодками тройников, штуцеров и гладкоствольных ружей, выпускавшихся с коробчатыми замками.

В тройнике П.А. Матюшева использованы боковые замки именно этой конструкции.

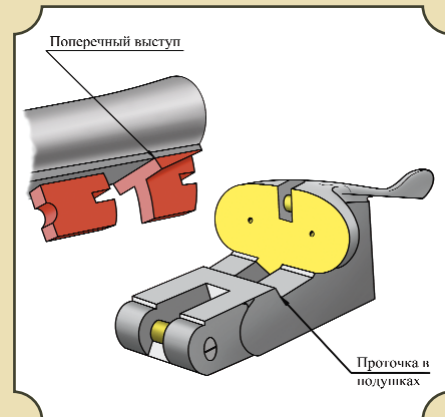


В начале XX века гениально простое и действенное изобретение принесло предприятию мировую известность.



Илл. 17.

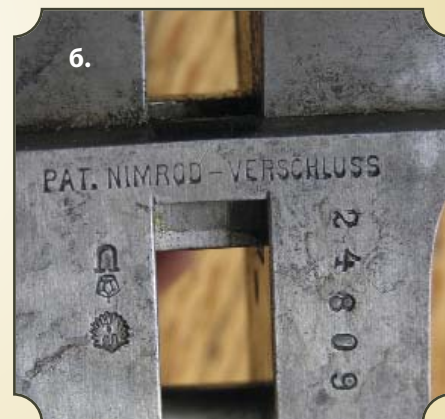
Современный штуцер фирмы Günter Retz Suhl, в котором использована патентованная система NIMROD – Gewehrfabrik Thieme & Schlegelmilch



Илл. 15. Рисунок, поясняющий устройство и принцип действия опорно-разгружающего узла NIMROD- Nasen-Verschluß («затвор на шипах») для двуствольного ружья

ских разработок, к счастью, осталась на бумаге, поскольку затвор охотниччьего ружья должен быть не просто прочен, безотказен в работе и удобен в обращении, но от него, в отличие от затвора военного оружия, требуется ещё и определённое изящество. Немудрено, что испытание временем на надёжность и простоту выдержали немногие ружейные конструкции.

Самыми действенными, эстетичными и технологичными в производстве считались механизмы тройного запирания стволов В. Гринера, В. Скотта и



Илл. 16. Сплошные разгружающие «шипы» (немецкий термин Nasen) на подушках стволов и коробки двуствольного ружья

Д. Пёрде, используемые в горизонталах и тройниках. Гораздо позже, в 1930-е годы, в оружии с вертикальными стволами наибольшую популярность получило одинарное запирание на широкую нижнюю планку Д. Браунинга, а также тройной и четверной механизм с верхним скреплением Г. Керстена.

Не осталась в стороне от процесса перехода к нитропорохам и фирма NIMROD.

Принципиально новым элементом запирания в ружьях фирмы стал попечный выступ на подушках стволов – «ступенька», контактировавшая при закрывании с прямоугольной выточкой в подушках колодки (**илл. 16а, 16б**). Этот дополнительный опорно-разгружающий узел получил название Nasen-Verschluß – «затвор на шипах».

Усиление тройного гринеровского скрепления, по замыслу разработчиков, должно было предотвращать «вытягивание» стволов из коробки, расшатывание подствольных крюков в гнёздах, а также способствовать освобождению шарнира от радиальной нагрузки. Понятно, высота подушек и, соответственно, размеры коробки для сохранения прочности увеличивались.

Конструкция превзошла все ожидания: испытания, проведённые в Неймайнсвальде и Галензее, показали высокую надёжность и живучесть нового скрепления. При качественной пригонке поперечный выступ исключал деформацию оси шарнира, полностью избавляя её от ударных нагрузок в момент выстрела. Затворная система нашла применение в дорогих горизонталах, главным образом, садочных ружьях и в тройниках. Немецкие стендовые стрелки делали от 20 до 30 тысяч выстрелов бездымными порохами без появления люфта стволов.

С учётом невысокого развития металлургии того времени, отсутствия специальных конструкционных сталей и упрочняющей термообработки ответственных деталей, работающих с большим напряжением, такие показатели живучести системы NIMROD нельзя не признать превосходными.

С оружием новой конструкции фирма стремительно вышла на мировой рынок. Заказы поступали от частных лиц и крупных торговых фирм из



Чемпион Европы и Мира Василий Мозин

ГБОУ ДОДСН СДЮСШОР №9 «Шаболовка» Москкомспорта
101000, г. Москва, Милитинский пер. д. 18 тел/факс (495) 236-03-66
почта школы: mos_school_9@mail.ru

Объявляет набор детей 11-15 лет

на отделение

Стендовой стрельбы

(стрельба по летящим мишеням – тарелочкам)

<https://sites.google.com/site/stendovaystreloba/>

Занятия проводятся по субботам и воскресеньям

на ССК ВОО «Кузьминки» по адресу: ул. Головачёва

Запись в учебные группы по телефонам:
8 903 516 34 70
8 916 596 26 80

<http://www.sskvoo.ru/>



США и Канады, Франции и Англии, Сербии, Италии, России.

В Российской империи зульская фабрика имела несколько торговых представителей, помещавших рекламу в охотничьей периодике. В Москве её ружья распространялись через магазин товарищества «Охотничий Вестник», совладельцем которого был А.В. Тарнопольский – автор известного труда «Современное дробовое охотничье оружие». Библиофилем А.В. Тарнопольский известен как «Гражданский инженер», он же – «Инженер Л.М.». В Санкт-Петербурге изделия предприятия рекламировал торговый склад Эдуарда Богдановича Венига (**см. илл. 6**).

Добавлю, что по простоте конструкции и эффективности скрепле-

ние NIMROD долго оставалось в числе лучших для тройников, штучеров и стендовых ружей с горизонтальными стволами. Неопровергнутое свидетельство востребованности затворной системы в наши дни – современная продукция немецких штучников. Даже используя для штучеров новые прочнейшие марки конструкционной стали, многие из них тем не менее возвратились к изобретению столетней давности (**илл. 17**).

Пожалуй, единственное и достаточно веское возражение против затворной системы NIMROD – кропотливость доводки элементов, в связи с этим опорно-разгружающий узел Nasen-Verschluß почти не применялся в серийных ружьях.

Первоисточники:

1. Разумовский В. И., «Охотничье оружие фабрики NIMROD в Зуле» «Наша Охота», С-Пб, 1909 г., № 7 (июль), стр. 51-55
2. Ланеge P. B. «Отчёт исследования конструкции охотничьих ружей. Дробовики, экспресссы высокого давления, тройники», Киев, 1909, Товарищество «Печатня С. П. Яковлева», стр. 40, стр. 94-95
3. Иллюстрированный торговый прейскурант NIMROD – Gewehrfabrik Thieme & Schlegelmilch Suhl, 1914, Seite 1-47, 33
4. Fritze Hans-Jürgen, Arfmann Peter, Suhler Waffenkunst, Band I, Peter-Arfmann-Verlag, 1. Auflage, Suhl, 1998, Seite 164
5. Lampel Walter & Mahrholdt Richard, Waffen Lexikon für Jäger und Schützen, Fünfte Auflage, F. C. Mayer Verlag, München, 1963, Seite 310
6. Lund Peter Ravn, Funk war der Mercedes unter Waffenherstellern, www.bryndumlund.dk/index
7. Lugs Jaroslav, Handfeuerwaffen, Band II, Berlin, 1982, Seite 133
8. Schuknecht L. B., Two Shots, Multi-Barrel Long Gun Patents and their Inventors, 2003
9. Walter John, Dictionary of Guns and Gunmakers, Greenhill Books, London, 2001, pp. 515



Лефоше и Жевело – эти две громкие фамилии стали символами оружейного прогресса XIX в. И сегодня многочисленные системы и конструкции оружия и боеприпасов к ним заijdутся на тех основах, которые заложили представители этих оружейных домов.

Не так давно в Москве в одной из частных коллекций было продемонстрировано очень интересное охотничье двуствольное ружьё. Это оружие использовало шпилечные патроны 16-го калибра. С художественной точки зрения ружьё выполнено безукоризненно: никакой броской аляпистости и избытков художественных элементов, всё очень строго, лаконично и с чувством великолепного вкуса. Однако наибольшую историческую ценность представляет надпись на затыльнике приклада...



Свидетельство о браке

Свидетельство о рождении Казимира Лефоше

Жуль Жевело и Евгений
Лефоше

Бранко БОГДАНОВИЧ, Людмила КЛИШИНА ФОТО АВТОРОВ

Подарок Жевело от Левони

МОДАРК НА СВАДЬБУ

Надпись, за которой стоит эпоха



Обо всём по порядку. На ствольном блоке длиной 725 мм присутствует надпись готическим шрифтом, выполненная золотом, указывающая на изготовителя ружья: E. Lefaucheur a Paris. Дальнейший анализ ружья помог установить дату его производства – 1861 г. Оно не было изготовлено полностью на парижском предприятии Евгения Лефоше. Дамасский ствольный блок был сделан одним из самых известных французских ствольщиков – Леопольдом Бернардом.



Наличие стволов производства Léopold Germain Bertrand Bernard на ружье однозначно указывает на то, что это оружие самого высокого разбора.

Металлические части ружья украшены тонко исполненной гравировкой, в основе художественной композиции узоры из «виноградной лозы», в которые интегрированы изображения животных.

Запирающий механизм этой двустволки представляет собой классическую систему Лефоше. Он состоит из стержня с головкой-эксцентриком, поворачивающейся с помощью ключа, помещённого снизу ствольной коробки. Головка-эксцентрик входит в паз массивной планки снизу ствольного блока и при повороте ключа «справа-под цевьё» фиксирует ствольный блок. Размыкание ствольного блока для «переламывания» ружья осуществляется обратным поворотом ключа направо из положения «под цевьём».

Ружейные замки ударные, обратные «в шейку», с открытыми курками. Подобное строение замков харак- ➤



терно для французского оружия, эта конструкция появилась ещё в конце первой трети XIX в., когда дульнозарядные кремнёвые системы начали теснить капсюльные. Только в отличие от капсюльного оружия курок разбивал не «пистон», одетый на затравочный стержень, а ударял по шпильке, выступающей с боку патрона. А шпилька, приходя в движение, инициировала капсюль, помещённый внутри гильзы.

Понятно, что курки взводятся вручную. Несмотря на то, что в армейских моделях самовзводные системы уже существовали, в охотничьем оружии они были ни к чему. При спущенных курках открыть и закрыть ружьё невозможно. Для безопасной эксплуатации предусмотрен предварительный или предохранительный взвод курков. С ружьём на таком взводе было возможно осуществлять любые манипуляции, но сорвавшийся случайно курок не мог нанести по шпильке удар, достаточный для срабатывания капсюля в патроне.

Снизу скобы, защищающей два спусковых крючка, золотом нанесены инициалы владельца ружья: J.G. (J. Gevelot). Кто же это? Ответ на данный вопрос даёт также золотая надпись на торце затыльника приклада: a mon ami J GEVELOT SOUVENIR D'AMITIE E LEFAUCHEUX. На русский язык эти французские слова переводятся очень примечательно: «Моему другу Ж. Жевело в память о дружбе Е. Лефоше». А инициалы владельца образованы от имени Жюль Жевело.

Ненадолго оставим ружьё и коснёмся семейств, чьи имена на нём упомянуты. Жозеф-Марин Жевело (Joseph-Marin Gévelot, 1786–1843 гг.) открыл в 1816 г. в Париже на улице Сен-Дени (rue Saint-Denis) мастерскую по производству оружия и военного снаряжения (Armurier, Arquebusier, Fourbisseur et Ceinturonnier). В 1823 г. он разработал кон-



струкцию и запатентовал капсюль-воспламенитель. Новый капсюль на основе фульмината ртути как инициирующего вещества был намного безопаснее капсюля Жана Самюэля Паули (Jean Samuel Pauly, 1766–1821 гг.), в котором функцию инициирующего вещества выполнял хлорат калия. Так начало свою историю одно из самых известных в мире предприятий по производству капсюлей и патронов «Жевело» («Жевело и Гопиля», Jules-Félix Gévelot et Victor Gaupillat).

Вскоре между Жозефом Марином Жевело и Казимиром Лефоше (Casimir Lefaucheux, 1802–1852 гг.) начинается тесное сотрудничество, изначально направленное на развитие шпилечных патронов к оружию системы Лефоше.

После смерти Жозефа Марина в 1843 г. предприятие унаследовал его 18-летний сын Жюль-Феликс Жевело (Jules-Félix Gévelot, 1826–1924 гг.). Жюль-Феликс с детства дружил с сыном Казимира Лефошеа – Евгением Лефоше (Eugene Gabriele Lefaucheux, 1832–1892 гг.), который в 1852 г. в возрасте 20 лет также наследует дело своего отца.

Таким образом, два молодых успешных главы крупных оружейных предприятий сохранили не только детскую дружбу, взаимное уважение и доверие, но и продолжили деловое сотрудничество своих родителей. Более того, Евгений совместно с Жюлем открывает оружейную мастерскую на улице Нотр-Дам-де-Виктуар (rue Notre-Dame-des-Victoires).

Евгений Лефоше унаследовал не только оружейное дело своего отца Казимира, но и его талант инженера и изобрета-



теля. С именем Лефоше связано начало массового производства казнозарядного оружия под унитарный патрон. Но Евгений и Жюль разработали не просто унитарный патрон, а патрон в жесткой гильзе, который явился прообразом современных боеприпасов. Этот патрон использовался в охотничьих ружьях, гражданском и армейском оружии. Револьверы и ружья под него быстро стали популярными в разных странах мира, в том числе и в Российской Империи.

Одним из важнейших изобретений Лефоше была конструкция охотничьего ружья с переламывающимися стволами и надежным запиранием. Ставшие классикой английские ружья во многих моделях используют с той или иной полнотой технические решения именно Лефоше.

В январе 1855 г. Евгений при финансовой поддержке своего будущего тестя – банкира Луи Александра Биго (Louis Achille Bigot), открывает на парижской улице »

34-я международная выставка

ОХОТА И РЫБОЛОВСТВО НА РУСИ

3-6 октября 2013г
ВВЦ, павильон 75

www.hunting-expo.ru

UFI
Appleyed Event

Эксподизайн

РУССКАЯ ВЫСТАВОЧНАЯ
КОМПАНИЯ «ЭКСПОДИЗАЙН»

+7 (499) 181-44-74
+7 (495) 258-87-66

www.hunting-expo.ru
hunter@expo-design.ru



Вивьен, 37 (Vivien) завод Societe Lefaucheux et Cie. Однако в 1859 г. после замужества его сестры Констанс (Constance Casimirie) Евгений закрывает предприятие из-за возникших проблем с использованием производственных площадей, на которые имела права и его сестра. Новое предприятие Societe Eugene Lefaucheux&Cie он открывает по адресу Лафайет, 9 (Lafayette).

В этот период Жюль-Феликс Жевело открывает в городе Исси-ле-Мулино (Issy-les-Moulineaux, регион Иль-де-Франс, департамент О-де-Сен) завод по производству патронов – с 1884 года знаменитый концерн Société Française de Munitions (SFM).

28 апреля 1862 г. Евгений Лефоше женился на Марии Луизе Елизавете (Marie Louise Elisabeth Bigot) – дочери своего финансиста Луя Биго. Свидетелями на свадьбе были его деловой партнёр и друг детства Жюль-Феликс Жевело, рантье Пьер Адольф Лрафито (Pierre Adolphe Laffiteau), известный архитектор Адольф Этьен Ланс (Adolphe Étienne Lance) и купец, кавалер Почётного легиона Шарль Депиноа (Charles Depinoy).

Это событие было запланировано заранее, и готовиться к нему Евгений начал заблаговременно. Согласно французским традициям тех лет, шафер должен был получить подарок от жениха. В 1861 г. Евгений начал делать свадебный подарок для своего лучшего друга и будущего шафера Жюля – двуствольное охотничье ружьё. Именно этот свадебный подарок он и преподнёс своему главному шаферу Жюлю на свадьбе.

Нельзя забывать и про третью фамилию представителя известной оружейной династии, связанной с этим подар-



ком. Им был Леопольд – представитель семьи Бертранов. В 1794 г. Николя Ноэль Бутэ (Nicolas-Noël Boutet, 1761–1833 гг.) возглавил отделение художественного оружия на Государственной мануфактуре по производству карабинов в Версале (Manufacture de carabines de Versailles). Парижские оружейники Николя Бертран (Nicolas Bernard) и Жан Лепаж (Jean Le Page) стали одними из самых лучших его сотрудников. По приказу Исполнительной Директории от 29-го брюмера 7-го года французского республиканского календаря (19 ноября 1798 г.) Бутэ стал исполнительным директором Государственного арсенала в Версале (Manufactures d'armes et Ateliers de réparation de France). Фактически стиль управления Бутэ не давал возможности самостоятельно развиваться Бертрану и Лепажу, они не выдерживали «конкуренции» со стороны своего начальника. В 1813 г. Бертран и Лепаж покидают Версаль и приезжают в Париж. Жан Лепаж совместно с Николя Бертраном открывает оружейную мастерскую на улице Ришелье, 13, (13 rue de Richelieu). В 1821 г. Николя Бертран вместе с двумя сыновьями, Альбером и Леопольдом начинает самостоятельную деятельность на улице Марбев, 22 (22 Rue Marboeuf).

Младший сын Николя Леопольд некоторое время работал в знаменитой оружейной мастерской Альбера Ренета (Albert Renette) и Луи Гастина (Louis Gastinne) на Елисейских Полях (Шанз-Элизе, Champs-Élysées), но в 1823 г. он вернулся в мастерскую отца. В 1840 г. Леопольд Бертран в парижском районе Пасси (Passy) открывает



собственную мастерскую по производству ружейных стволов из дамаска, которая работала до 1855 г. С 1870 по 1879 гг. мастерская Бертрана находилась на улице Вильжуст, 12 и 49 (12 et 49 Rue de Villejust), а с 1889 г. – на авеню де Версалес, 129 (129, Av de Versailles). В 1861 г., когда производилось ружьё, мастерская Леопольда также находилась в Париже.

Что сейчас значит фамилия «Жевело»? Для любого охотника данное имя нарицательное, этим словом называют самые распространённые охотничьи капсюли. Какие бы ни появлялись современные, более совершенные «воспламенители», старые «жевело» будут пользоваться долгим и стабильным спросом. В России и сейчас появляются новые образцы оружия, ориентированные именно на использование этих 5,6 мм капсюлей. Вполне вероятно, что без работы семьи Жевело облик современного патрона был бы иным. »



СКАНДАРУС
Научно-производственное объединение

Сканда 25

+7 495 640 45 69
info@skanda-rus.ru
www.skanda-rus.ru
г. Красногорск, ул. Речная, 8

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕПЛОВИЗИОННЫЕ СИСТЕМЫ ПРИЦЕЛИВАНИЯ И НАБЛЮДЕНИЯ



Сканда 60





Влияние семьи Лефоше на современное развитие оружия грандиозно, их патрон является прообразом современных унитарных боеприпасов центрального боя. Шпилечные охотничьи патроны XIX в. ничем, кроме местоположения капсюля, не отличаются от современных охотничих. Тот скачок в развитии оружейных систем, который ощущал весь мир в XIX в., немыслим без систем Лефоше. Именно они первыми изменили мировые устои и раз и навсегда завершили эпоху дульнозарядных систем.

В Российской Империи оружие под шпилечные патроны было очень популярным, оно встречалось в оружейных каталогах вплоть до начала XX в. Вполне признанное охотниками, в армейских кругах оно было встречено с недоверием. Выступающие шпильки патронов считались ненадёжными, хотя среди офицерского корпуса револьверы этой системы пользовались популярностью. В России револьверы системы Лефоше испытывали в 1859 г. и при-

знали лучшими среди производимых в то время моделей за счёт простоты конструкции и применения унитарного патрона. Официально на вооружение они всё же были приняты в 1860-х гг. для Жандармского корпуса. У Евгения Лефоше было заказано 4 500 револьверов, у бельгийского фабриканта Таннера – 1 600. Еще 1 000 штук было изготовлено на Сестрорецком оружейном заводе. В 1871 году 500 револьверов системы Лефоше было заказано у тульского оружейника Н.И. Гольякова.

* * *

Одно ружьё – две фамилии. Казалось бы всего лишь предмет материальной культуры... Но он содержит в себе целый пласт оружейной истории! Очень отрадно, что это мемориальное ружьё находится в России, и наши читатели могут увидеть его, если не воочию, то на страницах журнала.



Новая эра охотничьего совершенства



R8 Black Edition
с дополнительными опциями



www.blaser-r8.de
www.blaser.de

Blaser R8

АРСЕНАЛ
оружейный салон

Москва, 123557, м. „1905 г.“, м. „Белорусская“
ул. Пресненский Вал, 36, тел. (499) 253-95-80, (499) 253-63-60,
оптовые продажи: (499) 340-48-06, www.sniper.ru, info@sniper.ru

ОТСТРЕЛ РУЖЕЙ



«САБАТТИ»

Мы продолжаем проводить тестовый отстрел гладкоствольных спортивных и охотничьих ружей. Сегодня на очереди ружья средней ценовой категории (народный вариант): итальянский бокфлинт фирмы *Sabatti* («Сабатти») – модель *Falcon* («Фалькон») и французская вертикальная двустволка *Verney-Carron* («Верней-Каррон») – модель *Super 9* («Супер 9»). Причём это не сравнительный отстрел, а беспристрастное изложение результатов стрельбы разными номерами дроби по стодольным мишеням, с различными чоковыми сужениями на дистанции 35 метров. От первоначального замысла – провести отстрел с 20-ти метров (средняя дистанция стрельбы на круглом стенде и охота «по мелочам») – пришлось отказаться после первых же пробных выстрелов. Семёрка, а тем более девятка делали из мишени «сито», и подсчёт пробоин в изрешеченной мишени терял смысл. Поэтому остановились на стандартной дистанции. Поскольку эта пара ружей используется преимущественно для стендовой стрельбы и охоты по перу, основной упор мы сделали на мелкие номера дроби: 9 (2 мм) 24 г, 7,5 (2,5 мм) 28 г и 5 (3 мм) 32 г.

Мы надеемся, что результаты тестирования будут интересны как охотникам, так и тем, кто оттачивает своё стрелковое мастерство на стенде. Лично я, начинавший охотиться с полуавтоматическим оружием, последний весенний сезон практически весь (кроме гусиной охоты) отстрелял из двустволки и не жалею. Это гораздо спортивней и, как ни странно, результативней. Думаю, что и осенью скоро встречу открытие охоты на уток, голубей и зайцев с полюбившейся вертикалкой *Browning B725* («Браунинг» B725). Кстати, это большой плюс, когда после тренировок на стенде («скит», «компак-спортинг») с тем же самым ружьём выходишь на дробовую охоту.

Итак, отстрел. Стрельба проводилась в закрытом 35-метровом тире на спортивно-стрелковом стенде «Кузьминки», при температуре около 30 градусов жары. Благодаря помощи сотрудников стенда и особенно начальника спортивного отдела Александра Савельева, в том числе предоставивших нам мишени, тестовая стрельба прошла без задержек. Правда, в наличии оказались только 111-дольные мишени. Но поскольку главным показателем было количество дробин, попавших в круг диаметром 75 см, отстрел решили не переносить. А главное, мы договорились о регулярном проведении таких отстрелов и о предоставлении нам коллективом «Кузьминок» нужного оружия для следующих стрельб. Мы будем тестировать ружья и карабины разных ценовых категорий, от разных производителей, из разных стран, в том числе и советско-российские.

И «ВЕРНЕЙ КАРРОН»

Как и в прошлый раз, брался средний результат двух выстрелов, сделанных разными стрелками, «сидя с упора». На французской двустволке после отстрела трёх номеров дроби менялись чоковые сужения в обоих стволах. «Итальянец» же имел постоянные дульные сужения (0,25 мм – нижний ствол и 0,75 мм – верхний).

Оба ружья проходили тестовую стрельбу совершенно одинаковыми патронами фирмы «Азот» с литой дробью, повышенной твёрдости. Длина стволов у обоих бокфлинтов 71 см, и по данному поводу я хочу сказать несколько слов.

Как-то Сергей Лосев, стреляя вместе с Филиппом Торрольдом на «гусиных» площадках стрельбища «Лисья нора», посетовал на то, что на его Super 9 длина стволов

всего 710 мм и поэтому, дескать, трудно доставать мишени, летящие за 50 метров. Английский мастер, ни слова не говоря, взял короткого «француза» и начал молотить дальние мишени в мелкие осколки. Причём некоторые тарелочки летели на расстоянии под 70 метров. И стрелял он, кстати, патроном «Азот». Так что все скидки на то, что стволы длиной менее 76 см не предназначены для дальних целей, просто оправдание своего неумения стрелять на большие дистанции. И, думаю, данным отстрелом мы это докажем. Разумеется (как видно из таблиц), для стрельбы на дальние дистанции надо ставить самые строгие чоковые сужения (1 мм и больше). Однако сам Торрольд из своей «Беретты» стреляет любые стендовые упражнения, ставя на оба ствола «получочки».

Патронники у ружей длиной 70 мм, соответственно и патроны использовались со стандартной длиной гильзы 70 мм. Мы связались с НПФ «Азот», и нам предоставили данные о количестве дробин в патронах с нужными номерами дроби, а так же характеристики патронов. Это очень облегчило работу, за что им отдельная благодарность. Сам отстрел прошёл без проблем, единственное, что нужно ➤



отметить это весьма чувствительную разницу между отдачей при стрельбе малыми и средними навесками (дробь, порох). Так что если хотите получать удовольствие от охоты, то не увлекайтесь большими навесками. Если попробуете в августе по утке, голубю и фазану стендовую семёрку 28 г, то уверяю, она вас приятно удивит.

Ну, к делу. Для начала представлю коротко характеристики тестируемых ружей.

Sabatti Falcon («Сабатти Фалкон»)

Производство: Италия.

Вертикально расположенные стволы отлиты из хромомолибденовой стали. Затвор выкован из никель-хромового



Sabatti FALKON

Чоковое сужение	24 г №9 (438 шт.)	28 г №7,5 (340 шт.)	32 г №5 (185 шт.)
0,75	Попало – 260 дробин (59%). Поражено – 95 зон	Попала – 181 дробина (53%). Поражено – 85 зон	Попало – 72 дробины (40%). Поражено – 47 зон
0,25	Попало – 261 дробин (59%). Поражено – 90 зон	Попало – 272 дробин (80%). Поражено – 84 зоны	Попало – 88 дробин (47,5%). Поражено – 59 зон

Количество дробин в патронах
Дробь №9 24 г = 438 шт.
Дробь №7,5 28 г = 340 шт.
Дробь №5 32 г = 185 шт.

