

МАСТЕРРУЖЬЕ

Март 2012

№3 (180)

БУДУЩЕЕ
антикварного
оружия

«РУССКИЙ
МЕДВЕДЬ»



Загадка
АНТИХСКОГО ОТУЩЕРА

ПНЕВМАТИКА
Gletcher
ЛЕГЕНДАРНЫЙ
«СТЕЧКИН»

НОВИНКА
IWA-2012

www.master-gun.com

ISSN 0002-9200



4 620002 920012

12003



КОГДА ВСЕ РЕ ШАЮТ МГНОВЕНИЯ

Z6 — 2-е ПОКОЛЕНИЕ. ПОДЛИННОЕ КАЧЕСТВО. БЕЗУПРЕЧНОСТЬ

Изящные формы и новые функции — таково усовершенствование прицелов Z6 с шестикратным увеличением, отличающихся превосходными оптическими свойствами: практичные механизмы барабанчика со шкалой поправок для оптического прицела и отстройки от паралакса позволяют оптимально использовать прибор, а технология SWAROLIGHT с автоматическим выключением для режима наблюдения с подсветкой увеличивает срок службы батареей.

НОВИНКА

ИЗЯЩНАЯ ФОРМА
УДОБНОЕ
ОБРАЩЕНИЕ

SWAROLIGHT
SWAROCLEAN



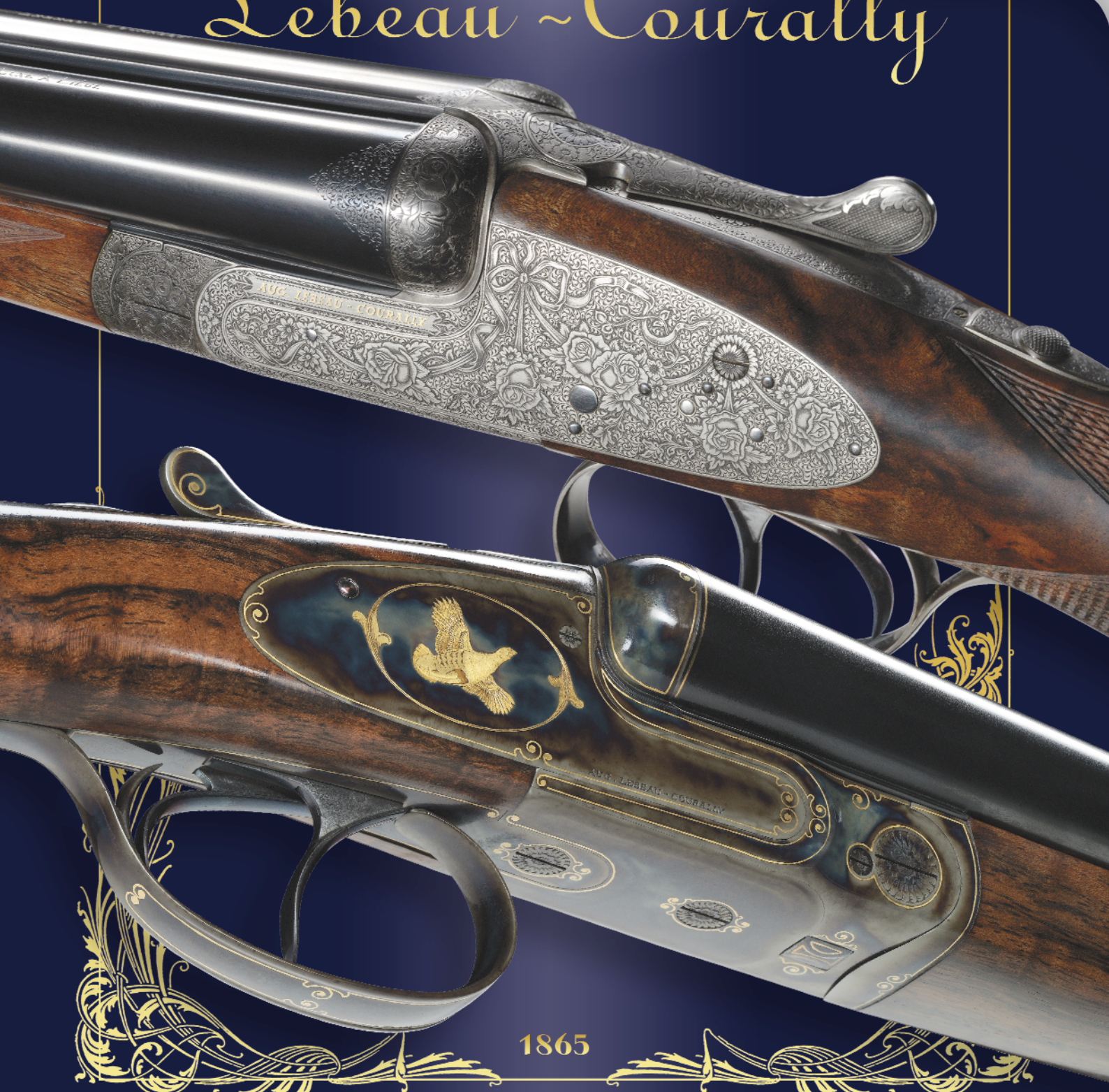
SEE THE UNSEEN
WWW.SWAROVSKIOPTIK.COM

Дистрибьюторы в России:
Оружейный салон «Арсенал», г. Москва, ул. Пресненский вал, д. 36,
ЗАО фирма «Кольчуга», г. Москва, Центр, ул. Варварка, д. 3,
ЗАО «Левша», г. Санкт-Петербург, ул. Новгородская, д. 27,
Оружейный салон «Премиум», г. Санкт-Петербург, ул. Чайковского, д. 31

SWAROVSKI
OPTIK



Lebeau ~ Courally



1865

info@lebeau-courally.com



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

Виктория ДЖЕНЕЕВА
dzheneeva@master-gun.com

Бильд-редактор

Семён ПЛУЖНИК

Редактор

Тимофей САМОХИН

Консультанты

Дмитрий ДУРАСОВ

Евгений КОПЕЙКО

Юрий ШОКАРЕВ

Специальный корреспондент
в Германии

Илья ШАЙДУРОВ

Корреспондент в С-Петербурге

Михаил КОРНЕЕВ

Корреспонденты

Валерий МАРЕНКОВ

Виталий КИСЕЛЁВ

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
shmariovich@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 ИЗДАЁТСЯ С 1996 Г.
ЖУРНАЛ «МАСТЕРРУЖЬЕ» ЗАРЕГИСТРИРОВАН
В МИНИСТЕРСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ПЕЧАТИ,
ТЕЛЕРАДИОВЕЩАНИЯ И СРЕДСТВ МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ.
СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ ПИ № 77-13797

ПЕРЕПЕЧАТКА МАТЕРИАЛОВ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ,
ДОПУСКАЕТСЯ ТОЛЬКО ПО СОГЛАСОВАНИЮ 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)



Сейчас, когда настоящих АПС остается всё меньше и меньше, легенда снова вернулась к нам, притом в варианте, доступном практически любому желающему. Позвольте представить: новинка этого года, пневматический пистолет Gletcher APS, впервые представленный на международной оружейной выставке IWA-2012, проходящей в Нюрнберге в начале марта.

4 **МАСТЕР-NEWS**

14 **АРСЕНАЛ**
«РУССКИЙ МЕДВЕДЬ»
D. Czernann

20 **ОХОТА**
ТРОФЕЙ - КАБАН
С. Лосев

28 **ИСТОРИЯ ОРУЖИЯ**
ЗАГАДКА ЛИТТИХСКОГО
ШТУЦЕРА
А. Клишин, О. Шевченко,
Ю. Яровенко



38 **ОРУЖЕЙНЫЙ МИР**
DT 11 – РУЖЬЁ
ПРОФЕССИОНАЛЫ
Е. Садовский



Содержание

№ 180 • м а р т 2012



70



64



Ренессанс дульнозарядного оружия под дымный порох – это логичное следствие развития оружейных технологий, и на Западе наблюдается всплеск интереса к такому оружию.

42 **ВЕЛИКИЕ ОРУЖЕЙНИКИ**

ЧУЖОЙ СРЕДИ СВОИХ (Ч. 3)

И. Карклиньш

54 **ДИАЛОГИ О СПОРТИНГЕ**

60 **ВАШЕ МНЕНИЕ** СОВРЕМЕННАЯ РУССКАЯ ШОМПОЛКА

И. Скрылёв

64 **OLD ARMS** КАКОЕ БУДУЩЕЕ У СТАРИННОГО ОРУЖИЯ В РОССИИ?

В. Лесняк

70 **ОПТИКА** AIMPOINT – КОЛЛИМАТОРНЫЕ ПРИЦЕЛЫ ДЛЯ ОХОТЫ

74 **КАК ЭТО БЫЛО** СБЫВШАЯСЯ АФРИКАНСКАЯ МЕЧТА



54



74

82 **ПНЕВМАТИКА** ВОЗВРАЩЕНИЕ ЛЕГЕНДЫ. GLETCHER APS – ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ «СТЕЧКИН»

М. Попенкер

86 **МОЛОДОМУ ОХОТНИКУ** УХОД ЗА ОРУЖИЕМ

В. Клименко

94 **КРУПНЫМ ПЛАНОМ** КОМПАКТНОСТЬ ПРЕВЫШЕ ВСЕГО

И. Шайдуров



94

По материалам отечественных и зарубежных СМИ



НОВЫЙ ПРИЦЕЛ И БИНОКЛЬ SWAROVSKI OPTIK

Новое поколение своего оптического прицела Z6 и новый бинокль для охотников EL 32 Swarovision представляет компания Swarovski Optik. В обоих изделиях применены новейшие разработки ведущего производителя из Тироля, их дебют перед широкой аудиторией охотников состоялся на SHOT Show в Лас-Вегасе.

Оптический прицел Z6 – 2-го поколения уже поступил в продажу, а EL 32 Swarovision поступит в мае 2012 года.



Z6 2-го поколения

Благодаря технологии Swarovlight, оптический прицел использует датчик наклона для независимого определения нахождения оружия в положении для выстрела. Стоит вскинуть оружие, и подсвеченная сетка прицела моментально готова к использованию, позволяя стрелку полностью сконцентрироваться на охоте. Это экономит время и энергию. Усовершенствованная электроника к тому же увеличивает срок службы аккумулятора. Также усовершенствован механизм переключения дневного режима подсветки сетки прицела на ночной и наоборот, что предотвратит случайное включение подсветки.

Для интуитивного использования прицела во время охоты добавлены новые элементы к баллистическому регулятору и регулятору отстройки от параллакса. Теперь отстройка от параллакса на 100-метровой отметке имеет упор. Это означает, что в сумерки её можно точно и легко выставить на обычную «100-метровую отметку». Отныне в

установленный баллистический регулятор встроен фиксатор. Это гарантирует, что требуемые изменения «по вертикали» будут возможны лишь после того, как вы освободите фиксатор.

Высокоточная оптика обеспечивает великолепную резкость изображения «от края до края», позволяя быстро засечь цель. Высококонтрастное изображение проявляет свои преимущества при охоте в условиях недостаточной освещённости. Модели с сильным увеличением (15x и выше) снабжены оптикой HD и обеспечивают точность выстрелов на большие дистанции. Покрытие Swarovision впервые применено для оптических прицелов Swarovski

Optik. Благодаря его особым свойствам, защищающим поверхность от налипания, это покрытие облегчает очистку оптики от следов воды, средств против насекомых, ружейной смазки или древесной смолы.

Успех серии Z6 ознаменован тем, что уже продано свыше 100 000 единиц этой модели. Доступно восемь различных моделей, отвечающих конкретным индивидуаль-



ным потребностям и соответствующих всем существующим видам охоты.

Приобрести прицелы можно в оружейном салоне «Премиум» (Санкт-Петербург), а также у дилеров компании в других регионах.



EL 32 Swarovision

Размер и вес бинокля – ключевые факторы для много путешествующих охотников. Зачастую пользователи вынуждены находить компромисс между компактностью прибора и его оптическими характеристиками.

EL 32 компактный бинокль серии EL по технологии Swarovision, дополненной классическим дизайном компании. Он весит 580 граммов, даже ещё легче предыдущей модели.

Бинокль EL 32 Swarovision гарантирует кристально чистое изображение. Например, полеспрямляющие линзы формируют практически плоское изображение, обеспечивая тем самым идеальную резкость изображения «от края до края». Оптика с высоким разрешением уменьшает цветную окантовку, создавая максимальный цветовой контраст, тогда как оптимизированные покрытия (Swarotop, Swarobright, Swarodur, Swaroclean) делают изображение более реалистичным и ярким.

EL 32 обладает также впечатляюще большим полем зрения, равным 141 м при увеличении 8х и 120 м при увеличении 10х.

С используемой технологией Swarovision, бинокль EL 32 SWAROVISION обладает, по словам специалистов Swarovski Optik, невероятно широким полем зрения. Благодаря увеличенному расстоянию между окуляром и глазом, типичному для этой линейки биноклей, у людей в очках есть возможность в полной мере насладиться кристально чистым качеством изображения. В соответствии с потребностями человека, расстояние до глаз можно настраивать индивидуально, используя 4 позиции окуляра.



ZOLI

Оружейная компания Premium -
официальный дистрибьютор
Zoli в России

Antonio
Zoli 1900 это:

- 100% произведенный в Италии классический болтовой карабин
 - Свободно вывешенный ствол, что дает высокую точность и кучность.
 - Система двойного предохранения. При включенном предохранителе, используя специальную кнопку, можно совершенно безопасно извлечь патрон из патронника.
 - «Двойной» предохранитель. В отличие от традиционного терхпозиционного предохранителя, очень удобен и интуитивно понятен.
- Шнеллер
 - Кейс
 - Демократичная цена

Premium
ОРУЖЕЙНАЯ КОМПАНИЯ

Оружейный салон "ПРЕМИУМ", Санкт-Петербург, ул. Чайковского, 31

Тел.: (812) 719 8373, 719 8605. Факс (812) 272 4676.

Оптовые продажи (812) 327 0804. E-mail: konstantin@premiumgun.ru

www.premiumgun.ru



По материалам отечественных и зарубежных СМИ



Швейцарская компания

Sphinx запустила в производство пистолет SDP Compact под патрон 9x19 мм Par., разработанный специально для полиции и военных. По данным оружейного портала «Арсенальное», верхняя часть рамки выполнена из анодированного алюминия с тефлоновыми вставками для уменьшения износа, нижняя часть – из пластика. В рамке расположен специальный буфер отдачи, стабилизирующий оружие при стрельбе. На рамке пистолета под стволом расположена направляющая типа «пикатинни» для установки необходимого оборудования. Рукоятка сменная, имеет три типоразмера: малый, средний, большой.

Ударно-спусковой механизм SDP Compact курковый двойного действия. На пистолете предусмотрен индикатор наличия патрона в патроннике, благодаря которому можно визуально или на ощупь определить, заряжен он или нет. Флажковый предохранитель и кнопка защёлки магазина двусторонние. Предохранители блокируют ударник, курок, исключают выстрел при падении оружия, флажковый предохранитель также выполняет функцию рычага безопасного спуска курка.

Питание боеприпасами осуществляется из отъёмного коробчатого магазина на 15 патронов. Кнопка фиксации магазина расположена в основании спусковой скобы. Прицельные приспособления регулируемые, с тритиевыми вставками.

Sphinx SDP Compact имеет габариты: 188x140x33 мм, длина ствола – 95 мм, вес – 780 г.



Британская полиция планирует принять на вооружение световое оружие SMU 100, ослепляющее на некоторое время людей, сообщает Daily Mail. Устройство, похожее на винтовку, предназначено для борьбы с участниками уличных беспорядков. SMU 100 создаёт световую стену шириной четыре метра, по интенсивности свечения сравнимую с ярким солнечным светом. Оружие оснащено инфракрасным прицелом и способно ослеплять цель на расстоянии до 500 м.

Уже проведены первые испытания SMU 100, признанные успешными. Стоимость устройства оценивают в €30 тыс.

Sturm, Ruger&Company, Inc. представила новую винтовку с продольно-скользящим поворотным затвором – Ruger American Rifle. Пока она предложена в вариантах под патроны .243 Win., .270 Win., .30-06 и .308 Win.

Ствол (длиной 559 мм), изготовленный методом холоднойковки, обеспечивает, по данным производителя, точность стрельбы менее 1 MOA. Усилие спуска, регулируемое в пределах 1,4-2,3 кг. Механические прицельные приспособления на винтовке не предусмотрены. На ствольной коробке выполнены отверстия для установки базы под оптику.

Ложа винтовки синтетическая, благодаря чему вес оружия составляет примерно 2,83 кг. Затыльник приклада обрешечен. Роторный магазин на четыре патрона полностью утоплен в ложе. Общая длина винтовки – 1067 мм.

Ориентировочная стоимость Ruger American Rifle составляет около \$550.



Четырёхлетняя девочка выстрелила себе в лицо из травматического пистолета отца в подмосковном Сергиевом Посаде. По данным «РИА Новости», девочка самостоятельно взяла пистолет «Оса» и выстрелила. Она направлена в детскую специализированную больницу в Москву в крайне тяжёлом состоянии. По словам источника, на отца девочки зарегистрированы два травматических пистолета «Оса». В доме установлен сейф для хранения оружия. Полиция проводит проверку.





Российские орнитологи выделили 14 мест отдыха гусеобразных во время весеннего пролёта по территории России и предлагают полностью запретить в них охоту. Как сообщает «РИА Новости», численность гусеобразных, гнездящихся на востоке России, сократилась с 1980-х годов в несколько раз. Основная причина – охота, во время которой птиц зачастую отстреливают, не зная правил охоты или безответственно относясь к их соблюдению. При этом гибнут такие краснокнижные виды, как краснозобая казарка, гусь-пикулька и лесной подвид гуся-гуменника.

Для снижения влияния пресса охоты и уменьшения нелегальной добычи редких видов предложено установить период весенней охоты с 1 марта по 1 июня. Также предложено создать бессрочные зоны покоя в 14 ключевых местах миграционных остановок. Кроме того, для сохранения птиц, по мнению ученых, надо запретить охоту на гусей на островах Северного Ледовитого океана и его морей. Учёные также предлагают запретить охоту на гусеобразных на расстоянии менее километра от береговой линии озёр и водохранилищ.

Эти предложения представлены в Минприроды РФ. Однако пока нет данных о конкретных решениях.

Зоны покоя учёные рекомендуют создать в Олонецком районе (Карелия), на Рыбинском водохранилище, озёрах Ильмень и Неро (Ярославская и Новгородская области), на полуострове Канин (Ненецкий автономный округ), в Кумо-Манычской впадине (Южный федеральный округ), Двубье (Ямало-ненецкий автономный округ и Югра), Шалкар-Айке (Оренбургская область), Благовещенском районе (Амурская область), низовьях Амура (Хабаровский край), на озере Ханка (Приморский край), в дельте реки Селенги (Бурятия), Виноградовской пойме (Московская область), дельте Волги (Астраханская область), в Волго-Ахтубинской пойме (Волгоградская область), в дельте реки Неман (Калининградская область), а также в тысячеметровой зоне побережья Балтийского моря.

Спецлаборатория по созданию современного стрелкового оружия может появиться в ближайшем будущем в России. Как заявил курирующий оборонную промышленность вице-премьер Дмитрий Рогозин на рабочем совещании в Ижевске, вооружением российской армии займутся специально обученные люди. Он подчеркнул, что оценивать новые разработки будут те, кто постоянно имеет дело с оружием, а не военные чиновники. «Не промышленность сама будет из пальца высасывать, что она может сделать на своих технических и интеллектуальных возможностях, главным критерием оценки будет эффективность на поле боя. А её будет определять спецназ ГРУ, спецназ ФСБ, спецназ ФСО, спецназ внутренних войск и так далее», – отметил он.