цельного блока, и поверхность уплотнена для защиты от перегревания.

Патрон – 12/70. Чоки постоянные: нижний – 0,25 мм, верхний – 0,75 мм. Длина стволов 710 мм. Вес – 3 150 г. Максимальное давление в канале ствола 1 370 кг/кв.см. Один спусковой крючок, селектор переключения последовательности выстрелов.

Общая длина – 1 140 мм.

Запирание – «Рамка Перде».

Диаметр канала ствола – 18,4 мм

Каналы стволов хромированы, машинная гравировка, ореховая ложа. Латунная бисерная мушка 7 мм (на мой взгляд, слишком большая). Невентилируемая прицельная планка.



Verney Carron SUPER 9

Чоковое сужение	24 г №9 (438 шт.)	28 г №7,5 (340 шт.)	32 г №5 (185 шт.)
1 мм Полный чок	Попало – 294 дробины (67%). Поражено – 97 зон	Попало – 174 дробины (51%). Поражено – 82 зоны	Попало – 102 дробины (55%). Поражено – 67 зон
0,75 мм	Попало – 280 дробин (64%). Поражено – 95 зон	Попало – 170 дробин (50%). Поражено – 82 зоны	Попало – 98 дробин (53%). Поражено – 65 зон
0,5 мм Получок	Попало – 265 дробин (60,5%). Поражено – 103 зоны	Попало – 166 дробин (50%). Поражено – 80 зон	Попало – 97 дробин (52%). Поражено – 61 зона
0,25 мм	Попало – 230 дробин (52,5%). Поражено – 84 зоны	Попало – 154 дробин (45%). Поражено – 81 зона	Попало – 61 дробин (33%). Поражено – 52 зоны
0 Цилиндр	Попало – 109 дробин (25%). Поражено – 69 зон	Попало – 84 дробины (25%). Поражено – 59 зон	Попало – 56 дробин (30%). Поражено – 42 зоны





Verney-Carron («Верней Каррон») SUPER 9

Производство: Франция.

Длина стволов 710 мм, спортивная вентилируемая прицельная планка, пистолетная ложа из ореха.

Съёмный, односпусковый переключаемый УСМ.

Общий вес ружья – 3 500 г, стволы из высоколегированной стали Super Diamant. Стальная ствольная коробка.

Патрон – 12/70, сменные чоки из стали chokinox. Эжектор.

Система запирания ружья – нижний клин. Модель запирается не штифтами, а планкой «Перде» (на подствольный крюк). Головка ключа Вестли Ричардса, управляющая запиранием, не «прячется» в колодке, а открыта, как у большинства ружей. Кнопочное переключение стволов сзади за спуском. Очерёдность выстрелов может переключаться так же предохранителем. Гарантия производителя 100 000 выстрелов или 5 лет эксплуатации.

Резюме

В общем, ясно, что это рядовые двустволки, не очень дорогие, но довольно хорошие. К французскому ружью могу ещё добавить, что оно прошло испытание време-

нем, поскольку из него отстреляли уже около 10 тысяч выстрелов и в эксплуатации оно уже 7 лет. Причём работало ружьё не только в идеальных условиях стрельбищ, но и в любых условиях круглогодичного охотничьего сезона. Стволы спаяны между собой, а не скреплены только в двух местах муфтами, как наши старые «Спутники», сделанные на базе одной из первых советских вертикалок ИЖ-12, и поэтому никогда не крестят в отличие от наших. Так что можем его рекомендовать для охоты и стенда.

«Сабатти Фалкон» – ружьё совершенно новое, поэтому о нём мне известно только то, что показывают таблицы отстрела. Его основной плюс – соотношение цена-качество; доступно практически любому стрелку, желающему не только охотиться, но и тренироваться на стенде.

В Париже есть не только Лувр...

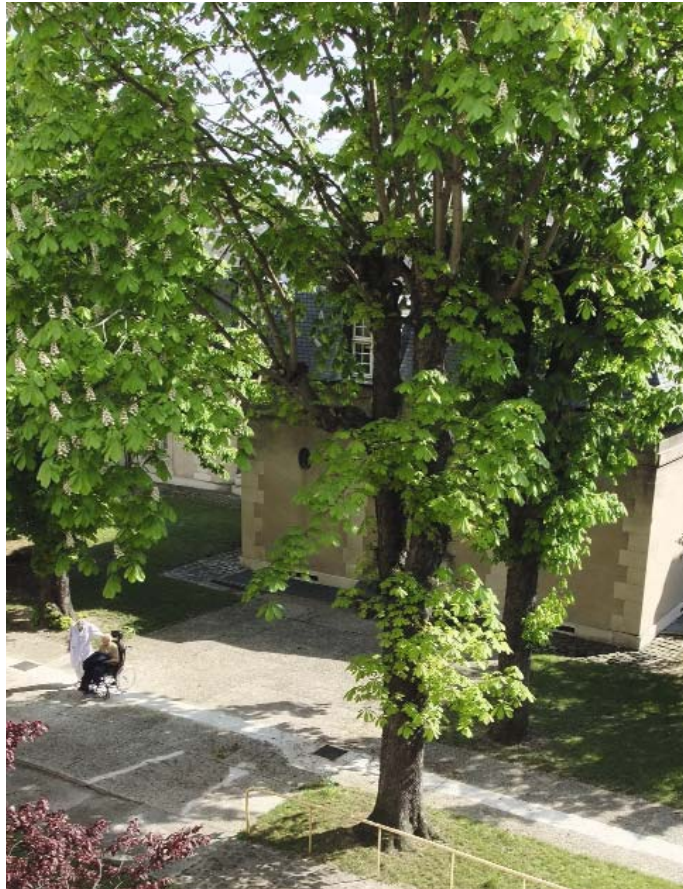
Чем же парижский музей обязан своему уникальному статусу – числиться среди главных достопримечательностей Парижа, города, уже не первый год являющегося крупнейшим туристическим центром мира? Этим Музей Армии обязан счастливому стечению обстоятельств, точнее сразу трёх. Во-первых, Музей расположен в помещениях Государственного Дома Инвалидов – огромнейшем комплексе зданий конца 17-го – начала 18-го веков, включающем и собор, купол которого виден практически со всех точек Парижа. Во-вторых, здесь покоятся останки самого знаменитого французского императора Бонапарта Наполеона. И, в-третьих, масштаб коллекции оружия, амуниции, униформы и т.д. ставит Музей Армии в ряд самых крупных военных музеев мира. Итак, сообщив читателю, что три достопримечательности (архитектурная, историческая и военная), известные под своими собственными именами, это одно и то же место, начнём с самых истоков появления Музея.

Для Франции вторая половина 17-го века, эпоха Людовика XIV, отмечена множеством больших и малых войн, неизбежным следствием которых было значительное количество покалеченных в боях солдат. Потеряв службу, эти бывшие солдаты короля были не способны к созидающему труду, как из-за отсутствия другой профессии, так и по состоянию здоровья, и пополняли армию попрошайки и воров. Чтобы хоть как-то решить эту проблему, Людовик XIV повелел в 1671 году построить специальный дом для инвалидов. В нём должны были найти приют и содержание за счёт казны, во-первых, солдаты, покалеченные в боях, а, во-вторых, ветераны-старики. После двух десятилетий проектирования и строительства Дом Инвалидов начал принимать первых калек. Пусть краткое название «Дом» не вводит никого в заблуждение. Государственный Дом Инвалидов – это огромный комплекс зданий площадью в несколько обычных жилых городских кварталов. Кроме жилых и служебных помещений, комплекс включал солдатскую церковь и собор. Жизнь тогдашних жильцов не была вольготной и праздной: режим в Доме был подобен армейскому. Подъём-отбой, еда по расписанию, и только вместо

Военные музеи никогда не попадают в главные достопримечательности городов, и туристические путеводители не отводят им лучшие страницы. Исключением можно считать Музей Армии в Париже. О нём и пойдёт наш рассказ.

Владислав ЛЕСНЯК

ФОТО АВТОРА





войнской повинности была трудовая. Естественно, что инвалиды загружались посильной для них работой. Удивительный факт, но Дом Инвалидов до сих пор служит своему прямому назначению: и сегодня в нём проживают военные пенсионеры! Только в предыдущие столетия там находилось несколько тысяч человек, ныне – менее ста. Проходя по одной из галерей, я выглянул в окно и увидел трогательную картину: во внутреннем дворике в тени огромных платанов в инвалидной коляске сидел старичок, опекаемый медсестрой.

Такая размеренная жизнь инвалидов продолжалась вплоть до французской революции, свергнувшей монархию. Революционеры оценили размер и пафос огромного Дома Инвалидов и стали собирать на его территории военные реликвии. Сменивший революционеров Наполеон продолжил начатое ими дело. Так, в Доме Инвалидов появилась собственная коллекция оружия, которая год от года только росла. Смена императоров и падение-возрождение республик ничего не меняла. Коллекция разрасталась, причём в неё передавались не только образцы оружия, но и прочие предметы воинской службы: мундиры, штандарты, сёдла, награды и т.д. и т.п. Но костяк коллекции составляли артиллерийские орудия. Поэтому, когда в 1871 году собранию военных реликвий решили придать официальный статус, его назвали Музеем Артиллерии. В начале XX века, учитывая обширность и разносторонность коллекции, его переименовали в Музей Армии. Это имя он носит и по сей день.



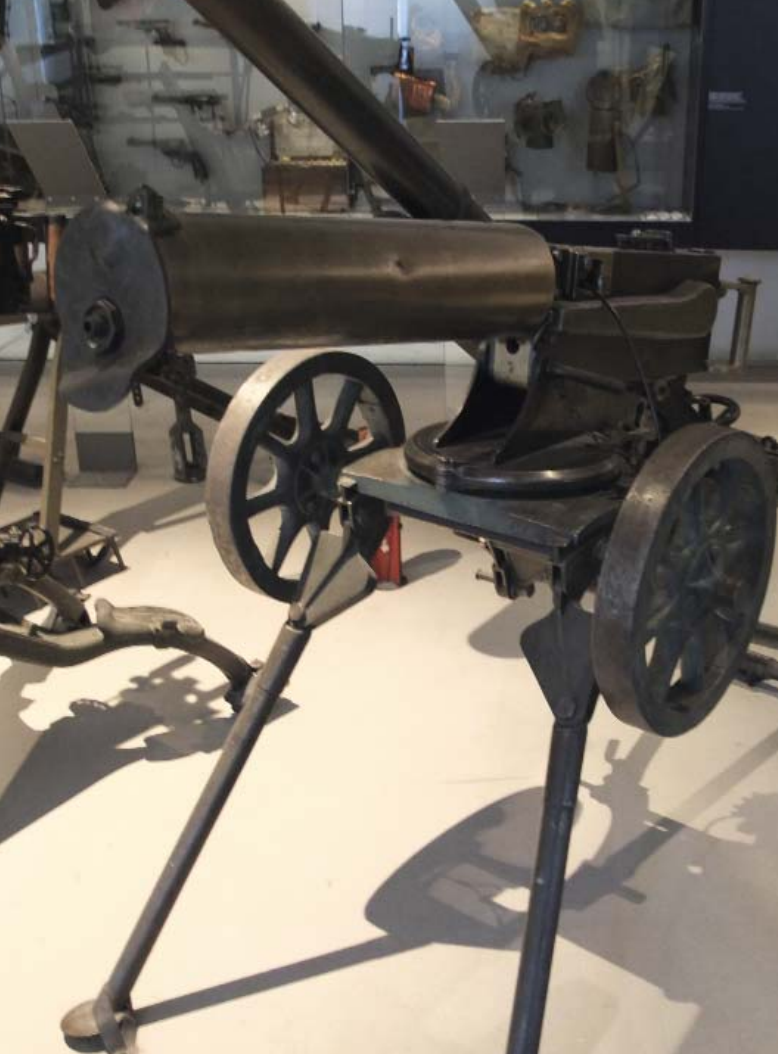


Одновременно с пополнением собрания оружия, мундиров и прочих реликвий, в 19-ом веке продолжилась традиция использования Собора Дома Инвалидов как усыпальницы выдающихся военных деятелей Франции. Её апофеозом стал перенос с острова Святой Елены праха Бонапарта Наполеона в 1840 году. Для создания памятного мемориала покойному императору были проведены огромные строительные работы и изготовлена специальная гробница. На всё это ушёл не один год. Поэтому окончательно останки Наполеона были захоронены в Соборе только в 1861 году.

Сегодня коллекция Музея Армии разбита на несколько периодов: древнее оружие и доспехи – XII-XVII вв.; «Новый период» – 1643-1870 гг.; и раздел двух мировых войн – 1871-1945 гг. Описывать коллекцию музея, состоящую из сотен тысяч экспонатов, дело неблагодарное и бесперспективное, поэтому я выделил только самые интересные факты парижского музея. Музей Армии обладает роскошной коллекцией средневековых рыцарских доспе-

хов и оружия – то есть тем, чем российские музеи военной тематики в своей массе обделены и, следовательно, чего видеть в России мы не можем. Второе, чем вас удивит парижский музей – коллекцией артиллерийских орудий, охватывающей период нескольких столетий! Многие из них установлены на лафетах – такое редко где встречается, чаще орудия просто лежат на полу или на декоративных подставках. Кроме оригинальных орудий Музей владеет большой коллекцией моделей артиллерийских орудий. Причём выполнены они с великой тщательностью и скрупулёзным повторением всех мелких дета-





лей орудий, лафетов и снарядных повозок. Третьей особенностью коллекции Музея является оружие и снаряжение периода наполеоновской империи. Бессспорно, это самая крупная в мире подборка исторических раритетов по наполеоннике. Среди экспонатов большое число личных вещей генералов и маршалов Франции, включая личные вещи самого Бонапарта. И, наконец, выделию четвёртую особенность парижского Музея, которая обязательно понравится российскому любителю истории и оружия – залы по периоду первой мировой войны. Первая мировая война или, как её принято называть за рубежом, «Великая война», не самая любимая тема отечественной историографии. Так уж сложилось, что две революции, Гражданская война и коварные союзники превратили Россию из страны-победительницы в страну, фактически проигравшую. Никто никогда не любит вспоминать печальные и позорные события, поэтому российские музеи крайне неохотно освещают историю армии и оружия периода ПМВ. Парижский Музей Армии значительно восполнит этот пробел. Длительное сидение на одних и тех же позициях породил процесс окопного творчества, в результате которого появлялись самые диковинные конструкции оружия. От дубинок, утыкаемых гвоздями, предназначенных для страшных окопных рукопашных, до гранатомётов, сконструированных по подобию античных катапульт. Французы всегда отличались оригинальными техническими идеями, и оружие ПМВ это отлично подтвер- ➤

www.yukonoptics.ru



ОПТИЧЕСКИЕ ПРИЦЕЛЫ

CRAFT

4x32 | 7x50 | 8x56 | 1.5-6x42 | 3-12x56



- Цельнометаллический анодированный корпус
- Высокая ударная стойкость (до 7000 Дж)
- Возможность установки на пневматику
- Полная водонепроницаемость
- Азотонаполнение
- Многослойное просветление оптики
- Прицельная марка с подсветкой
- Откидные защитные крышки

БИНОКЛИ

POINT

8x42 | 10x42 | 8x56 | 10x56 | 15x56



- Многослойное просветление оптических элементов
- Азотонаполненный оптический тракт
- Полная водонепроницаемость
- Выдвижные наглазники с боковой блендингом
- Большое удаление выходного зрачка
- Откидные защитные крышки с магнитной фиксацией



ОФИЦИАЛЬНЫЕ ДИСТРИБЬЮТОРЫ:

Москва:

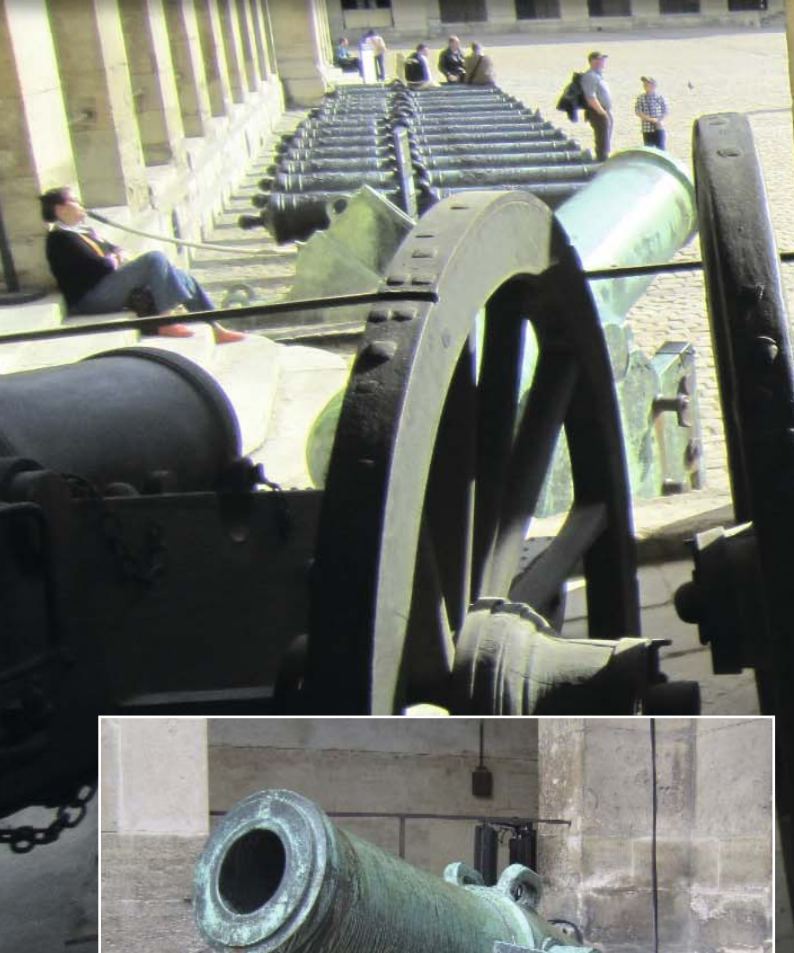
ЗАО «Фирма Гимэкс» (499) 268-04-14
ООО «Навигатор Оптика» (495) 921-40-25
ООО «Оптик Плюс» (499) 187-68-88
ООО «Оптикон» (499) 268-06-02
ЗАО «Шелди» (495) 311-63-29

Санкт-Петербург:

ЗАО «Барс» (812) 323-31-71
ООО «Оптика и Фото» (812) 233-49-05

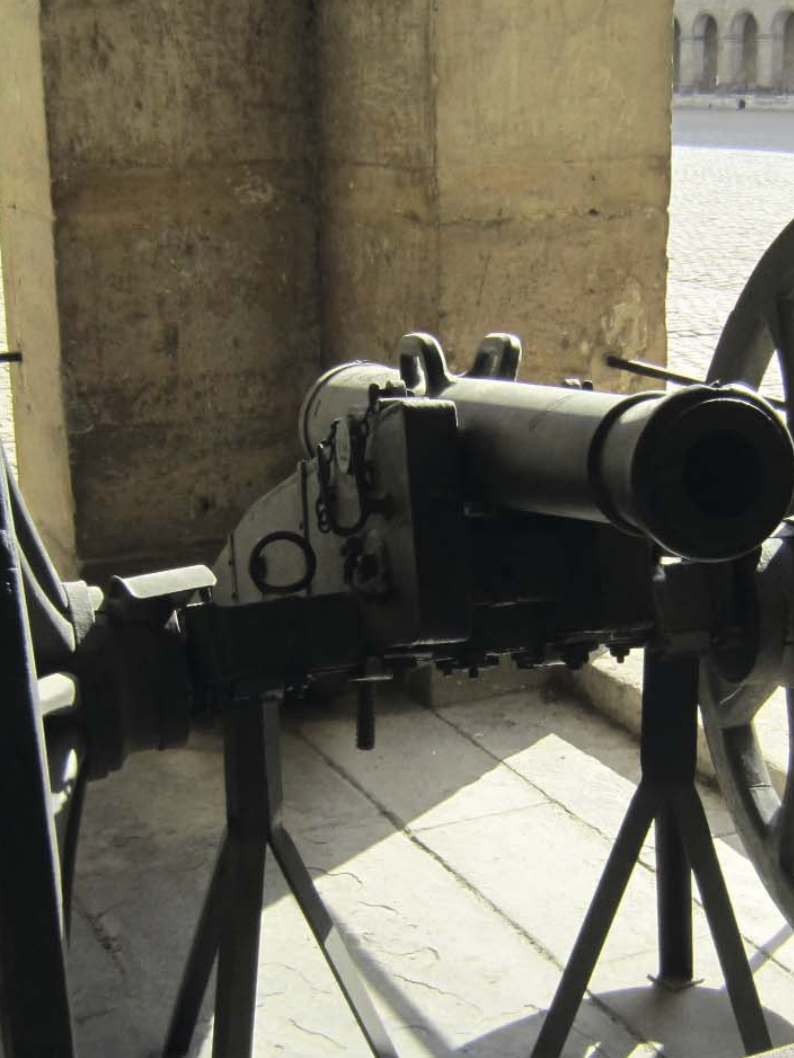
Киев:

ЗАО «Фирма Агрон Лтд» (044) 451-87-63
Карраганда:
ТОО «Азимут Трейд» (7212) 56-78-71

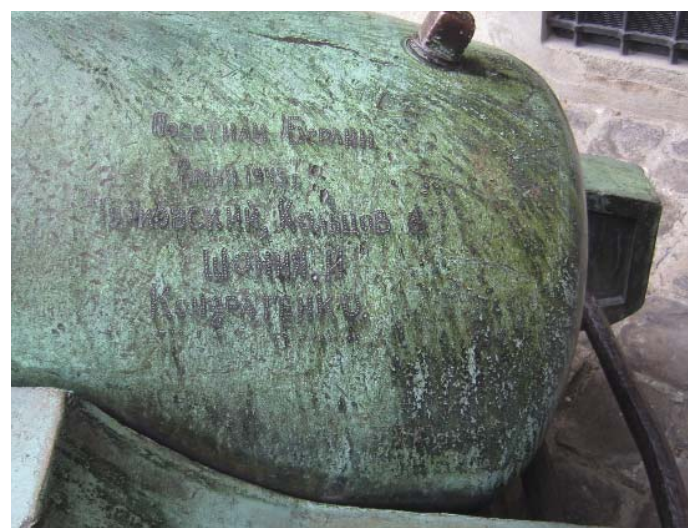


ждает. В залах музея его много, оно в отличном состоянии и выставлено для осмотра.

Когда вы входите в Дом Инвалидов через главный вход, то попадаете в большой внутренний двор – «Парадный Двор». На этой площади раньше проходили и изредка проходят сегодня официальные мероприятия. Площадь также приспособлена для экспонирования: по всему периметру двора и под сводами галерей выставлены бронзовые пушки и мортиры. Кстати, одна из них случайно привлекла моё внимание – это была могучая мортира, стоявшая в углу «Парадного двора». А глаз непроизвольно зацепился за этого бронзового монстра из-за каракулей, нацарапанных на её корпусе... по-русски. Увидев буквы родной кириллицы, я подробно осмотрел надписи. Пришлось вчитываться, так как надписи «тонули» в зелени бронзы и множестве вмятин и шрамов на поверхности металла. И оказалось, что эта мортира имеет очень интересную историю. После оккупации Франции в 1940-м году Германия вывезла многие орудия в Берлин, в частности



для украшения Рейхстага. И весной сорок пятого года наши деды-победители оставили в Берлине на мортире памятки, сродни тем, что писали на стенах поверженного Рейхстага: «Посетили Берлин 7 мая 1945 года. Гурковский, Кольцов, Шония и Кондратенко», «Посетил Берлин Бавин Поздний 13.V.45» и «Посетили Михайловский Вл-р А. Алексеев В.О. Асбанин В.П. 24.7.45». После капитуляции Германии, Франция занялась розыском и возвращением пропавших реликвий. Мортиру нашли и вернули в Париж. И знаете... я стоял на Парадном Дворе парижского Музея Армии – храме воинской доблести Франции, как называют





Универсальный кронштейн для коллиматорных прицелов



Музей сами французы, – и меня нисколько не волновала французская история. Меня просто распирало от гордости за наших славных дедов и прадедов. «Посетили Берлин...» – скромно и со вкусом!

Кстати, о русской истории и русском оружии в коллекции Музея. Конечно, они есть. Немного, неброско – надо выискивать, – но есть. И надо делать поправку на то, что это французский музей. Так, одним из главных сюрпризов выставки предметов периода Наполеоновских войн была подача русской компании 1812 года. Это небольшая комната, практически пустая, с парой стеклянных витрин с несколькими манекенами в форме и при оружии, карта похода на стене, и картина, висящая между двух окон, изображающая французского генерала с сыном, которого он потерял в том походе. Всё. Для осмотра комнаты по самой кровопролитной наполеоновской войне вам не потребуется более пары минут. Табличка, висевшая на входе в комнату, проясняла позицию французов к этой войне. Кратко излагалось описание компании 1812 года: поскольку в Испании массово действовали партизаны, то Франции приходилось держать там до 300 тысяч своих солдат. И лишившись отборных французских воинов, с тем, что у него осталось, Наполеон сходил в Россию. Замечу для наших читателей, что официальная историография Франции не считает войну 1812 года проигранной! Логика такая: политической целью Наполеона был новый мир с русским царём на новых, более выгодных для Франции ➤

● Высокая надёжность

Новое решение для установки оптики, разработанное специально для коллиматорных прицелов. Кронштейн сделан из стали высокой прочности

● Универсальность

Кронштейн MAKlick может быть установлен на переднее посадочное место поворотных кронштейнов всех известных производителей

● Минимальная высота

Крайне низкая высота конструкции позволяет прицеливаться прямо с плеча

● Простота установки

Новое решение MAKlick обеспечивает очень простую установку кронштейна, всё необходимое для установки прилагается. Ваше оружие готово к стрельбе!

www.klick-fointtechnik.de





условиях, чем заключенный ранее Тильзитский мир. Для этого ставились военные цели: разгром русской армии, взятие Москвы. И сидя в исторической столице России, Наполеон планировал благосклонно принимать царских послов из Петербурга, смиренно просящих мира. Таков был план императора – по образу и подобию многих других европейских компаний, когда разгромное генеральное сражение и взятие столицы, означало капитуляцию противника. Но варварская Россия не дотянула до стандартов цивилизованной Европы, и упрямый царь не стал просить мира. То есть, на лицо ошибка исключительно политического планирования. Военная же компания была выиграна: генеральное сражение при Бородино поставило крест на русской армии (да, да! Бородино считается французами одним из самых ярких выигранных сражений Наполеона), Москву он тоже взял. Проиграл только дипломатически; военная же компания была выполнена по всем пунктам, а значит, надо считать её успешной. Абсурд? Безусловно, особенно на фоне цифр потерь Великой Армии: Наполеон

привёл в Россию более 600 тысяч солдат, а ушёл, имея за спиной около 25 тысяч выживших. Но этих цифр вы нигде в Музее Армии не увидите. Ладно, простим французским музейщикам небольшие слабости. Тем более, что скучность комнаты похода 1812 года наводит на подозрение, что наполнить её победными реликвиями они и не хотят и не могут, и стыдливо, где-то в глубине души, догадываются о «победоносности» того похода.