BREDA

FIRMA IL VALORE DELLE ARMI

Оружейная компания Premium -

официальный дистрибьютор
Breda в России



Breda Xanthos – последняя разработка легендарного мастера Бруно Чиволани, создавшего современный механизм инерционного перезаряжания, вершина его идей. Стальная ствольная коробка выполнена из цельной заготовки эксклюзивным методом фирмы Breda, за счет чего коробка получилась очень прочной и одновременно легкой. Ствол изготовлен методом глубокого сверления – ружья Breda обладают лучшими характеристиками осыпи дробы.

Легкая и удобная сборка – разборка.

Прочный массивный затвор с клиновым запирающим устройством обеспечивает надежное гарантированное запирание даже при ведении затвора рукой.

Личинка затвора при запирании не выполняет поворота вокруг своей оси, за счет этого достигается однообразность фиксации патрона в патроннике, что повышает точность стрельбы.

Идеально сконструированный механизм обеспечивает стабильную работу ружья и надежность перезаряжания в любых условиях стрельбы с самыми разными типами боеприпасов.

Все операции с оружием (по заряданию/дозаряданию/смене патронов) можно выполнять одной рукой, не отрывая рабочую руку от шейки приклада, т.е. ВСЕГДА полностью контролируешь оружие, все эти операции продлеваются максимально быстро.

Перевод оружия из состояния абсолютной безопасности для окружающих (т.е. когда выстрел не может произойти даже теоретически) в состояние полной боеготовности (т.е. когда оружие взведено и заряжено) и обратно занимает доли секунды.

Breda очень удобно для коллективных охот – чтобы продемонстрировать прочим участникам, что ружье безопасно, достаточно открыть затвор, нажатие каких-либо прочих кнопок не требуется. При этом патроны находятся в магазине, то есть на приведение ружья в боеготовое состояние потребуются секунды.

Breda Xanthos – это принципиально новое ружье – точное, удобное в обращении, безопасное и эстетичное.

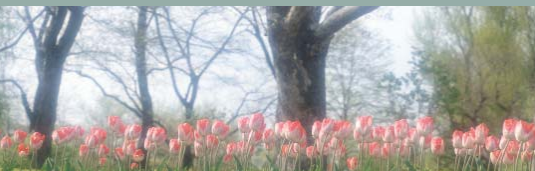
Premium
ОРУЖЕЙНАЯ КОМПАНИЯ

Оружейный салон "ПРЕМИУМ", Санкт-Петербург, ул. Чайковского, 31

Тел.: (812) 719 8373, 719 8605. Факс (812) 272 4676.

Оптовые продажи (812) 327 0804. E-mail: konstantin@premiumgun.ru

www.premiumgun.ru

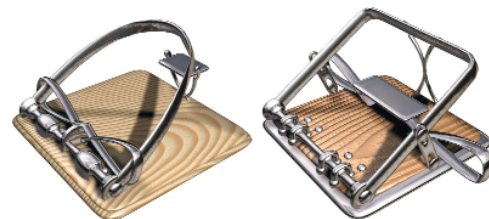


По материалам отечественных и зарубежных СМИ

Запрет на применение ногозахватывающих капканов будет введён в России до 22 июля 2012 года. Об этом сообщается на сайте Министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области. Это будет сделано в соответствии с соглашением о международных стандартах на гуманный отлов диких животных между Европейским сообществом, Канадой и Российской Федерацией.

Под действие соглашения попадают 12 обитающих в России видов животных: барсук, два вида бобра, волк, выдра, горностай, енот-полоскун, енотовидная собака, лесная куница, ондатра, рысь, соболь.

В правила охоты, утверждённых приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 16 ноября 2010 года, будут внесены соответствующие изменения. В настоящее время установленные соглашением ограничения и запреты на территории России не действуют.



В Sandia National Laboratories (США) создали оперённую самонаводящуюся пулю для гладкоствольного

огнестрельного оружия. По прогнозам она способна поразить подсвечиваемую лазерным лучом цель на расстоянии до 2 000 м. Согласно описанию, новый боеприпас величиной с сигарету напоминает дротик со стабилизаторами и встроенным микрочипом, корректирующим траекторию полёта. Как и дротик, в полёте пуля не вращается, то есть стрелять таким боеприпасом можно только из гладкоствольного оружия.

Конструктивно самонаводящаяся пуля представляет собой 10-сантиметровый боеприпас с оптическим сенсором в носовой части, который фиксирует направление лазерного луча подсветки. Датчик передаёт информацию 8-битному процессору, а тот выдаёт команды электромагнитным механизмам, отклоняющим стабилизаторы, направляя пулю в цель.

Центр тяжести пули находится в головной части, стабилизаторы – в хвостовой, что позволяет сохранять настильность траектории. Компьютерное аэродинамическое моделирование показывает, что применение такой конструкции приводит к значительному повышению кучности стрельбы. Испытания показали, что стабилизаторы нормально функционируют при скорости до 732 м/с. По расчётам разработчиков, рассеивание самонаводящихся пуль на километровой дистанции составляет 20 см.

В настоящее время идёт поиск частной фирмы для завершения испытаний прототипа и выхода на рынок. Ред Джоунс, один из разработчиков новинки, сообщил, что пуля изготовлена исключительно из доступных компонентов, что сделает серийное производство не слишком дорогим.

С 9 по 12 марта в Нюрнберге (Германия) пройдёт 39-я международная выставка спортивного и охотничьего оружия, аксессуаров и товаров для активного отдыха - IWA&OutdoorClassics.

IWA&OutdoorClassics - самое крупное международное событие в своей области. Именно здесь можно увидеть ведущих европейских про-



изводителей охотничьего оружия, аксессуаров и снаряжения. Карабины, пистолеты, патроны, куртки, сумки,

специальная обувь, товары для туристов - это и многое другое можно найти на ежегодной выставке в Нюрнберге.

Организаторы и экспоненты выставки будут ждать посетителей ежедневно с 9 до 18 часов. В последний день IWA & OutdoorClassics будет работать по сокращенному графику: с 9 до 16 часов.



ОАО «НПО «Ижмаш» заключило контракт на поставку гладкоствольных полуавтоматических ружей «Сайга-12» полицейским подразделениям США. Как сообщает пресс-служба Ижмаша, первые поставки «Сайги-12» службам правопорядка США уже выполнены в январе 2012 года.

Контракт был заключён в рамках международной специализированной выставки Shot Show, проходившей с 17 по 20 января в Лас-Вегасе.

По данным Ижмаша, в США востребованы мощные и безотказные ружья, эффективные для стрельбы дробью и пулями с высоким останавливающим действием. На фоне конкурентов в своём сегменте «Сайга-12» отличается надёжной работой автоматики, точностью изготовления ствола и высокой кучностью стрельбы на дистанции до 100 метров. Быстрота смены магазина, полуавтоматический режим перезарядки, большая вместимость магазина делают «Сайгу-12» оптимальным оружием для обеспечения правопорядка в условиях города.

В рамках Shot Show также состоялись переговоры с зарубежными партнёрами. Руководство НПО «Ижмаш» выбрало эксклюзивного импортёра на американском рынке – Russian Weapon Company, а также партнёра по производству классических моделей оружия – предприятие Fine Group. Стороны согласовали условия поставок, объёмы закупок и стратегию продвижения ижевского оружия на американском рынке.



Компания Ten-X Tactical (США) разработала подствольный однозарядный дробовик 12-го калибра для семейства штурмовых винтовок M16/AR15. Он может крепиться на место штатного подствольного гранатомёта или к планке типа «пикатинни» под стволом. TX-12 существует в двух вариантах с разной длиной ствола: 190 мм и 267 мм, вес одного из вариантов – 998 г. Для стрельбы подходят летальные и нелетальные боеприпасы 12-го калибра с длиной гильзы до 76 мм.



ПРИЦЕЛЫ НПЗ

Точность и надёжность,
проверенные десятилетиями

- прицелы для охотников и спецструктур: дневные, ночные, дневно-ночные, тепловизионные;
- крепления на оружие различного типа;
- дневные и ночные наблюдательные приборы: бинокли, монокуляры, зрительные трубы;
- телескопы и др.



НПЗ

ОАО «ПО «Новосибирский приборостроительный завод»

тел: +7(383)236-77-33, тел/факс: +7(383)226-29-08

www.npzoptics.ru

Представительства:

в Москве: тел./факс: +7(495) 482-17-03, (499) 745-42-97

E-mail: msk@npzoptics.ru

в С-Петербурге: тел./факс: +7(812) 335-96-38

E-mail: spb@npzoptics.ru

в Красноярске: тел./факс: +7(3912) 22-74-80, (3912) 27-53-20

E-mail: krsk@npzoptics.ru



По материалам отечественных и зарубежных СМИ

В январе 2012 года в Лас-Вегасе на выставке Shot Show швейцарская компания Mb-microtec представила новую модель часов – Traser P6600 Automatic Pro. Они стали первыми механическими часами с автоподзаводом в профессиональной серии. Использование двойного корпуса и сапфирового стекла позволило увеличить водозащищённость на глубине до 300 м и обеспечить им абсолютную надёжность в экстремальных условиях.

Данная модель создана на основе часов Traser P6600 Mil-G, которые в 2010 году были сертифицированы по военному стандарту MIL-PRE-46374 G. Военный стандарт действует с ноября 1999 года и включает в себя более 200 различных требований к армейским часам. Среди них тесты на противоударность, водозащищённость, устойчивость к перепадам

высот и температур, испытание на точность хода при стрельбе из автоматического оружия. Например, часы выдерживают воздействие индукции магнитного поля 125 Гауссов в течение 10 минут. Это означает, что такие часы не могут спровоцировать детонацию мины. Одно из существенных требований – отсутствие коммерческой символики на циферблате.

Обязательным является использование на циферблате и стрелках часов самоактивируемой тритиевой подсветки, которая позволяет считывать время при любой освещённости. Внешний вид этого источника одновременно прост и своеобразен. Короткие герметичные трубки из стекла изнутри покрыты люминесцентным веществом и наполнены газообразным тритием. Электроны, излучаемые тритием, вызывают непрерывное свечение вещества на



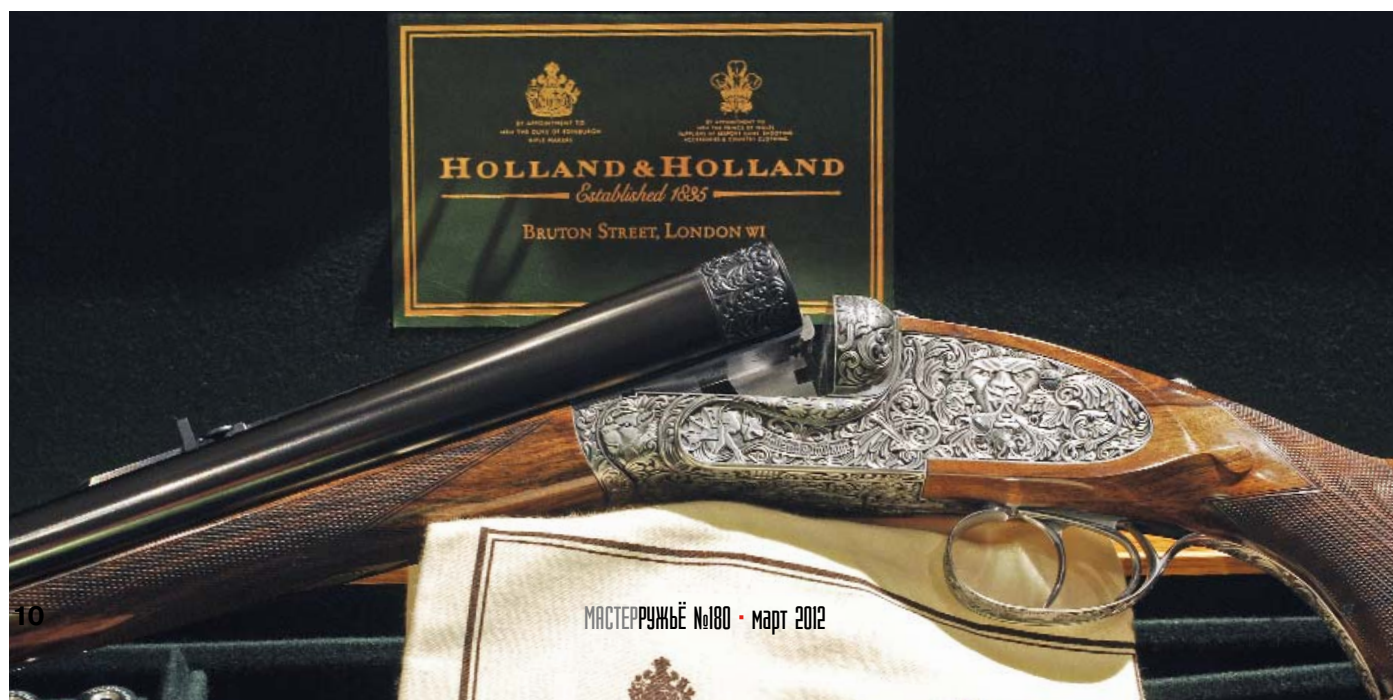
стенках трубки. Для такой подсветки не требуется дополнительное техническое обслуживание. Срок её эксплуатации до 25 лет. Данная технология является запатентованной разработкой швейцарской компании Mb-microtec.

Часы Traser P6600 Mil-G входят в стандартную экипировку многих армейских подразделений.

Московский салон легендарной оружейной британской компании Holland&Holland представляет классический двуствольный штуцер Royal под не менее знаменитый «африканский» патрон 600 Nitro

Express. В течение десятков лет, до конца 1980-х годов, он оставался самым мощным охотничьим патроном в мире. За прошедшее столетие Holland&Holland изготовила не более 30 подобных штуцеров. И

каждый по-своему уникален. Представленный экземпляр отличается глубокой рельефной гравировкой в стиле Gothic. Вес штуцера – свыше 7 килограммов. Цена поистине королевская – €249 тысяч.



Veber®

Optical vision expert

Прицел ЗАГОННИК 1,25-4,5×26 IR

Новейшие технологии оптического просветления линз обеспечивают светопропускание более 92%, что позволяет комфортно охотиться в сумерках.

Спиральная пружина

Стабилизирует оптический блок с сеткой внутри прицела

Плавное изменение увеличения

От 1,25 до 4,5 крат
идеально для загонной охоты

Подсветка прицельной марки

Цвета: красный и голубой

Большой выходной зрачок окуляра

При перемещении глаза охотника относительно оси прицела не происходит затемнения поля зрения



www.veber.ru
ohotnik@veber.ru

Санкт-Петербург
Ул. Саблинская, д. 10.
т. (812) 498-48-88
Филиал в Москве
3-й Крутицкий переулок, дом 15.
т. (495) 989-45-89

Малокалиберную реплику штурмового карабина М4 – Mfour-22, выпустила компания Chiappa Firearms. Она рассчитана на применение патронов кольцевого воспламенения .22LR. Производитель сделал ставку на точное копирование оригинала и низкую стоимость боеприпасов, благодаря чему винтовка хорошо подходит для получения навыков обращения с боевым карабином М4, а также для развлекательной стрельбы.

В комплекте с оружием предложены магазины на 10 или 28 патронов, в зависимости от законодательных ограничений разных стран. Общая длина Mfour-22 – 870 мм, длина ствола – 406 мм, масса – 2,5 кг.



Оружие, некогда принадлежавшее известным американским бандитам Бонни Элизабет Паркер и Клайду Честнат Бэрроу, продано на аукционе в Канзас-Сити (США) за \$210 тысяч, что в четыре раза превысило его оценочную стоимость. Пистолет-пулемёт Томпсона и дробовик «Винчестер» достались полиции в 1933 году, после рейда на квартиру в городе Джеплин (штат Миссури), где скрывалась знаменитая пара. В перестрелке погибли двое полицейских, а гангстеры скрылись, бросив оружие. Год спустя Бонни и Клайд были убиты агентами ФБР.

В торгах приняли участие около 100 человек, обладатель оружия Бонни и Клайда пожелал остаться неизвестным.

Бонни Паркер и Клайд Бэрроу организовали в первой трети XX века преступную группировку, совершавшую налёты на банки и бензоколонки в центральных штатах США во времена Великой депрессии. Их преступления отличались особой жестокостью. Бонни и Клайду посвящено множество песен, а также о них снято несколько художественных фильмов, один из которых получил две премии «Оскар».



По материалам отечественных и зарубежных СМИ

ИЖМАШ ПРЕДСТАВИЛ АВТОМАТ КАЛАШНИКОВА ПЯТОГО ПОКОЛЕНИЯ



Ижевский машиностроительный завод завершил сборку и начал испытания опытного образца автомата Калашникова 5-го поколения с рабочим названием АК-12. Разработка осуществлялась в инициативном порядке с июня 2011 года под руководством главного конструктора «Ижмаша» Владимира Злобина.

Как сообщает пресс-служба «Ижмаша», при разработке АК-12 конструкторам удалось существенно улучшить параметры автомата, адаптировав его к современным условиям ведения боя, при этом сохранив уникальные для автоматов Калашникова характеристики: простоту конструкции, высочайшую надёжность, эксплуатационную прочность, относительно низкую себестоимость производства АК и его модификаций.

Для автомата сохранена классическая компоновка, так как она позволяет создать конструктивно простой автомат с возможностью установки на него дульных устройств и магазинов большой вместимости.

Одной из особенностей нового АК станет его модульность: АК-12 создан как базовая платформа, на основе которой в дальнейшем будут разработаны порядка 20 различных модификаций стрелкового оружия гражданского и военного назначения для стрельбы патронами от 5,45x39 мм до 7,62x51 мм. На базе АК-12 планируется, в частности, разработать пистолет-пулемёт и ручные пулемёты с большой вместимостью магазина.

У нового автомата существенно доработана эргономика: основные органы управления оружием (предохранитель, переключатель вида огня, защёлка магазина, останов затвора) стали доступны одной руке, удерживающей автомат. В конструкцию АК-12 интегрированы планки типа «пикатинни» для установки дополнительного оборудования: оптических, коллиматорных и ночных прицелов, дальномеров, гранатомётов, фонарей, целеуказателей, что позволит эффективно использовать оружие в любое время суток. Также автомат получил складной телескопический приклад, регулируемые по высоте накладку и затыльник приклада. Рукоятка перезарядки АК-12 можно установить как с правой, так и с левой стороны, что делает его удобным для использования и правше, и левше.

Среди нововведений также три режима огня: одиночными выстрелами, с отсечкой в три выстрела и автоматический. Дульное устройство автомата изменено для обеспечения возможности стрельбы ствольными гранатами иностранного производства. Для АК-12 в настоящее время разрабатываются новые магазины: коробчатые 30-ти и 60-ти зарядные и барабанного типа на 95 патронов.

Для повышения эффективности одиночного огня на АК-12 установлен новый механический прицел с увеличенной прицельной линией, а также ствол с улучшенными характеристиками по точности изготовления.

Улучшение показателей кучности автоматической стрельбы достигнуты за счёт изменения динамических характеристик работы автоматики и формы приклада (уменьшено плечо отдачи). В частности, понижена скорость движения затворной рамы, вследствие чего уменьшены ударные нагрузки в крайних положениях в коробке автоматики, что положительно влияет на кучность стрельбы в автоматическом режиме.

Среди изменений стоит отметить также новый ударно-спусковой механизм, введение останова затвора и новую кон-

Универсальный кронштейн для коллиматорных прицелов

MAKlick



- **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.kilic-feintechnik.de

АРСЕНАЛ



ОХОТНИК



струкцию затворной группы. При разработке АК-12 используются новейшие технологии в области покрытий и материалов, более 10 новых технических решений будут внедрены и запатентованы при создании различных моделей автомата.