Другой русский экспонат, который привлек моё внимание, находился в одном из залов Первой Мировой Войны. В витрине стояли манекены, одетые в форму офицеров рус-





ской императорской армии. Рядом с одним из них был закреплён револьвер Нагана. Я не обратил бы на него внимание, если бы не хорошая сохранность предмета. Но при осмотре возникло чувство, что здесь что-то не так. Первым, что выделил, была мушка квадратной формы, потом заметил не по-русски гранёный ствол. Не было сомнений: это был револьвер системы Нагана шведской армии Модель 1887 года под шведский патрон 7,5 мм! Кстати, этот псевдорусский «Наган» — хороший пример исторических ошибок, основанных на стереотипах. Братья Наганы выпускали большое количество моделей коммерческого и армейского оружия: револьверы, пистолеты, охотничьи ружья и винтовки. Причём не только своих конструкций, но и чужих заимствованных систем. Производили для армий самых разных стран. Правда, револьверы они выпускали в своём фирменном узнаваемом стиле. В старинных оружейных каталогах иногда даже писали про внешне похожие револьверы — «стиль Нагана». Но в истории они (точнее один из братьев) навсегда остались, как создатели русского армейского револьвера образца 1895 года под патрон 7,62 мм. Все остальные ушли далеко на задний план: в первую очередь все вспоминают русский «Наган».

Мне бы хотелось поподробнее рассказать о манекенах и витринах. Парижский музей очень хорошо организован. Колossalные выставочные площади в тысячи квадратных метров позволили удобно расположить их огромную коллекцию. Экспонаты не мешают друг другу ➞

Luciano BOSIS

WWW.BOSIS.COM

ЛУЧШИЕ РУССКИЕ РУЖЬЯ

Оружейный шедевр



другу, освещены хорошо, удачно размещены в витринах. Поверьте, осматривать экспозицию Музея Армии очень комфортно. Особый комфорт и наглядность достигается использованием манекенов, одетых по всем правилам соответствующей исторической эпохи. Вы сразу понимаете, кто, где и как воевал выставленным в витринах оружием. Благодаря моделям воинов, в том числе и конным, вы полностью погружаетесь в дух армий того времени. Это очень необычно в начале, но скоро вы привыкаете к этому и уже при входе в очередной зал, в первую очередь начинаете искать глазами манекены солдат. Интересно, что такое решение было найдено отнюдь не современными дизайнерами. Когда старейший и крупнейший военный музей России – Артиллерийский Музей в Санкт-Петербурге, – перееzжал в 1868 году в новое здание, то перед его дирекцией встал вопрос об организации новой музейной экспозиции. Директор музея резонно считал, что музей артиллерии не должен походить на полковую оружейную комнату с рядами ружейных пирамид и

горками ядер. И как образец для подражания он ставил в пример парижский Музей Армии, особо выделяя эффект от использования манекенов. Ибо они оживляют складской дух собраний оружия. Насколько он прав? Категорично утверждаю – на все сто процентов! Поэтому, смело рекомендую Музей Армии к посещению. Семья вам не будет в нагрузку. А приведённые мною выше примеры с историческими казусами, надеюсь, убеждают, что на витринах можно сделать ещё множество познавательных открытий. Благо витрины в парижском Музее несчётное количество.



СТАРАЯ ШКОЛА. НОВЫЕ СТАНДАРТЫ.



Революционный
предохранитель DURA SAFE



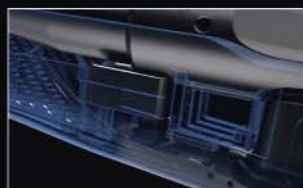
Прямое запирание в стволе
посредством 6 боевых упоров



Сухой спуск с усилием в 950гр.



Съемный магазин емкостью
в 5/4 патронов



Инновационная концепция
беддинга EVER REST

НОВЫЙ ЭТАЛОН БОЛТОВОГО КАРАБИНА
SAUER 101

WWW.SAUER.DE/RU

НАШИ ПАРТНЕРЫ В РОССИИ //

Оружейные салоны „КОЛЬЧУГА“ // www.kolchuga.ru
Оружейный салон „ПРЕМИУМ“ // www.premiumgun.ru
Оружейный салон „АРСЕНАЛ“ // www.sniper.ru

SAUER 
ÜBERLEGENE WERTE

ФОТО АВТОРА



Мартин ХЕЛЕБРАНТ

МУЛЬТИКАЛИБРНАЯ ВИНТОВКА

BERGARA BX11

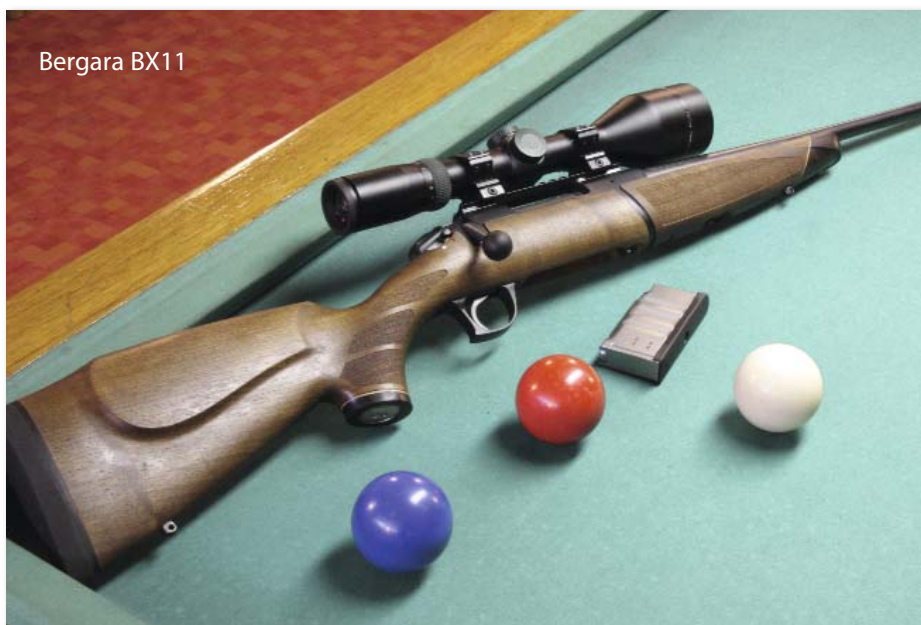
Бергара – город в северной части Испании, расположенный чуть южнее центра Страны Басков, Эйбара. Это весьма симпатичный городок с историческим центром, типично испанский (во всяком случае, по фотографии, сам я там никогда не был). Страна Басков всегда являлась одним из центров оружейного производства в Испании. Ещё в преддверии Первой мировой войны и в период между войнами отсюда потоком поставлялись десятки и сотни тысяч единиц пусть и не самого совершенного, но в то же время весьма доступного по цене огнестрельного оружия. Ещё в конце XX столетия здесь располагались компании «Стар» и «Астра» (Star и Astra), качество продукции которых было довольно хорошим, и при этом речь шла о бюджетном оружии. Только вспомните, сколько револьверов «Астра» было завезено в Восточную Европу после 1989 года! Их можно было встретить на каждом стрельбище. В начале XXI столетия в Европе всё чаще стало появляться оружие из Турции, а испанское оружие исчезло с рынка. Компании «Стар» и «Астра» разорились. Ещё держится на плаву компания «Ардеса» (Ardesa), производитель оружия под дымный порох, но никакой другой испанский производитель оружия мне не попадался.

В прошлом году в Нюрнберге меня очень заинтересовал магазинный карабин из Бергари, изделие одноимённой компании. Сама компания долгие годы является одним из ведущих испанских производителей ружейных стволов, в частности для североамериканского рынка. Собственно к производству готового оружия она приступила лишь недавно. При этом, очевидно, она сотрудничала с компанией «Ардеса», потому что первые «Бергари» были одноствольными штуцерами, которые, словно близнецы, похожи на одностволки «Ардеса». На выставке IWA 2012 компания представила новую интересную мультикалиберную винтовку, поз-

воляющую легко производить смену калибра. Оружие заинтересовало не только меня, любопытствующих вокруг павильона толпилось довольно много. В этом году я наконец-то дождался появления первых экземпляров в Чехии, смог испытать это оружие и получить результат, описанный ниже.

Bergara BX11 – это охотничья магазинная винтовка с продольно скользящим затвором, со сменными стволами и возможностью смены калибра. Из этого описания вытекает, что BX11 можно отнести, к так называемым Down Rifle, то есть оружию со съёмным стволов для удобства транспортировки.

Затвор BX11 запирает канал ствала на шесть боевых упоров, расположенных



Bergara BX11, вид справа

ных в три ряда. Выбрасыватель с цилиндрической пружиной установлен в передней части затвора. Таким образом, затвор объединяет в себе концепцию Weatherby (несколько рядов боевых упоров) с концепцией Remington (выбрасыватель, установленный в передней части затвора).

Три ряда боевых упоров позволяют надёжно запирать патронник при повороте рукоятки затвора на 60°. При этом установленный оптический прицел не мешает перезаряджанию. Стебель затвора имеет сменную головку, что позволяет использовать патроны разных калибров. При открывании затвора взводится ударник, при этом его торец выступает из задней части затвора и функционирует как указатель.

Ствол крепится в коробке при помощи массивной цилиндрической цанги. На винтовке не предусмотрены механические прицельные приспособления, у неё гладкая наружная поверхность ствола, и он имеет длину 51 см (облегчённый) или 61 см («вармнт»). Это скорее американский стиль. На выставке IWA 2013 производитель также представил третий вариант ствола длиной 58 см, которые снабжён регулируемыми прицельными приспособлениями с оптоволоконной мушкой, более привычными для Европы.

На винтовку можно устанавливать оптические прицелы, используя оригинальный кронштейн, либо обзавестись планками типа «пикатинни» MilStd 1913.

Спусковой механизм позволяет регулировать усилие спуска в пределах 0,8–2 кг и длину хода спускового крючка. Он оснащён двухпозиционным предохранителем. Его рычажок находится справа у основания рукоятки затвора. Предохранитель имеет два положения – «поставлено на предохранитель» и «снято с предохранителя», разблокировка осуществляется движением рычажка предохранителя вперёд и является бесшумной.



Задняя часть затвора.
Виден предохранитель, а
сзади затвора выступает
указатель взведённого
ударника



Передняя
часть
затвора

У BX11 стандартный магазин вмещает три патрона. Магазины, разумеется, различаются в зависимости от применяемого патрона, но речь всегда идёт об однорядном магазине со стальным корпусом и пластиковым подавателем. Защёлка магазина расположена на передней кромке магазинной шахты.

Приклады изготовлены из орехового дерева или из пластика. В обоих случаях речь идёт о прикладе типа «Монте-Карло». Приклад почти симметричен, лицевыми являются обе стороны, так что к ним легко может привыкнуть и левша. Шейка ложи деревянного приклада снабжена насечкой, на пластиковом прикладе на ней сделаны встав-



Цевьё, вид снизу



Стрелковый тест Bergara BX11

ки из более мягкого пластика. Поскольку ствол «плавающий», цевьё расположено на короткой вспомогательной балке под стволом. Форма цевья своими линиями напоминает штутцер английского происхождения, выпущенный в промежутке между двумя мировыми войнами. Представитель фирмы в павильоне на выставке в Нюрнберге признался, что именно в этом оружии черпалось вдохновение.

Несколько непривычна задняя линия спусковой скобы с ровной кромкой и небольшим выступом. Её предназначение я так и не выяснил, возможно, это своего рода дань дизайну, но, по крайней мере, эта форма

Bergara BX11, вид слева. Монтажные планки для прицела не входят в базовую комплектацию оружия

спусковой скобы не мешает и является вполне функциональной.

Разборка оружия несколько нетипична, но проста. Она начинается с извлечения магазина и проверки патронника. Затем можно, нажав на упор затвора на левой стороне, выдвинуть его. После отжатия защёлки на нижней плоскости цевья (как у двустрелок) оно снимается. Если нужно снять ствол, то следует вывинтить два винта в нижней части цанги и после этого вынуть ствол по направлению вперёд из коробки.

Я имел возможность познакомиться с Bergara BX11 на выставке IWA 2012 в Нюрнберге, но это было только «ощупывание», мне не представилось возможности испытать её стрелковые качества. Кроме того, в Нюрнберге мне через плечо заглядывала целая толпа любопытствующих. Теперь же в моём распоряжении оказались два экземпляра оружия: в охотниччьем исполнении под патрон .308 Winchester Lapua



Деталь цевья после его отделения. Непосредственно под стволом видны две головки винтов с внутренним шестигранником, которые сжимают цангу, в которую помещён ствол



Мои первые впечатления, полученные в Нюрнберге, подтвердились. Обработка металлических частей оружия очень чистая, как и деревянного приклада. Меня немного смущило, что на пластиковом прикладе остались небольшие заусенцы, но в этом нет ничего страшного, всё это можно устранить в течение нескольких минут с помощью острого ножа. Хотя двусторонняя щека на прикладе на первый взгляд выглядит несколько необычно, прямой приклад сам по себе очень хорошо лёг в плечо. Дотянуться до всех элементов управления легко, предохранитель беззвучный, оказывает соразмерное сопротивление, и, самое главное, оба положения предохраните-



ля кажутся надёжными. Спуск гладкий, чистый и без дёрганья. Спуск настроен изготовителем на короткий шаг, его сопротивление колебалось в пределах 15N, то есть является безопасным, но не препятствует точной стрельбе. Ход затвора гладкий, без сопротивления. Карабин хорошо сбалансирован, легко управляем, прицеливание можно осуществлять инстинктивно. У версии с тяжёлым стволом баланс значительно смешён на переднюю часть оружия, при этом фактура пластикового приклада по ощущению подобна деревянному прикладу.

Оба экземпляра, которые находились в моём распоряжении, были оснащены прицельным устройством Nikko Stirling DIAMOND 3-12x56 мм. Это хорошая оптика, позволившая досконально испытать, на что способно оружие (а как будет видно из дальнейшего текста, оно способно на многое), но признаюсь, что для охоты преимущественно в лесистых охотничих угодьях я бы отдал предпочтение чему-нибудь более лёгкому. Но это всего лишь мои личные предпочтения.

Собственно стрелковое испытание я проводил на стрельбище Gun Center в г. Злин. Речь идёт о полностью крытом туннельном тире, позволяющем стрелять на дальность до 150 метров. Сначала я испытал BX11 под патрон .308 Winchester. Для испытания использовал охотничьи патроны Geco с полуоболочечной пулей массой 11 г и спортивные патроны Lapua с оболочечной пулей массой 10,85 г. Стрелял на расстояние 100 метров, с упора, сидя. С патронами Geco три пули попали в окружность около 3 см, а с патронами Lapua – 2 см. С патронами Lapua карабин под патрон .308 Winchester укладывал все пули почти в одну точку. Во

время выстрела оружие вело себя спокойно, и благодаря довольно прямому прикладу, несмотря на лёгкий ствол, ощущение от отдачи было в целом нормальное.

Для испытания Bergara патронами .300 Winchester Magnum я использовал патроны Sellier&Bellot с полуоболочечной пулей массой 11,7 г и снова патроны Lapua с пулей весом 13 г. Пристрелка тремя влашими патронами показала диаметр в пределах 3,5 см; Lapua уложились в 3 см и пришли чуть ниже.

Что касается точности, то оба экземпляра, на мой взгляд, отвечают требованиям, предъявляемым к современной охотничьей винтовке, демонстрируют возможность стрельбы на дальние расстояния, если стрелок решается на это и если в этом есть необходимость. Точность стрельбы патронами .308 Winchester Lapua меня буквально поразила, особенно памятя о том, что у

этого карабина был лёгкий охотничий ствол. В любом случае оба экземпляра оружия подтвердили славу «Бергара» как производителя, который умеет изготавливать меткие стволы, и при этом ещё и по относительно доступной цене.

Кроме объективных результатов на мишени, позвольте привести несколько субъективных впечатлений. Грубоватая насечка на деревянном прикладе мне хоть и не нравится, но она в полной мере функциональна. Шейка ложи пластикового приклада выглядит лучше, но мне показалось, что во вспотевшей руке удержание не столь надёжно, сколь хотелось бы. Если бы речь шла о моём личном оружии, я бы обклеил поверхность пластикового приклада какой-нибудь



Bergara BX11 под патрон .308 Winchester и боеприпасы, использованные для испытания

Bergara BX11 – разборка



шероховатой плёнкой. Для различных спортивных целей на рынке их великое множество, и это простое и функциональное решение.

Магазины в шахте посажены довольно тесно, но это, пожалуй, исправится по мере эксплуатации оружия. Понравился размер окна выброса гильз, через которое в случае необходимости можно зарядить патрон прямо в патронник, ремингтоновский экстрактор переносит это совершенно спокойно (в отличие от «маузера», где это не рекомендуется делать). Разборка оружия, а именно съём и повторная установка ствола, не влияла на точность стрельбы, ничего другого я и не ожидал, так как фиксация ствола надёжная. Удобный в обращении предохранитель, легкодоступный, тихий и надёжный. Для меня вполне достаточно двух чётко определённых позиций. Можно спорить о вместимости магазина. На мой взгляд, трёх патронов достаточно, хотя признаю, что для охотника в богатых зверьём охотничьих угодьях, например, при охоте на

кабанов, этого может оказаться мало. Я бы отдал предпочтение традиционным пяти патронам, но это не критично.

Bergara BX11 пока предлагают в двух основных вариантах: с затворной группой «С» (.243 Winchester, .270 Winchester, 7x64, .308 Winchester, 30-06 Springfield, 8x57 JS и 9,3x62) и «Д» (.300 Winchester Magnum, .375 Holland&Holland). Есть четыре вари-

Тактико-технические данные Bergara BX11

Тип применяемого патрона

Затворная группа «С»:

.243 Winchester, .270 Winchester, 7x64, .308 Winchester, 30-06 Springfield, 8x57 JS и 9,3x62

Затворная группа «Д»:

.300 Winchester Magnum и

.375 Holland&Holland

Общая длина, см 105–115

(в зависимости от типа ствола)

Длина ствола, см 51 или 61

(в зависимости от типа ствола)

Масса без патронов, кг 3,1–3,7

(в зависимости от калибра и типа ствола)

анта исполнения магазина. Так что можно себе позволить перенастройку универсальной винтовки для европейских условий в тяжёлое тропическое оружие. И всё-таки стоит признать, что в модельном ряде не хватает какого-то лёгкого и гибкого патрона типа .223 Remington, который бы был идеальным для отстрела вредителей вне основного сезона или для охоты на мелких трофеинных животных. Господин в павильоне «Бергара» в Нюрнберге ещё в 2012 году согласился со мной, и затем многозначительно заявил, что: «... оружие на сегодня довольно молодое, но ещё не вечер». Так что у него всё впереди, впрочем «европейские стволы» длиной 58 см на IWA 2013 являются тому явным доказательством.

В целом, Bergara BX11 лично меня определённо порадовала. Это изготовленное на совесть хорошо продуманное оружие, точное, и при этом его цена довольно умеренна с учётом того, на что оно способно. Если по каким-либо причинам необходимо будет заменить калибр и длину ствола, то на сегодняшний день это одни из самых доступных винтовок, которые могут предложить подобную замену. Я думаю, что BX11 это интересное оружие, если вы не хотите остановиться на одном калибре. Могу с удовлетворением констатировать, что Испания вновь занимает позиции на европейской карте винтовок, причём очень достойным образом. Желаю ей в этом успехов.



Bergara BX11 под патрон .300 Winchester Magnum



ARMS & Hunting

Московская Международная Выставка

10 лет
YEARS

10 – 13 октября 2013
Москва, Гостиный Двор

Дирекция выставки: Россия, 109012, Москва, ул. Ильинка, 4, оф. 3А2А, тел./факс: +7 495 698 16 76, 698 12 51
e-mail: armsandhunting@land.ru • www.armsandhunting.ru

Организаторы: Международная Ассоциация Пользователей, Изготовителей и Продавцов Оружия (МАПИПО); Торговый Дом «Шатёр»; ООО «Русская Охота»



Павел НОВИЧКОВ

КАРАБИНЫ ROSSI СО СКОБОЙ ГЕНРИ – ОРУЖИЕ, ПРОВЕРЕННОЕ ВРЕМЕНЕМ

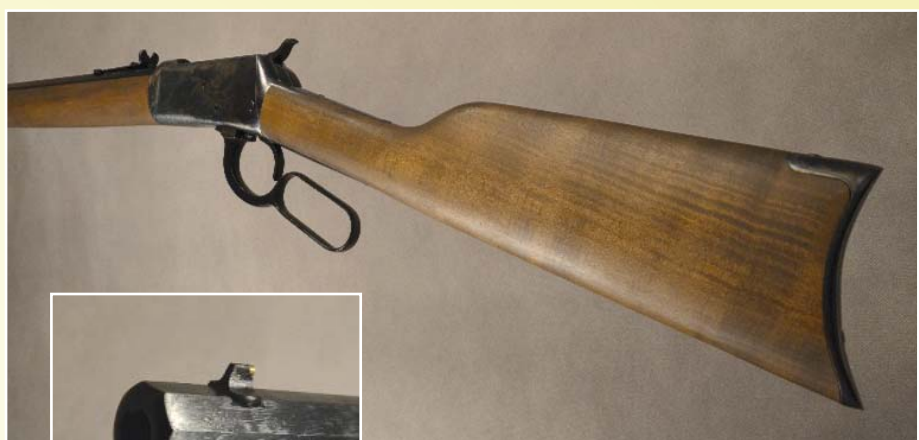
Оружие, перезаряжаемое при помощи скобы Генри (собирательно именуемое «Винчестер»), в современной России явление редкое. Главным образом, из-за дороговизны боеприпасов, которые в нашей стране не производились. С расширением модельного ряда охотничьего оружия в России одновременно наметился уход от конверсионных моделей. Всё чаще охотники выбирают оружие и патроны не из того, что попроще и подешевле, а исходя из собственных потребностей. Так, например, для некоторых видов охот требуется мощный патрон с высоким останавливающим действием пули. До недавнего времени эту роль выполняли либо патроны к гладкоствольному оружию, либо винтовочные патроны крупного калибра. В обоих случаях оружие под такие боеприпасы либо лёгкое, но однозарядное, либо многозарядное, но тяжёлое.

С ноября 2011 года в России стало доступно многозарядное оружие под пистолетные и, что немаловажно, револьверные патроны. Револьверные патроны имеют широкий спектр калибров и не менее обширный диапазон мощности – ведь оружие под них сплошь не автоматическое и не требовательное к навеске пороха и массе пули. Охота же с длинноствольным оружием под револьверные патроны

популярна в ряде стран двух американских континентов. В длинном стволе карабинов и винтовок револьверный патрон полностью раскрывает свой потенциал и вполне способен поражать различную дичь на дистанциях до 150-200 метров.

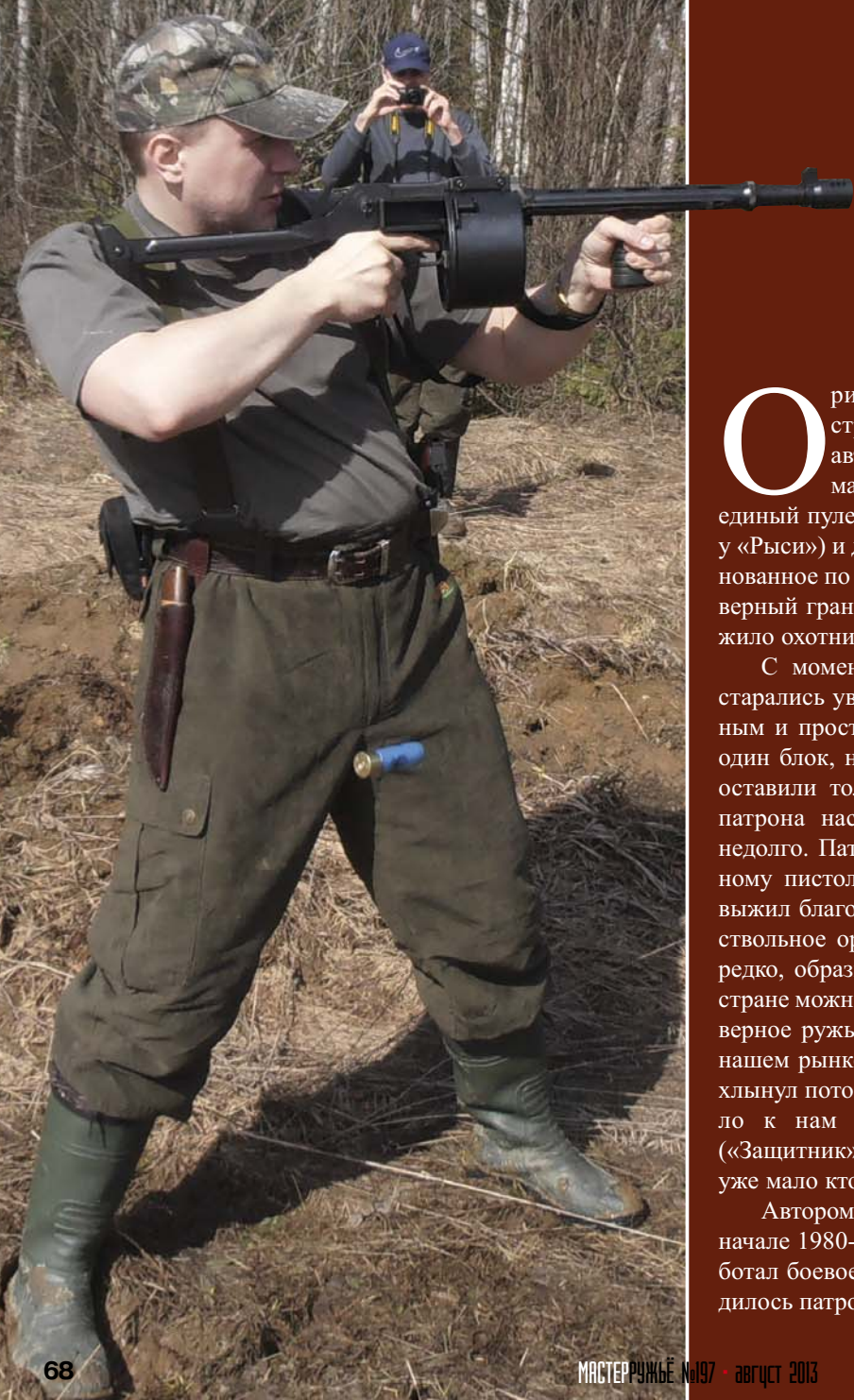
Как известно, для каждой дичи нужен свой патрон. Именно поэтому многозарядные карабины со скобой Генри ROSSI 92 предлагают в широком спектре калибров. Наиболее распространённый вариант под два патрона – .38 Special и .357 Magnum. Первый имеет дульную энергию до 300 Дж, второй же может развивать до 1000 Дж. Тем, кому нужно более высокое останавливающее действие пули предлагают ROSSI 92 под револьверный патрон из XIX века .45 Colt. Этот дозвуковой боеприпас с энергией до 700 Дж и фактором мощности 190 сочетает в себе высокое останавливающее действие с умеренной отдачей. На вершине линейки стоит ROSSI 92 под .454 Casull. Его пуля массой от 14 г до 20 г может развивать энергию до 3200 Дж, а, будучи полуоболочечной или экспансивной, позволяет охотиться на крупного и опасного зверя. При этом масса карабинов ROSSI 92 колеблется от 2,1 кг до 2,6 кг в зависимости от типа ствола (круглый или восьмигранный) и его длины (40, 50 или 60 сантиметров). Этого удалось достичь благодаря отсутствию автоматики. При этом стоит отметить, что перезарядка скобой Генри по сей день считается самой быстрой из неавтоматических систем. Постоянный подствольный магазин вмещает 8-10 патронов.