Уже проводятся тестовые стрельбы на испытательной базе «Ижмаш», на их основании будут внесены дополнительные изменения в конструкцию и эргономику оружия. По словам В. Злобина, «работа над созданием АК-12 продолжается. Нам предстоит ещё много консультаций и работа с компетентными специалистами, заинтересованными в создании современного, эффективного, надёжного российского автоматного комплекса».

По словам конструкторов «Ижмаша», судить о трудоёмкости изготовления нового автомата пока рано, так как работа находится на начальном этапе, ещё будут проведены доработки по результатам заводских испытаний.

При этом конструкторы рассчитывают, что цена автомата останется на уровне штатного АК-74М.

Из официальных лиц первым увидел автомат вице-премьер

Дмитрий Рогозин, посетивший «Ижмаш» 24 января 2012 года. Он проявил живой интерес к АК-12, отметив, что «автомат развивается в правильном направлении», и попросил пригласить его на государственные испытания. По предварительной оценке, они могут начаться уже в конце 2012-начале 2013 года. Большой интерес к новинке проявило и Министерство внутренних дел России, запросив АК-12 в опытную эксплуатацию, сообщает пресс-служба «Ижмаша».



Dominique SZERMANN

«РУССКИЙ МЕДВЕДЬ»

В конце сентября я встретился в Апте со своим другом, оружейником Аленом Аджемье-ном. Я был крайне удивлен, когда осматривая карабины, выставленные в магазине, увидел его – самозарядный «Медведь» 9x53R. Я словно помолодел на 35 лет, ребёнком я пускал слюни у витрин оружейных магазинов, где были выставлены карабины BAR и 740, но только «Медведь» вызывал у меня особый восторг. Его воинственный профиль, полувоенный прицел и вид дульного тормоза навели меня на мысли об оружии вьетконговских и северовьетнамских солдат, которое я видел в телепрограммах

5 Colonnes à la Une или Dossiers de l'Ecran.

Отказавшись продавать карабин, Ален вручил мне «Медведя» с 35 старыми патронами, чтобы я его испытал. Надеюсь, что эта «механика» (реликвия прошлой эпохи, отпечаток холодной войны) вызовет у вас интерес.

Вышедший из советских арсеналов, «Медведь» является охотничьим самозарядным карабином, изначально предназначенным для внутреннего рынка бывшего СССР и частично на экспорт, так же как и автомобильная

серия «Лада», для получения валюты. Снабжённый механизмом, похожим на советскую снайперскую винтовку Драгунова (СВД), «Медведь» имеет длину 110 см при весе 3,4 кг, включая ремень и шомпол. Функционируя по принципу отвода пороховых газов через отверстие в канале ствола, этот карабин, стоит взять его в руки, оставляет впечатление лёгкости и хорошего баланса. Ему не так уж и много не хватает, чтобы считаться современным охотничьим оружием.



Предлагаем европейский, несколько неожиданный, взгляд на самозарядный карабин «Медведь». В российской периодике и в Интернете он, наверное, уже рассмотрен со всех сторон и во всех подробностях. Остаётся полюбопытствовать, какое впечатление произвёл отечественный «Медведь» на современного, во многом избалованного, европейского охотника.

Если заводской номер M162 верен, испытываемая модель является одной из первых, изготовленных или экспортированных, что говорит о конце 1960-х – начале 1970-х годов.

Его патрон, чаще всего неизвестный для большинства людей, – 9х53R с гильзой с закраиной имеет устаревшую конструкцию.

Ствольная коробка, затвор и ударно-спусковой механизм (УСМ)

Длинная и узкая, как у винтовки Драгунова, ствольная коробка выполнена из ковanej стали, как у первых АК-47. Исполнение более тщательное, чем на военном оружии, но без бесполезных изысков. Стальная конструкция повышает прочность карабина, увеличивает жёсткость, устойчивость к деформациям или любого рода короблению, которые возникают при стрельбе патронами крупного калибра. Хорошо отполированная сталь затвора, несмотря на прошедшие годы, практически не имеет следов окисления. Затвор снабжён тремя боевыми упорами.

Встроенные крепления на левой стороне ствольной коробки позволяют монтировать оптический прицел. Он схож с теми, что устанавливали на советские снайперские винтовки времён Второй мировой войны, и имеет оптическое увеличение, близкое к 4х. Данная система позволяет устанавливать и снимать оптику без изменения

настроек и использовать открытый прицел.

По своей конструкции, похожей на устройство СВД, используемой в вооружённых силах бывшего СССР, карабин имеет в зазоре между зеркалом затвора и дном гильзы, по моему мнению, самый лучший выбрасыватель из всех стоящих на самозарядных карабинах, которые я испытывал.



Выбрасыватель выполнен из листовой стали и закреплён с левой стороны. Он исключительно прочный.

Курок, шептало, спусковая скоба, пружины, а также предохранитель по виду взяты прямо с военных моделей, поэтому будут служить практически вечно. Отъёмный магазин рассчитан на патроны с гильзой с фланцем. Он вмещает только два патрона, чего требует европейское законодательство.

Флажковый предохранитель расположен справа, он блокирует спусковой механизм и препятствует открытию затвора. Очень простое по своей конструкции данное оружие предназначено, прежде всего, для

людей, охотящихся в суровых климатических условиях, где температура и влажность становятся врагами точной механики. Карабин покрыт своего рода чёрной краской, отожжённой в печи и крайне устойчивой.

Ствол и газоотводная система

Длина ствола «Медведя» составляет 56 см, из них два сантиметра приходится на компенсатор-пламегаситель. Можно обойтись и без него, но он не мешает, уровень звука выстрела остаётся в норме. Как у всех русских самозарядных винтовок и караби- ➤





нов, начиная со Второй мировой войны, канал ствола и патронник хромированы, что предотвращает коррозию и разъедание. Прочно ввинченный в корпус ствол рассчитан на русские патроны 9х53R. Несмотря на возраст, внутреннее состояние канала ствола идеально.

Целик закреплён штифтами в районе патронника. Отлаженный изначально на 500 м, он заблокирован сварной точкой на дистанции 300 м — максимальное расстояние, допустимое во время охоты. Его дополняет достаточно прочная мушка удобного размера. Смонтированная на опоре, она регулируется смещением.

Чистка патронника выполняется вполне легко после извлечения затвора. Это единственный допустимый метод, многие изготовители должны были бы к нему присмотреться.

Газоотводный механизм больше похож на систему Драгунова. Короткий поршень действует на затворную раму, которая не связана с затвором. Данная простая и эффективная система обеспечивает более плавную работу по сравнению с автоматом Калашникова. Все детали легко извле-



каются без помощи инструментов для чистки и ухода за ними. Военная техника и её аналоги более эффективна, чем подобная гражданская продукция...

Весь этот газоотводный механизм расположен под разъёмным цевьём. Легко разделяясь на две части в вертикальной плоскости, оно надёжно скреплено. Деталь, удерживающая цевьё на месте, создаёт ложевое кольцо для прочного ремня, который выглядит почти как военный.

Шомпол закреплён под стволом и, будучи слишком коротким для использования, может применяться только в сочетании с другим шомполом. Ещё одно напоминание о военном оружии...



Прикладистость

Вырезанный из материала, похожего на крашеный бук с полупистолетной шейкой, он имеет небольшую щёку и позволяет принять удобное положение для стрельбы с открытым или оптическим прицелом. Плотный резиновый затыльник с прорезями дизайна 1960-70-х годов защищает плечо стрелка. Короткий для жителей Запада 21 века, данный приклад советского оружия позволяет выполнить быструю вскидку и прицеливание. При наличии тёплой и плотной одежды он также удобен. Шейка, покрытая насечкой, позволяет надёжно удерживать оружие. На мой взгляд, это самый удачный приклад, непревзойдённый по удобству и практичности. Прицеливание с классическим целиком и мушкой является луч-

шей системой среди многообразия охотничьих планок и оптоволоконных мушек, которыми оснащено современное оружие.

Большинство производителей предлагает более длинные приклады для людей ростом как я, 1 метр 86 сантиметров. Но в зимней одежде вскидка с таким прикладом замедляется и становится менее естественной, что заставляет тебя чувствовать «старой бабушкой».

Патроны, функционирование, точность

Гражданский патрон 9х53R, практически неизвестный у нас, представляет собой модификацию армейского патрона 7,62х53/54R Mosin-Nagant. Данный патрон является особенным, поскольку был принят на вооружение ещё в 19-м веке. Это многое говорит о его эффективности. Но вернёмся к «Медведю» 9х53R. Имея диаметр 9 мм, на самом деле 9,22 мм, русские создали мощный патрон, приспособленный для добычи любой дичи, которая водится в такой необъятной стране, как Россия. У нас он известен, как 9,3, но русские его обозначают, как 9 мм.

Снаряжённый пулей весом 15 г и 2,85 г пороха, похожего на наш Vectan Ti 3000, патрон 9х53R обеспечивает начальную скорость пули примерно от 700 до 710 м/с. Скорость может пока-

заться небольшой, но она практически такая же, как у 9,3х57, у Winchester .358 и .356 или у старой модели 9,5х57 Mannlicher. Этот патрон также очень похож на финский 9,3х53R для оружия Sako, хотя западная пуля значительно легче, а её диаметр примерно на 1-1,5 сотых миллиметра больше. Стандартный финский патрон длиннее и не подходит для магазина «Медведя». Однако превосходные доработанные гильзы позволяют легко заряжать «Медведя», и их можно найти в комплекте по специальному заказу у RCBS и С-Н или у финских оружейников. Можно использовать таблицы снаряжения патронов в руководстве Vitahvuory, а пули Vulkan или Огук весом 15 г являются лучшим выбором для «Медведя» 9х53R.

Я видел в передачах об охоте, происходящей на границах Сибири, что кочующее население бывшего СССР успешно использует этот карабин для охоты на оленей, кабанов, медведей и лосей. В передаче, которая мне особо запомнилась, были показаны охотники чукчи и ненцы, использующие карабин «Медведь» для охоты на моржей. Можно сделать вывод, что оружие очень эффективно. Во время охоты в Литве в начале декабря у меня была возможность поговорить о нём с двумя российскими специалистами. Я узнал, что это оружие уже давно не производится (имеется в виду «Медведь» калибра 9 мм, прим. ред.), и более того,



traser



SWISS  MADE

ЛЕГЕНДАРНЫЕ ЧАСЫ СПЕЦНАЗА

Самоактивируемая тритиевая подсветка с гарантией 10 лет

Титановые корпус и браслет

Устойчивые к перепадам температуры

Водозащищенность 200 м

Антимагнитные

Противоударные

Испытаны на точность хода при стрельбе из автоматического оружия

Сапфировое стекло

Гарантия на часы 3 года



P 6506
Commander 100

TITANIUM

traser.ru

ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ В РОССИИ
ООО «ТАЙМЛАЙТ» +7 (495) 788-83-17

В наличии более 30 моделей.
Доставка курьерской службой по России.

оно никогда не производилось в больших количествах (всего было выпущено примерно 5 000 шт.). Несмотря на это, оно имеет превосходную репутацию в России, применяется на зверовой охоте от оленей до бурых медведей, включая лосей, и пользуется особым спросом. Патроны же по-прежнему можно приобрести без особых проблем.

Суть достижения в том, что русские способны заставить безупречно работать самозарядное оружие с патронами с закраиной, в то время как западное оружие порой неохотно работает и с ультрасовременными патронами.

Патроны, переданные мне Аленом Аджемьеном, были старыми (1969 г.), все закраины разбиты, несомненно, из-за отсутствия прокаливания. Несмотря на это, стрельба осуществляется без проблем, за исключением нескольких патронов, пули которых забили в гильзы под действием отдачи. При этом перезарядка происходила без каких-либо проблем.

Надёжность советского оружия неоспорима, и ему — Браво! Нужно



только следить за правильным расположением закраины верхнего патрона в магазине по отношению к закраине следующего.

Точность прицела более чем удовлетворительна, у меня не было конкретной цели, но я был доволен стрельбой

по металлическим мишеням на расстоянии до 200 метров. Промахнуться с этим карабином в руках можно только в том случае, если делать это нарочно. Прицел изначально рассчитан на стрельбу тяжёлой пулей. Средняя скорость пули при пяти выстрелах соста-

КЛИНОК

ТРАДИЦИИ И СОВРЕМЕННОСТЬ

25-я МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА-ПРОДАЖА

ВЫСТАВКА ПРОВОДИТСЯ
ПРИ ПОДДЕРЖКЕ ДЕПАРТАМЕНТА
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
МИНИСТЕРСТВА КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Нож «Рысь»
ООО «Русский Булат»

КВЦ «СОКОЛЬНИКИ»
ПАВИЛЬОН № 4.1

19-22 апреля 2012



вила 691 м/с, что вполне приемлемо для боеприпасов, изготовленных 37 лет назад и с повреждённой закраиной. Если для фанатов скорости мощность кажется слабой, нужно посмотреть, как «танцуют» металлические диски мишеней, чтобы понять, что скорость является значением менее важным, чем кинетическая энергия.

Заключение

Жаль, что поставка этого карабина (через Ets Gérard, если мне не изменяет память) остаётся конфиденциальной. Простой, лёгкий в использовании, точный, предназначенный для применения в суровых условиях, «Медведь» является исключительным охотничьим карабином. С появлением этого оружия в России было бы любопытно увидеть его версию под более распространённый патрон. Учитывая современную стоимость производства в России, если найдётся подходящий импортёр, можно было бы получить сверхпрочный карабин менее чем за 800 евро.



Данное оружие из России отличается от имеющегося на рынке: Saiga использует систему Калашникова, а Tigr систему Драгунова. Они оснащены съёмными магазинами под патроны .308 Winchester, 7,62x53/54R и 9x53R. Их вид более воинственный, чем у

«Медведя». Они есть в США и Европе, в том числе во Франции, и продаются, к сожалению, по завышенной цене. Жаль также, что Ален не смог мне продать «Медведя», я бы его использовал для охоты, не опасаясь особых насмешек!

ВЫСТАВКА 30 марта - 2 апреля



РЫБАЛКА, ОХОТА И АКТИВНЫЙ ОТДЫХ НА ВОЛГЕ



ЭКСПО-ВОЛГА
организатор выставок с 1986 г.

г. Самара, ул. Мичурина, 23А
тел.: (846) 207-11-39
www.expo-volga.ru

Сергей ЛОСЕВ

ФОТО АВТОРА И
СЕМЁНА ПЛУЖНИКА

ТРОФЕЙ – КАБАН

Сегодня можно смело сказать, что кабан самый популярный зверь для большинства российских охотников.

Его относительная доступность в ценовом эквиваленте, многочисленность практически во всех регионах нашей страны, различные способы охоты («загон», «вышка», «собаки», «подход» и т.д.), мясо с пикантным вкусом, клыки как трофей и пр. делают его желанной добычей. Но, как мы понимаем, для охотников разных категорий эти его достоинства не равнозначны. В статье «Что же такое охотничий трофей» («МР» №157) я позволил себе разделить охотников, грубо говоря, на «мясников» и «трофейщиков», для которых ценность того же кабана определяется совсем разными критериями. И всё бы ничего, так и должно быть – «кому-то нравится арбуз, а кому-то свиной хрящик». Вот и на кабаньей охоте одних интересует нежное мясо подсвинков и поросят, а других – солидные клыки матёрого секача. Но как быть с ещё одной категорией охотников, к которой я отношу и себя? Сейчас поясню, кого имею в виду.

К примеру, мне с моим более чем сорокалетним стажем охоты и сотней добытых кабанов просто не интересно бить поросят и глупых подсвинков, а желания выставиться на выставках с трофеями тоже нет. Мне просто интересно перехитрить опытного зверюгу и заставить его подставиться под выстрел. К слову сказать, я бы согласился и на старую свинью, которая даже умнее кабана и, как правило, является вожаком стада. Однако кто ж мне даст на неё поохотиться, ведь все мы знаем, что практически во всех хозяйствах (в Европе это не так) даже за молодую свинку берут огромный штраф.

Немного отвлекусь и расскажу о ситуации с кабаном, сложившейся в большинстве частных охотхозяйств. Расклад я знаю из собственных наблюдений и из откровений опытных егерей и охотоведов в нескольких центральных областях. Кабан на сегодня для частных самая рентабельная дичь. Только он, даже при интенсивном изъятии путём отстрела (коммерческой охоты), быстро восстанавливает свою популяцию, принося ощутимый доход при относительно небольших вложениях. Но, как мы знаем, чем ощутимей этот доход, тем для предпринимателя-частника, естественно, лучше. Именно поэтому завышают расценки на кабанью охоту и запрещают стрелять свиней. На первых порах это даёт очень быстрый

прирост численности зверя, поскольку мало кто может позволить себе дорогую охоту. Через какое-то время (зависит от многих условий) популяция кабана достигает оптимального уровня. Вот тут-то бы и остановиться, снизить расценки и привлечь массового охотника, но частнику-капиталисту очень трудно отказаться от большой прибавочной стоимости, и популяция кабана (сейчас мы говорим только о нём) перерастает оптимальную. И тогда в дело вступают законы природы. Боясь перенаселения на единицу угодий, а вследствие этого голода и болезней, самки начинают давать меньший приплод (это заложено генетически в любом животном). Так вот до чего мы дошли. По словам профессионалов, в некоторых угодьях (по другим данным в большинстве) свиньи-производительницы стали рожать по два, максимум три поросятка. А некоторые вообще не участвуют в гоне или уходят из «гарема» пустыми. И всё равно перенаселение кабаньего стада в частных хозяйствах просматривается очевид- ➤





но. Это ещё огромная удача, что африканская чума, которая переполошила в прошлом году всю Россию и из-за которой закрывали охоту на кабана в августе, не дошла до центральных областей. Взять три цены за сеголетка для частного дела не хитрое, а вот если случится ситуация как в 70-х годах прошлого века, когда мор побил почти все свиное стадо в Подмосковье? Вот тогда заплачут и частники, и оставшиеся общественные хозяйства, и в первую очередь мы, охотники. Огромное стадо трудно прокормить, и не только потому, что это требует больших затрат. Часть кабанов просто не подпускают к кормушкам конкуренты. И тогда обделённые идут на помойки, раскапывают мышиные и крысиные норы, а отсюда и чума, и мор, и прочие «подарки» от этих разносчиков болезней.

Опытные егеря кричат о том, что яловых и старых свиней надо отстреливать, но пока, насколько я знаю, ни один частник на это не пошёл. Вот и лишены охотники, «мясники» и «спортсмены» (назовём третью категорию условно так) возможности потягаться с матёрым зверем.

Для третьей категории (спортсменов) остаётся охота на крупного секача. Но вся беда в том, что благодаря большому спросу на клыки, вызванному ажиотажем «трофейщиков», цены на такого кабана заоблачно высоки. Пример. В одном из хозяйств Тверской области сеголеток стоит 5 тыс. руб., подсвинок, соответственно, десять, а уже не очень крупный секачик с клыками длиной до 20 см – 35 тыс. С клыками за 20 см ещё дороже. Естественно, практически все охотники превращаются в мясников - деликатесников.

Вы скажете, ну и хорошо, сохраняется маточное поголовье. Но ведь я объяснил, почему на сегодня это не слишком актуально, а вот «моя» категория охотников лишена настоящего интересной охоты.

Теперь мысли о том, что я думаю об отстреле крупных кабанов охотниками за трофеями. Одной из самых популярных охот для этой категории является охота «на

потравах» («на овсах»). Тут и «вышки» и «подход»...