Открытый курок позволяет визуально контролировать состояние ударно-спускового механизма. ROSSI 92 производят из легированной воронённой или нержавеющей стали. Существуют модификации с латунной ствольной коробкой. Карабины ROSSI 92 можно приобрести по лицензии на охотничье нарезное оружие. Однако не забыты и почитатели гладкоствольных карабинов со скобой Генри, для них ROSSI производит модель RIO GRANDE под патрон .410/65.



«ОХРАНИТЕЛЬ» С ЮГА АФРИКИ

Игорь СУСЛОВ, ФОТО АВТОРА



Что мы знаем про Африку? В первую очередь, что это континент, где весьма богатая охота. Многие хотели бы поохотиться на большую пятёрку. А вот об Африке оружейной, что мы знаем? Пожалуй, немного. А ведь в ЮАР производят очень интересные образцы стрелкового оружия. Как боевого, так и охотничьего.

Оригинальность южноафриканских образцов стрелкового оружия очевидна. Есть среди них автоматические винтовки калибра 20 мм, автоматические гранатомёты, штурмовая винтовка, единственный пулемёт. Боевое ружьё с подвижным стволов (как у «Рыси») и двумя трубчатыми магазинами вверху, скомпонованное по системе «буллпаб». Весьма оригинален револьверный гранатомёт. Прообразом этого гранатомёта послужило охотничье ружьё.

С момента появления огнестрельного оружия люди старались увеличить его скорострельность. Самым логичным и простым было объединение нескольких стволов в один блок, но это сильно повышало массу оружия. Тогда оставили только патронники. С появлением унитарного патрона настала эра револьверов, которая продлилась недолго. Патрон с нитропорохом открыл путь самозарядному пистолету. Но револьвер, хотя и уступил позиции, выжил благодаря своей надёжности. Другое дело длинноствольное оружие. Но и сейчас ещё встречаются, хотя и редко, образцы револьверных ружей и винтовок. У нас в стране можно вспомнить ЦКИБовское МЦ-255 или револьверное ружьё фирмы «Таурус». Это оружие редко, но на нашем рынке встречается. В 1990-х годах, когда в страну хлынул поток разнообразного иностранного оружия, попало к нам и револьверное ружьё из ЮАР Protecta («Защитник» или «Охранитель»). Сегодня о нём, наверное, уже мало кто помнит.

Автором Protecta («Протекта») был Уолкер Хилтон, в начале 1980-х годов живший в Родезии. Сначала он разработал боевое ружьё Striker. Питание этого ружья производилось патронами 12-го калибра из 12-зарядного барабана.

Ружьё имело самовзводный ударно-спусковой механизм (УСМ). Понятно, что если привод поворота барабана связать с УСМ, как в классических револьверах, то усилие на спусковом крючке будет запредельно велико. Тогда У. Хилтон сделал пружинный привод барабана. После снаряжения барабана нужно было специальным ключом, расположенным в передней части барабана, завести пружину. При выстреле пороховые газы освобождали пружину на короткое время, и барабан поворачивался на 1/12 оборота. После падения Родезии У. Хилтон перебрался в ЮАР, где уже в 1985 году был наложен выпуск его ружья.

Эксплуатация Striker выявила существенный недостаток: иногда пружина поворачивала барабан более чем на 1/12 оборота. Кстати, сейчас в ЮАР производят 40 мм револьверный гранатомёт с подобным принципом действия.

У. Хилтон модернизировал своё детище. Вместо пружинного привода он использовал для поворота барабана ручной привод. Новое револьверное ружьё назвали Protecta.

Что же представляет собой эта «Протекта»? Револьверное ружьё с 12-зарядным барабаном под патрон 12/70. Именно под патрон с длиной гильзы не более 70 мм. Никакие «магнумы» тут не подходят – барабан не будет вращаться из-за дульца гильзы, которое войдёт в казённый срез ствола после выстрела. УСМ только самовзводный. Курок разделён с бойком. Боёк подпружинен. Но УСМ никак не связан с барабаном. Поворот барабана на 1/12 оборота осуществляется храповым механизмом. Он связан с кожухом ствола, который имеет подствольную пистолетную рукоятку. Поворот этой рукоятки вправо-влево приводит к повороту барабана. После небольшой тренировки эта операции не вызывает проблем, благо ход рукоятки весьма мал и проделать это можно очень быстро.

Это боевое ружьё, и изначально у него был достаточно короткий ствол и отсутствовал приклад. В таком варианте перезаряжать «Протекту» намного быстрее, если вращать



пистолетные рукоятки в разные стороны. Сам барабан имеет корпус, внутри которого он располагается, и заднюю крышку, состоящую из двух частей. Заряжание барабана осуществляется через специальное окно справа по одному патрону. Гнездо барабана, через которое он заряжается, закрывается специальной крышкой, которая препятствует выпадению патрона из гнезда. При повороте барабана эта крышка открывается, что нужно для экстракции стрелянных гильз. Между казённым срезом ствола и барабаном есть пространство. При выстреле через это пространство, естественно, прорываются газы. Специальный желоб направляет газы в то гнездо барабана, где находится стрелянная гильза, и силой этих газов она «выдувается» через окно заряжания. Последняя гильза, сама собой, не экстрагируется. Для удаления последней гильзы справа на кожухе ствола есть механический подпружиненный экстрактор. Он напоминает экстрактор у револьвера «Кольт» 1873.

Для чистки «Протекты» надо отделить барабан. И тут понадобятся инструменты. Сперва вывинчивается ось барабана, отделяется храповой механизм, потом





выкручиваются четыре винта и снимается барабан с корпусом и крышкой. Вот такая хлопотная операция.

В укороченном варианте «Протекта» не имеет никаких прицельных приспособлений. Оно и понятно: при коротком стволе стрелять можно только накоротке, а тут целиться некогда. Если ствол подлиннее, то устанавливается, мягко говоря, достаточно крупная мушка и просто огромный целик. Также на ружьё можно установить складной приклад. Он складывается вверх и вперёд.

Как я уже говорил, в 1990-х годах это ружьё в трёх разных вариантах поставляли в Россию, и оно было в продаже. Всего было три варианта. Они различались длиной ствола. «Протекта»-1 имела ствол длиной 760 мм, длину со сложенным прикладом – 810 мм, с откинутым – 1090 мм, вес – 4,2 кг. «Протекта»-1С: 595 мм, 645 мм, 925 мм, 4,1 кг. «Протекта»-1К: 515 мм, 565 мм, 845 мм, 4 кг соответственно. Сверловка ствола, естественно, цилиндр. Все модели укомплектованы щелевым дульным тормозом-компенсатором.

Конечно, отечественное оружейное законодательство оставило на «Протекте» свой неизгладимый след. В первую очередь наше законодательство ограничивает вместимость магазина (барабана) в гражданском оружии 10 патронами. Поэтому пришлось забить две камеры барабана заглушками. Ну и минимальная длина боеготового оружия заставила на «Протекте»-1С и К сделать соответствующие приспособления, препятствующие стрельбе со сложенным прикладом. Слепили очень просто. На складном прикладе сделали массивный крюк, в корпусе прорезь, куда и входит этот крюк. Он запирает курок и не даёт его взвести.

Моему другу Дмитрию по случаю перепало ружьё «Протекта»-1С. Мне удалось пострелять из него. Что можно сказать? Заряжание не вызывает особых проблем: вложил в гнездо патрон, рукоятку вправо-влево, следующий патрон. Стрельба, даже пулями, достаточно комфортна. Сказывается большая масса и наличие дульного тормоза-компенсатора. Точность стрельбы пулями хорошая. Ну а картечью – как и положено цилиндуру. Отстрелял патроны с

дробью № 9. Честно говоря, был весьма удивлён хорошей кучностью и ровной осыпью. Экстракция гильз происходила штатно, без задержек. Усилие на спусковом крючке достаточно большое, ход – длинный, но усилие одинаково по всей длине хода, без провалов.

Теперь о недостатках. Это, в первую очередь, большая масса. Плюс, естественно, габариты. Крюк на прикладе мешает прицеливанию. Он перекрывает прицельную линию. Несомненно, прицелиться можно, но надо каждый раз так наловчиться, чтобы крюк не мешал. Тут уж ни о какой стрельбе навскидку говорить не приходится. Ну и самовзводный УСМ также не добавляет точности при стрельбе по внезапно появившейся дичи.

Ещё недостаток, свойственный импортному оружию, – не все «иностранныцы» любят отечественные капсюли. Они слишком жёсткие для них. «Протекта» не исключение. С импортными капсюлями проблем не возникло, а вот отечественные «Жевело» в патронах «Рекорд» ну очень ей не понравились. Один раз «Протекта» выстрелила. Другой же патрон бил я, бил (благо УСМ самовзводный и привод ручной – не поворачивай барабан и нажимай на спусковой крючок, сколько влезет), так и не разбил! Ну не выстрелил, зараза. Зато без проблем этот патрон сработал в моём ТОЗ-87.

Ну, ешё бы я как человек, избалованный отечественным огнестрельным оружием, отнёс к недостаткам сложность разборки. Невозможность разборки без инструментов и наличие мелких деталей, которые можно потерять.

Экзотический вид ружья не оставил равнодушным кинематограф. Видел я «Протекту» в паре-тройке «забугорных» боевиков. Там, правда, была короткоствольная. Ну и в отечественном «Агенте национальной безопасности» «Протекта» засветилась.

Охотничье это ружьё или нет? По моему мнению, конечно, нет. Даже длинноствольный вариант из-за своей массы, габаритов и самовзводного УСМ не годится для охоты. Для обороны дома, развлекательных пострелушек вполне подойдёт. Ну и в коллекцию в качестве интересного, оригинального образца. Но это лично моё мнение.



Реклама. ООО «Никон», ОГРН 1087746295812, юридический адрес 115280, РФ, Москва, Ленинградская улица, 19



Открой сезон охоты

Лазерные дальномеры Nikon, бинокли Nikon, оптические прицелы Nikon. В любом сочетании – отличное начало. Дальномер аккуратно измеряет расстояние до цели. Мощный бинокль помогает наблюдать, а оптический прицел – наводиться на объект.

Просто выберите из широкого ассортимента компании Nikon то,
что вам нужно в этом сезоне.

Since 1917*

Интернет-магазин www.nikonmarket.ru

Телефон горячей линии (по России бесплатно): 8-800-700-25-21

* С 1917 года ** Спортивная Оптика

Nikon Sport Optics**

Видеть больше других!

Jagd- und Sportwaffen
Gottfried Prechtl
Büchsenmachermeister



Винтовки, которые делает германский оружейник Готтфрид Прехтель, широко известны во всём мире благодаря высочайшему качеству. Существенно, что компания GOLmatic («Голматик»), которой руководит Прехтель, выпускает ещё и современные металлорежущие станки, разнообразную оснастку и инструменты, предназначенные для точного изготовления оружейных деталей. Однако охотникам и стрелкам он, конечно, более известен как производитель спортивного и охотничьего оружия, которое у нас хорошо знают, потому что уже 10 лет мы видим его в московском оружейном салоне «Зверобой». К тому же в последние годы Г. Прехтель представляет своё оружие на ежегодных осенних выставках Arms&Hunting, походящих в Гостином Дворе. Кроме того, ими владеют наши стрелки и охотники. Компания Г. Прехтеля производит затворы, ствольные коробки, магазины и спусковые механизмы для полутора десятков самых известных оружейных компаний Европы. О спортивных винтовках Г. Прехтеля было достаточно публикаций в нашей охотничьей прессе.



Владимир
ТИХОМИРОВ
ФОТО АВТОРА

Prechtl – ЛУЧШИЕ ОХОТНИЧЬИ ВИНТОВКИ ЕВРОПЫ



Редкая способность Готтфрида Прехтеля создавать оружие медленно и чрезвычайно аккуратно привела к тому, что почти весь свой ассортимент винтовок он производит на основе классического затвора Маузера. Затвор, конечно, гениальный, но нетехнологичный. Недаром современная компания «Маузер» большую часть своих охотничьих винтовок делает с затвором совершенно иной конструкции. Руководитель компании Торстен Ман сказал, что новые затворы для карабинов M03 производить примерно в пять раз дешевле. Однако Г. Прехтель пошёл на то, чтобы свои точные винтовки

выпускать на основе старого затвора M98. Уточним – на основе M98 «магнум».

За свою жизнь, пожалуй, мне не встречался человек, который так глубоко понимал бы технику стрельбы, винтовочную механику и внутреннюю баллистику. Готтфрид тонко чувствует работу таких «мелочей» в механизмах винтовки, про которые, как мне кажется, большинство производителей оружия никогда не задумывались. А именно это исключительно важно при конструировании и изготовлении высокоточного оружия. Мы много говорили с Готтфридом о принципиальных преимуществах маузеровских затворов и некоторых усовершенствованиях классиче-

ской конструкции, которые он сделал. Они связаны не только с увеличением мощности современных патронов, но и учитывают различные требования к живучести, которые предъявлялись к армейской винтовке и современному спортивному и охотничьему оружию. Кроме того, в наше время появились новые материалы и новые технологии обработки металлов. Работа конструктора значительно ускорилась и стала более результативной благодаря созданию ряда современных компьютерных программ. Основные изменения, которые Г. Прехтль сделал в маузеровской классике, были направлены не на упрощение технологии и снижение себестоимости изготовления, а на повышение надёжности и точности работы механизмов и обеспечение абсолютной безопасности стрелка.

Из-за высокого давления газов, которое развивается при стрельбе современными патронами, диаметр отверстия в затворе для бойка уменьшен с 2 до 1,7 мм. Соответственно и боёк сделан тоньше.



Предписываемый маузеровскими чертежами допуск между размерами ствольной коробки и затвора уменьшен на 50% (внешний размер затвора увеличен примерно на 0,2 мм), что обеспечивает его более плавный ход.

Чтобы использовать новые типы крупных патронов, приёмное окно магазина расширено примерно на 1 мм. В результате увеличилась ширина и самого магазина.

Г. Прехтль делает магазины нормальных маузеровских габаритов, рассчитанные на размеры оригинального маузеровского патрона 9,3x62, однако длиннее примерно на 1,5 мм, так что такие патроны, как .300 Win. Mag., 8x68S, 9,3x64 и другие, типа «магнум», в нём нормально помещаются. Внутренняя длина магазина 86,5 мм. Магазин поставляется с хорошо подогнанной откидной крышкой, которая фиксируется защёлкой, расположенной в передней части спусковой скобы. Открыв крышку, можно снаряdzić магазин патронами или освободить его от них. Крышка магазина примыкает к спусковой скобе и ею центрируется.

Длина выбрасывателя увеличена примерно на 17 мм, чтобы он работал надёжнее, чем прототип.

Так же, как на охотничьем «Маузере» образца 1930 года, в ствольной коробке сделана проточка, которая обеспечивает надёжность и дополнительную безопасность

работы затвора. Соответствующий боевой упор находится в задней части стебля затвора.

Затвор и ствольная коробка изготовлены из цельных заготовок современной швейцарской хромомарганцевой цементируемой стали с пределом прочности при растяжении более 800 Н/мм².

Благодаря этим изменениям компания делает, на мой взгляд, лучшие охотничьи винтовки в Европе. В значительной мере это определяется и тем, что стволы для них поставляет фирма Лотара Вальтера.

В заключение отмечу, что сегодня в салоне «Зверобой» широкий ассортимент оружия Г. Прехтля, причём охотничьи винтовки обеспечивают фантастическую кучность, равную половине угловой минуты. Очень важно, что его сверхточные винтовки достаточно демократичны по цене, учитывая их высочайшее качество. Стоимость охотничьего карабина начинается с 740 000 руб. (примерно €17 000). Очень важно, что все винтовки спроектированы с учётом



использования фабричных патронов. Разумеется, чтобы оружие полностью проявило потенциал, заложенный в нём, необходимо, чтобы на таком же высоком уровне было и качество остальных элементов системы оружие–патрон–прицел–стрелок.

По заказу «Зверобоя» Г. Прехтль изготовил специальную винтовку для охоты на камчатскую пятёрку. Для облегчения её веса ствол выполнен с канелюрами и снабжён дульным тормозом–компенсатором.

Оружейный салон «Зверобой» может принять заказ на изготовление охотничьего карабина Г. Прехтля практически под любой патрон: от .22-250 до .505 Gibbs. Характер и содержание гравёрных работ тоже определяет заказчик.

Осталось лишь пожелать читателю приобрести охотничью винтовку Г. Прехтля, установить классный оптический прицел, купить ящик высококачественных патронов и начать сживаться с прекрасным инструментом. ■

Более подробную информацию можно получить в магазине «Зверобой»: Московская область, Калужское шоссе, 700 м от МКАД, д. Мамыри. Торговый центр «Славянский Град», 3-й этаж, тел.: (499) 753-12-34, www.zverboi.ru

Иван ЧИРКОВ



Речь, конечно, пойдёт о пневматике, в которой подвижные части повторяют действия затвора огнестрельного оружия (BlowBack). А так как присутствует название легендарного пистолета, то, значит, появилась его пневматическая версия. Уже не в первый раз «Глетчер» (Gletcher) – торговая марка компании Sport Manufacturing Group Inc. (SMG), сумела удивить. В последние несколько лет это, пожалуй, самый динамичный производитель пневматических версий боевых пистолетов и револьверов, быстро расширяющий свою линейку моделей.

GLETCHER P08 – «ПАРАБЕЛЛУМ» BLOWBACK



Gletcher
military precision

О «Парабаллуме» слышали, конечно, все, да и само слово стало нарицательным. Ещё не так давно те, кто интересуются оружием, оживлённо спорили в интернете и вживую о том, какие пистолеты можно назвать лучшими в XX веке или в первой половине XX века. Кто-то говорил о лучшей пятёрке или десятке образцов, другие предлагали рассматривать не меньше 15-20 моделей. Более серьёзные люди советовали вообще оставить этот бессмысленный спор, так как непонятно, по каким критериям производить отбор. Но в любом случае так или иначе всплывало название «Парабеллум».

Несколько раз пытался запомнить латинское изречение: *Si Vis Pacem, Para Bellum* («Хочешь мира, готовься к войне»), но первая часть никак не даётся, видимо, потому, что у неё нет зримого и осязаемого воплощения, в отличие от второй. Точно знаю, что многие хотели бы иметь хотя бы качественный макет «Парабеллума» просто для коллекции. Для тех, кто занимается исторической реконструкцией первой половины XX века, это просто вопрос принципа, чтобы не таскать в кобуре несерьёзную пластиковую бездешушку. Специалисты SMG Inc. сделали это возможным, выпустив Gletcher P08 – не просто копию, а стреляющую металлическую модель с реальной работой механизмов, как у оригинала!

Пистолет Борхардта-Люгера «Парабеллум», получивший армейское обозначение P08, изучен, пожалуй, даже лучше, чем жизнь его создателей. Но краткую историю всё же следует вспомнить. Хуго Борхардт в 1893 г. предложил стреляющую конструкцию, до сих удивляющую футуристичностью дизайна. Тем не менее, она была вполне работоспособна и проходила официальные испытания.

На одном из этапов доработки к Х. Борхардту присоединился инженер Георг

Люгер, он примерно к 1900 г. и довёл пистолет до привычных для нас очертаний с легко узнаваемым наклоном рукоятки. Поэтому, скажем, в США «Парабеллум» больше известен как «Люгер» (Luger). Были ещё братья Людвиг и Исидор Лёве, основавшие знаменитую оружейную компанию Deutsche Waffen Und Munitionsfabriken (DWM), которая проявила интерес к пистолету Борхардта-Люгера, активно его рек-

ламировала, а потом стала крупнейшим в мире производителем «Парабеллумов» (на втором месте Mauser-Werke). Всего же разными фирмами было выпущено более 3 000 000 пистолетов различных моделей. Теперь к этим именам, как бы пафосно это ни звучало, но по сути так и есть, добавилось Gletcher.

Мы стали одними из первых, кто получил возможность познакомиться с Gletcher P08. Первое впечатле- ➤





ние – очень похож, не только внешне, но и по «посадке» в руке. Что, впрочем, было ожидаемо. Фирменный глетчеровский скрытый поджимной винт баллончика делает пистолетную рукоятку фактически неотличимой от настоящей у P08. Помимо этого,

сохранена даже небольшая пружина, подпирающая спусковой крючок. Ударно-спусковой механизм, как и у оригинала, одинарного действия. Целик «родной», а потому мелковат для тех, кто привык к современным целикам с широкой прорезью. Но так было на самом деле. Как и у огнестрельного предтечи, целик у Gletcher P08 подвижный и занимает вертикальное положение, только

когда затвор находится в переднем положении.

Предохранитель флагкового типа расположен на левой стороне рамки. Один в один, как у оригинала, даже выбита аутентичная надпись GESICHERT (нем. – охранять), собственно и означающая – предохранитель. Её видно, когда он включен.

SMG Inc. всегда старается сохранить «исходный» вес оригинала для своих пневматических пистолетов и револьверов. В том числе и поэтому при изготовлении рамок и



затворов пистолетов используют не пресловутый «пневматический» силумин, а более прочные сплавы (ЦАМ) – близкие по удельному весу к стали. Не поленился посмотреть в немецком справочнике и убедился, что оригинал P08 производства DWM весил без патронов 870 г (с патронами 968 г). Gletcher P08 весит 900 г. Придраться не к чему – почти равный вес при идентичных габаритах.

В интернете наткнулся на информацию о наличии у пневматического P08 затворной задержки. Кто-то напутал. Да и нет в ней никакой необходимости. После того, как израсходован последний шарик, пистолет продолжает стрелять, но, естественно, при этом меняется звук выстрела. Так что всё очевидно. У оригинала – да, затворная задержка есть, но у него и





система подачи боеприпасов в принципе другая.

Другую неточность обнаружил в паспорте пистолета. Там указана общая длина – 212 мм. Конечно, это уже, как говорится, «искание блох», но после измерения было приятно убедиться, что длина «настоящая» – оригинальные парабеллумовские 220 мм. В силу врождённой подозрительности хотел найти десять отличий, но их оказалось намного меньше.

Спуск короткий, мне он показался немного тугим, но вполне приемлемый и контролируемый; не исключено, что в ходе эксплуатации он станет мягче. Это не недостаток, а, скорее, особенность конструкции «Парабеллума», в армейском пистолете не может быть спортивного спуска по определению. А Gletcher P08, как ни крути, копия именно боевого пистолета. Есть пневматические пистолеты с по-настоящему тугим спуском, тут же «немного тугой», армейский, одним словом.

Кучность на дистанции в пять метров – хорошая. В принципе, если задаться целью, можно класть почти дробину в дробину. Задача добиться каких-то высоких результатов в стрельбе с дистанции метров в 10 не стояла. Наблюдать кривошипно-шатунный

«парабеллумовский» BlowBack в действии – это уже отнимает много внимания. Кстати, нужно привыкнуть, что во время выстрела линию прицеливания перекрывает высокакивающий криво-



шипно-шатунный механизм. В общем – один восторг!

Gletcher P08 создан не для установки рекордов, он просто для удовольствия и наработки стрелковых навыков. Да, наличие системы BlowBack несколько снижает начальную скорость дробин и увеличивает расход газа из баллончика, но без неё не будет реалистичности, не будет «Парабеллума»! Один баллончик позволяет сделать примерно 40 полноценных выстрелов – вполне приемлемый показатель для

газобаллонной пневматики и отличный для системы BlowBack.

Понятно, что было бы лучше пострелять из настоящего «Люгера», но – увы. Система тиров в России пока ещё не развита, и об этом можно только мечтать. С другой стороны, Gletcher P08 можно свободно приобрести; для стрельбы не обязательно иметь специально оборудованное помещение; для его перевозки не нужны специальные документы и т.д. Короче говоря, все плюсы, присущие пневматическому оружию с дульной энергией менее 3 Дж. Единственно следует напомнить, что лучше стрелять в защитных очках, стальные шарики имеют неприятную особенность изредка рикошетировать, даже если мишень висит на пулевловителе. И ещё, при стрельбе не



надо частить, иначе может произойти двойная подача шариков. В принципе не страшно, но придётся вынимать магазин и вытряхивать застрявшие дробинки из пистолета.

Gletcher P08 получился, на мой взгляд, очень удачным. Он способен доставить удовольствие и принести практическую пользу всем, кто интересуется военной историей и неравнодушен к спортивно-развлекательной стрельбе, как подростку, так и вполне взрослому человеку.

Характеристики Gletcher P08

Калибр, мм – 4,5
Тип боеприпаса – шарики BB
Общая длина, мм – 220
Масса, г – 900
Средняя начальная скорость дробин, м/с – 105
Вместимость магазина, шариков – 21



Вадим АНДРЕЕВ

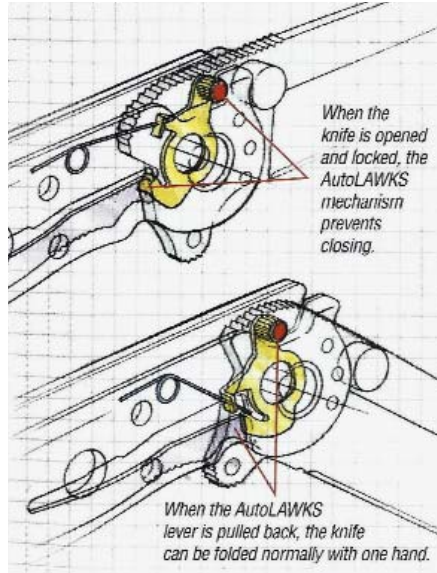
ФОТО АВТОРА

ЗУБРЯСТРАЯ РЕКА COLUMBIA



Если задаться вопросом, какие из раскладных ножей лучше всего подойдут для повседневной эксплуатации в условиях нашей страны, то среди немногих претендентов, а ещё точнее, ближе к началу списка, окажется компания производитель CRKT – «Река Колумбия, Ножи и Инструменты» (Columbia River Knife&Tool). Впрочем, у нас это название сокращают до обиходного «Коламбия». А если провести анализ соотношения цены, качества, надёжности и конструктивных особенностей, данный производитель может претендовать на первые места.

На рынке складных ножей отечественного производства ситуация невесёлая. Те, что производят и продают массово, подчас сложно назвать ножами. А те, что сделаны качественно в большинстве не слишком удачно копируют модели «Бенчей» и «Спайдерко», стоят таких денег, что воспринимать их как раскладные перочинные ножи



уже просто нельзя. Это, скорее, предмет роскоши, и рядовому покупателю для исполнения функций ножа они недоступны.

А «американцы» тайваньской сборки, как ни крути, чувствуют себя в наших лесах уверенно, работают надёжно, нареканий к повседневной службе имеют мало. Тут и сейчас я имею в виду только одного, конкретного производителя – «Коламбию».

Можно вешать ярлык – «Проверено нашим климатом».

Какая же конкретно модель из каталога данного производителя способна хорошо себя чувствовать в суровом российском лесу? Бесчеловечным экспериментам на выживание в нашем климате подверглись несколько ножей этой фирмы, имеющих одну конструктивную особенность – дополнительный замок безопасности (замок запирания линейного фиксатора при раскрытом клинке).

Простое и гениальное изобретение, неоднократно скопированное китайцами и всеми, кому не лень. Одно «но», копировать столь качественно, как выполнено оригинальным производителем, не выходит.

Ещё одна особенность этих ножей – в каталоге они проходят в позициях «ножи специальные». Это ножи военных (раскладные «тактики»), ножи спасателей, пожарных, то есть все они были созданы, чтобы помогать людям в экстремальных ситуациях и тяжёлой работе. Очевидно, именно поэтому они оснащены замками безопасности. Таким устройством, чаще всего, снабжают модели, носящие названия своих раз-



работников, так называемые «линейки» «Касперов» и «Карсонов».

Расскажу подробнее. Конструктор компании (дизайнер, как чаще говорят и пишут у них) Кит Карсон разрабатывал несколько модельных рядов ножей, таких как вся линейка модели M-16 (всеразличных вариаций) для технического персонала, военных, спасателей, пожарных, полицейских и т.д. И модельный ряд ножей M-21, предназначенных сугубо для военных; это ярко выраженные тактические модели.

Отличительной особенностью этих ножей стал автоматический блокиратор линейного замка фиксации, показанный выше, созданный и запатентованный Роном Лейком и Майклом Уокером. Клинок раскрывается, специальный маховик на пружине запирает фиксатор, предотвращая произвольное складывание в любой ситуации.

Да, со складыванием придётся повозиться с непривычки, но это проходит после непродолжительной тренировки. Кстати, компания выпус-



ZT 560

Сталь: EIMax

Рукоять: 6AL4V титан/G-10

Общая длина: 222 мм.

Дизайн: R. Hinderer

Сделано в США





кала и вторую «линейку» ножей – «Каспер», созданных дизайнерами Патом Крауфордом и Бобом Каспером, имеющих дополнительное устройство запирания фиксатора клинка, но на режим «железной фиксации» они автоматически не встают. Рычажок нужно подвинуть вперёд большим пальцем, если вам нужна стопроцентная фиксация клинка в раскрытом положении.

Сейчас в каталоге фирмы уже много моделей, оборудованных системами автоматического и ручного вто-

рого запирания. Идея прижилась и получает дальнейшее распространение, причём уже лавинообразное.

Рычажок автоматической системы помечен красным маркером, «ручник» на «касперах» дополнительным цветом не маркируется. Именно с этой системы второго безопасного запирания скопированы многочисленные клоны и китайские подделки, и, как я уже говорил выше, хорошо работать и действительно безопасно запирать линейный замок создатели подделок так и не научили, экономя на материа-

лах, устанавливая детали из алюминия или очень низкокачественного металла, вместо хорошей стали, как на оригиналах.

На ножах К. Карсона весьма оригинально решён вопрос установки опорной оси клинка в раскрытом положении. Эта деталь отсутствует на подделках, а в остальных раскладных ножах устанавливается между внутренних стенок рукояти, являясь упором раскрытия клинка. Так вот в ножах Карсона она превращена в ложную шпонку открытия клинка большим пальцем.

Нож раскрывается при помощи небольшой гарды, а довести его можно уже с помощью шпонки, либо, выбросив клинок резким движением кисти. Но раскрыть, используя шпонку, сразу не получится: она как раз та самая ось, а не приспособление для открывания. Когда клинок раскрыт, эта двусторонняя деталь прочно стоит в специальном пазу верха рукояти.

Нужно отметить, что принадлежность модели ножа к тому или иному подразделению или специальной службе будет характерно выражена





kershaw

Piston 1860

Сталь: Sandvik 14C28N

Рукоять: G-10

Общая длина: 214 мм

Сделано в США



не только формой, но и цветовой гаммой исполнения. Так, ножи для пожарного департамента выполнены в чёрно-красной гамме, а на клинках стоит большое клеймо «FD» (Faired department – пожарный департамент).

Нож, на мой взгляд, вышел практическим и удачным. Благодаря некоторым качествам, которые присущи именно продукции CRKT. В моём непосредственном подчинении каждую смену находится дежурная пожарная команда – расчёт из двух

специально обученных человек. Этот нож создавали для них. Мне он очень понравился, я себе такой завёл в личное пользование. На регулярных учениях я часто бываю «ствольным», то есть несу и разматываю пожарный рукав, направляя его и удерживая, в то время как мой «подствольный» открывает по команде вентиль, давая напор воды. Надеюсь, нож не пригодится мне «если что», оставаясь всего лишь хорошим ножом. И спасибо за работу, молодцы специалисты «Коламбии», помнят о тех, кто ➤





призван помогать людям, нередко рискуя своей жизнью.

Кстати, только попользовавшись довольно продолжительное время ножами К. Карсона, мне стало понятно пристрастие дизайнера к клинкам формы «танто», которые он упорно ставит на большие модели. Вначале я не очень проникся его замыслом, лишь спустя некоторое время эксплуатации, поняв, что именно эта форма позволяет поддевать и открывать (например, шкаф пожарного рукава), если нет ключа, не ломая при этом

кончик клинка. Задавшийся целью сломать – сломает всё, что угодно, но именно угловатый кончик «танто» получил несколько дополнительных рёбер жёсткости.

Следующая отличительная черта ножей от «Коламбии» – их удачная эргономика. Какой бы ни была модель и для каких бы действий не предназначалась, удобство и безопасность руки хорошо продуманы. Каким хватом ни берись, нож сам будет «держать» руку владельца. Это качество редко встречается у дорогих ножей

иностранных производств. Досадно, что всё большая их масса становится городскими офисными ножами – предметами престижа, а не нужными инструментами.

«Коламбия» постоянно внедряет новые разработки. Не так давно появилась свежая вариация серрейторной заточки клинка. Ранее самой распространённой сталью для клинков данного производителя была известная многим пользователям AUS-8, для некоторых моделей клинки делали из стали AUS-6 и 440С. Идя в ногу со временем, Columbia River начала размещать заказы на производство своих ножей в континентальном Китае, жёстко контролируя качество и культуру производства ножевой продукции под своим брендом. Пример этих моделей вы видите на фотографии. Материалом для клинков «китайской линейки» служит хорошо себя зарекомендовавшая сталь 8Cr13MoV.

Сами клинки, и той и другой версии, могут иметь отличное покрытие, защищающее их от коррозии, что особенно ценно при эксплуатации в местах с повышенной влажностью.



Многие ножи иностранного, да и отечественного производства, быстро сдаются коррозии в наших лесах, и на берегах холодных рек. Особенно часто это происходит зимой.

Я сам не первый год пользуюсь ножами «Коламбии». Использую их на работе, в поездках, путешествиях. Могу точно и уверенно сказать одно: не подводили. Очень часто у меня не было ни времени, ни возможности заботиться о них или, как у нас говорят ценители ножей, «ухаживать за ножом». Оставлял их грязными, в остатках провизии, на земле и так далее на длительное время. Постоянно таскал с собой зимой в наружном кармане, из-за чего они были всегда мокрыми в результате конденсата при перепаде температур. После издевательств мыл различными моющими средствами, либо обычным мылом и бросал сохнуть. «Коламбия» это выдержала, позволив хозяину небрежную, даже агрессивную эксплуатацию. Только один клинок из стали AUS-6 у меня покрылся рыжеватыми пятнами коррозии, да и то не весь и не очень сильно. Но в защиту этого ножа (модель M-16-

14ZSF) могу сказать, что его я эксплуатировал бесчеловечно и во время рабочей смены, и в выходные дни в лесу. Он нередко попадал в агрессивную среду, такую как растворитель. Этим ножом были не только вскрыты, но и безжалостно разрезаны несколько жестяных банок.

Кому-то ножи данного производителя могут приглянуться для целей самообороны. Я их в этом качестве не использовал, и слава богу. Но ввиду особенностей своей конструкции и «агрессивного» дизайна, ножи «Коламбии» отлично подойдут и для этой цели, тем более, что их специально разрабатывали и для этого. От себя лишь скажу, что мне вполне подошли другие их функции.

Я показал ограниченный модельный ряд ножей известного производителя. Общие впечатления после многолетнего использования данной ножевой продукции лично у меня остались самые тёплые. Для себя эмпирическим путём я выяснил, что в нашем климате эти ножи хозяина не подводят, не ломаются, не капризничают, требуя постоянного ухода и особых условий хранения.

SOG
KNIVES ★ TOOLS

Vulcan VL-01

Сталь: VG-10

Рукоять: Zytel

Общая длина: 210 мм.

Сделано в Японии



Компания «Д-По»

(495) 514-1136, 415-4353

www.d-po.ru

Ручной пулемёт, обычно упоминаемый под именем «Кнорр-Бремзе», в истории автоматического оружия остался небольшим, но любопытным эпизодом. Хотя бы в силу своей непростой биографии. Его иногда называют пулемётом ваффен СС, так как «Кнорр-Бремзе» стал известным, попав именно в эти войска Третьего рейха. Однако информации о нём до последнего времени в отечественной оружеведческой литературе было немного.

Семён ФЕДОСЕЕВ

ПУЛЕМЁТ ВАФФЕН СС – MG KNORR-BREMSE

Шведско-германское происхождение

Формально история этого пулемёта начинается в нейтральной Швеции. В начале 1930-х годов здесь под обозначением LH.33 проходит испытания сравнительно лёгкий и достаточно простой в изготовлении 6,5-мм ручной пулемёт системы Ганса Лауфа (Hans Lauf – отсюда и обозначение LH). Ганс Лауф был опытным инженером, он уже пробовал свои силы в изобретательской деятельности: в 1909 г., например, запатентовал конструкцию токарно-револьверного станка с двумя револьверными головками. В начале 1920-х годов Г. Лауф входил в техническое руководство магдебургской станкостроительной компании «Магдебургер Веркшоймашиненфабрик АГ». Во второй половине 1920-х он решил попробовать себя в многообещающей области автоматического оружия. Первый патент на новую систему получен в Швеции с приоритетом от 22 ноября 1933 г. (патент №754101).

Предлагаемое оружие представляло собой ручной пулемёт с магазин-



7,92-мм ручной пулемёт Mg.35/36 «Кнорр-Бремзе» на сопке. Вид слева. Обратим внимание на устройство газовой камеры, флагок (рычажок) предохранителя над пистолетной рукояткой, а также на закрытую крышку гнезда магазина

ным питанием и газовым двигателем автоматики с длинным рабочим ходом газового поршня. Пороховые газы отводились из канала ствола в газовую камеру, расположенную сверху ствола. Газоотводный узел в LH.33 надевался на дульную часть ствола, передняя трубка узла служила гладкостенным продолжением ствола, так что нарезная часть ствола оканчивалась перед газоотводными отверстиями. На переднюю трубку газоотводного узла крепился конический пламегаситель. Сброс пороховых газов в атмосферу

производился через отверстие в передней пробке газовой камеры. Газовый поршень жёстко соединялся с затворной рамой. Затвор соединялся с затворной рамой в задней части шарнирной серьгой. Запирание канала ствола производилось за счёт перекоса затвора вниз – в крайнем переднем положении боевой выступ, выполненный снизу задней части затвора, входил в выемку в дне ствольной коробки. В затворе помещался ударник.

Выстрел производился с заднего шептала, то есть при открытом »



Шведский вариант пулемёта «Кнорр-Бремзе»



НОВЫЙ УРОВЕНЬ



GECO Plus:

- Точность и высокая степень деформации
- Контролируемая экспансивность
- Свинцовый сердечник скреплён с оболочкой, большая остаточная масса пули увеличивает проникающую способность
- Канавка для вырубки шерсти
- Закрытая хвостовая часть

Применение:

- Средняя и крупная дичь
- Мгновенное останавливающее действие



GECO Express:

- Пластиковый баллистический наконечник
- Тонкая оболочка в головной части пули для повышения степени деформации
- Толстостенная оболочка цилиндрической части пули для увеличения проникающей способности
- Отличный баллистический коэффициент для сохранения скорости
- Свинцовый сердечник

Применение:

- Мелкая и некрупная дичь
- Настольная траектория, большие дистанции стрельбы



Баллистические характеристики патронов Geco с пулями Plus и Express

Калибр артикуль	Пуля	Масса пули (г)	Дл. ствола (мм)	V BC	E	Дистанция			Дистанция					
						0м	100м	200м	300м	GEE	100м	200м	300м	
.308 Win. 231 78 05	Plus	11,0	600		m/c	810	705	608	520	⊕	100 м	⊕	-14,9	-56,7
			0,274		J	3609	2734	2033	1487	GEE	161	+4,0	-7,0	-44,7
.30-06 231 78 07	Plus	11,0	600		m/c	855	746	646	554	⊕	100 м	⊕	-12,8	-49,3
			0,274		J	4021	3061	2295	1688	GEE	170	+4,0	-4,7	-37,3
.300 Win. Mag. 231 78 09	Plus	11,0	650		m/c	960	843	735	635	⊕	100 м	⊕	-8,9	-36,2
			0,274		J	5069	3909	2971	2218	GEE	192	+4,0	-0,9	-24,1
.308 Win. 231 78 04	Express	10,7	600		m/c	820	747	678	613	⊕	100 м	⊕	-12,6	-46,7
			0,404		J	3597	2985	2459	2010	GEE	170	+4,0	-4,6	-34,7
.30-06 231 78 06	Express	10,7	600		m/c	865	790	718	651	⊕	100 м	⊕	-10,8	-40,7
			0,404		J	4003	3339	2758	2267	GEE	179	+4,0	-2,8	-28,8
.300 Win. Mag. 231 78 08	Express	10,7	650		m/c	970	889	812	740	⊕	100 м	⊕	-7,5	-29,9
			0,404		J	5034	4228	3527	2930	GEE	204	+4,0	+5,0	-18,0

GEE – рекомендованная дистанция пристрелки

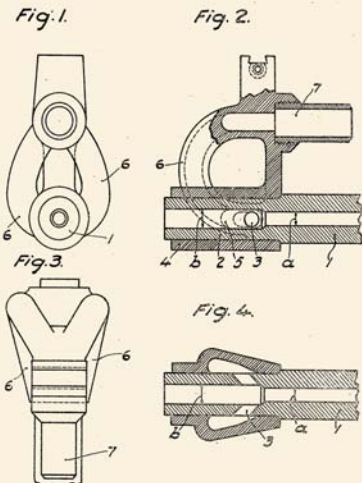
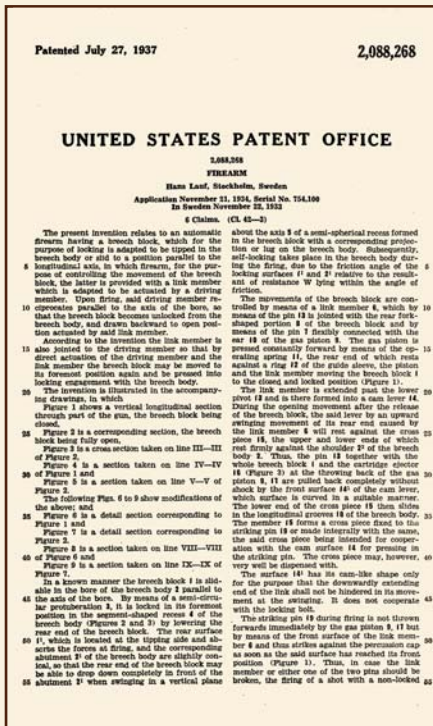


Схема устройства опытного пулемёта LH (LH.33) согласно шведскому патенту от 1933 г. (чертёж из германского «имперского» патента № 155083 от 1938 г., подтверждавшего права И.Й. Стэка и А.Т. Линдфорса на данную систему).

заторе. При нажатии на спусковой крючок поворачивался спусковой рычаг, его задний конец, игравший роль шептала, отпускал боевой взвод затвора. Затвор с затворной рамой под действием возвратно-боевой пружины шли вперёд, затвор подхватывал патрон из магазина, досыпал его в патронник, упирался в казённый срез ствола и останавливался, затворная рама продолжала движение, шарнирная серьга, поворачиваясь вперед, толкала заднюю часть затвора вниз, и его боевой выступ сцеплялся с выемкой ствольной коробки. После полного запирания канала ствола и поворота серьги в вертикальное положение задняя стойка рамы резко продвигала вперёд ударник, который разбивал капсюль патрона, происходил выстрел. При движении затворной рамы под давлением пороховых газов назад серьга, поворачиваясь назад, поднимала заднюю часть затвора, затвор расцеплялся со ствольной коробкой и двигался назад вместе с затворной рамой. Выброс стреляной гильзы производился через окно в правой стенке ствольной коробки.

Спусковой механизм пулемета LH.33, смонтированный в верхней части пистолетной рукоятки, допускал ведение одиночного и автоматического огня, причём выполнялся довольно



оригинально. Спуск представлял собой двуплечий рычаг, нижний конец которого служил спусковым крючком автоматического огня (шептало – задний конец спускового рычага, оставалось опущенным, пока нажат спусковой крючок); верхний – спусковым крючком одиночного огня (после спуска затвора с боевого взвода проходило разобщение спуска со спусковым рычагом, шептало возвращалось в верхнее положение и могло перехватить боевой взвод затвора).

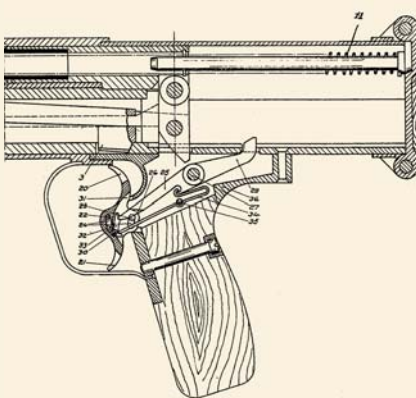


Схема устройства спускового механизма опытного пулемёта LH (LH.33) согласно патенту И.И. Стэка и А.Т. Линдфорса от 1933 г. (чертёж из британского патента Стэка и Линдфорса № 430.641 от 1934 г.).

Американский патент № 2,088,268, полученный Г. Лауфом в 1937 г. на устройство «огнестрельного оружия» и соответствующий шведскому патенту от 1933 г. Таким образом, Г. Лауф сохранял за собой права на «старую» систему пулемёта, по крайней мере, в США.

Приклад располагался на продолжении оси канала ствола. Цевья пулёмёт не имел.

Вскоре Г. Лауф получил патенты на свою систему в США и Канаде, указав во всех патентах адрес в Стокгольме. При этом шведские патенты на систему автоматики и конструкцию спускового механизма пулемёта совместно оформили на себя инженер Ивар Йозеф Стэк и капитан Аксель Торстен Линдфорс (Ivar Joseph Stack, Axel Torsten Lindfors), работавшие вместе с Г. Лауфом. Утверждение, что конструкция LH.33



Дульная часть опытного шведского ручного пулемёта Fm/40. Обратим внимание на устройство газоотводного узла и сошки

не только запатентована, но и разработана в Швеции, имеет основания. Этот факт, а так же контакты Г. Лауфа со швейцарской фирмой «Эрликон» (в 1923 г. «Эрликон» попала под контроль «Магдебургер Веркцойгмашинен-фабрик АГ») побуждает некоторых исследователей предположить, что разработка пулемёта LH велась по соглашению с германским министерством рейхсвера в рамках работ над новыми образцами вооружения. Известно, что германский рейхсвер активно использовал в подобных работах швейцарские и шведские фирмы, чтобы обойти «версальские» ограничения на разработ- ➤



**Превосходная точность –
ключ к незабываемой охоте**



X-BOLT

Новый стандарт конструкции карабина

- Карабин имеет лёгкий, сухой, предсказуемый спуск
- Затыльник приклада, выполненный по технологии Inflex делает выстрел комфортным и уменьшает подброс оружия при выстреле
- Особенности укладки свободноколеблющегося ствола гарантируют высокую кучность
- Уникальный отъёмный магазин обеспечивает прямую подачу патрона в патронник



BROWNING
The Best There Is



«РОСИМПЭКС», Московская обл., г. Люберцы, ул. Котельническая, д. 24а
Телефон/ факс : (495) 698 39 72, info@rosimpex.net, www.rosimpex.net

ку и производство вооружения в Германии. В самой Швеции не спешили принимать пулемёт LH на вооружение – большее внимание привлекла 6,5-мм модификация американского ручного пулемёта BAR.

Германское «гражданство»

Вопрос о ручных или «лёгких» пулемётах оставался одним из основных в развитии системы пехотного оружия, и германский рейхсвер, уделявший пулемётному вооружению пристальное внимание, конечно, не обошёл его вниманием. Военный писатель Ганс фон Риттер ещё в 1924 г. в книге «Война и оружие будущего» так формулировал требования к ручному пулемёту: «Это оружие должно быть приспособлено к сопровождению самых мелких подразделений наступающей или обороняю-



щейся пехоты, с возможностью его беспрепятственного применения на любой местности и при любом положении пулемётчика... В техническом смысле отсюда вытекает ограничение дальности действительной стрельбы, примерно, от 1 000 до 1 500 метров. Ведение непрерывного длительного огня не требуется... устройство должно обеспечи-



Опытный ручной пулемёт «Кнорр-Бремзе» (из рекламных материалов фирмы). В конструкции газоотводного узла явно использован патент Г. Лауфа от 1935 г.

вать удобство обслуживания одним пулемётчиком... Ленты лучше было бы заменить, как и у станковых пулемётов, барабанными или приставными ящичными магазинами». Любопытно, что Г. Риттер предлагал перейти к автоматике на основе отвода пороховых газов, хотя в Германии более привычны были пулемёты с откатным двигателем автома-

тическим огнём», «предохранитель» и «автоматический огонь»

матики (MG.08 с его модификациями, «Дрейзе», «Бергман», «Парабеллум»).

«Обслуживание одним пулемётчиком» предполагало массу оружия с патронами не более 10 кг. Как раз в это время появляется ряд моделей ручных пулемётов, соответствующих указанным требованиям – «Гочкис» 1922 г. и Mle1924 «Шательро» во Франции, «Льюис» 1922 г., «Виккрес-Бертье» и «Бирдмор-Фаркауэр» 1924/25 гг. в

Великобритании, M1922 «Браунинг» в США, ZB-26 в Чехословакии. Впрочем, германские сухопутные войска, как известно, выберут тип единого пулемёта (MG.34), отвечавшего несколько иному комплексу требований, и, кстати, с откатным двигателем автоматики. Но это чуть позже. Пока же поиски «лёгкого» пулемёта продолжались.

В марте 1935 г. Германия объявила о формировании массовых вооружённых сил (вермахта) и отказалась соблюдать «версальские» ограничения в области вооружений. Среди прочих стоял в повестке дня и вопрос о значительном расширении производства пулемётов. Германские фирмы надеялись на большие оружейные заказы.