А если посмотреть на это с точки зрения воспроизводства? Выходя в конце августа – начале сентября на поля, секачи набираются сил перед гоним, поскольку в период самого гона они кабанам не только понадобятся, но у них вообще не будет возможности и времени питаться. Секачи будут заняты битвами за самок, охраной гарема и самим воспроизводством. И вот их-то, ещё не участвовавших в процессе воспроизводства, и отстреливают «трофейщики». Причём интересуют коллекционеров, конечно же, самые крупные экземпляры, то есть потенциальные победители в битвах за гарем. А оплодотворять самок будут невзрачные секачишки, которые не заинтересовали известную категорию.

А вот дальше, на мой взгляд, картина просто отвратительная. Наступил ноябрь, начинается гон. Ни один «спортсмен» или «мясник» не станет стрелять самца-кабана (а в гоне участвуют практически все взрослые самцы), вонючее мясо которого не станет есть, не только человек, но и большинство собак. Не помогут и всевозможные вымачивания и отмачивания в уксусе и прочих рассолах. А охотники за трофеями снова тут как тут. Ведь это, как правило, обеспеченные люди, и им ничего не стоит выложить



круглую сумму за одни только клыки. Они ведь прямо говорят, что мясо их не интересует. Однако, извините господа, как можно называть себя правильными охотниками (любимое выражение «трофейщиков»), если ради пары клыков выбрасывать 200 и больше килограммов мяса. Никогда на Руси так не было принято. Не нужно тебе мясо, так отдай, продай, подари, но выбрасывать – нет.

Как мы помним, у всех славян перед войнами устраивались грандиозные охоты, чтобы заготовить провизию для войска. Во главу угла ставилось мясо, а если это мясо ➤

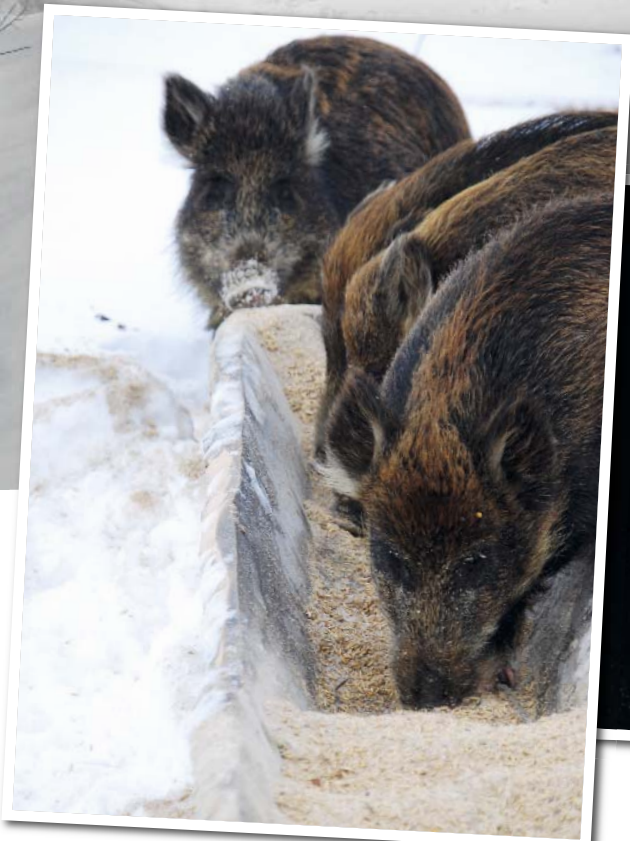
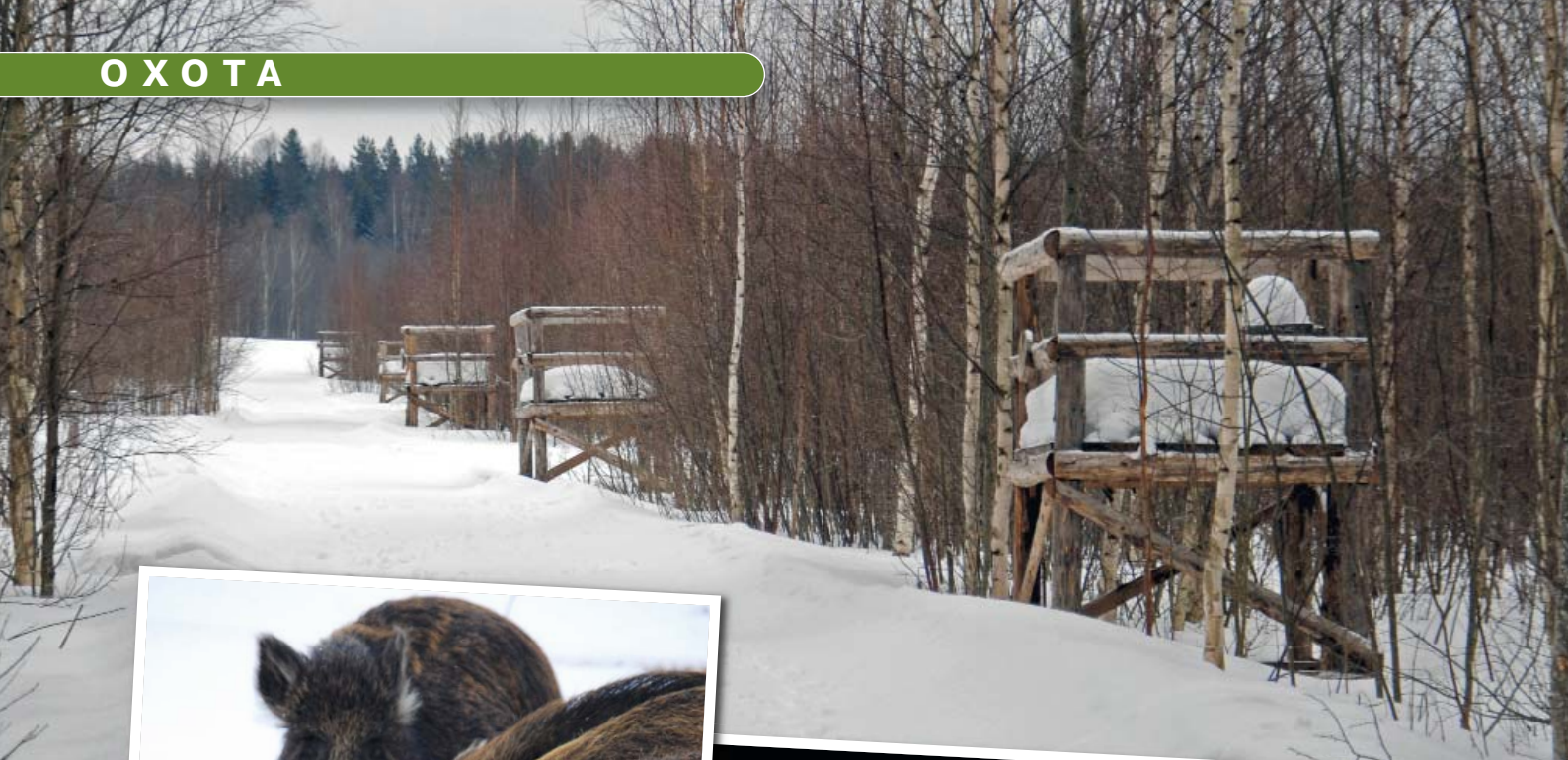
Только хорошие патроны!



ОХОТНИК
ГРУППА КОМПАНИЙ

Москва, ул. Перерва, д. 52
тел.: +7 (495) 345-12-00/01
Москва, Головинское шоссе, д. 1
тел.: +7 (495) 645-62-77/78, 785-33-53/54
Москва, Сколковское шоссе, д. 31, стр. 1,
ТЦ "Спорт-Хит", 4 этаж
тел.: +7 (495) 937-63-47/48

ohotnik@ohotnik.com; www.ohotnik.com



попало с клыками или рогами, то их вешали на стену. Тут присутствовал и элемент спорта. Участники облав соревновались в стрельбе (лук, арбалет, копье), храбрости, силе и ловкости.

Любопытная встреча произошла у меня однажды с олимпийским чемпионом по стендовой стрельбе Алексеем Алиповым. Встретились мы в тот раз, что удивительно, не на стенде, а около таксидермической мастерской Романа Калиева. Я похвастался, что принёс на обработку клыки кабана длиной 29 см. На что Алексей открыл багажник машины и показал лежащего в нём поросёнка. «Других кабанов я не стреляю», – заявил он. Однако когда мы прошли в мастерскую, то оказалось, что Алексей приехал за готовой головой благородного оленя с великолепными рогами. Вот это охотник из «наших», из спортсменов. И мясца вкусенького домой привезти, и трофей солидный при случае зацепить.

Охота на вонючих зверей продолжается практически до Нового года, а после него (даже немного раньше) секач становится вполне съедобным. И, главное, он уже выполнил свою миссию. Он гарантировал продолжение рода в здоровом, крепком потомстве, конечно, если до этого не попал под пулю «трофейщика». Вот тут я, поднакопив деньги, готов с ним сразиться. Обеспечить мясом себя и друзей и, что греха таить, повесить приличные клыки на стену. Ан, нет. Охота на него закрывается, разрешён только отстрел сеголетков и только «с вышки». Добро бы «загон», там любой, только попадись под выстрел. А «с вышки», да поросят...

Сразу оговорюсь, я никого не осуждаю и никому не навязываю свой интерес. Просто мне не нравятся некоторые аспекты нашей сегодняшней охоты. Почему, например, всё внимание и весь почёт только охотникам за эксклюзивными трофеями? И на самом ли деле только они правильные? Да и законодательство наше охотничье ещё далеко от совершенства. А вот у чисто трофейной охоты, вопреки

утверждениям завзятых коллекционеров и рекордсменов, на мой взгляд, нет будущего. Я видел (видеофильм), как горят глаза у российских охотников (тех же «трофейщиков») во время загонной охоты на кабанов в Венгрии. Они готовы были расстрелять любого кабанчика, не думая в тот момент ни о каких клыках. Счёт кабанам шёл на штуки. Соревновались, кто больше подстрелил. Значит, это тоже спортсмены.

Но вот, что интересно. Во многих частных хозяйствах не практикуется охота загонном. Считается, что для зверя это фактор беспокойства, и он может покинуть уголья, где его пытаются развести. Проводятся лишь охоты с вышки и и



подхода. Но, это значит, что все категории охотников лишены одной из самых демократичных и интереснейших охот, наиболее, традиционной в России, и чаще других практикуемой в Советском Союзе. А как мы уже поняли, в СССР не все было так плохо, как говорили во времена перестройки. В трудное же, голодное время кабан вряд ли уйдет от мест прикормки.

К тому же, загонная охота должна быть выгодна частным предпринимателям, ведь в ней участвует гораздо большее число охотников и кабанов будет отстреляно больше, чем с вышки. А это прямой доход хозяйству. Ведь одному, сидящему на вышке охотнику все равно, сколько выйдет на прикормочную площадку 5 или 40 особей. Стрелять он будет только одного. И если большинство охотничьих хозяйств собираются передать в частные руки, я, к примеру, не хочу терять такую интересную охоту, как загонная. ➤

Pulsar® является зарегистрированной торговой маркой UAB "Yukon Advanced Optics Worldwide"

EXPERT LRF 8x40

БИНОКЛЬ СО ВСТРОЕННЫМ ЛАЗЕРНЫМ ДАЛЬНОМЕРОМ

- ВЫСОКИЕ КОЭФФИЦИЕНТ СВЕТОПРОПУСКАНИЯ СИСТЕМЫ
- БОЛЬШАЯ ДАЛЬНОСТЬ И ТОЧНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЙ
- ВЫСОКИЙ КОНТРАСТ СИМВОЛОВ В ЛЮБЫХ УСЛОВИЯХ ОСВЕЩЕННОСТИ
- ИНДИКАЦИЯ СИМВОЛОВ В КРАСНОМ ЦВЕТЕ С ПЯТИСТУПЕНЧАТОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ ЯРКОСТИ
- ШИРОКИЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ
- РЕЖИМЫ ОДИНОЧНЫХ ЗАМЕРОВ И СКАНИРОВАНИЯ
- УДАРОПРОЧНЫЙ КОРПУС ИЗ КОМПОЗИТА
- ИНДИКАТОР РАЗРЯДА БАТАРЕИ

Увеличение, х	8
Удаление выходного зрачка, мм	18
Поле зрения, °	6.5
Диапазон фокусировки окуляра, дптр.	±5
Дистанция измерения, м	1000
Питание дальномера	3В / CR123A
Диапазон рабочих температур, °C	-30 ... +45
Размеры, мм	200x144x80
Вес, кг	0.94



ОФИЦИАЛЬНЫЕ ДИСТРИБЬЮТОРЫ:

РОССИЯ	Москва: ЗАО «Фирма «Гимэкс» [499] 268-04-14.
	ООО «Навигатор Оптик» [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.
УКРАИНА	Киев: ЗАО «Фирма Агрон Лтд» [044] 451-87-63.
КАЗАХСТАН	Караганда: ТОО «Азимут Трейд» [7212] 56-78-71.



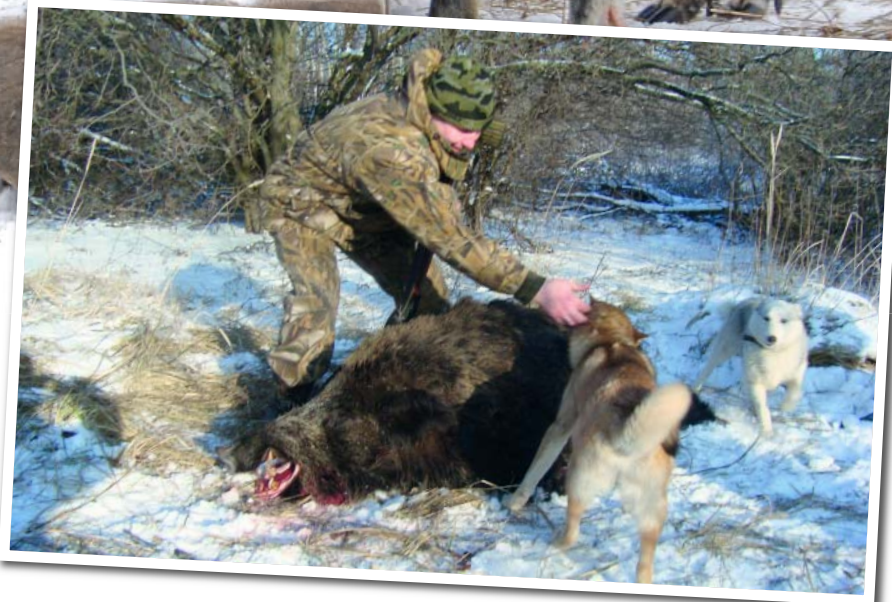
А вот и дождались! Внесезонный отстрел диких кабанов прошёл в Ростовской области. Планировалось, что до конца февраля их численность сократится в три раза. Такое жёсткое вмешательство в мир дикой природы было вызвано нависшей угрозой распространения вируса африканской чумы свиней – её очаги были зафиксированы в соседних с Доном регионах.

«Это довольно-таки серьёзное мероприятие. Это не охота. Это всё в рамках регулирования численности кабана на основании возникновения африканской чумы. По окончании сезона, тяжело собрать охотников и провести данное мероприятие», - признался главный специалист юго-западного межрайонного отдела департамента использования и охраны объектов животного мира и водных биологических ресурсов Ростовской области Андрей Левчук.

В начале 2012 года вирус чумы вновь дал о себе знать. Чтобы опасная болезнь не приняла катастрофические масштабы, в Ростовской области было принято решение о снижении численности дикого кабана.

«От всех диких кабанов - отстрелянных во время охоты или просто для мониторингового исследования, отбирается материал - кусочек селезенки», - пояснила ветеринарный врач азовской ветеринарной лаборатории Марина Полякова.

Весь материал исследуется в областной ветеринарной лаборатории. Остроту ситуации подтверждают цифры - из



860 отстрелянных в 2011 году кабанов вирус был обнаружен в более чем 60 случаях.

"Это действительно сегодня очень большая проблема. В настоящий момент вы видели, что погода не позволяла проводить мероприятия в полном объеме. Но сейчас выпал снег, мороз - будем охотиться", - говорит начальник юго-западного межрайонного отдела департамента использования и охраны объектов животного мира и водных биологических ресурсов Ростовской области Сергей Матвеев.

Внесезонная охота, объявленная в Ростовской области департаментом охраны животного мира в связи со вспышкой африканской чумы свиней, продлится до достижения положительного результата.

Будем, конечно, надеяться, что кордоны и мероприятия, проводимые рациональными и думающими людьми, не пропустят африканскую чуму в Центральные области и катастрофы не случится, но думать и действовать всем заинтересованным лицам необходимо уже сейчас.

WATERSHED – ГЕРМЕТИЧНЫЕ ОРУЖЕЙНЫЕ ЧЕХЛЫ

Нередки случаи, когда на охоте оружие тонет или отказывает в результате попадания влаги: ружьё может выпасть из лодки, попасть под дождь или снег, упасть в грязь. В любом случае, охота будет испорчена.

Поэтому появление в России продукции американской компании Watershed, с 1980 года производящей водонепроницаемые чехлы для армии и сил специального назначения США и занимающей лидирующие позиции на профессиональном outdoor рынке, заслуживает особого внимания.

Нужно отметить, что вся продукция компании независимо от серии, модели и назначения:

- соответствует военным стандартам США и выдерживает погружение в воду на глубину до 300 футов (91 метр);
- не боится мороза до -30°C, имеет 5-ти кратный запас прочности, весит меньше чем чехлы из ПВХ;
- имеет регулируемую плавучесть, позволяющую сделать чехол плавающим;
- изготовлена в США из термостойкого полиуретана (TPU), армированного нейлоном Kryptothane®.

Модель TORPEDO GUN Охотничьей серии. Универсальный и демократичный чехол. Большой внутренний объём создаёт запас плавучести, не позволяющий оружию утонуть. Предназначен для нарезного и гладкоствольного оружия длиной 90-132 см. Вес - 823 г. Ширина герметичного замка ZIPDRY® - 28 см. Водонепроницаемость - 91 метр.

Чехлы Военной серии – элитная продукция Watershed. Разработаны по заказу Министерства обороны США совместно с «Исследовательским центром солдатского снаряжения армии США» и снабжены клапаном для подкачки/сброса давления, позволяющим оперативно регулировать плавучесть чехла с оружием, съёмной ранцевой системой подвески и внутренним извлекаемым вкладышем из материала Cordura 1000.

Модель WEAPON BAG M4-M60 оптимальна для оружия длиной 80-107 см. Ширина замка ZIPDRY® - 33 см, вес - 1,333 кг. В армии США используется для оружия типа M4, M16, M60 и их клонов. Подходит для модификаций и клонов АК-47 (которые помещаются в чехол с пристегнутым 30-местным магазином и коллиматорным прицелом), гладкоствольных полуавтоматов с тактической ручкой управления огнём, коротких охотничьих карабинов и штуцеров.



Модель WEAPON BAG M240 – удлиненный вариант M4-M60, предназначен для оружия длиной 100-124 см. Ширина замка ZIPDRY® - 33 см. Вес - 1,417 кг. Данный чехол подходит для большинства моделей нарезного и гладкоствольного охотничьего оружия.

Модель WEAPON BAG LONG GUN – предназначена для оружия длиной 110-132 см. и прекрасно подходит для снайперского оружия и длинных гладкоствольных ружей. Герметичный замок YKK PROSEAL® шириной - 41 см. Вес - 1,871 кг.

Кроме оружейных чехлов компания выпускает все линейку универсальных гермочехлов объёмом от 13 до 93 литров, гермосумок объёмом от 8 до 138 литров и герморякзаксов объёмом от 24 до 295 литров. Также в ассортименте Watershed есть гермочехлы для фото и электронной аппаратуры.

Объединяет весь ассортимент продукции Watershed одно – полная герметичность и, как следствие, бескомпромиссное качество продукции.



ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР
НА ТЕРРИТОРИИ РОССИИ ООО «ДКП»
+7(925)868-96-20 www.DryBags.ru bk@BestShoot.ru

**ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЕ
ОРУЖЕЙНЫЕ
ЧЕХЛЫ И СУМКИ
ДЛЯ ОХОТЫ И ТУРИЗМА**

МОСКВА: "Охотник на Сколковском" ТЦ "Спорт-Хит";
"Охотник на Головинском", "Рыбomanия" ТЦ "Спорт-Хит"
ССК «Ивья Пира», "Хольстер-Юсеп" ТЦ Экстрим
ЛЮБЕРЦЫ: "Оружейный двор Стрелецкий-Люберцы"
КРАСНОЯРСК: "Рыболовная Академия"
ТУЛА: "Карелия Моторс"

Литтихский штуцер – одно лишь это словосочетание воссоздаёт образ далёких 1850-х гг., непростых дней Крымской войны. Этот штуцер в руках лучших стрелков Русской армии с честью служил Империи.

Понятно, что оружие с такой славной историей должно пользоваться особым вниманием среди отечественных и зарубежных коллекционеров военного антиквариата. Спрос определяет предложение, и в ассортименте российских антикварных салонов появляются литтихские штуцеры.

За достаточно короткий срок с середины первого десятилетия XXI в. до 2011 г. авторам стало известно о 15 таких образцах.

Что как-то многовато для редчайшей модели.



Алексей КЛИШИН,
Олег ШЕВЧЕНКО,
Юрий ЯРОВЕНКО

ЧАСТЬ 1

ЗАГАДКА

ЛИТТИХСКОГО ТУЛЬСКОГО

Ситуация становилась очень интересной. И что было очень важным, при внимательном осмотре все эти штуцеры отличались от описания, приведённого в трудах великого отечественного оружейного специалиста В.Г. Фёдорова, и от штуцера, экспонирующегося в Государственном тульском музее оружия. А когда случилось подержать в руках ранний английский Брауншвейгский штуцер – их сходство с «русским» литтихским оказалось очевидным.

Так зародилось подозрение о том, что где-то на Западе налажена переделка «англичан» в русское оружие, более дорогое и востребованное российскими коллекционерами. Это предположение усиливалось тем, что все до единого «салонные» штуцеры были ввезены из-за границы, ни один из них не был найден в России. Ситуация складывалась действительно странная.

Наш интерес к этой загадке только усиливался, всё оказалось совсем и совсем не так просто, как виделось поначалу. Попробуем рассказать, как

была разгадана достаточно сложная историческая загадка, а заодно постараемся подробно изложить удивительную историю замечательного представителя отечественного снайперского оружия.

Взяв в руки «салонный» штуцер, отличия сразу бросались в глаза. Основное из них – прицельная планка. На первый взгляд разницы нет, но при детальном рассмотрении оказывается, что на «салонных» образцах риски с дистанциями выстрела и механизм крепления лепестка прицела находятся на противоположной стороне, чем у

Штуцер из экспозиции
Государственного
Тульского музея оружия.
Обратите внимание на
установленный
гессенский прицел Юнга



не выставлен в основной экспозиции, а находится в запаснике. Нам любезно предлагают приехать и на него взглянуть. Поразило отношение бельгийцев к коллекции музея – любой желающий, предупредив заранее администрацию музея, без какой-либо бюрократической волокиты может поддержать в руках любой (!) заинтересовавший его экспонат.

Приезжаем в Брюссель. Радужная встреча в музее, поход в запасник и вот он в руках. Планка аналогична нашей,



Иллюстрации из атласа
В.Г. Фёдорова по русскому
оружию XIX в.

Эти изображения легли в основу фундаментального труда «Эволюция стрелкового оружия». Обратите внимание на оба прицела: с щитками и гессенский Юнга

описанного и зарисованного прицела у В.Г. Фёдорова и прицела на «тульском штуцере». На затыльниках и стволах были выбиты двузначные и трёхзначные номера.

При анализе проданных в Москве штуцеров оказывалось, что все они из первой тысячи (при более чем 20 000 произведённых в Бельгии по русскому заказу). Если принять в качестве версии расхожее мнение, что первая тысяча привезённых в Россию штуцеров была передана подразделению казаков-пластунов, служивших на Северном Кавказе, то становится ещё интересней. По сути эта первая тысяча находилась в боевых условиях дольше остальных, причём при явно непростых обстоятельствах. А состояние продаваемых в московских салонах штуцеров близко к идеальному.

То есть получается, что эти штуцеры не просто сами по себе легендарные, а ещё и «пластунские»! К тому же

и самые ранние «русские». На внутренней стороне крышек пенала в прикладе обнаруживается и другой номер, никак не связанный с номером на стволе и затыльнике.

После целенаправленного поиска через Интернет, мы находим ссылку на коллекцию Бельгийского королевского музея, по ней обнаруживается фотография «русского» литвешского штуцера, у которого прицел в точности совпадает с прицелом на нашем изделии. Связываемся с музеем, и в процессе общения выясняется, что «лютих» поступил к ним в коллекцию из частного собрания в начале 1990-х гг. Появляется первое предположение оригинальности предмета, поскольку подделывать штуцер в те годы было несколько нерентабельно. Это сейчас русское оружие взлетело в цене на антикварном рынке, но тогда спрос на него и соответственно цены были минимальны. Выясняется, что предмет

номер «лютиха» двузначный, на крышке пенала также набит отличный от основного номер. Интересуемся архивом производителя штуцеров Луиса Малерба, но к сожалению он пропал в Первую мировую войну. Какой-либо другой информацией по нашему вопросу музей не располагает.

Поскольку поездка в Бельгию была транзитом через Хельсинки, помня о Гвардейском Финском стрелковом батальоне, решили осмотреть и местный исторический музей. В разделе оружие представлен штуцер упомянутого выше батальона. Полное соответствие штуцерам из антикварных салонов.

Но, как оказалось, так далеко ездить не было необходимости. В московском Государственном историческом музее в экспозиции, посвящённой Крымской войне выставлен отличный литвешский штуцер. Точное подобие салонных - та же планка, тот же ➤



Знаменитые литвихские штуцеры. Именно такие появились в ассортименте антикварных салонов. Сверху «старого типа» - прицел с щитками, снизу «нового» - прицел чисто гессенского типа

короткий номер. Параллельно изучаем всю доступную литературу по оружию XIX века.

В книге «Новые исследования над нарезным пехотным огнестрельным оружием» Вильгельма фон Пленниса, изданной в 1863 г., находим подробное описание и рисунок прицела к гессен-дармштадской винтовке, известного у нас как гессенский прицел. Данный прицел в то время считался в России лучшим для нарезного оружия. Штуцер и прицел совпали!

Кажется всё ясно, можно подвести предварительный итог. Изначально штуцер поставлялся с прицелом с перекидными щитками, рассчитанным на круглую пулю. С принятием новой остроконечной пули мастер Юнг предлагает свой прицел, который принимается и устанавливается на все штуцеры. На «тульском штуцере» установлен более поздний прицел от винтовки обр. 1856

года. По-видимому, либо в Тульский музей оружия поступил штуцер без прицела и местные мастера установили максимально похожий из того, что было, либо штуцер долго служил в армии, и пришедший в негодность гессенский прицел был заменён оружейными мастерами в частях на то, что было доступно.

В.Г. Федоров мог видеть штуцер с подобной заменой и использовать его

изображения для своих трудов. Схожесть с Брауншвейгским штуцером логична – по его образцу и производились «русские литвихи». Почему их много сохранилось? Изначально в частях отношение к нему было очень бережное. Много штуцеров попало в Европу после Крымской войны в качестве трофеев, и самое главное штуцер избежал дальнейшей переделки как многие другие виды русского оружия. »



Фрагменты штуцера со старым типом прицела с щитками



Argo Endurance

Самый надёжный карабин в мире.



www.LPassocati.eu

Испытания на надёжность. Национальная испытательная станция.	
Класс надёжности и безопасности.	A BENELLI ARGO ENDURANCE A
	B Никто из конкурентов.
	C Конкурент 1
	D Конкурент 2
	E Конкурент 3
Испытания произведены в соответствии с нормативом НАТО AC/225 (LG/3-SG/1) 2.5 Endurance Test.	
 NATO OTAN	

Единственный самозарядный карабин, сертифицированный Национальной испытательной станцией с присвоением класса А по надёжности.

САМЫЙ НАДЁЖНЫЙ. Арго Е – единственный самозарядный карабин, выдержавший суровые испытания на надёжность в соответствии с требованиями Национальной испытательной станции: 3000 выстрелов без единой задержки с использованием боеприпасов разного типа.

САМЫЙ БЕЗОПАСНЫЙ. Арго Е – единственный самозарядный карабин, выдержавший испытания стрельбой с забитым стволом и испытания свободным падением, предусмотренные нормативами НАТО. Это гарантирует полную безопасность стрелка в любых нестандартных ситуациях.

САМЫЙ КУЧНЫЙ. Арго Е – единственный самозарядный карабин, который сохраняет высокие баллистические характеристики после нескольких тысяч выстрелов. Это стало возможным благодаря применению криогенной обработки ствола и специальной стали.

www.benelli.it

www.benelliargoendurance.it



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

 **Benelli**
Бенелли, всегда впереди



Английский брауншвейгский
штуцер. Близнец русского
«лютиха»

Почему такие номера? Скорей всего они соответствуют разным партиям, такие примеры известны. Загадка вроде бы разгадана...

Совершенно неожиданным для нас оказалось известие с берегов Волги, где в семье потомственных уральских казаков хранился штуцер, по неясным фотографиям которого угадывался герой нашего рассказа. Заинтересовал он нас вензелем Императора Александра II - откуда на штуцерах поставки времен Николая I, взялся вензель его сына? С хозяином удалось

договориться и штуцер в нашем распоряжении. Год выпуска 1856-й. Сказать, что он другой - не сказать ничего. Ствол стальной, а не из дамаска; 4 нареза, а не два; разница в креплении элементов прибора и изготовлен он не Малербом, а на предприятиях Фалиса и Трапмана. И самое главное, колодка прицела была такая же, как это было проиллюстрировано В.Г. Фёдоровым и на штуцере в Государственном тульском музее оружия.

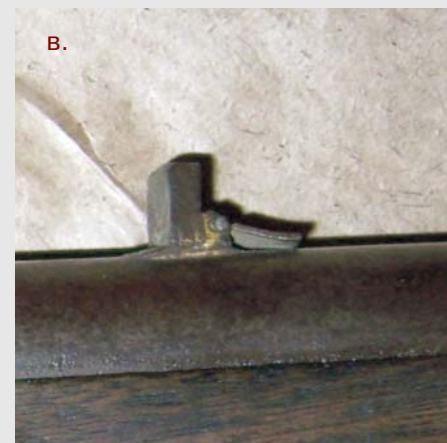
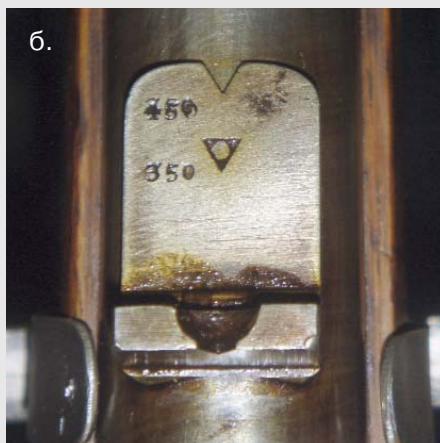
В самом начале Крымской войны у Фалиса и Трапмана был размещён крупный русский заказ на 50 тысяч гладкоствольных, 10 тысяч нарезных ружей и на 4 тысячи литтихских штуцеров. Размещён он был на кабальных условиях: Льеж тогда был загружен изготовлением оружия для Швеции, Испании, Мексики, Турции и Англии.

С началом Крымской войны цены на оружие серьёзно выросли. Даже оплаченное оружие не всегда могло попасть в Россию, а из-за больших сложностей с его провозом оставалось на складах магазина фабрикантов. Это прямо оговаривалось в контракте - при невозможности вывоза оружия его производство продолжается, и плата за него взимается. То есть дефицитнейшее оружие, оплаченное по высочайшим ценам, просто лежало и ждало окончания войны и открытия границ. Ввоз через Балтийское море был невозможен из-за действий анго-французской эскадры, в апреле 1855 г. Пруссия закрыла границы. Конечно, работали тайные схемы, контрабандные каналы, но всё это существенно увеличивало конечную цену оружия и замедляло доставку.



Прицелы с щитками:

- а. Русский литтихский штуцер, прицел с тремя щитками
- б. Русский литтихский штуцер, прицел с двумя щитками из экспозиции Военно-исторического музея артиллерии, инженерных войск и войск связи в Санкт-Петербурге (этот штуцер полностью соответствует описанию в трудах В.Г. Фёдорова)
- в. Прицел с двумя щитками на английском брауншвейгском штуцере



Первая Беретта с российской душой.



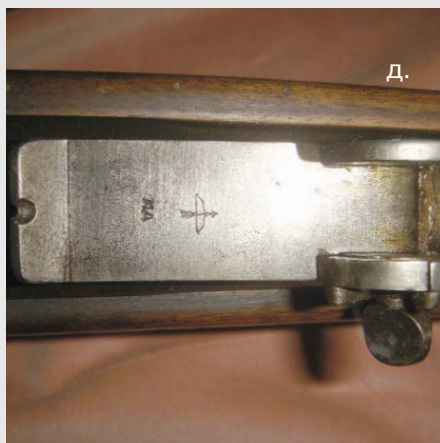
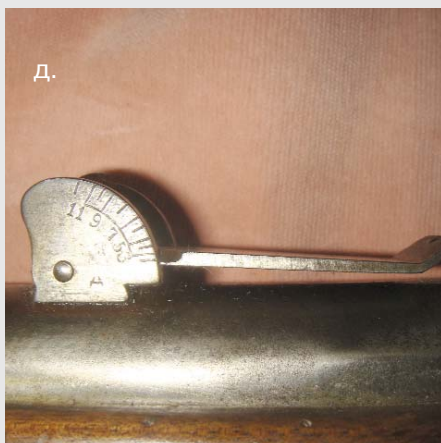
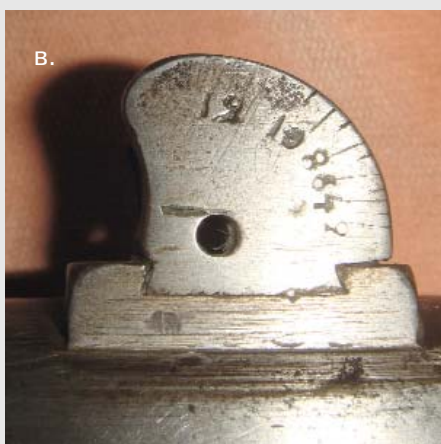
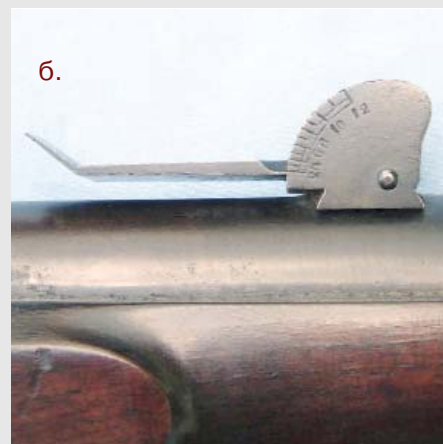
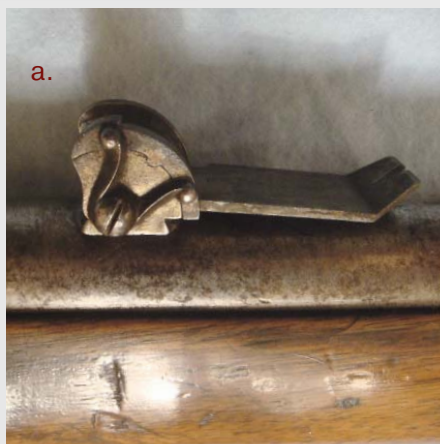
www.beretta.com

Родился НОВАТОР, первое ружье Беретта с магазином на 5 патронов, исключительно для российского рынка.



Эксклюзивный дистрибьютор фирмы Beretta в России компания «Русский Орёл»
Телефоны для оптовых покупателей: +7(495) 698-32-73, 554-70-67





Пользуясь тяжёлым положением Империи, иностранцы стремились всучить брак. Известен пример приёмки за рубежом в те военные годы партии в 3 000 штуцеров, из них лишь 224 экземпляра было исправными, а остальные были приняты с разными недостатками.

Сколько реально оружия попало в Россию — неизвестно, скорей всего, какие-то крохи от огромных заказов. Наличие вензеля Александра II говорит о том, что «загадочный» штуцер, вероятно, не просто поставлен в Россию

после войны, но и произведён был также после неё. Конструкция, отработанная при производстве Малерба была несколько изменена. Неизвестно общее количество поставленных Фалисом и Трапманом штуцеров, но сам факт их наличия подтверждён, и читатели могут увидеть изображение этого «призрака», может быть единственного уцелевшего до наших дней.

Разобравшись с производителем, мы взяли за следующую загадку. Откуда на штуцере четыре нарез-
Ведь классический штуцер двунарез-

Гессенские прицелы:

а. Русский литтихский штуцер, классический гессенский прицел (перо прицельной планки развёрнуто вперёд)

б. Общий вид на установленный классический гессенский прицел. Прицел установлен прицельной планкой назад. Причина установки прицела с ориентацией планки в разные стороны связана с ошибками при сборке в процессе бытования штуцеров после их снятия с вооружения. Прицел легко встаёт в любое из этих двух положений.

в. Прицел на русском литтихском штуцере производства Фалиса и Трапмана с четырьмя нарезами, классический гессенский прицел (перо прицельной планки должно быть развёрнуто назад)

г. На этом фото видна ориентация прицельной колодки, которая установлена в позиции планка назад. Видно, что база прицела как бы зеркально отображена от классической гессенской и эта база соответствует изображениям В.Г. Фёдорова и прицелу из Тульского музея. Это гессенский прицел Юнга. Разметка аналогичная штуцерам Малерба на 1 200 шагов

д. Прицел нарезного ружья обр. 1854 г. Гессенский прицел Юнга, очень похож на прицел «лютиха» с четырьмя нарезами, но обозначение дистанций на колодке исполнено по-другому (максимальное числовое обозначение сотен шагов не 12, как на «лютихе», а 11)



Литвихский штуцер производства Фалиса и Трапмана, 1856 г. (на стволе стоит клеймо производителя).
Ствол с 4 нарезами для использования пули Минье

ной, а в этом даже сохранены выемки для удобства вкладывания «ушастой» пули.

В процессе поисков обнаруживаем информацию о том, что в 1858 г. инженер-генерал Лехнер в Варшаве (тогда большая часть Польши являлась частью Российской Империи) среди своих предложений по совершенствованию ручного огнестрельного оружия считает нужным улучшить и литвихский штуцер, приспособив к нему «дельвиневскую камору» (камора с диаметром меньшим, чем у ствола, пуля при осаживании на выступы камеры плющилась и раздавалась по диаметру ствола) и четыре нареза и приняв для него сложносоставную пулю, части которой изготавливаются из свинца и цинка. В описаниях говорится, что штуцер Лехнера сравнивался с «литвихским штуцером о четырех нарезах без каморы и принятой у нас пулей с чашечкой», при этом штуцер Лехнера испытания по полной программе проиграл. То есть «штуцера о четырех

нарезах» официально существовали! И использовали они не пулю Куликовского, а как явствует из описания пулю Минье.