Ганс Лауф к тому времени стал директором фирмы «Кнорр-Бремзе АГ» в Берлин-Лихтенберг и проживал в престижном берлинском районе Шарлоттенбург. Фирма, основанная изобретателем Георгом Кнорром в 1905 г., была ведущим европейским производителем пневматических железнодорожных и автомобильных тормозов (собственно, название Knorr-Bremse и переводится как «тормоз Кнорра») – рынок автотормозов фирма удерживает и сейчас. Именно в 1935 г. Г. Лауф »



Шведский вариант пулемёта «Кнорр-Бремзе»

SCHMIDT Ⓢ BENDER

ВОЛШЕБСТВО ОХОТЫ – ЭТО В ТОМ ЧИСЛЕ И УСПЕХ ТЕХНИКИ



Klassik 2,5-10x56



Zenith 1,1-4x24



Zenith 1,5-6x42



Zenith 1-8x24



ПО ВОПРОСАМ ОПТОВЫХ ЗАКУПОК ОБРАЩАЙТЕСЬ В ООО "КВАРТА", САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
тел./факс: (812) 347-77-27 e-mail: quarta@quarta-hunt.ru <http://www.quarta-hunt.ru>

Представительство в Москве тел.: (495) 979-24-70, (495) 995-01-38, e-mail: moscow@quarta-hunt.ru
компания специализируется на оптовой торговле, по вопросам розничных продаж обращайтесь в магазины вашего города

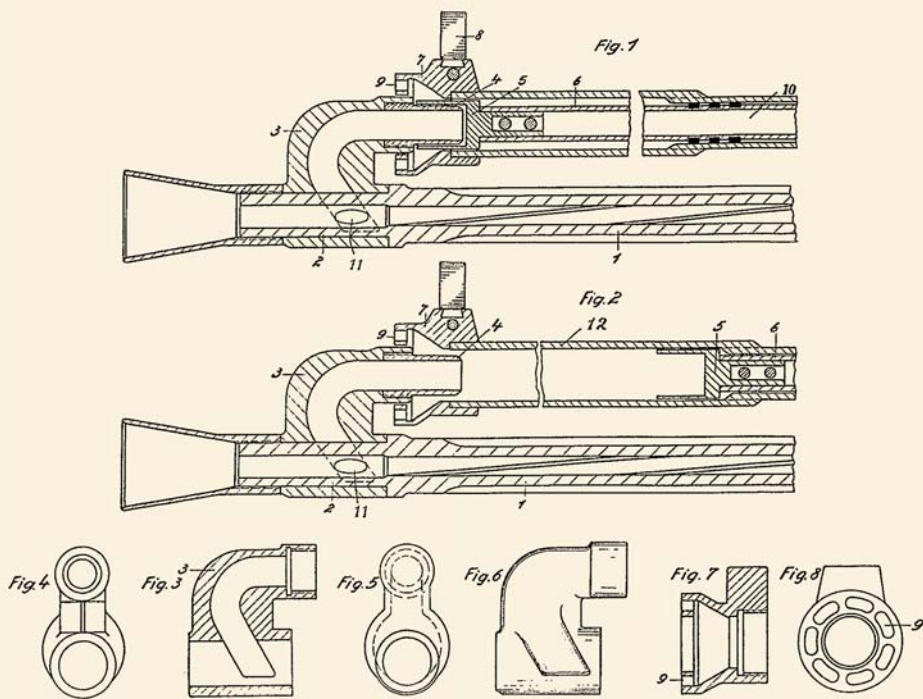


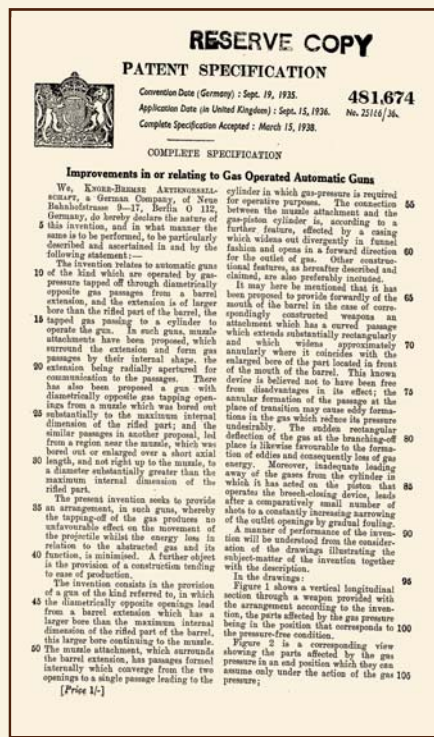
Схема устройства газоотводного узла и газового поршня согласно патенту Г. Лауфа и фирмы «Кнорр-Бремзе» от 1935 г. (чертёж из британского патента № 481,674 от 1936 г.). На чертеже видно также оребрение и устройство канала ствола

получает в Германии патент на модернизированную систему пулемёта, закрепляя права на неё за фирмой «Кнорр-Бремзе» (приоритет от 19 сентября 1935 г.). «Кнорр-Бремзе» представляет пулемёт под своей маркой и под германский 7,92-мм патрон «маузер». Заметим, что в том же 1935 году И. Стэк и А. Линдфорс подтверждают свои права на «старый» вариант устройства пулемёта – в том виде, как оно описывалось в патентах 1933 года.

Новые модификации пулемёта Г. Лауфа, упоминаемые как LH.35, LH.36 или 35/36, демонстрировались и представителям других стран. Упоминается, к примеру, положительный отзыв о нём в докладе военного атташе США от 15 декабря 1936 г. Но интереса потенциальных зарубежных заказчиков это не вызвало.

В конструкцию пулемёта модели 35/36 внесён ряд изменений. Возвратно-боевая пружина с направляющим стержнем перенесены ниже и назад – если в LH.33 они размещались в полости штока газового поршня, то в патенте 1935 г. – на продолжении оси канала ствола. Ударно-спусковой

Британский патент Г. Лауфа и фирмы «Кнорр-Бремзе» № 481,674 от 1936 г. на устройство «автоматического оружия, действующего силой пороховых газов»



механизм упростили, оставив возможность ведения только автоматического огня и, соответственно, убрав второй спуск. К тому же сравнительно низкий темп стрельбы – в общем-то, недостаток для ручного пулемёта – позволял вести огонь одиночными выстрелами короткими нажатиями на спусковой крючок. С левой стороны над пистолетной рукояткой управления монтировался фланжковый предохранитель. Изменились спусковая коробка с пистолетной рукояткой, форма и крепление приклада.

Сменный ствол фиксировался в ствольной коробке быстроосвобождаемой гайкой и стопором, заменять ствол полагалось после 200 выстрелов. Гладкоствольный дульный участок впереди газоотводных отверстий выполнялся теперь непосредственно в канале ствола, хотя в таком укорочении нарез-



Процесс отделения ствола пулемёта MG.35/36 «Кнорр-Бремзе»

ной части не было особой необходимости.

Питание патронами 7,92-ммлиметровой модели пулемёта осуществлялось из крепившегося горизонтально слева двухрядного коробчатого магазина, заимствованного от ручного пулемёта MG.13 «Дрейзе» (ранее закупавшегося для рейхсвера). Защёлка магазина помещалась позади горловины, увеличивавшей прочность крепления магазина, в походном положении горловина закрывалась откидываемой вниз крышкой – для защиты ствольной коробки от загрязнения. В опытном порядке к пулемёту приспособили съёмный ленточный приёмник от только что принятого на вооружение единого пулемёта »



КХАН армз

ГЛАДКОСТВОЛЬНЫЕ ОХОТНИЧЬИ РУЖЬЯ

MATRIX KINE-SYS

Посадочное место
под прицел

Matrix
Multicolor Blue

Фрезерованная ствольная коробка

Авиационный алюминиевый
сплав 7075 повышенного
класса прочности Т6

Твердо анодированная поверхность

A-TAC DUO-SYS

A-Tac Force
Duo-Sys Telescopic

Инерционная
система перезаряжания

Пайка высокотемпературным
серебряным припоем

Хромированный канал ствола

Стволы изготавливаются из
итальянских ствольных заготовок
фирмы "Rodacciai"

Полностью фрезерованный из
стального профиля затвор

Двойная система
перезаряжания

Рычаг переключения в
считанные секунды позволяет
сменить инерционный режим
перезаряжания на помповый



Эксклюзивный
представитель фирмы
“КХАН АРМЗ” в России

WWW.KHANARMS.RU



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
ИЖЕВСКИЕ РУЖЬЯ

г. Ижевск, ул. Гольянский поселок, 54
Оптовые продажи: Тел. (3412) 65-84-42, 65-84-41
office@izhguns.ru www.IzhGuns.ru

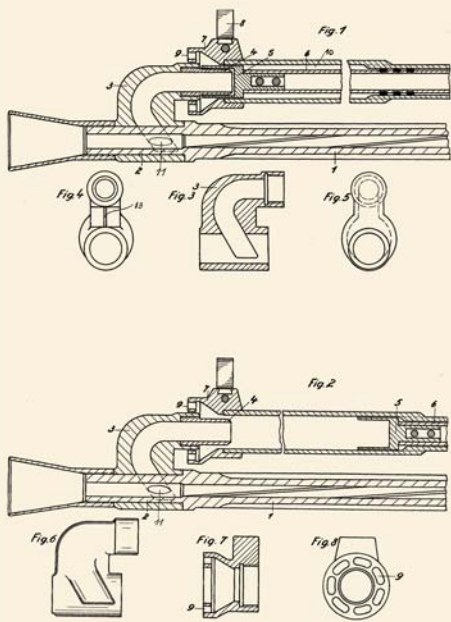


Схема устройства газоотводного узла и газового поршня согласно патенту Г. Лауфа от 1935 г. (чертёж из финского патента Г. Лауфа и фирмы «Кнорр-Бремзе» № 189105 от 1936 г.) На чертеже видно также схема устройства канала ствола

MG.34, однако заметного улучшения это не принесло.

Секторный прицел пулемёта модели 35/36 имел щиток с прорезью, планка прицела насекалась от 100 до 2000 м, мушка защищена с боков «ушками» стойки. Складная двуногая сошка крепилась на направляющую трубку сверху ствола, а рукоятка для переноски – на ствол вблизи казённой его части (тем более что рукоятка использовалась и для замены ствола). Предполагалось, что для зенитной стрельбы пулемёт будет ставиться на станок, а его темп стрельбы будет регулироваться от 500 до 1000 выстрелов в минуту.

Активное участие в дальнейших работах по разработке пулемёта принял сотрудник «Кнорр-Бремзе» Венделин Пжикалла (Wendelin Przykalla). В частности, на серийных пулемётах модели 35/36 можно увидеть газоотводный

Британский патент Г. Лауфа и фирмы «Кнорр-Бремзе» № 472,867 от 1936 г. на устройство узла запирания пулемёта

узел, соответствующий патенту, полученному Пжикалла (на своё имя и на фирму «Кнорр-Бремзе»), с закрытой газовой камерой и заменой цилиндра, внутри которого двигался газовый поршень, коротким патрубком, на который находил чашеобразный конец поршня.

Управление вооружений сухопутных сил присвоило модели обозначение MG.35/36, хотя официально на вооружение он не был принят. Однако некоторое количество пулемётов взяли на вооружение подразделения СС в самом конце 1930-х годов. Единый пулемёт MG.34, серийное производство которого только организовали, шёл на вооружение вермахта, а войска СС ещё не имели приоритета в приобретении вооружения. Фирма «Кнорр-Бремзе» отказалась от дальнейшего производства оружия и вернулась к автомобильным тормозам – благо моторизация массовой армии сулила куда большие заказы.

О. Линдшун и Р. Воллерт указывают, что около 500 пулемётов модели 35/36 было изготовлено на австрийском заводе «Штайр-Даймлер-Пух» в г. Штайр (оружейная компания «Штайр» находилась под германским контролем ещё до аншлюса Австрии). Конструкция была сравнительно проста, но изготовление оказалось ➤

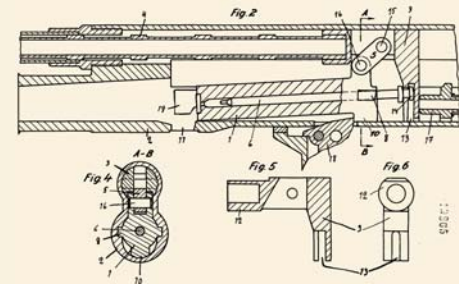
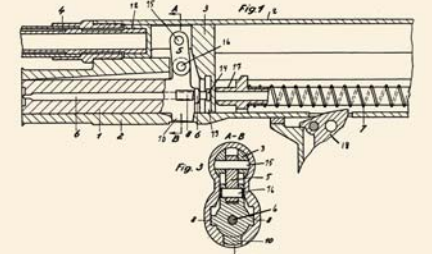
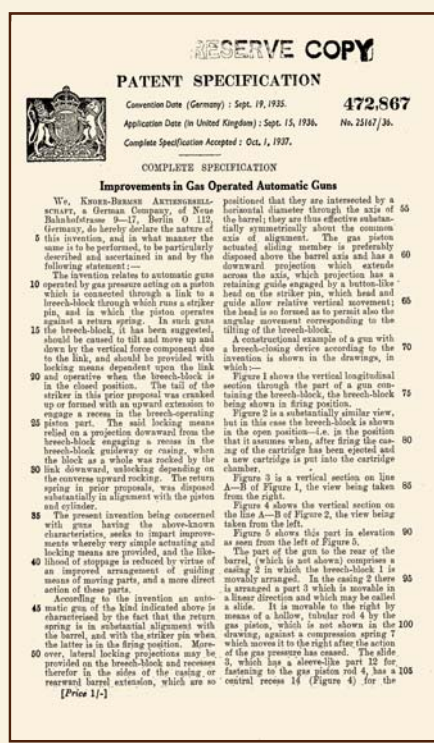


Схема устройства узла запирания пулемёта (показаны задняя часть ствольной коробки и затворной рамы, затвор, шарнирная серьга, возвратно-боевая пружина) согласно патенту Г. Лауфа от 1935 г. Чертёж из финского патента Г. Лауфа и фирмы «Кнорр-Бремзе» № 19305 от 1936 г.

Abb. 1

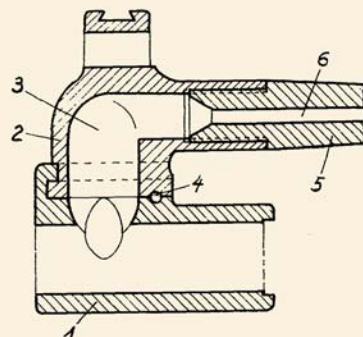


Abb. 2

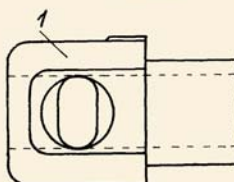


Схема устройства закрытой газовой камеры согласно германскому «имперскому» патенту № 726118, полученному В. Пжикалла в 1942 г.

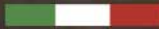
FAUSTI® *boutique*



Elena, Barbara, Giovanna Fausti

dal 1948

Fine Italian Shotguns
made in Italy



BRIXTIAN LX

www.faustistefanoarms.com

6,5-мм шведский ручной пулемёт Kg m/40



слишком грубым, так что в целом надёжность и удобство обращения не соответствовали даже его низкой себестоимости. Приклад, к примеру, ощущался качался при стрельбе относительно ствольной коробки. Система явно нуждалась в доработке и доводке, но в ней уже не ощущалось особой необходимости. После оккупации Чехословакии те же войска СС получили куда более удачные по конструкции и исполнению ручные пулемёты того же класса и калибра (и тоже с газовым двигателем автоматики и магазинным питанием) – MG.26(t) и MG.30(t), они же ZB-26 и ZB-30. Да и основным, как уже было сказано, стал тип единого пулемёта с более вместительной системой питания. Вскоре приобретенные пулемёты системы «Кнорр-Бремзе» перевели в разряд учебных или передали формированием, созданным в рамках СС из националистов различных мастей – например, Латышскому легиону.

Что касается Ганса Лауфа, то он ещё в 1941 г. запатентовал другую систему автоматического оружия с газовым двигателем автоматики – с отводом пороховых газов через четыре отверстия в дульной части ствола в камеру на дульной части и трубчатым газовым поршнем, двигавшимся поверх ствола.

И снова Швеция

С началом Второй мировой войны к вопросу о пулемёте Г. Лауфа вернулись в Швеции – хоть и нейтральному, государству всё же требовалось усилить вооружение своей армии. Оружие, представлявшееся в «обновлённой» модификации как LH.40, обещало быть сравнительно недорогим в производстве. Его решили заказать в дополнение к уже состоявшим на вооружении ручным пулемётам Kg m/21 и m/37 (шведские 6,5-мм модификации американского BAR). Пулемёт получил обозначение

Тактико-технические характеристики ручного пулемёта LH.33

Патрон – 6,5-мм «маузер шведский» (6,5x55)
Масса оружия с сопкой, кг – 10
Полная длина оружия, мм – 1308
Длина ствола, мм – 691
Нарезы в канале ствола – 4 правосторонних
Начальная скорость пули, м/с – 745
Дальность прицельной стрельбы, м – 1200
Темп стрельбы, выстр./мин. – 480
Вместимость магазина, патронов – 20

Тактико-технические характеристики ручного пулемёта Kg m/40 (SAV)

Патрон – 6,5-мм «маузер шведский» (6,5x55)
Масса оружия с сопкой, кг – 8,5
Полная длина оружия, мм – 1257
Длина ствола, мм – 685
Нарезы в канале ствола – 4 правосторонних
Начальная скорость пули, м/с – 745
Дальность прицельной стрельбы, м – 1200
Темп стрельбы, выстр./мин. – 480
Вместимость магазина, патронов – 20

Тактико-технические характеристики ручного пулемёта MG.35/36 («Кнорр-Бремзе»)

Патрон – 7,92-мм «маузер» (7,92x57)
Масса оружия с сопкой, кг – 10
Полная длина оружия, мм – 1280
Длина ствола, мм – 500
Нарезы в канале ствола – 4 правосторонних
Начальная скорость пули, м/с – 750
Дальность прицельной стрельбы, м – 2000
Темп стрельбы, выстр./мин. – 490-500
Вместимость магазина, патронов – 25

Сравнительные тактико-технические характеристики ручных пулемётов, использовавшихся в германской армии

Модель пулемёта	MG.13 «Дрейзе»	MG.30 «Солотурн»	MG.35/36 «Кнорр-Бремзе»	ZB-30 (MG.30(t))
Тип патрона	7,92x57 «маузер»	7,92x57 «маузер»	7,92x57 «маузер»	7,92x57 «маузер»
Масса оружия с сопкой, кг	10,89	9,5	10	9,65
Полная длина оружия, мм	1466	1162	1280	1170
Длина ствола, мм	713	600	500	600
Начальная скорость пули, м/с	823	755	750	760
Дальность прицельной стрельбы, м	2000	2000	2000	2000
Система автоматики	отдача ствола с коротким ходом	отдача ствола с коротким ходом	отвод пороховых газов	отвод пороховых газов
Темп стрельбы, выстр./мин.	650	550	490-500	600
Вид огня	о/а	о/а	а	о/а
Тип магазина	коробчатый и двухбара-банниний	коробчатый и двухбара-банниний	коробчатый	коробчатый
Вместимость магазина, патронов	25 и 75	25 и 75	25	20



оружие

ТЕЛЕКАНАЛ ДЛЯ НАСТОЯЩИХ МУЖЧИН

«ОРУЖИЕ» – первый в России телеканал, полностью посвященный теме оружия. Многие из нас что-то видели, где-то слышали об оружии, мы с интересом смотрим военные парады, но только теперь появилась такая возможность – на телевизионном канале «ОРУЖИЕ» узнать подробности, вникнуть в детали, познакомиться с оружием во всем его многообразии, мощи и красоте.

«ОРУЖИЕ» – это гармоничное соотношение зарубежных и отечественных фильмов, включая программы собственного производства. Библиотека канала насчитывает более 1000 часов увлекательных и познавательных программ от мировых производителей. Луки и стрелы, артиллерия и танки, корабли и субмарины, истребители и бомбардировщики, космическая военная техника будущего – таковы далеко не полный перечень объектов внимания телеканала.

Круглосуточное вещание телеканала «ОРУЖИЕ» осуществляется на территории России, стран СНГ и Балтии.

Телеканал «ОРУЖИЕ» рассчитан на профессионалов и любителей различных видов оружия и истории. Это настоящее развлечение для настоящих мужчин!

СМОТРИТЕ В АВГУСТЕ НА ТЕЛЕКАНАЛЕ «ОРУЖИЕ»:



ПОЛИГОН

16+

Алексей Аверчук и эксперты «Полигона» представляют отечественные военные разработки. Основные темы выпуска: противотанковая управляемая ракета «Атака», уничтожающая танки на расстоянии 6 км; беспилотный летающий разведчик «Пчела» – новая разработка НИИ «Кулон»; автомобиль со скрытым бронированием кабины и кузова – на примере «Тигра», КАМАЗа, гусеничного тягача «Витязь».



ЛУЧШИЙ СТРЕЛОК 3

16+

Состязания подготовлены. Шестнадцать самых метких стрелков выбрано. Испытания будут не только жесткими, но и жестокими. Участникам придется овладеть самым разнообразным оружием, от древнего до футуристического. Останется только один. Он и получит ста тысяч долларов и звание самого лучшего стрелка.

ОРУЖИЕ БУДУЩЕГО

16+

В центре внимания этого выпуска «Оружие будущего» – новинки авиации и огнестрельного оружия. Полуавтоматический бомбардировщик – невидимка Х-47 В. Мощная штурмовая винтовка. Оптика для винтовки, позволяющая вести огонь из укрытия Aim Finder. Укороченная винтовка для ближнего боя Beowulf.



ОРУЖИЕ. ППШ - 41

16+

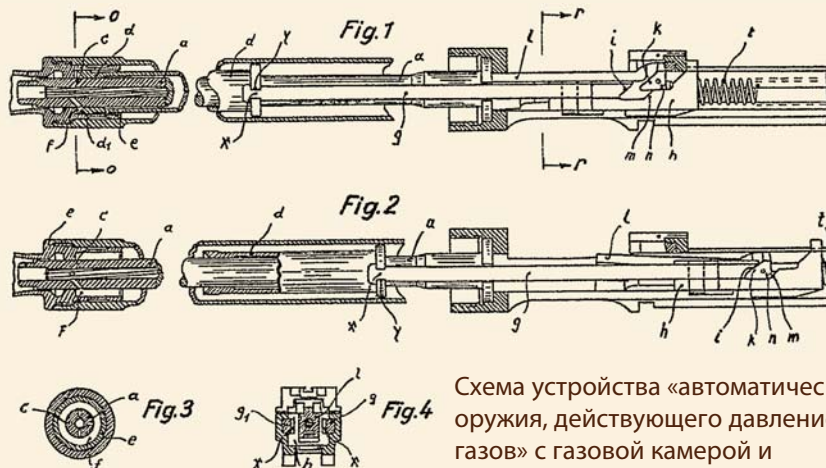
Своим появлением пистолет-пулемет Шпагина был обоган Второй мировой. Он был прост в обращении и дешев в производстве. К 1941 году прошедшая испытания и модернизированная модель пистолет-пулемета Шпагина увидела свет. По безотказности и удобству он превзошел во многом все мировые аналоги того времени.

СОВРЕМЕННЫЙ СНАЙПЕР

16+

А ТАКЖЕ МНОГИХ ДРУГИХ
ЗАХВАТЫВАЮЩИХ ПРОГРАММ
ДЛЯ ЛЮБИТЕЛЕЙ И ЗНАТОКОВ ОРУЖИЯ

Этот фильм посвящен современной системе подготовки снайперов в США. Организация процесса обучения в условиях, максимально приближенных к реальности, а также в условиях боевых действий в Ираке и Афганистане. После трагедии 11 сентября снайперы стали играть наиважнейшую роль в обеспечении национальной безопасности США.



ние Kg m/40 (Kulsprutegevar m/40), при этом его магазин был взаимозаменяем с магазинами к тем же m/21 и m/37. Существенно изменился газоотводный узел – в m/40 его выполнили согласно патенту, полученному Г. Лауфом и «Кнорр-Бремзе» в Германии в 1935 г., и шведскому патенту И. Стэка и А. Линдфорса от того же года. В стенках ствола ближе к дульной части симметрично выполнены газоотводные отверстия с наклоном вперёд, через них пороховые газы отводились в газовую камеру через две изогнутые трубы по бокам ствола. Газовая камера – открытого типа, с патрубком. Сброс пороховых газов после отхода поршня от патрубка производился через перфорированный диск на переднем торце газовой камеры. В результате дульная часть m/40 приобрела достаточно причудливую форму. Кроме того, в m/40, как и в германском MG.35/36, отказались от двух спусковых крючков, оставив возможность ведения только автоматического огня. Отказались шведы и от предложенного изначально продольного оребрения

Схема устройства «автоматического оружия, действующего давлением газов» с газовой камерой и поршнем, окружающими ствол, запатентованная Г. Лауфом в Германии 1941 г. (чертёж из датского патента Г. Лауфа и фирмы «Кнорр-Бремзе» № 61710 от 1943 г.)

Производство m/40 организовала компания SAV (Svensk Automatvapen). По данным, приводимым С. Буйерудом и О. Янсоном, шведская армия первоначально заказала 2,5 тысячи единиц. Войсковые испытания первой партии выявили недостаточную надёжность пулемёта. Доработки задержали выдачу следующего заказа – ещё на 2,3 тысячи единиц, до 1943 г.

Некоторое количество пулемётов было передано Финляндии в начале 1940 года, в разгар «Зимней войны». Сведения о них противоречивы: не очень понятно, выпустила ли их германская «Кнорр-Бремзе», или пулемёты передала финнам Швеция. В своё время демонстрация пулемёта LH.33 королю Норвегии не дала результатов,



Опытный шведский 6,5-мм ручной пулемёт Fm/40 – прототип пулемёта m/40. Обратим внимание на спусковой механизм с двумя спусковыми крючками и оребрение ствола – в серийном m/40 останется спуск только для ведения автоматического огня, ствол выполнит без оребрения

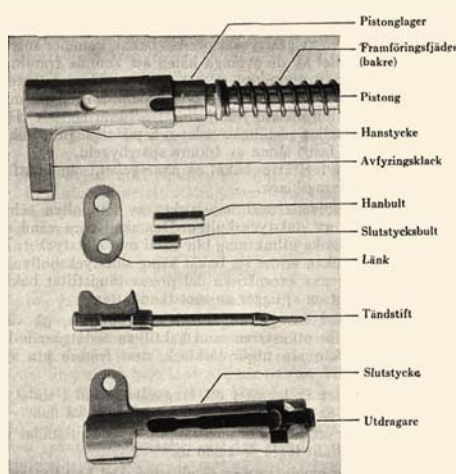
ствола, приняв более простой в производстве цилиндрический ствол. По сравнению с MG.35/36, не только уменьшен калибр ствола, но и увеличена его абсолютная и относительная длина (при уменьшении общей длины оружия); изменена форма приклада, пистолетной рукоятки управления, форма и расположение рукоятки перезаряжания. Рукоятку для переноски переставили со ствола на газовую трубку (как предусматривалось в патенте ещё 1933 г.). Секторный прицел с диоптрическим целиком защищался с боков «щеками» колодки, мушка снабжалась кольцевым предохранителем. Г-образные ноги сошки m/40 складывались вперёд.