Дальше становится еще интереснее - сохранились замечания Оружейного Комитета, сделанные в том же 1858 г., в которых говорится, что двунарезной литвихский штуцер принятый в 1843 г. неудовлетворителен, и эта неудовлетворительность

признана принятием у нас в 1856 г. для стрелковых батальонов 6-линейной винтовки. И особо отмечается, что в России к 1858 г. сохранилось до 20 тысяч старых штуцеров, которые могут быть улучшены «приспособлением в их канал четырех нарезов и принятии к ним пули с чашечкой (Минье)».

Круг замкнулся, стало ясно очень многое и понятна разница в прицелах. Получается что в России на «лютихах» было два типа гессенских прицелов: чисто гессенский и гессенский Юнга. Скорее всего, из-за созвучия их в литературе не разделяют. Работа В.Г. Фёдорова также внесла массу путаницы. Штуцеры с чисто гессенским прицелом использовали пулю Куликовского, а с гессенским Юнга – пулю Минье. Ясно, что новая пуля имеет и другую баллистику. То есть наличие более современного прицела Юнга, говорит о том, что в штуцер добавили еще два дополнительных нареза. Это объясняет, казалось >>





Нарезное ружьё лейб-гвардии Финского стрелкового батальона обр. 1827 г. «Лютихи» пришли ему на смену

бы, многое - те штуцеры, что везут с запада во многом трофеи Крымской войны, прицелы у них никто не переделывал. Штуцер из Тульского музея, скорее всего, такую переделку прошёл, ну а В.Г. Фёдоров просто поместил изображение позднего прицела. Все было бы достаточно просто, если бы не экспонаты из Государственного исторического музея в Москве, Военного музея в Хельсинки, Артиллерийского музея в Санкт-Петербурге - там штуцеры аналогичны привезенным с Запада. Это позволяет утверждать, что фактически передел «лютихов» в штуцеры «о четырёх нарезах» массовым не был.

Теперь картина трансформаций гессенских прицелов, числа нарезов и произошедшей вследствие этого путаницы видна окончательно. Отметим ещё один момент: у достаточно известных отечественных авторов встретилось интересное утверждение о том, что, действительно, литтиские штуцеры получили четыре нареза, но пуля для них использовалась круглая с

двумя поясками. Авторы наверняка имели в виду пулю с перекрещивающимися под прямым углом поясками, но как явствует из проведённых нами исследований, в России такие пули не использовались и это ещё одно из заблуждений, которыми так богата история «лютиха».

Вроде бы очень многое прояснилось, но вернёмся к самому началу. Расскажем о рождении штуцера и своеобразную историю его появления в Российской Империи.

* * *

Сама история штуцера восходит к германскому герцогству Брауншвейгскому. После наполеоновских войн оно было возрождено в 1814 г. и просуществовало до момента вхождения его в Германскую Империю в 1871 г. Генерал брауншвейгской службы Ж. Бернер в 1832 г. предложил оригинальный образец стрелкового оружия. До этого образца он дошёл во время попыток усовершенствования

винтовок с овальным каналом ствола. Ствол нового штуцера имеет два широких винтовых нареза, расположенных один против другого. Штуцер заряжался сферической пулей с пояском (круговой прилив-поясок должен был входить в нарезы), это значительно упрощало и облегчало заряжание. Штуцер позволял осуществлять 10 выстрелов за 7,5 минуты, это было половинной скоростью стрельбы из стандартного пехотного ружья, а для нарезного оружия того времени, заряжавшегося более трудоёмко, это был замечательный показатель.

Англичане с начала 1830-х гг. проводили изыскания по замене штуцера Бейкера с ударно-кремнёвым замком на что-то более современное, точное и удобное. Работы возглавлял инспектор по стрелковому оружию Джордж Ловелл, полномочия которого были определены английской Комиссией Вооружений в 1834 г. Ловелл предпочитал простые и надёжные системы, отслеживал новинки в оружейном мире, был ярким сторонником ударно-



капсюльных систем. Его взгляд упал на творение Бернера. Проведя испытания, Ловелл предпочёл эту систему всем остальным, среди которых была и винтовка с 11 нарезами его конструкции. Ловелл внёс в штуцер только одно усовершенствование: на дульном срезе появилась пара полукруглых вырезов, помогавших вкладывать поясок пули в нарезы и тем самым ускорять зарядание. И в 1837 г. в Англии принимается решение о принятии на вооружение брауншвейгского штуцера.

История литихского штуцера в Российской Империи начинается 13 июля 1837 г., когда император Николай I на разводе, в котором участвовал лейб-гвардии Финский стрелковый батальон, обратил внимание на его ружья образца 1827 г. Он отметил несовершенство, на его взгляд, этого оружия, и приказал «неотлагательно разрешить вопрос об избрании для сего рода войск лучшего и удобнейшего оружия». На основании этого приказа Комитет по улучшению штуцеров и

ружей после многочисленных опытов пришёл к выводу, что лучшими являются штуцеры, принятые на вооружение английской армии. Уже в 1840 г. Николай I повелевает заказать необходимое число штуцеров для лейб-гвардии Финского стрелкового батальона и застрельщиков русской армии.

В Бельгию был послан полковник лейб-гвардии 2-ой артиллерийской бригады Игнатъев, закупивший у промышленника Малерба 5 000 штуцеров по цене 85 франков (что соответствовало 25 руб. 26 коп. золотом) за штуку. В 1843 г. этот образец оружия был официально принят на вооружение под названием «Штуцер для стрелковых батальонов обр. 1843 г.».

В российской технической документации середины 19-го века литихские штуцеры, часто называли штуцерами английской системы. Своё же название литихские или литтихские, они получили из-за того, что основные объёмы их поставок осуществлялись из Лютиха или Литтиха, как на немецкий манер называли бельгийский город Льеж.

Литтихскими штуцерами в русской армии изначально были вооружены застрельщики (современный синоним этого термина - «снайпер») 1, 2, 3 и 4 пехотных, отдельного Кавказского корпусов, а также линейных батальонов Кавказских, Черноморских и Грузинских по 24 штуцера на батальон. Таким образом в самом начале своего славного пути, штуцер попал в центр военных событий на Кавказе, где казаки-линейцы и армейские части находились в постоянных боестолкновениях с горцами. Ну и, конечно же, эти штуцеры были на вооружении лейб-гвардии Финского стрелкового батальона, заменив устаревшие нарезные ружья обр. 1827 г. К 1849 г. русская армия располагала 20 756 литтихскими штуцерами. В 1851 г. штуцером вооружают застрельщиков 5 и 6 пехотных корпусов.

Штуцер в войсках очень берегли, нижние чины им вооруженные для маневров и учений имели гладкоствольные ружья, которые сдавались при выступлении в поход.

ThermalScope

Наблюдать,
записывать,
поражать цель
днем и ночью
**В ЛЮБУЮ
ПОГОДУ**

Тепловизионные оптические прицелы с возможностью профессиональной адаптации к любому типу оружия

Могут использоваться как универсальный наблюдательный прибор с возможностью записи изображения

TS50
TS83
TS105



www.thermalscope.ru
ts@wht.ru

ООО «МИРОВЫЕ ОХОТНИЧЬИ ТЕХНОЛОГИИ»
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ (812) 327 44 66, 596 38 82



Тепловизионные прицелы TS обнаруживают цель при любой погоде (снегопад, сильный дождь, туман), а также распознают объекты сквозь кустарники и пылевые завесы

Гарантия от двух до трёх лет.

РЕКЛАМА

Спортивное ружьё Beretta DT 11 создано для замены модели DT 10. Компания представила его во время официальной презентации на Кипре.

Евгений САДОВСКИЙ

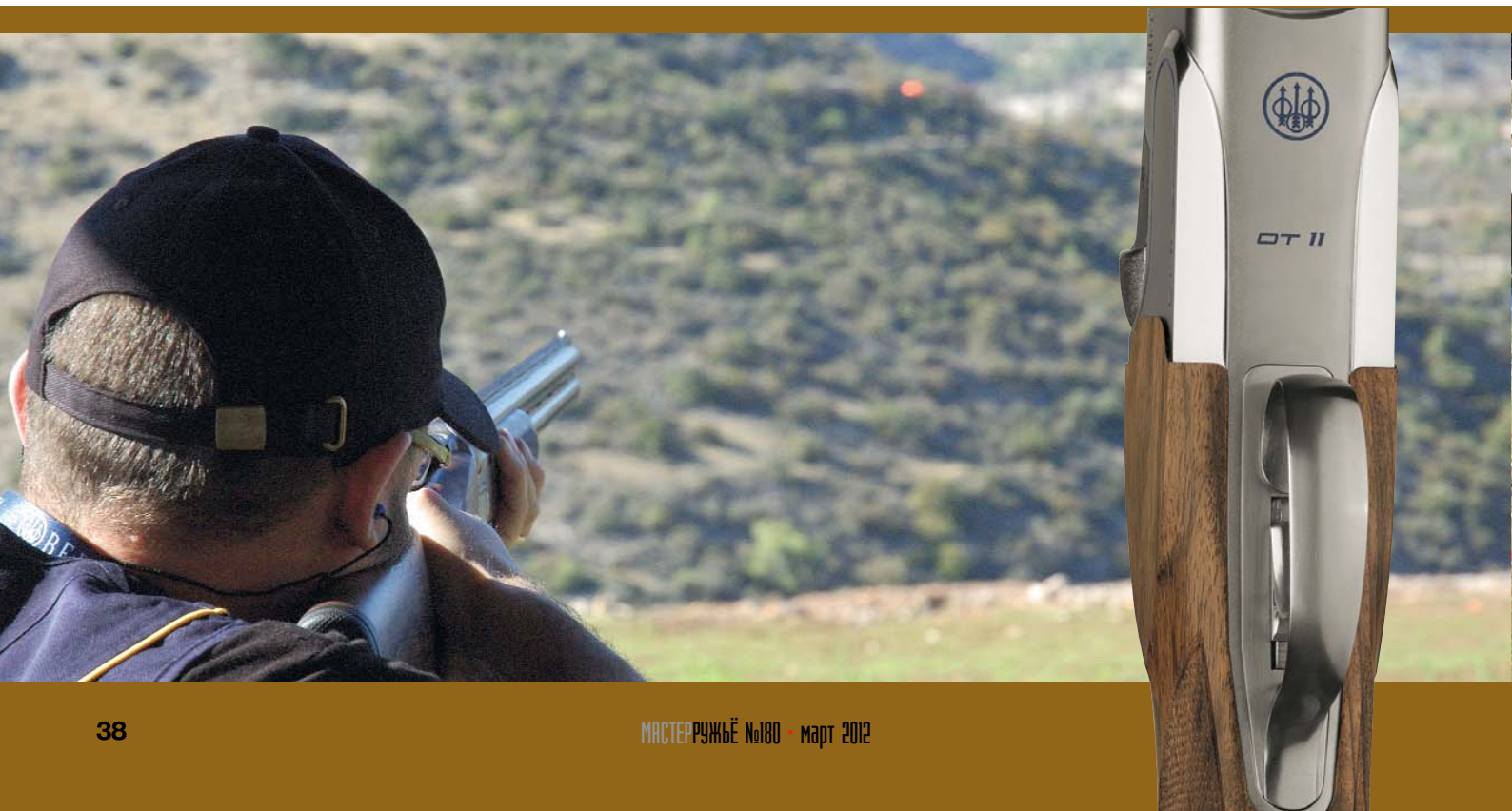
DT 11 -

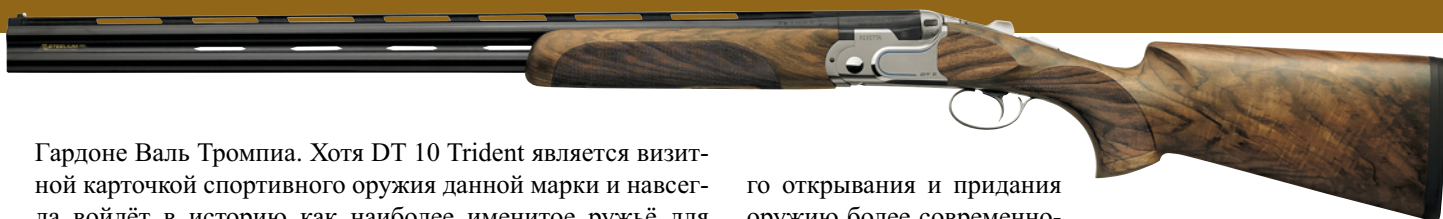
РУЖЬЁ ПРОФЕССИОНАЛОВ

Когда мне предложили отправиться на Кипр, чтобы посетить презентацию нового стендового ружья Beretta DT 11, я не слишком долго тянул с согласием. Спортивная стрельба не мой конёк, поэтому я боялся оказаться среди заслуженных стрелков, которые привыкли к тонкостям стрельбы и оружия и обращаются с

охотничьим арсеналом примерно так же, как пилоты F1 с легковыми автомобилями. Но я решил отбросить гордыню и в воскресенье 6 ноября приземлился в аэропорту Ларнаки за два дня до начала презентации и состязаний.

Модель DT 11 предназначена для того, чтобы стать эталоном, инструментом для побед оружейной фирмы из





Гардоне Валь Тромпия. Хотя DT 10 Trident является визитной карточкой спортивного оружия данной марки и навсегда войдёт в историю как наиболее именитое ружьё для стендовой стрельбы, производитель захотел продолжить развитие данной модели. Это была самая длительная разработка компании из всех, что велись в последние годы.

Да, Beretta сделала всё возможное. Мы имеем дело не с простым косметическим улучшением старой версии, а с полной модернизацией для создания РУЖЬЯ, которое может «свернуть горы». Разумеется, мы не можем изобрести велосипед, но мы можем сделать крутой вираж.

Ствольная коробка

Ствольная коробка DT 11 стала шире на 3 мм по сравнению с предыдущей моделью, что улучшило баланс оружия. Помимо этого, ружьё стало более устойчивым и контролируемым. Кроме того, у ружья новое антибликовое покрытие деталей для меньшего утомления глаз стрелка и более точного прицеливания даже при игре света.

При разработке ствольной коробки была заимствована эстетика дизайна DT 10 и его крайне надёжная система запирапия. Верхний ключ модифицирован для более лёгко-

го открывания и придания оружию более современного вида. Здесь, помимо утончённости, можно наблюдать

особое внимание итальянцев к каждой детали и их стремление к сочетанию красивого и полезного. Форма предохранителя также несколько изменена для более лёгкого и уверенного использования.

Съёмный блок ударно-спускового механизма (УСМ) DT 10 с полностью регулируемым спусковым крючком безупречен, поэтому разработчики Beretta сохранили его и для модели DT 11. Таким образом, владелец УСМ DT 10 может при необходимости его использовать в качестве комплектующих к DT 11, что является ещё одним рациональным решением. Извлечение УСМ выполняется так же, как и в DT 10, то есть в три этапа. Для этого необходимо сдвинуть кнопку предохранителя вперёд за пределы позиции «огонь» до щелчка, затем сдвинуть

верхний рычаг вправо и частично открыть ружьё, мягко потянуть за спусковую скобу вниз. И всё.

Спусковой механизм одинаково удобен как для правой, так и левой, и производителю не надо думать о выпуске двух различных моделей.



Панайота Антонакис – будущая участница Олимпиады в Лондоне



Стволы

Наибольшие изменения коснулись ствольного блока. Технология Steelium Pro позволила создать новую геометрию стволы с прогрессивным конусом. Под таким названием скрывается не только специальная никель-хром-молибденовая сталь, используемая в ружьях Beretta, но также специальная сверловка, предназначенная для улучшения эффективности стрельбы дробью на разные дистанции и в различных состязаниях, что также позволяет использовать спортивные патроны со стальной дробью. Конструкторам удалось создать конус практически по всей длине ствола, что даёт множество преимуществ – уменьшается сила отдачи, более точным и комфортным становится выстрел и более быстро можно произвести повторное прицеливание. Снижение отдачи позволяет эффективно выполнить второй выстрел по тарелочке без потери времени. Это облегчает стрельбу по глиняным мишеням, вылетающим справа и слева, или стрельбу по двум тарелочкам одновременно.

При этом сохраняются как скорость дробы при выстреле, так и её проникающая способность, гарантирующие качественный разбой тарелочек, независимо от расстояния.

Сменные дульные насадки также получили новую форму внутреннего профиля, что позитивно сказалось на равномерности распределения дробовой осыпи.

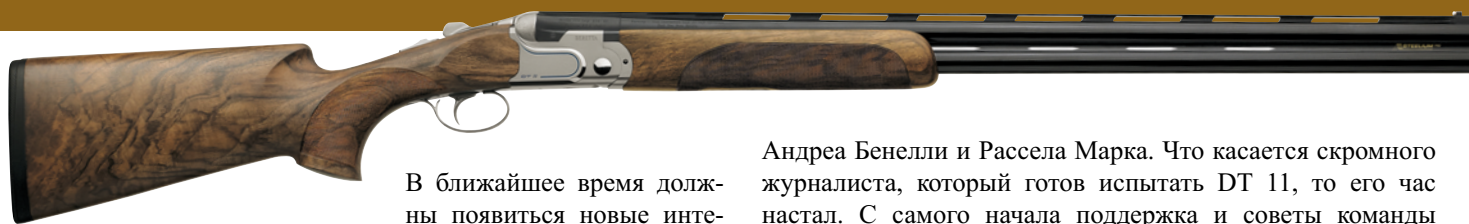
Прицельная планка модифицирована, частая перфорация облегчает охлаждение стволы при интенсивной стрельбе. Для моделей Trap планка имеет размер 10x10 мм и 10x8 мм для версий Skeet и Sporting.

У варианта DT 11 модели Trap вес блока стволы варьируется от 1 520 до 1 580 г в соответствии с длиной и от 1 490 до 1 520 г у модели Sporting. Длина стволы от 76 до 81 см для модели Trap, от 71 до 73 см для модели Skeet и от 71 до 81 см для модели Sporting.

Приклад

Приклады DT 11 представлены в различных вариантах: регулируемые с возможностью восстановления заводских настроек или простые для индивидуального пользования.





В ближайшее время должны появиться новые интересные опции благодаря запросу австралийского импортера и консультанта Рассела Марка, олимпийского чемпиона по стендовой стрельбе.

Регулируемый приклад Memory System обеспечивает основную регулировку угла наклона в зависимости от телосложения и стойки стрелка. Новая система опор и регулировочных шайб служит для изменения настроек.

Древесина отличается высоким качеством обработки, в том числе смесью Tru Oil и воском. Отделку приклада завершает полимерный затыльник нового поколения. Он более эластичный, лёгкий, комфортный для плеча, поскольку принимает его форму, что обеспечивает оптимальное положение.

Стрельба

Для презентации на Кипре компания Beretta пригласила таких стрелков, как чемпион мира Джордж Ахиллеос, Андреу Антонакис и его дочь Панайота (оба заявлены на Олимпиаду в Лондоне), а также олимпийских чемпионов

Андреа Бенелли и Рассела Марка. Что касается скромного журналиста, который готов испытать DT 11, то его час настал. С самого начала поддержка и советы команды Beretta помогли, и я разбил первую же мишень. После следующей поражённой мишени я смотрел на ружьё Beretta, как на волшебную палочку.

В ходе испытаний, наблюдая за лучшими стрелками, я вполне оценил все положительные качества нового ружья.

Присутствие на презентации Карло Ферлитто, обаятельного генерального директора компании Beretta, подчеркнуло важность данного мероприятия и серьёзные перспективы DT 11. Первые 250 экземпляров уже проданы, и компания Beretta планирует изготовить в 2012 году партию из 2 500 ружей. Конкуренты предупреждены: борьба будет жёсткой. Цена варьируется от 7 000 до 7 500 евро в зависимости от налогообложения в каждой стране.