Детали узла запирания и ударного механизма ручного пулемёта m/40 – затворная рама, затвор, ударник, шарнирная серьга. Профиль серьги рассчитан на удержание ударника от продвижения вперёд до полного запирания канала ствола

однако в 1944 г. Швеция, вроде бы, передала 480 m/40 норвежской «национальной полиции», организованной на её территории по просьбе норвежского правительства в эмиграции (впоследствии эти «полицейские» принимали участие в борьбе с германскими войсками в Норвегии).

В 1943 г. пулемёты MG.35/36 «Кнорр-Бремзе» были сняты с вооружения в Германии. В том же году в Швеции все принятые от SAV пулемёты m/40 передали в части территориальной обороны, а по окончании Второй мировой войны списали.

Итак, судьба данного пулемёта сложилась в целом не слишком удачно. Общее количество серийно выпущенных модификаций – MG.35/36 (калибра 7,92 мм) и m/40 (6,5-мм) – вряд ли превышает 6 тысяч единиц. Причём большая часть выпущена не «Кнорр-Бремзе». И всё же именно под этим именем пулемёт остался в истории – патенты есть патенты.



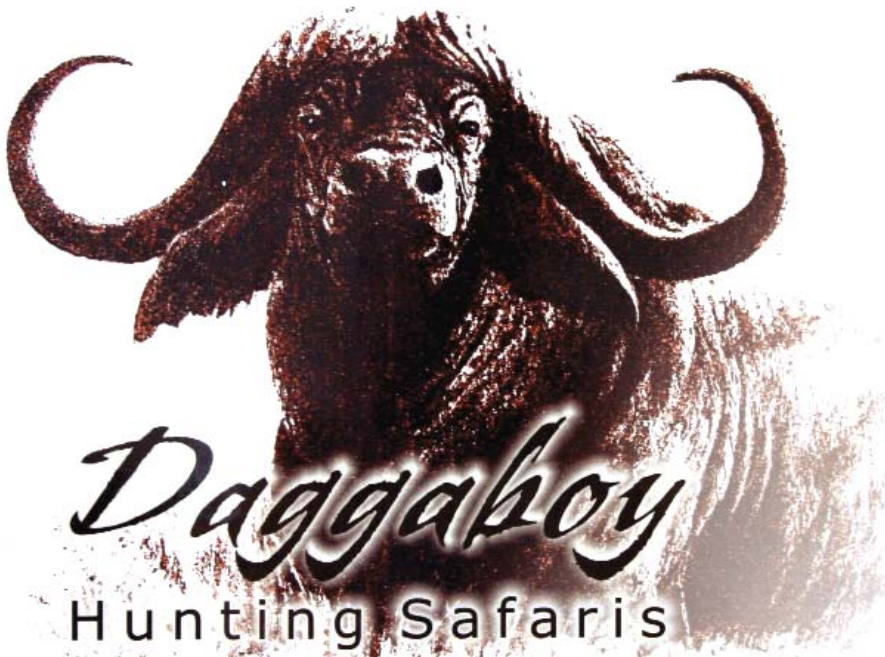


www.norma.cc

norma



По вопросам организации охот в Каприви обращайтесь в редакцию «МР»
или непосредственно:



❖ Big Game ❖ Plains Game ❖ Rifle and Bow Hunting ❖

David Muller

Professional Hunter
and Outfitter

Cell: +264 81 128 1215

Tel: +264 61 234 328

Fax: +264 88 616 308

P.O. Box 3041

Windhoek, Namibia

damuller@iway.na

www.daggaboy.com

DOCTER® basic 2,5-10x50

Всё, что должно быть у оптического прицела



analytikjena



- четкое изображение до самых сумерек
- компактный и мощный
- сетки с подсветкой для дневного времени суток и для ночи
- интуитивное управление яркости

«1. Не является преступлением причинение вреда посягающему лицу в состоянии необходимой обороны, то есть при защите личности и прав обороняющегося или других лиц, охраняемых законом интересов общества или государства от общественно опасного посягательства, если это посягательство было сопряжено с насилием, опасным для жизни обороняющегося или другого лица, либо с непосредственной угрозой применения такого насилия. 2. Защита от посягательства, не сопряжённого с насилием, опасным для жизни обороняющегося или другого лица, либо с непосредственной угрозой применения такого насилия, является правомерной, если при этом не было допущено превышения пределов необходимой обороны, то есть умышленных действий, явно не соответствующих характеру и опасности посягательства. 2.1. Не являются превышением пределов необходимой обороны действия обороняющегося лица, если это лицо вследствие неожиданности посягательства не могло объективно оценить степень и характер опасности нападения. 3. Положения настоящей статьи в равной мере распространяются на всех лиц независимо от их профессиональной или иной специальной подготовки и служебного положения, а также независимо от возможности избежать общественно опасного посягательства или обратиться за помощью к другим лицам или органам власти». (Ст.37 У.К. РФ)



ПУСТЬ ЛУЧШЕ ГЕ СУДЯТ,
ЧЕМ ШЕСТЕРО НЕСУТ!

Давайте поговорим о необходимой самообороне. Я буду говорить как идиот (происходит от древнегреческого ἴδιωτης – «отдельный, частный», так в древних Афинах называли, в частности, граждан, не принимавших участия в общественной жизни, из ἴδιος «свой, собственный; особенный»). То есть как частное лицо от своего собственного имени

будут выражать своё собственное мнение.

В начале статьи я привёл определение необходимой обороны так, как оно дано в современном УК. Знание законов крайне важно в случае, когда вы использовали своё право на самооборону. Раз у нас издание оружейное, то давайте и поговорим о самообороне с оружием. Скажем сразу, что право на самооборону – историческое право.

Правом на самооборону в древности не обладали только рабы. Или покорённые народы не имели права на оружие. В общем-то, право людей на самооборону может являться показателем соблюдения прав граждан. В СССР это право было сильно урезано. А уж тем более право на самооборону с оружием. Даже применение оружия сотрудниками милиции при задержании преступника было очень проблематичным. Напри-



мер, если сотрудник милиции извлекал своё огнестрельное оружие, то прокуратура усматривала покушение на применение оружия. Что уж говорить о простых гражданах. Если вы применяли нож, чтобы отбиться от нападавших, то тюремный срок вам был почти гарантирован. Эти тенденции, несмотря на новации в законодательстве, сохраняются и по сей день.

Давайте посмотрим, когда вы по закону можете применить оружие для самообороны: «Граждане Российской Федерации могут применять имеющееся у них на законных основаниях оружие для защиты жизни, здоровья и собственности в состоянии необходимой обороны или крайней необходимости. Применению оружия должно предшествовать чётко выраженное предупреждение об этом лице, против которого применяется оружие, за исключением случаев, когда промедление в применении оружия создаёт непосредственную опасность для жизни людей или может повлечь за собой иные тяжкие последствия. При этом применение оружия в состоянии необходимой обороны не должно причинить вред третьим лицам. Запрещается применять огнестрельное оружие в отношении женщин, лиц с явными признаками инвалидности, несовершеннолетних, когда их возраст очевиден или известен, за исключением случаев совершения

указанными лицами вооружённого либо группового нападения. О каждом случае применения оружия владелец оружия обязан незамедлительно, но не позднее суток, сообщить в орган внутренних дел по месту применения оружия» (Ст. 24 Ф.З. «Об оружии). Как мы видим, граждане имеют право применять оружие только, находясь в состоянии необходимой самообороны или крайней необходимости.

Начнём с вооружённого нападения. Определение вооружённого нападения я нашёл в ФЗ «О полиции»: «Вооружённым сопротивлением и вооружённым нападением, указанными в пунктах 5 и 6 части 1 настоящей статьи, признаются сопротивление и нападение, совершаемые с использованием оружия любого вида, либо

предметов, конструктивно схожих с настоящим оружием и внешне неотличимых от него, либо предметов, веществ и механизмов, при помощи которых могут быть причинены тяжкий вред здоровью или смерть» (Ст. 23, гл. 5, п. 2). То есть любое посягательство на вас с применением предметов, которыми может быть причинён вред жизни или здоровью, есть вооружённое нападение. Если вас пытаются задавить автомобилем, то и это есть вооружённое нападение.

Что есть групповое нападение? Уголовный Кодекс РФ признаёт под группой двух и более человек («Преступление признаётся совершенным группой лиц, если в его совершении совместно участвовали два или более исполнителя без »





предварительного сговора». Ст. 35, п. 1). Если на вас напали два или больше человек, то это уже групповое нападение, и это даёт вам право на применение оружия. Но тут надо помнить, что есть слово «совместно», то есть если из двух на вас напал только один, а второй стоит и смотрит и не принимает участия в нападении, то это не будет групповым нападением.

Вообще, самооборона – тонкая материя. Очень важным фактором в её классификации является определение момента начала нападения и момента его окончания. Приведу такой пример. Два сотрудника полиции выехали на вызов. Поднявшись на нужный этаж, они позвонили в дверь. Дверь распахнулась, и появившийся пьяный детина нанёс сильный удар одному полицейскому в основание шеи, что привело к

немедленной смерти сотрудника. Второй сотрудник отступил назад, извлёк оружие и произвёл выстрел на поражение, чем причинил смерть нападавшему. Применение оружия сотрудником полиции было признано неправомерным, так как нападение было окончено сразу после нанесения удара первому сотруднику полиции (нападавший после убийства остался стоять на месте, и нападения не продолжил). Этот пример, как нельзя лучше, иллюстрирует всю тонкость той грани, которая отделяет самооборону от её превышения.

Надо сказать о правоприменительной практике. К сожалению, она направлена не в сторону обороняющихся, а тем более тех, кто обороняется с оружием. Но совсем недавно Пленум Верховного Суда РФ выпустил

постановление № 19 от 12.09.12. «О применении судами законодательства о необходимой обороне и причинении вреда при задержании лица, совершившего преступление». Я бы рекомендовал всем ознакомиться с этим постановлением. Там достаточно подробно рассмотрены почти все вопросы. К великому сожалению, это только рекомендации. Мы прекрасно знаем о независимости наших судов от законов.

Давайте обратимся к громкому примеру. 7 апреля 2012 г. четверо преступников, вооружённых пистолетом, ворвались в дом гражданина Г. Саркисяна. В доме находились сам предприниматель, его жена, взрослая дочь, невестка и четверо несовершеннолетних детей.

Что мы имеем? Групповое, вооружённое нападение. В принципе, Саркисян имел полное право применить оружие, если бы таковое у него имелось. Но он этого не сделал. Обыскав помещение, налётчики нашли лишь 8 тыс. рублей. Также они сняли с женщин золотые украшения. Что это? Это разбой: завладение чужим имуществом с применением насилия опасного для жизни или здоровья, либо с угрозой применения такого. Другими словами – тяжкое преступление. Недовольные малым объёмом добычи, преступники стали требовать раскрыть местонахождение денег, которые Саркисян, по их мнению, сумел хорошо



спрятать. Угрожая бизнесмену, налётчики приставили пистолет к голове одного из детей. В этот момент дочь Саркисяна, выскочив на улицу, закричала: «Убивают!» – и бросила камень в окно соседнего дома. За ней побежал один из преступников, они начали драться. Другой преступник по-грузински сказал, что всех трёх женщин надо убить. Он думал, что армянин Саркисян его не поймёт, но предприниматель знал грузинский язык.

Преступники явно, словом и делом, дали понять, что собираются убить потерпевших. «В части 1 статьи 37 УК РФ общественно опасное посягательство, сопряжённое с насилием, опасным для жизни обороняющегося или другого лица, представляет собой деяние, которое в момент его совершения создавало реальную опасность для жизни обороняющегося или другого лица. О наличии такого посягательства могут свидетельствовать, в частности: применение способа посягательства, создающего реальную угрозу для жизни обороняющегося или другого лица (применение оружия или предметов, используемых в качестве оружия, удушение, поджог и т.п.). Непосредственная угроза применения насилия, опасного для жизни обороняющегося или другого лица, может выражаться, в частности, в высказываниях о намерении немедленно причинить обороняющемуся или другому лицу смерть или вред здоровью, опасный для жизни, демонстрации нападающим оружия или предметов, используемых в качестве оружия, взрывных устройств, если с учётом конкретной обстановки имелись основания опасаться осуществления этой угрозы» (Постановление №19 ПВС).

Итак, угроза была реальна, нападение совершалось. Саркисян схватил нож и убил троих преступников. Четвёртому удалось скрыться. Он был задержан в конце мая. Сперва против потерпевшего было возбуждено уголовное дело по статье «убийство» (!), но в ходе следствия его действия всё же были признаны необходимой обороной. В данном случае у человека не было оружия, и он использовал подручные средства, что не запрещается законодательством. Как я знаю, проку-



ратура более благожелательно смотрит на применение оружия, которое находится у граждан на законных основаниях, чем на применение подручных предметов.

Возникает вопрос, а как воспользоваться имеющимся у тебя оружием? Ведь дома оружие необходимо хранить «в запирающихся на замок сейфах или металлических шкафах, ящиках из высокопрочных материалов либо в деревянных ящиках, обитых железом» (Постановление правительства Р.Ф. № 814 от 26.07.98.). То есть незамедлительно достать оружие при неожиданном нападении на жилище невозможно, так как сначала необходимо отпереть этот сейф или ящик. Но никто не запрещает хранить оружие собранным и даже заряженным. Также никто не запрещает вам переносить своё оружие у себя дома или на принадлежащем вам земельном участке.

Понятно, что ходить по квартире с ружьём на плече или по дачному участку не совсем удобно, да и со стороны смотрится как-то не очень. Другое дело огнестрельное оружие ограниченного поражения (ООП). В Молдавии уже достаточно давно разрешили приобретать гражданам короткоствольное огнестрельное оружие (КОО).

Одними из первых это оружие стали покупать владельцы хуторов. Оно и понятно: носить с собой пистолет можно постоянно, и это почти не вызывает неудобств, а в случае внезапного нападения можно моментально воспользоваться оружием. Но это в Молдавии. А мы только можем воспользоваться резиноплевательницей.

Но тут есть и положительные моменты. В большинстве случаев ООП причиняет травмы лёгкой и средней степени. «Не влечёт уголовную ответственность умышленное причинение посягавшему лицу средней тяжести или лёгкого вреда здоровью либо нанесение побоев, а также причинение любого вреда по неосторожности, если это явилось следствием действий оборонявшегося лица при отражении общественно опасного посягательства» (Постановление № 19 ПВС). Как ни странно, но если вы убили нападавшего, то уголовное дело против вас возбудят обязательно: есть труп – должно быть и дело. А если ➤





вы применяете против нападающих гладкоствольное оружие, то труп почти гарантирован. Это неудивительно. Если вы стреляете из ружья 12-го калибра, то его пуля имеет энергию около 3 500 Дж. Для сравнения, пуля ПМ имеет энергию около 350 Дж. А человек существенно нешибко живучее.

Скажу пару слов о том, чем можно обороняться. Как видно из предыдущего моего посыла, гладкоствольное оружие наиболее эффективно. Более того, например, «помповое» (перезарядка осуществляется продольно скользящим цевьём) ружьё 12-го калибра на дистанции до 50 м по огневой мощи, при стрельбе картечью, не уступает АКМ. Я уж не говорю про полуавтоматическое ружьё типа «Сайга» или «Вепрь», которые во всём

мире признают боевыми ружьями. Чем же стрелять? Американцы рекомендуют использовать картечь 5,6 мм. Она имеет достаточную энергетику, если учесть, что дистанция само-

обороны в большинстве случаев от 0 до 5 м и не наносит сквозных ранений. Это, на самом деле, немаловажный момент: при самообороне вы не должны причинять вред третьим лицам. Используя в доме, особенно много квартирном, нарезное огнестрельное оружие, вы можете не только поразить нападающего, но и лицо, находящееся позади нападающего, и даже за некоторыми преградами, например, за дверью. То же может произойти и при использовании пуль гладкоствольного оружия. Возможен и рикошет. Лично я рекомендовал бы использовать дробовые патроны с крупной дробью № 0000. Тут и пробивное действие меньше, а поражающий эффект не ниже, чем у пули, меньшая вероятность рикошета.

Как же быть со смертью нападавшего? Мне вспоминается преподаватель по тактико-специальной подготовке из учебного центра ГУВД, который говорил нам, что, конечно, задержание раненого преступника, это хорошо, но если нет свидетелей, а нападавший мёртв, то именно ваша версия происшедшего и будет основной и не будет против

воречить показаниям других фигурантов...

Теперь пару слов, как применять оружие, а именно, о предупреждении о намерении использовать оружие. Этого требует закон. «Применению оружия должно предшествовать чётко выраженное предупреждение об этом лице, против которого применяется оружие, за исключением случаев, когда промедление в применении оружия создаёт непосредственную опасность для жизни людей или может повлечь за собой иные тяжкие последствия». Конечно, если у вас есть время и возможность, то вы должны предупредить о намерении применить оружие голосом, возможно, произвести предупредительный выстрел в безопасном направлении. Но это если у вас есть время и возможность... Например, к вам на участок ворвался вооружённый человек, либо группа людей, а вы успели добраться до оружия, то тут вы должны крикнуть: «Стой, стрелять буду!» – и произвести выстрел в безопасном направлении. Если нападающие не прекратили своих действий, то вы имеете право стрелять на поражение. Если к вам в дом ворвались преступники и вас разделяет минимальное расстояние, то вы имеете право не предупреждать о намерении применить оружие.

Теперь, против кого запрещено применять оружие. «Запрещается



применять огнестрельное оружие в отношении женщин, лиц с явными признаками инвалидности, несовершеннолетних, когда их возраст очевиден или известен, за исключением случаев совершения указанными лицами вооружённого либо группового нападения». Тут всё понятно. Опять же вспоминается учебный центр ГУВД. Был там такой шутливый тест: «Беременная несовершеннолетняя, без рук и ног, носом давит на гашетку пулевёта «Максим». Можно ли применять оружие?» Правильный ответ: можно, так как имеет место вооружённое сопротивление.

Вы применили оружие против нападавших, что дальше? Необходимо немедленно сообщить об этом в полицию. Почему немедленно, ведь законодатель даёт на это сутки? Важны следы на месте происшествия, а за сутки они могут исчезнуть. Также нападавший может обратиться в лечебное учреждение и заявить, что именно вы на него напали. И вы из потерпевшего превратитесь в подозреваемого. Пока прибывает полиция, вы должны отгонять зевак, дабы они не затоптали следы и ничего не унесли с места происшествия (например, оружие нападавшего). Естественно и самому ничего лучше не трогать. По прибытии сотрудников полиции, несмотря на стресс, постарайтесь вести себя вежливо и корректно по отношению к полицейским, ведь они будут писать рапорт, а негативное отношение, которое может возникнуть у них к вам, может повлиять на их объективность. Помните, что вы имеете право на адвоката, чем я советую вам сразу воспользоваться. Это облегчит ваше положение.

Понимаю, что в данной статье я лишь поверхностно коснулся такой огромной темы, как самооборона. Основной совет – изучайте закон и подзаконные акты. Если вы будете их знать, то в сложной ситуации вам будет гораздо легче ориентироваться, а если вы применили оружие, то проще мотивировать свои действия.

Позволю себе небольшое отступление от темы. Совсем недавно был в очередной раз показан фильм «Ликвидация». Никаких документальных подтверждений операции, проводимой

якобы по указанию Г.К. Жукова, нет. Против существования этой операции может свидетельствовать и то, что если бы подобная операция проводилась, то на второй, максимум третий день отстрела разбойников, все преступные посягательства в Одессе прекратились бы вообще. Но не про это я хотел бы сказать. После первого показа фильма было журналистское расследование, и мне запомнилось выступление одного начальника РОВД где-то на окраине Одессы. Он рассказал, что в 1946 году число разбойных нападений на его территорию было невообразимо большим (более 100 случаев в сутки). Он поехал в Одессу, получил там грузовик с оружием и раздал его председателям колхозов, бригадиром, активистам и т.д. Разбойные нападения прекратились вообще! При этом, по его словам, никаких перестрелок не было, бандитам достаточно было только узнать, что у людей появилось оружие.

Использовать оружие для отражения нападения или нет – решать вам. Но в результате нападения вы можете погибнуть. А если погибнет нападавший, то у вас могут возникнуть неприятности с законом, вас могут даже и посадить, но вы будете живы и сможете отстаивать своё добре имя. Решать только вам. Но лично я придерживаюсь поговорки времён Дикого Запада: «Пусть лучше двенадцать судят, чем шестеро несут!» ●



K сожалению, есть серьёзные основания думать, что это связано с повышением вооружённости наших сограждан. При этом речь идёт как о вооружённости в прямом смысле, так и переносном. Как только стали массово продавать армейское нарезное оружие, сразу же резко снизилась численность копытных в большинстве регионов. Другое сокращение поголовья чётко совпало с появлением у народа снегоходов. Иными словами мы добываем не столько животных, сколько позволяет состояние его поголовья и наши перспективные планы, а просто столько, сколько сможем. Мы все вместе больше похожи не на разумного хозяина, использующего технику для увеличения поголовья животных и улучшения его состояния, а на спящего фермера, который вошёл с автоматом в загон для своих животных и стреляет в них, пока не кончатся патроны. К сожалению, простая мысль о том, что это наше национальное богатство и хорошо бы его умножить для блага детей и внуков, в наши головы не приходит. Ведём мы себя не как рачительные хозяева, а как партизаны на земле, захваченной врагом.

Самое огорчительное, что «партизанят» в России не только деревенские безработные охотники, но и чиновники даже высшего разлива. На естественный вопрос, а кто враг, захвативший Родину, ответ очень тяжёлый – это мы сами. Вот и получается, что всем нам нужно серьёзно лечиться от раздвоения сознания – шизофрении.

Если серьёзно, то это вопрос нашей общественной морали, которую сегодняшняя жизнь не улучшает, а скорее

наоборот разрушает. Думаю, что именно по этой причине за последнее десятилетие прошлого века количество охотничьих животных, по данным нашего крупнейшего специалиста-охотоведа А.А. Данилкина, сократилось на миллион голов. К сожалению, современное законотворчество в сфере природопользования и охоты, по определению, исправить ничего не может и лишь отражает нашу безнравственность. Медикаментозных средств спасения душ пока тоже не придумано.

Как сильно мы подорвали поголовье наших охотничьих животных, особенно отчётливо осознаётся при посещении европейских стран. Вы едете по Швеции, Германии или Франции и, если не спите в дороге, то за окнами наблюдаете спокойно пасущихся косуль, ланей, а в сумерках и кабанов. Уже упоминавшийся А.А. Данилкин приводил цифры, из которых следует, что, например, в Швеции и общее количество копытных, и ежегодная их добыча пре-восходит эти показатели для нашей страны, хотя площадь Швеции почти в 50 раз меньше российской. По отдельным видам копытных мы уступаем даже Австрии, которая имеет в 200 раз меньшую площадь и в 12 раз большую плотность населения. Конечно, существенно, что эти страны имеют значительно более эффективную экономику. Валовой внутренний продукт в расчёте на одного человека у нас практически вдвое ниже по сравнению с большинством европейских государств. Однако объяснить пустоту наших охотничьих угодий только слабостью экономики невозможно.

Более чем шестидесятилетнее занятие охотой позволяет мне отчётливо видеть, как в большинстве регионов снижается численность охотничьих животных (за исключением бобра, овцебыка и немногих других) и падает состоянии охотничьего хозяйства нашей многострадальной родины.

ЧТО НАМ ДЕЛАТЬ?