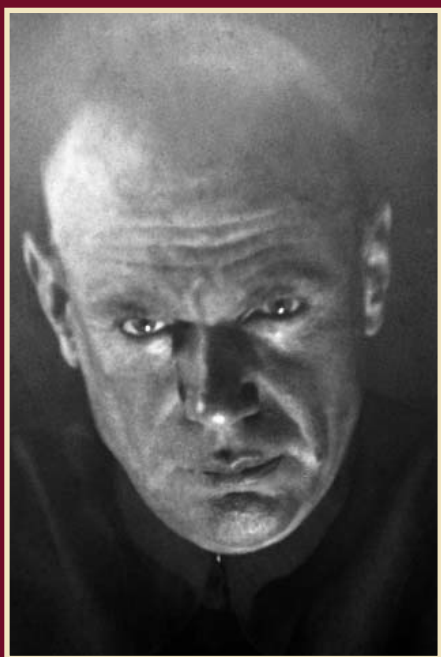
Кажется, что Beretta создала ружьё, которое, вполне возможно, станет эталоном спортивного оружия. Отмечу, что DT 11 будут изготавливать по технологиям премиум класса. И компания не скрывает, что это ружьё в первую очередь для профессиональных стрелков и чемпионов.



Панайота готова к стрельбе



Чемпион мира
Джордж Ахиллеос



Евгений Самойлович
Гуревич

Игорь КАРКЛИНЬШ

ЧУЖОЙ СРЕДИ СВОИХ

Продолжение. Начало см. «МР» №1(178) и №2(179)

Как и множество других таких же оружейников-самоучек Е.С. Гуревич не имел никакого специального образования. В 9 лет он нарисовал духовое ружьё с магазином. Идея юного изобретателя понравилась механику Н.В. Масливченко, воплотившему её в металле. Несколько месяцев ученичества у оружейного мастера Я.Я. Бухшпана создали основу, на которую, как на нить, всю свою жизнь Е.С. Гуревич нанизывал собираемые по крупицам знания об оружии. Талантливый механик, неотягощённый оружейными догмами (а оружейное дело, как известно, крайне консервативно), он рассматривал оружейные конструкции как обычный механизм, полезные свойства которого необходимо было обеспечить самым простым, надёжным и доступным способом.

ОРУЖЕЙНИК

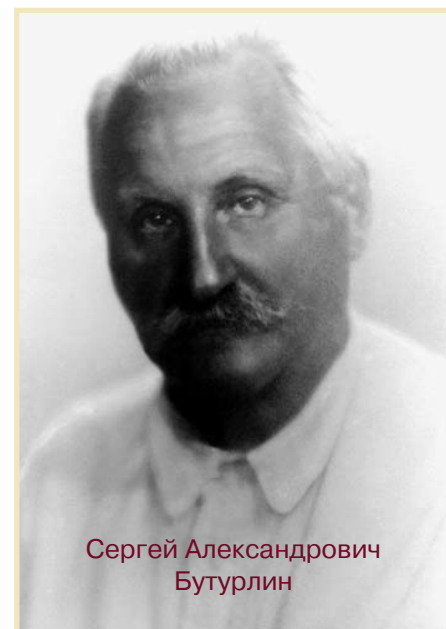
Сегодня сложно сказать, насколько режим Бамлага 1933–1935 годов, позволявший Гуревичу иметь ружьё и охотиться с ним, «способствовал» его

изобретательской деятельности. Однако факт остаётся фактом: именно в 1933 году Гуревич начинает прорабатывать конструкцию принципиально нового промыслового ружья. Вот как он сам писал об этом: «...начав свои работы по созданию отечественного промыслового ружья, я остановился на вертикальной спарке стволов, потому что ружьё, созданное по этой схеме, более технологично в производстве, проще, удобней и прочней в эксплуатации. Огромным достоинством вертикальной двустолки является отсутствие асимметрии при соединении стволов разных калибров. Основным и крупным недостатком почти всех иностранных моделей является большая высота и сложность колодки, а также непомерно большой угол между осями бойков и плоскостью капсюлей в момент удара. Мною были испытаны многие схемы, в том числе с поворотными и выдвигаемыми стволами, но остановился я на излюбленной охотниками и мною лично переломке...» Летом 1935 года Е.С. Гуревич написал письмо профессору С.А. Бутурлину, в котором рассказал о своих идеях. 21 августа 1935 года Сергей Александрович подготовил ответ. Мало кто знает об этой переписке,

между тем она представляет огромный интерес для всех, кто интересуется русским оружием.

*Москва 6, Каретная Садовая,
3-й дом ЦИКС, кв.32
21 августа 1935 года*

*Многоуважаемый Евгений
Самойлович,
Совершенно напрасно Вы извиняе-
тесь за Ваше обращение ко мне. С тех
пор, как я стал выступать со стать-*



Сергей Александрович
Бутурлин

ями в печати, т.е. с осени 1888 г., я успел давно привыкнуть к получению писем от лично неизвестных мне лиц. Я и теперь их получаю многие десятки ежемесячно, только редко они бывают так для меня интересны, как Ваше письмо.

И я очень жалею, что мне трудно отвечать на него подробно, как бы хотелось, и как требуют поднимаемые Вами интересные вопросы. Дело в том, что работоспособность моя последние годы – 7 лет – сильно ограничена хронической болезнью (общий и костный туберкулёз), работы же очень много по нескольким линиям, и главное внимание моё приходится отдавать не оружейной технике, а зоологии.

Кроме того, ведь я – не техник, не производственник, и если кое-что понимаю в оружии, то лишь как потребитель, старый охотник, – конечно, всегда старавшийся посылить себе, в чём суть того или другого явления в ружье и в выстреле.

В своё время, лет 40 назад, я был противником трёхстволок (они были тогда и тяжёлые, и непрочны). Но затем они стали всё лучше и лучше, и я стал их сторонником, и с 1904 г. чувствую себя без трёхстволки, как без рук в поле. Однако видя, что наши старые, богатейшие заводы никак не могут осилить простой двустволки, я боюсь ставить в задачу дня трёхстволку, и думаю, что практичнее начать с освоения двустволки: охотничьей двустволки и двойника (бюксфлинта) – конечно, с горизонтальным соединением стволов, по целому ряду соображений.

О калибре мы с Вами думаем одинаково, только я сомневаюсь, чтобы матовость канала ствола была выгодной, и чтобы дробь при выстреле могла катиться по поверхности канала. Полагаю, что скольжение, во всяком случае, преобладает. Впрочем, это не важно, т.к. периферические дробинки для охотника, во всяком случае, малоинтересны.

Что касается системы, то я два года охотился с двустволкой Теишнера

– Коллата 24 кал. и вполне согласен, что система эта прочна и проста чрезвычайно. Но удобной в обращении назвать её трудно. Удобнее верхнего ключа (top-lever) всё-таки ничего нет, если не считать не пуценного в обращении ключа И.И. Береснева на «Иж 8». Привычка, конечно, великое дело. Однако, мой покойный друг и учитель в 1898 г. уговорил меня поставить на мой парадокс 24 кал. любимый им (Ивашенцовым) нижний ключ Дау, и я до сих пор вполне привыкнуть к нему так и не мог.

Хорошо было бы соединить максимум прочности с максимумом удобства.

Указываемая Вами непрочность дешёвых американских двустволок, помимо указываемого Вами же плохого качества металла, объясняется, полагаю, ещё и тем, что фирмы эти за прочностью вовсе и не гонятся. С одной стороны, какой им расчёт наводнить рынок ружьями, которые не знали бы износа. С другой стороны, и потребитель считается с тем, ➤



STEYR AUG Z A3
с дополнительным
дупльным тормозом и
системой монтажных планок



Москва, 123557, м. „1905 г.“, м. „Белорусская“,
Пресненский Вал, 36, тел. (499) 253-63-60, (499) 253-95-80,
оптовые продажи: (901) 511-47-97, www.sniper.ru, info@sniper.ru

Steyr AUG Z - гражданская версия известного Steyr AUG. Это полуавтоматическая винтовка, работающая на принципе отвода пороховых газов и оснащенная системой планок, в том числе планкой Пикатинни для быстрой установки различных видов оптики.



что всё равно «модель» устаревает, делается «немодной» в сравнительно короткий ряд лет. Значит, нет смысла особенно требовать долговечности в других отношениях.

Паркер, если не ошибаюсь, делает осевой болт вставной, с муфтой, так что передний вырез ствольного крюка опирается не прямо на болт, а на муфту, которую можно делать хотя бы даже из латуни, и при появлении шата менять.

Что касается двустволок (штуцеров) под сильные кордитные патроны, то первые годы их выпуска и Голланд, и Перде, и др. — предупреждали, что они годятся лишь на три сотни выстрелов. После, однако, они стали прочнее за счёт лучших сортов металла колодок.

Относительно стволов припоминаю, что А. Франкотт и ряд других фирм одно время закаливали дульные концы чоковых стволов. Что же касается механического соединения, то дело тут не так уж просто. Есть ещё один важный (для боя дробью) фактор: вибрация стволов. Обратите внимание вот на что. Толстые стволы бьют гораздо лучше тонких (думаю, одна из причин этого факта — более слабые вибрации толстых стволов). И, однако, трёхстволки с их ультратонкими стволами бьют дробью относительно хорошо. Полагаю, что этот факт не противоречит первому, а согласуется с ним: несмотря на тонкость, стволы тройников вибрируют сравнительно мало ввиду спайки, соединения прочного в один пучок трёх стволов. Т.обр. прочное соединение между собою пары стволов может оказаться для боя выгоднее, чем соединение, оставляющее значительную часть длины стволов свободной. Это, конечно, вопрос для опытной проверки.

Насчёт материала стволов — может быть, я не ясно иногда выражался. Я считаю и уверен, что материал стволов не влияет на бой дробью при том условии, что это всё-таки ствольный материал, т.е. поскольку и пока он не даёт остающихся деформаций. После наступления последних, бой конечно изменится, поскольку форма канала будет уже другая, — а огромно-



Замок Гуревича в сборе

го влияния формы канала на бой никто никогда не отрицал.

Напомню, что превосходно били и бьют и ружья со стволами разных сталей, разных дамасков, иногда очень мягких. Знаменитые в старину ружья Штарбуса и др., из которых при неважных боеприпасах можно было «бить стрепетов через десятину по диагонали» (С.Т. Аксаков), имели стволы из очень мягкого железа. Я имел безымянную шомпольную одностволку в середине 80-х годов, из которой №7 или 6 анг. счёта наверняка я бил сарычей, сидевших на телеграфных столбах большой дороги — от другого такого же столба. А это, как Вы знаете, 65 м. Ствол у неё был довольно мягкого железа.

О пластической массе для ложи я думал и даже кое-какие справки навёл, но глубже не вникал. А делать ложи металлические предлагал ещё, помнится, лет 25 — 30 тому назад покойный Павел Николаевич Саблин (писавший в Пр. и Ох. ещё в 70-80-х гг. под литерой «С» из Красноуфимска). Думаю, что заменить дерево было бы очень полезным делом.

Вот что очень кратко хотел бы я сказать по поводу Вашего очень интересного письма.

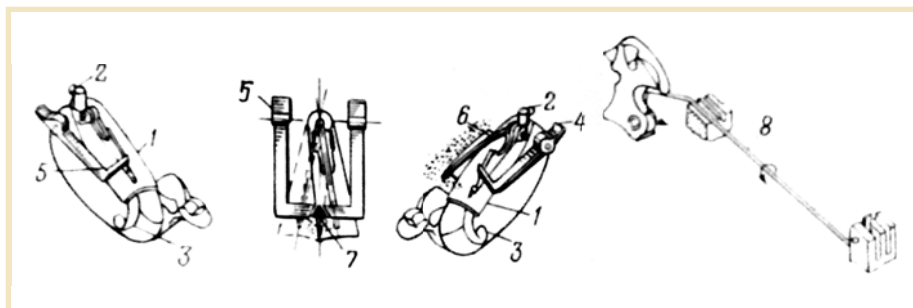
Я последние годы председательствовал в комиссии по охотвооружению Комитета Севера при Президиуме ВЦИК. С 14 апр. по моей болезни заседаний у нас не было, и на днях комитет ликвидирован (в сущности влился в Гл. Упр. Сев. М. пути). Как только я смогу выходить (я перенёс летом ещё воспаление лёгких) — я надеюсь добиться восстановления этой Комиссии. С Вашего позволения в одном из заседаний хотел бы познакомить наш актив с Вашими соображениями.

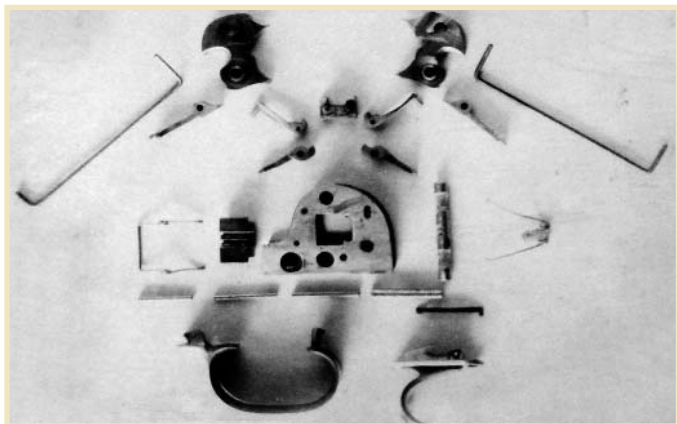
Буду всегда очень рад обмену мыслей с Вами. Жаль, что я ещё не получил авторских экз. только что оконченного 7-го издания моей книжечки «Дробовое ружьё». Еtc. : оно значительно дополнено и доведено листов до 11-ти. А то я приложил бы 1 экз. к этому письму.

Готовый к услугам.
С.А. Бутурлин.

18 ноября 1935 года в ещё одном письме Гуревич изложил свои идеи относительно проекта охотничьего

Кинематическая схема работы замка с «крутильной» боевой пружиной. Рисунки Е.С. Гуревича





Детали замка Гуревича.

Вертилюг (1), закреплённый на оси (2), являющейся частью спусковой скобы, может перемещаться влево-вправо вместе со спусковым крючком (3). При нажатии на спусковой крючок, может срабатывать либо левое (5), либо правое шептало (4). Под действием пружины (6) вертилюг со спусковым крючком постоянно возвращаются в правое положение. Для предотвращения сдвоенного выстрела служит рассекатель (7), сформированный при штамповке заодно с нижней личиной. Привод курка осуществляется от пружины (8), работающей на скручивание

ружья, в котором предполагалось использование принципиально нового замка с «крутильной» боевой пружиной. 8 января 1936 года Бутурлин написал ответ. В этом письме он одобрил использование «крутильной» пружины и дал ценные советы по конструкции самого ружья. Воодушевлённый такой поддержкой, Гуревич подал заявку на изобретение, формула которого звучала следующим образом: «Замок для двустольного бескуркового охотничьего ружья с одним спусковым

крючком на два ствола, отличающийся тем, что в целях увеличения живучести боевой пружины, последняя применена в виде пружины, работающей на скручивание». Заявка была зарегистрирована 23 апреля 1936 года.

Чертежи ружья, получившего наименование ГЕС-3, описание и фотографии замка Гуревич отправил Бутурлину. В письме он также написал об изобретённой им дульной насадке.

В ответ была получена почтовая открытка, датированная 1 мая 1936

года: «Многоуважаемый Евгений Самойлович, посылку, описание и фотографии получил и разобрался с ними – напишу подробно. Не дадите ли описание в журнал «Боец - охотник». Также не разрешите ли доложить от Вашего имени в Центр. бюро по качеству с тем, чтобы оно поручило сделать на одном из заводов 2 -3 ружья Вашей системы для испытания? Искренне Ваш С.А. Бутурлин». Часть переписки шла через «Анну Семёновну». Под этим псевдонимом» ➤



Blaser

R8

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

Новая эра
охотничьего
совершенства

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: (901) 511-47-97,
www.sniper.ru, info@sniper.ru

R8 Black Edition
с дополнительными опциями

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



Daggaboy
Hunting Safaris

~ 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

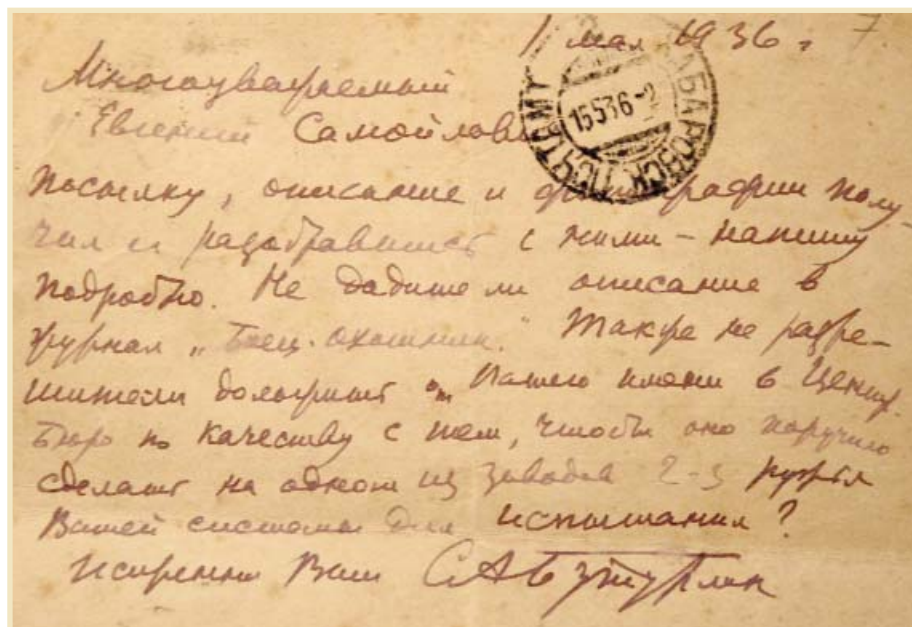
www.daggaboy.com

мом скрывался ангел-хранитель Гуревича - его мама Софья Моисеевна. Всю свою жизнь она старалась быть рядом с сыном и, как могла, помогала ему. 16 июня 1936 года Гуревич отправил открытку Бутурлину, в которой сообщил, что всё ещё ждёт развёрнутое письмо. Долгожданное письмо Бутурлин написал 28 июля 1936 года.

В нём он дал высокую оценку ружью ГЕС-3, особо отметив оригинальность, предполагаемую низкую себестоимость изготовления, надёжность и простоту конструкции. В этом его поддержали «охотники и дельные инженеры» ТОЗа Б.А. Стратной и Л.В. Курчевский, которых Сергей Александрович привлёк для консульта-

ций. 8 августа 1936 года заместитель председателя Центрального бюро по качеству ширпотреба «Главметиза» Хохлов направил Гуревичу письмо, в котором сообщил, что чертежи его ружья с «крутильной» пружиной и заключение профессора С.А. Бутурлина переданы на ТОЗ с просьбой изготовить экземпляр ружья до 15 сентября. После этого планировалось собрать совещание для обсуждения перспектив использования нового замка на ружьях, выпускаемых советскими заводами. 6 сентября 1936 года Гуревич написал Бутурлину очередное письмо. В нём он рассказал, что, несмотря на работу «с 7 утра до 2 ночи» в качестве начальника отдела особых конструкций завода № 105, ему удалось изготовить «вчерне» бокфлинт 20-го калибра с «крутильной» пружиной. Гуревич был убеждён, что зимой ружьё будет полностью готово, как и технологический процесс его производства, основанный в основном на операциях штамповки. Себестоимость ружья должна была быть не более 60-80 рублей. Далее Гуревич сообщил о результатах отстрела экспериментального ствола 12-го калибра с изобретённой им дульной насадкой, а они были таковы, что вполне могли претендовать

Почтовая открытка, отправленная С.А. Бутурлиным Е.С. Гуревичу
1 мая 1936 года



на мировой рекорд по «дальнобойности».