Владимир
ТИХОМИРОВ

Разнообразие условий регионов нашей страны приводит к большому различию жизни охотников. Рассмотреть их все невозможно. Мне легко сравнить, как живёт Щёлковское общество охотников и рыболовов, в котором состою уже много десятилетий, и небольшой коллектив немецких охотников (8 человек) из Вайнхайма, который сегодня возглавляет оружейный мастер Готтфрид Прехтль. В журнале («МР», №2, 2013) я уже рассказывал, как охотятся наши немецкие братья по страсти в угодьях, площадь которых всего 450 га, за использование которыми ежегодно платят местному союзу фермеров €4 000. У меня есть немецкое удостоверение охотника, и я, периодически общаясь с руководством охотничьего округа, не перестаю удивляться его демократичности. Например, там совершенно не требуется иметь при себе это удостоверение на охоте. На моё удивление мне говорят, что они ведь знают, что оно у меня есть и этого достаточно. Их практически не интересует, с каким оружием я буду охотиться. Этой зимой меня спросили, привёз ли я своё оружие. Я признался, что возьму что-нибудь у Прехтля, и больше никаких вопросов не было. Полиция в охотничьес-оружейные проблемы не вникает вовсе. Для меня было совершенно неожиданно, что для охоты на кабанов и косуль ни лицензия, ни даже путёвка не нужны. Предполагается, что арендаторы (команда Прехтля) сами заинтересованы в сохранении и улучшении поголовья охотничьих зверей. По взаимному согласию охотники



сами определяют и квоты добычи и сроки охоты. Хотя общегерманские законы разрешают охотиться на кабанов с 16 июня, мои друзья проводят первую коллективную охоту на них лишь в ноябре. После этого их стреляют с вышек до конца января, стараясь не трогать свиноматок. В минувшем сезоне команда добыла 30 кабанов. Также они самоограничиваются и в охоте на косуль. Закон разрешает охоту на них с мая до конца января. Коллектив Прехтля добывает их только в июне, и только проводя селекцию (выбраковку). В прошлом сезоне отстреляли 20 старых зверей. Благодаря такому подходу косуль утром и вечером можно видеть чуть ли не на каждом поле. Охотники, с которыми мне довелось поговорить, »

 THERMAL VISION
TECHNOLOGIES
www.tvt-thermal.com



Тепловизионный
бинокуляр Archer

 ARCHER



Тепловизионный
прицел Archer



видеть без препятствий

+38 (044) 234-42-17 +7 495 772 58 20
+7(495) 772 47 73 +7(495) 968 48 59

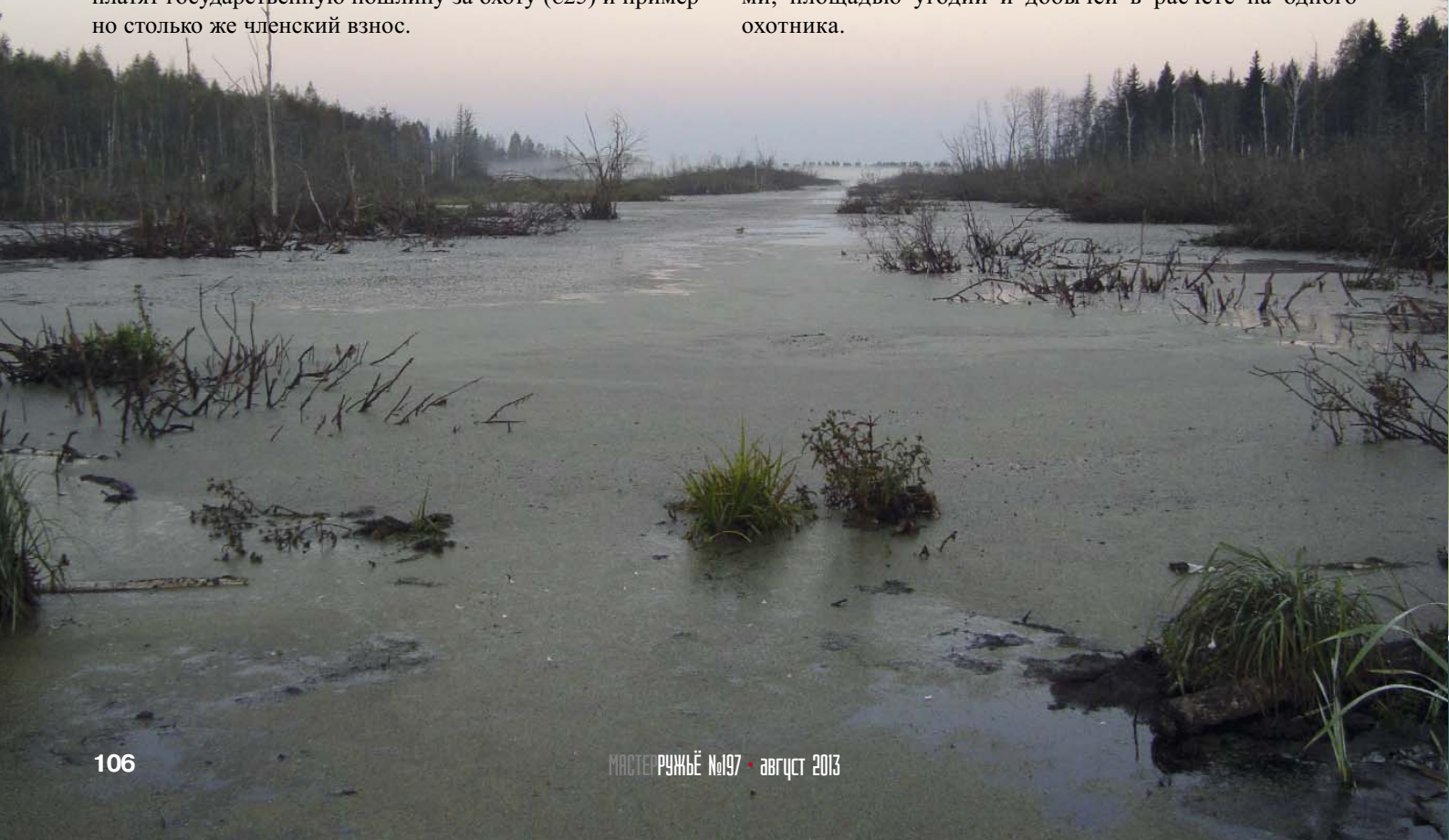


очень любят косуль и радуются их обилию. Они полагают, что на их территории живёт не менее 150 косуль.

Лиса в Германии, как и в некоторых других странах, считается врагом №1, и её можно стрелять круглый год. В Биркенау, где живёт Прехтль, на лису по договорённости охотятся только в самом начале февраля, а до этого их прикармливают около вышек. А в начале февраля проводится праздник под названием «Неделя лисы», на который собирается со своими трофеями весь округ. Коллектив Прехтля выложил 30 лис. В начале зимы делают один загон на зайцев, в который изредка под «горячую руку» попадают и фазаны. У соседей есть угодья, где фазанов заметно больше. Иногда мои друзья принимают приглашение и участвуют в общих охотах. На празднике «Неделя лисы» было очевидно, что отношения между охотниками разных команд дружеские и тёплые. Сам Готтфрид в минувшем году за одну охоту в гостях «собрал» 27 фазанов. Каждый охотник в команде Прехтля, как и все охотники Германии, платят государственную пошлину за охоту (€25) и примерно столько же членский взнос.

Угодья нашего Щёлковского общества располагаются совсем недалеко от Москвы (15 км от Московской кольцевой автодороги). Они довольно населённые. Средняя плотность населения области около 160 человек на квадратный километр, что ниже этого показателя для Германии (229 человек). Площадь охотничьих угодий 53 тысячи гектаров, но юридически ими владеет Московское областное общество. Сравнивая наши угодья с германскими, могу с полной уверенностью утверждать, что наши угодья для животных несравненно лучше. У нас больше площади сплошных лесных массивов, разнообразней рельеф. Несравненно больше «крепких» мест, в том числе и заболоченных. В минувшем году на учёте в Обществе охотников состояло 2 500 человек. Вот на это количество и будем опираться в дальнейшем, поскольку именно столько людей и было в обществе длительное время.

В районе 32 первичных коллектива, их численность весьма различна: от 16 до 980 человек. С учётом взносов и стоимости трудовых затрат на биотехнических мероприятиях, наш охотник тратит на охоту 2 000 рублей. Объёмом охотничьей добычи мы похвальиться, к сожалению, не можем. В минувшем году взято всего 14 кабанов, примерно 120 зайцев, около 300 уток, около 50 рябчиков и несколько десятков болотно-луговой дичи и вальдшнепов. Можно полагать, что наши охотники добыли по полтора десятка лис и куниц. Наверное, лаечники собрали и несколько сотен белок. Подчеркнутая предположительность объясняется нашей традицией не сообщать точное количество взятых трофеев. Думаю, читатель уже оценил существенную разницу в содержании и результатах германских и наших охот. Для большей наглядности сделаем небольшую таблицу с затратами, площадью угодий и добычей в расчёте на одного охотника.



Страна	Затраты в пересчёте на рубли	Площадь угодий, га	Добыча			
			Кабан	Косуля	Заяц	Лиса
Германия	22 000	56	3	2	1	3
Россия	2 000	21	0,006	0	0,05	0,006

Эта таблица показывает, что наши западные друзья вкладывают в охотхозяйство в 10 раз больше, чем мы, но зато получают в 500 раз больше кабанов и в 50 раз зайцев. Однако арендную плату они с лихвой возвращают, получая из ресторанов деньги за поставку мяса кабанов в разделанном виде и после охлаждения. Учитывая малочисленность животных в наших угодьях, на достижение таких результатов нужно несколько лет, разумеется, без браконьерства. Понятно, что без серьёзного увеличения вложений в хозяйство ничего не получится. Бросается в глаза, что при наших просторах на каждого охотника приходится угодий вдвое меньше чем в Германии. Представляется очевидным, что количество охотников у нас несравненно меньше, чем людей, имеющих охотничьи билеты. Эти люди платят взносы, но по натуре и сознанию они в чистом виде, скажем мягко, просто потребители. Однако отметим, что билеты нового образца в этом году получили лишь 1 500 человек.

Все ведь уже знают, что в западных странах очень строго принимают в охотники. Так, например, в Австрии, сдают до десяти экзаменов, часть из которых принимается в



угодьях. В Германии проводят специальные платные курсы по подготовке к сдаче этих экзаменов. Пособия для подготовки к экзаменам объёмнее томов Большой советской энциклопедии. Их содержание приближается к курсам охотоведения наших вузов. Думается, что лучше всего вспомнить и восстановить школы (кружки) юных охотников, с которыми бы занимались самые достойные люди.

Ещё просится одно предложение. Нужно подумать, не лучше ли будет, если охотничьи угодья распределить между небольшими первичными коллективами и закрепить их за ними «на вечное пользование». Может быть, это позволит появиться чувству ответственности за эти угодья и вообще за свою землю.

**ТОЧНОСТЬ.
НАДЕЖНОСТЬ.
РЕЗУЛЬТАТ.**



Широкоугольный прицел ПО1x20А

www.npzoptics.ru

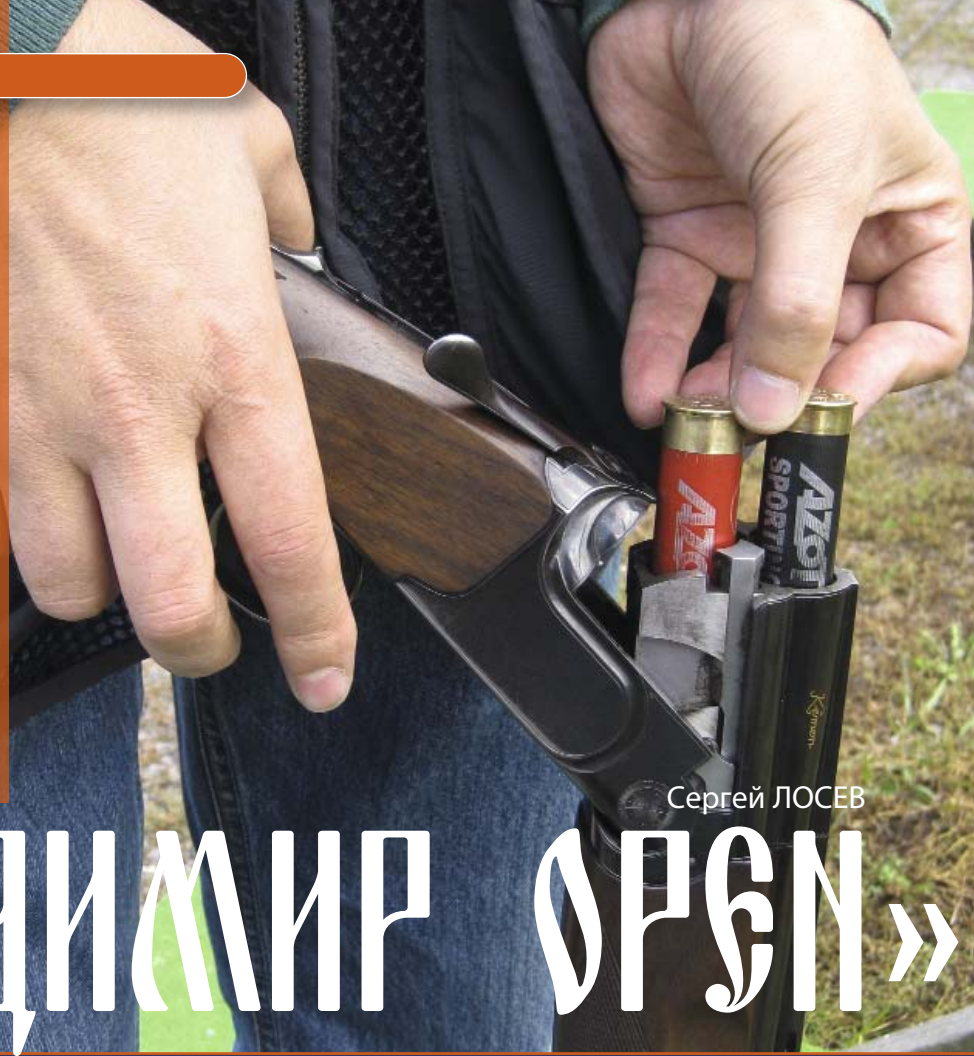


ОАО «ПО «НОПЗ» на протяжении всей своей истории является поставщиком прицельной техники для нужд МО РФ.

Прицелы для стрелкового и охотничьего оружия заслужили доверие многих поколений стрелков и охотников благодаря огромному ресурсу эксплуатации, точности и безотказности в работе.

Сегодня предприятие производит самую широкую линейку оптических приборов для применения с оружием - от выверочных устройств до тепловизоров.

Не всё англичанам проводить свои открытые чемпионаты по спортивному, где победитель, к примеру, British Open в любой категории моментально становится национальным героем. Такие чемпионаты стали проводить и российские клубы на своих городских стенах. Вот и приглашение президента клуба «Владимир» Ивана Аксёнова поучаствовать в открытом чемпионате области «Владимир Open» я не мог проигнорировать, даже несмотря на довольно утомительную дорогу.



Сергей ЛОСЕВ

«ВЛАДИМИР ОРБН»

Зарядивший с утра дождь и утренние пробки на горьковском шоссе действовали угнетающе, и даже предстартовый подъём не мог выровнять падающее настроение. Однако стоило въехать на территорию стенда «Владимир», как всё изменилось. Приветливое лицо президента, непременно и с доброжелательной улыбкой, лично встречающего каждую подъезжающую машину, даёт понять, что тебя здесь ждут и тебе рады. Сразу приходит ощущение, что не зря приехал. Горячий кофе и вкуснейшие пирожки, предлагаемые по-домашнему радушно и совершенно бесплатно, заставляют окончательно забыть и о неприятностях дороги и противном дожде. Тем более что судейской коллегией принято решение в сильный дождь стрельбу прекращать. На самом деле средства защиты глаз (очки) обязательны, а в дождь, как мы понимаем, из-за капель, попадающих на стёкла, стрелять трудно.

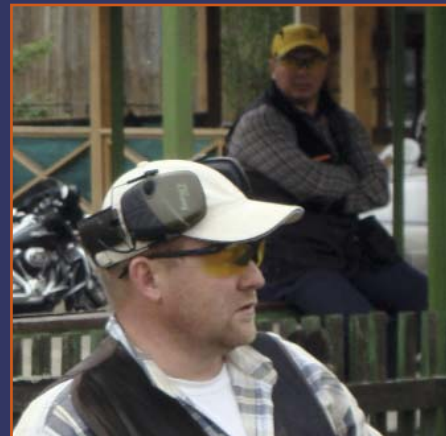
Ещё около часа ждём опаздывающих из-за пробок участников и выходим на построение. Открывавший



чемпионат президент клуба приветствует участников и заявляет, что полёты настроены, хоть и не сложные, но и не для начинающих, поскольку соревнования классификационные и на них будут присваиваться разряды, вплоть до КМС. Более того, добавил он, одна из площадок настроена по чертежам, которые предоставил сам Филип Торрольд, посетивший в прошлом году стенд «Владимир».

Мы с корреспондентом журнала «МастерРужьё» Валерой несколько приободрились, поскольку не слиш-

ком обременяли себя тренировками, а ударить в грязь лицом не хотелось. Однако в действительности всё оказалось куда как напряжённей, чем мягко стелил президент. На мой взгляд, довольно плохонького спортивиста, полёты были не такие уж простые, особенно для тех, кто не попробовал их на предварительной тренировке. Дальние синхронные дуплеты (по два на номере), резвые зайцы и ныряющие в болото, низколетящие «чирки» не давали расслабиться ни на секунду. И





хотя в среде опытных спортивных поговаривали о «классических» полётах, разброс у отдельных стрелков в сериях на разных площадках от 24 до 16 и с 23 до 12 свидетельствует о чём-то. Плюс ко всему, первую половину дня всё-таки моросил противный дождик, и, возможно, такие провалы в сериях обусловлены именно им. А, быть может, англичанин, стреляющий «Большой спортивный», слишком задрал планку. Не знаю, но погода одинакова для всех, и жаловаться на неё не приходилось, а крошить «бабочек» совсем не интересно. Так что здесь-то как раз и выяснилось, кто готов стрелять при любых условиях.

У меня время до стрельбы ещё было, и я успел познакомиться с Дмитрием Селивёрстовым, инженером с патронного завода «Азот». То есть заочно-то мы знали друг друга, и Дима даже пишет статьи для «МастерРужьё», но встретились впервые. Кстати, подавляющее большинство стрелков, прибывших на соревнования (я замечаю это уже не первый раз), предпочитает именно патроны

«Азот». Я тоже ими стреляю и на соревнованиях, и на охоте.

В общем, стрельба началась, и сложилась она следующим образом. Сначала вперёд вырвался безусловный лидер Андрей Лемешко, которому все пророчили безоговорочную победу. Однако его довольно ровный результат позволил занять лишь третье место в общем зачёте. Вторым был наш автор, «азотовец» Селивёрстов, а выиграл абсолютное первенство МС Виктор Титов из Дмитрова. Ему и достался Кубок.



В развлекательную программу соревнований входила начавшая функционировать примерно с обеда отдельная площадка для стрельбы «пульки», где любой желающий мог, заплатив вступительный взнос, отстрелять на время двенадцать, хаотично поданных, мишеней. Тарелочки вылетали с интервалом в три секунды, и задачей стрелка было не просто разбить их, а и успеть зарядить ружье в этот недолгий интервал. Победитель получил половину собранной суммы.

А вот дальше началось самое интересное. Шестеро лучших на данный момент спортсменов сошлись в суперфинале, их предыдущий результат аннулировался. То есть все шестеро начали с нуля. Здесь, конечно, присутствует некоторый элемент везения, но таковы международные правила.

Победителем суперфинала стал наш друг Дмитрий Селивёрстов. «МастерРужьё» присоединяется к поздравлениям чемпиона и награждает его годовой подпиской на наш журнал. Так же мы поздравляем и команду клуба «Владимир» в составе Андрея Лемешко,



Струнина Александра и Ивана Аксёнова, занявшую первое место в командном зачёте. Президент клуба, как видим, подаёт личный пример. Вторыми были стрелки из Подольска, третьими – спортсмены из города Шуя. Стрелки из владимирской области разыгрывали между собой отдельный зачет

Более подробную информацию о прошедших соревнованиях можно получить в интернете.

В заключение могу сказать, что, побывав на стенде «Владимир», всегда хочется приехать сюда ещё раз.

Фоторепортаж

IV МОСКОВСКИЙ ЧЕМПИОНАТ ПО СПОРТИВНОМУ СНАЙПИНГУ



На полигоне ВВ МВД России в д. Новая (г. Балашиха) 21-22 июня состоялся IV Открытый Московский чемпионат по спортивному снайпингу. В соревновании приняли участие 59 стрелков со всей России, среди которых были как стрелки-спортсмены, так и сотрудники российских спецподразделений.

В рамках соревнований участникам было предложено сравнить своё мастерство в 14 упражнениях на дистанциях от 50 до 800 метров. Многие упражнения имели особенности: стрелять приходилось на время, с перемещениями, с переносом огня, из неустойчивого положения и т.д.

Победители Чемпионата были определены в индивидуальном зачёте. Первое и второе места заняли сотрудники российских спецподразделений, бронзовым призёром стал стрелок-испытатель компании «Промтехнология» Андрей Нечаев.

Также были отдельные номинации: специальными призами были награждены Андрей Проскурин - победи-



тель в категории «Стрелок-спортсмен» и лучший стрелок среди сотрудников спецподразделений.

Победителям в общем зачёте матча были вручены призы – сертификаты на продукцию и услуги оружейного завода ORSIS на сумму 100; 75 и 50 тыс. рублей соответственно, призёры в отдельных категориях получили сертификаты на сумму 30 тыс. рублей.

Организаторами соревнований выступили Национальная федерация высокоточной стрельбы и Спортивный Клуб высокоточной стрельбы (г. Москва), соорганизатором и генеральным спонсором – компания



«Промтехнология» (бренд - ORSIS). Мероприятие проходило при содействии и помощи командования ВВ МВД РФ.

Открытый Московский чемпионат по спортивному снайпингу – традиционный ежегодный матч, являющийся одним из крупнейших по данной спортивной дисциплине в России. Целями и задачами чемпионата является совершенствование уровня стрелковой подготовки любителей и профессионалов и обмен передовым опытом в поражении малоразмерных целей.



Уважаемые читатели!

Вы можете оформить заказ на архивные номера журнала «МастерРужьё», начиная с №01/2009 через ООО «С-инфо» по тел. (495) 363-4262, e-mail: stimul9@si.ru. Также Вы можете оформить подписку через Internet на сайте ЗАО «МДП «Маарт» www.maart.ru

ВНИМАНИЕ! В объединенном почтовом каталоге «Пресса России», каталоге «Роспечать» подписной индекс 71999, в каталоге Российской прессы «Почта России» подписной индекс 99176.

РЕДАКЦИОННАЯ ПОДПИСКА НА ЖУРНАЛ «МАСТЕРРУЖЬЁ»

ОФОРМЛЯЕТСЯ ПО ВАШЕМУ ВЫБОРУ НА 6 ИЛИ 12 НОМЕРОВ, НАЧИНАЯ С №9 (198) СЕНТЯБРЬ 2013 ГОДА.
ДОСТАВКА ПРЯМО В ПОЧТОВОЕ ОТДЕЛЕНИЕ.

- Способ 1.** Заполните прилагаемый бланк подписки (не забудьте почтовый индекс). Впишите код предложения в графу «наименование платежа». Впишите количество номеров по коду предложения в графу «наименование платежа». Впишите цену подписки в графу «сумма платежа». Оплатите подписку не позднее **15 августа 2013 года**.
- Способ 2.** Пришлите на адрес master-gun@ppmt.ru письмо с указанием выбранного вами кода предложения, почтового адреса доставки журнала (не забудьте почтовый индекс), ФИО, номера телефона (он нужен для решения вопросов по исполнению подписки), даты рождения (нам будет приятно вас поздравить). В ответ мы вышлем на ваш электронный адрес заполненную форму для оплаты через Сбербанк и счет для оплаты в других банках – оплатите не позднее **15 августа 2013 года**.
- Способ 3.** Зайдите на сайт master-gun.com и оформите подписку там.

Количество номеров	Код предложения	Стоимость подписки
6 номеров	5504	804 руб.
12 номеров	5505	1 608 руб.

По вопросам оформления заказа на архивные номера издания обращаться:
тел. (495) 363-42-62
125284, г. Москва-284,
а/я – 25
ООО «С-инфо»,
отдел подписки;
e-mail: stimul9@si.ru

По вопросам оформления подписки обращаться в ЗАО «МДП «Маарт»
тел. (495) 744-5513
отдел подписки.

To effect subscription it is necessary to address to one of the partners of JSC «MK-Periodica» in your country or to JSC «MK-Periodica» directly.

Зарубежная подписка оформляется через фирмы-партнера ЗАО «МК-Периодика» или непосредственно в ЗАО «МК-Периодика» по адресу:

Россия, 111524 Москва,
ул. Электродная, д. 10,
ЗАО «МК-Периодика»;
Tel. (495) 672-70-42. Fax
(495) 306-37-57
E-mail: info@periodicals.ru
<http://www.periodicals.ru>

Эти предложения действительны только для физических лиц с доставкой по территории Российской Федерации.
Банки могут взять с вас оплату за свои услуги.

С другими условиями подписки вы можете ознакомиться по адресу: master-gun.com.
Наша служба подписки готова ответить на все ваши вопросы: master-gun@ppmt.ru, тел. (495) 744-5513

Форма № ПД-4

ООО «МАСТЕРРУЖЬЁ»

(наименование получателя платежа)

7 7 3 1 5 4 0 7 7 3

4 0 7 0 2 8 1 0 2 3 8 2 6 0 1 0 8 7 9 9

(ИНН получателя платежа) (номер счета получателя платежа)

в ОАО «Сбербанк России», г. Москва

БИК 0 4 4 5 2 5 2 2 5

(наименование банка получателя платежа)

Номер кор./сч. банка получателя платежа 3 0 1 0 1 8 1 0 4 0 0 0 0 0 0 0 0 2 2 5

Оплата подписки на _____ номеров журнала «МАСТЕРРУЖЬЁ» с номера 9/2013 по коду предложения _____

(наименование платежа)

Ф.И.О. плательщика _____

Адрес плательщика _____

Сумма платежа _____ руб. _____ коп. Сумма платы за услуги _____ руб. _____ коп.

Итого _____ руб. _____ коп. " _____ " _____ 20 _____ г.

С условиями приема указанной в платежном документе суммы, в т.ч. с суммой взимаемой платы за услуги банка, ознакомлен и согласен.

Подпись плательщика _____

ООО «МАСТЕРРУЖЬЁ»

(наименование получателя платежа)

7 7 3 1 5 4 0 7 7 3

4 0 7 0 2 8 1 0 2 3 8 2 6 0 1 0 8 7 9 9

(ИНН получателя платежа) (номер счета получателя платежа)

в ОАО «Сбербанк России», г. Москва

БИК 0 4 4 5 2 5 2 2 5

(наименование банка получателя платежа)

Номер кор./сч. банка получателя платежа 3 0 1 0 1 8 1 0 4 0 0 0 0 0 0 0 0 2 2 5

Оплата подписки на _____ номеров журнала «МАСТЕРРУЖЬЁ» с номера 9/2013 по коду предложения _____

(наименование платежа)

Ф.И.О. плательщика _____

Адрес плательщика _____

Сумма платежа _____ руб. _____ коп. Сумма платы за услуги _____ руб. _____ коп.

Итого _____ руб. _____ коп. " _____ " _____ 20 _____ г.

С условиями приема указанной в платежном документе суммы, в т.ч. с суммой взимаемой платы за услуги банка, ознакомлен и согласен.

Подпись плательщика _____

Квитанция

Кассир



BY APPOINTMENT TO
HRH THE DUKE OF EDINBURGH
RIFLE MAKERS



BY APPOINTMENT TO
HRH THE PRINCE OF WALES
SUPPLIERS OF BESPOKE GUNS, SHOOTING
ACCESSORIES & COUNTRY CLOTHING

HOLLAND & HOLLAND

London

HOLLAND & HOLLAND



ОРУЖЕЙНЫЙ САЛОН в МОСКВЕ

Сколковское шоссе, д. 31, стр. 1, ТЦ «Спорт-Хит»

тел.: +7 495 937 45 53

Юрий Сауткин +7 910 437 23 79



Оружейная компания «Премиум» –
официальный дистрибутор
Blaser в России

У нас есть всё

- Blaser F3
- Blaser R8
- Blaser R93
- Blaser B95–B97
- Blaser K95
- Blaser D99
- Одежда Blaser Active Outfits
- Кронштейны Blaser
- Сумки Blaser
- Рюкзаки Blaser
- Ремни Blaser
- Чехлы Blaser
- Кейсы Blaser
- Патроны Blaser
- Охотничьи туры в угодья Blaser

Premium
ОРУЖЕЙНАЯ КОМПАНИЯ

Blaser

Оружейный салон «ПРЕМИУМ»

191123, г. Санкт-Петербург, ул.Чайковского, 31. Тел.: +7 (812) 719 8373, 719 8605. Факс: +7 (812) 272 4676

Для оптовых покупателей: +7 (812) 327 0804, +7 (921) 430 2009. E-mail: konstantin@premiumgun.ru, www.premiumgun.ru