Бутурлин ответил 6 октября: ТОЗ всеми силами уклоняется от изготовления ружья, несмотря на то, что начальник цеха охотничьего оружия Чарский и вышеупомянутый инженер Стратной — «за». В письме сообщалось о готовящемся постановлении СНК СССР об организации Управления по делам охоты. Бутурлин предостерег Гуревича относительно его способа снаряжения патронов, справедливо полагая, что 41 г дробин и 2,3 г «Сокола» с подсыпкой 0,2 г дымного пороха — слишком «тяжёлый» заряд для 12-го калибра. Он также сообщил о результатах своих опытов с патронами для белкового. Оказалось, что половинный заряд при условии пересыпки дробин мукой или мелкими древесными опилками даёт вполне удовлетворительный результат. В этом же письме

Бутурлин опять настоятельно рекомендовал Гуревичу написать в журнал Военно-охотничьего общества «Боец-охотник». Статья Евгения Гуревича «Чокковые насадки для ижевских одностволок» появилась в этом журнале в конце 1936 года.

«Прошло уже несколько лет с тех пор, как в печати впервые появились сообщения о компенсаторах Кутса. Давно также известны приставные чоки Паркера.

Мне не приходилось стрелять из ружей с этими приспособлениями, но, судя по их описанию, они страдают рядом конструктивных недочётов, в особенности с точки зрения простоты их выполнения.

Паркеровский чок требует для своего изготовления специальную параболическую развертку. Он также имеет слишком короткую нарезку, которая создает повышенные нагрузки на каждый виток.

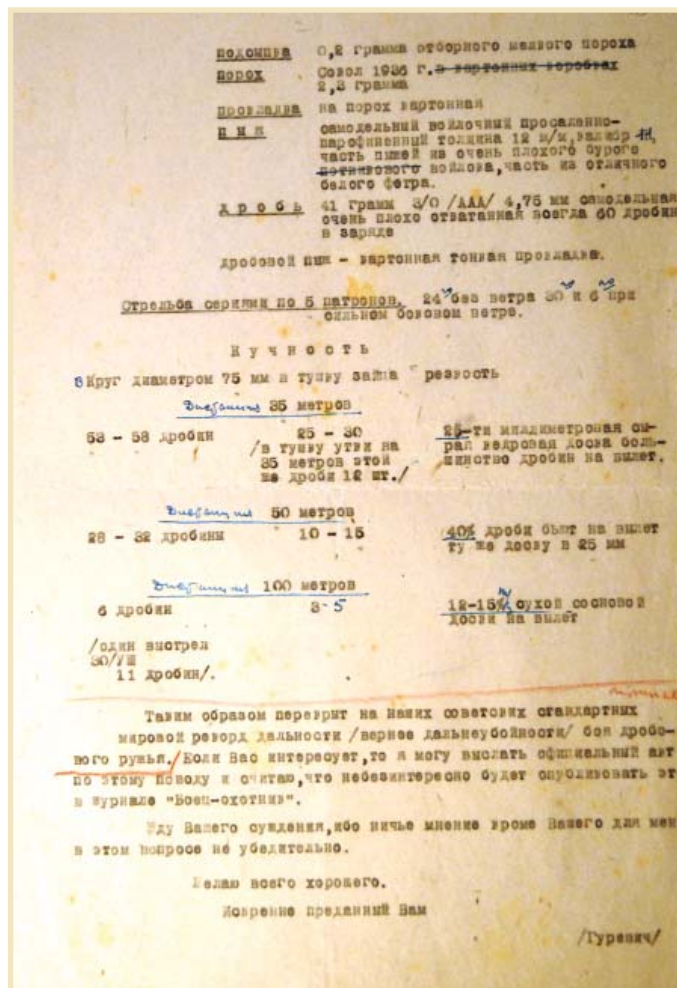
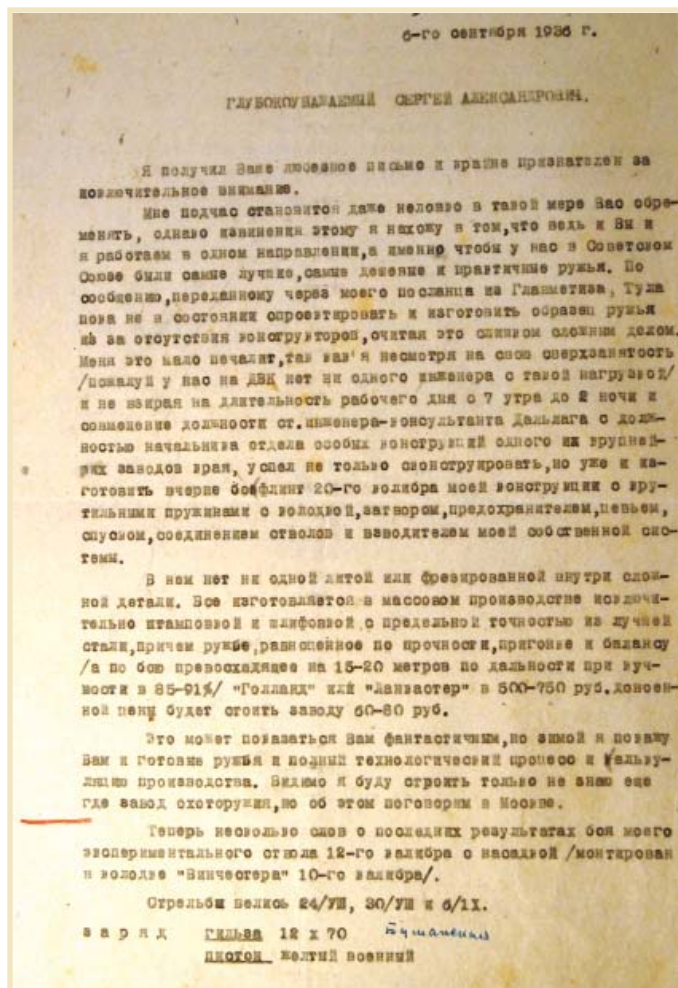
Конструкция же компенсатора Кутса чрезвычайно сложна: расширенная часть, параболическое сужение и наклонные каналы. Кроме того, компенсатор требует урезки ствола для его монтажа. Изготовление такого компенсатора очень сложно и в обычной механической мастерской невыполнимо.

Не удовлетворяясь ни тем, ни другим видом приставки (28—32 калибр), я изготовил несколько разных насадок собственной системы, давших превосходные результаты, как по кучности, так и по резкости боя.

Испытанная мною насадка легко может быть изготовлена на любом токарном станке, причем вследствие большой толщины стенок применима любая сталь — инструментальная, буровая и машиноподелочная.

Длина и резьба их равны для всех калибров, а сужение (т. е. разница между диаметром канала ствола и ➤

Письмо Е.С. Гуревича С.А. Бутурлину от 6 сентября 1936 года





Ружьё ГЕС-7. 1940 год



диаметром суженного цилиндра) равна в миллиметрах для:

12-го калибра1,0 - 1,2
16-го0,9 - 1,0
20-го0,7 - 0,8
24-го0,6 - 0,7
28-го0,5 - 0,65
32-го0,4 - 0,55

В цилиндрической части насадки, являющейся продолжением канала ствола, просверливаются 8 отверстий от 1 до 1,5 мм (в зависимости от сверла). Отверстия предназначаются для выпуска части газов до вылета дроби из ствола. Для навинчивания насадки на конце ствола нужно сделать резьбу от 25—30 ниток на 1 дюйм или миллиметровку, примерно, этого же размера.

При желании ствол может быть урезан на длину насадки. Затем производится резьба и навинчивается насадка. Эта урезка ствола почти не сказывается на бое.

Лучшие результаты с насадками к «ижевкам» 24-го и 20-го калибров при урезке ствола мне удалось получить дробью № 6 на 35 м в 76-см круг; кучность — от 70 до 73% при отличной резкости.

При снабжении насадкой специально изготовленного мною экспериментального ствола 12-го калибра (пригнанного к магазинке Винчестера 10-го калибра) результаты были значительно выше.

Интересно отметить, что лучшим зарядом для этого ствола оказался следующий: дроби - 35 г и «Сокола» — 2,5 г. Насадка этого типа позволяет значительно увеличивать пороховой заряд (если ствол выдерживает, то при бездымном порохе процентов на 20-30) без падения кучности и со значительным увеличением резкости. Отдача почти отсутствует.

Увеличение заряда дроби против нормального ведет к резкому падению и кучности, и резкости.

Стоимость насадки — 8-12 рублей. После этого простая «ижевка» превращается в прекрасное ружьё для стенда и серьезной стрельбы»

27 мая 1937 года Бутурлин направил Гуревичу короткое письмо, в котором сожалел о несостоявшейся встрече зимой в Москве. Судя по всему, профессор и не подозревал, что Гуревич — заключённый. 5 июля

Бутурлин получил ответ и 14 июля написал новое письмо. В нём сквозит разочарование от возможностей наших оружейных заводов, которые с обычной одностволкой «справляются с грехом пополам», не говоря уже о двустволках и, тем более, бокфлинтах, до которых «им ещё многие годы придётся учиться». Сергей Александрович сообщил, что заказал на ТОЗе для сына одностволку 28-го калибра со сменными чоками и одним регулируемым поличком. Это последнее письмо замечательного русского орнитолога, путешественника и охотоведа заканчивается следующими словами: «...Пока всего лучшего. Очень буду рад повидать Ваши «бок» 20 кал. и лично познакомиться с Вами. Искренне Ваши С.А. Бутурлин». 22 января 1938 года С.А. Бутурлина не стало.

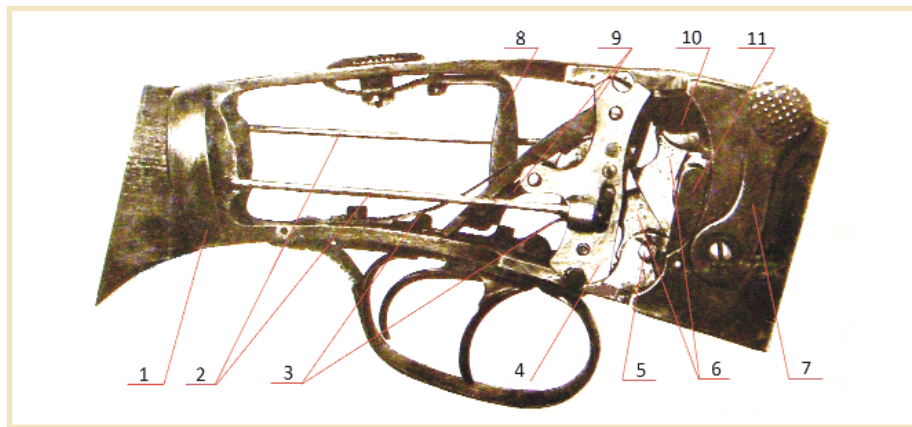
Весь 1937 год Гуревич бился над своим двигателем для танкетки. Эта работа отнимала всё время и силы. Было не до ружья. Страшные события 1938 года, казалось, положили конец всяким надеждам и иллюзиям. После пыток и допросов, расписавшись на

Замок ружья ГЕС-7:

1. Основание; 2. Боевые пружины; 3. Пружины шептала;
4. Личинка; 5, 10. Оси курков;
6. Курки; 7. Рычаг затвора;
8. Предохранитель; 9. Шептала;
11. Взводитель

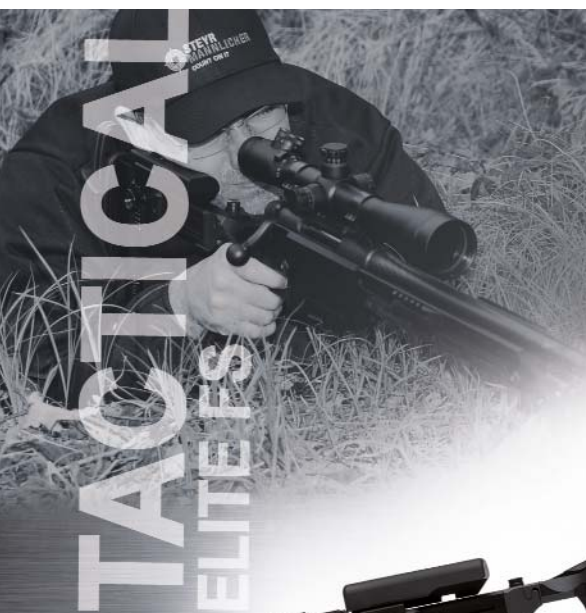
уведомлении о том, что ему «возвращена» смертная казнь, и ожидая её в течение 6 месяцев, Гуревич спасал себя тем, что придумывал в уме (бумаги не было) различные конструкции и сочинял стихи.

Освободившись из заключения в мае 1939 года и вопреки всему выжив, он не мог вернуться домой, - впереди было 5 лет ссылки. Чтобы как-то жить, Гуревич переехал в Архангельск и устроился в Управление Сороклага уполномоченным по водным перевозкам. Что такое Сороклаг, написал в своих воспоминаниях бывший НКВДэшник: «Лагерь по своей специфике, как строительный железнодорожный, отличался от других лагерей тем, что в нем не было стабильности,



того обустройства, тех подразделений, которые обычно считались необходимым условием для лагеря, где содержатся заключенные. Образно выражаясь, такой лагерь больше походил на цыганский табор, вечно движущийся и кочующий. Обычным явлением считалось, когда колонна заключенных в количестве 250–300 человек свое существование начинала с того, что, приходя в лес, болото, непроходимую тайгу, приносила с собой минимальный запас продуктов и начинала обу-

страивать себе жилище и тут же занимались работой по прокладке трассы будущей железной дороги». Работая уполномоченным по водным перевозкам, Гуревич придумал способ проводки землечерпалок по Арктике без конвертовки (т.е. без демонтажа и упаковки навесного оборудования), позволявший экономить сотни тысяч рублей. После Сороклага Гуревич работал инженером по транспорту в Севжелдорлаге. В марте 1940 года его оклад составлял 1200 рублей + 10% ➤



Mannlicher SBS96 Tactical Elite FS



Магазин съёмный десятизарядный.
Калибры: .243 Win., .308 Win., .300 Win. Mag., .338LM
Вес - 5710 гр., длина ствола - 57 см.

ООО Оружейный салон „АРСЕНАЛ“

Москва, 123557, м. „1905 г.“, м. „Белорусская“ ул. Пресненский Вал, 36,
тел. (499) 253-95-80, (499) 253-63-60, оптовые продажи: (901) 511-47-97, www.sniper.ru, info@sniper.ru

 **STEYR
MANNLICHER**
COUNT ON IT



Ружьё ГЕС-8. 1941 год

надбавки «за дальность», ему также был выделен флигель в доме по адресу: ул. Поморская 46. В Архангельске появилось время заниматься оружием. Нужно было срочно найти заинтересованную организацию. Гуревич начал с простого: 8 декабря 1939 года он вступил... в спортивное общество «Динамо». Его помнили в редакции журнала «Боец – охотник», где, кроме вышеупомянутой статьи о дульной насадке, Гуревич опубликовал ещё одну «К проблеме кинематики дробового выстрела». Статью сопровождали многочисленные редакционные комментарии, опровергавшие отдельные постулаты автора. У прочитавшего эту статью сегодня, создаётся впечатление, что, не упоминая Бутурлина, Гуревич заочно с ним полемизирует. Судя по

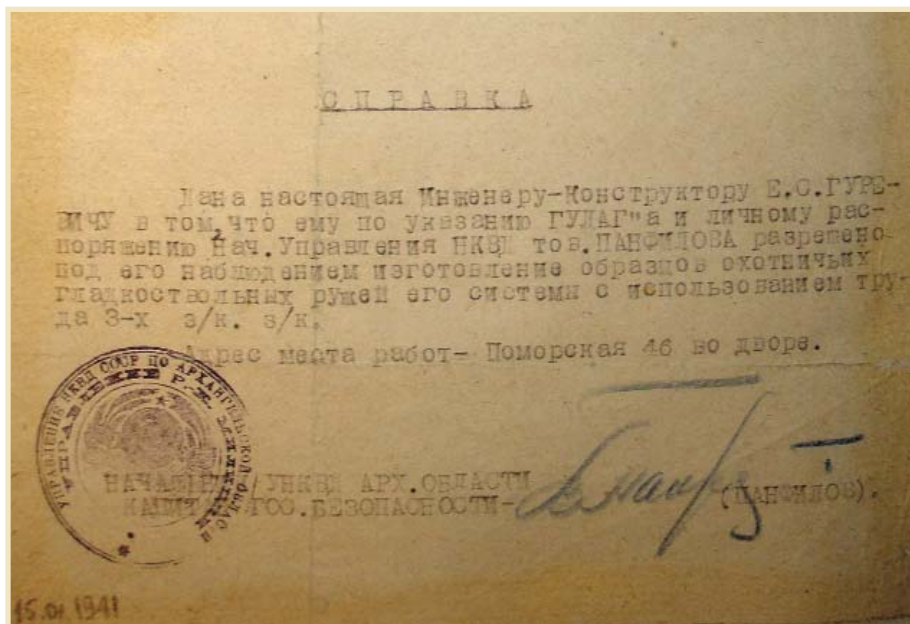
всему, ученик решил, что дорос до учителя. В декабре 1939 года собрание «актива» журнала постановило ходатайствовать перед Наркоматом местной промышленности о помощи Гуревичу в изготовлении ружья. В этом же месяце начальник Главного управления промышленности металлоизделий Наркомата Абрамян написал письмо заместителю Берии Чернышёву с просьбой оказать содействие Гуревичу в изготовлении ружья, которое планировалось после испытаний производить в Ижевске. Очевидно, что какое-то решение было принято, потому что в 1940 году появилось ружьё ГЕС-7.

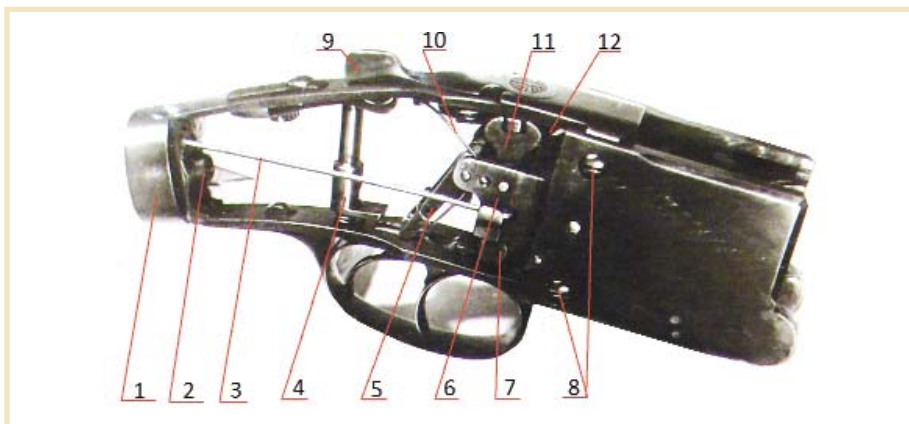
9 октября 1940 года газета «Известия» сообщила: «АРХАНГЕЛЬСК. Конструктор Е. С. Гуревич закончил в одной из архангельских

мастерских изготовление образца двухствольного дробового ружья оригинальной системы, приспособленного для охоты на севере. (Разумеется, им можно пользоваться и в других широтах). Концы стволов ружья снабжены сменными насадками, резко улучшающими бой и кучность за счёт газосброса. Особенно интересен механизм замка с так называемыми, крутильными пружинами, имеющими ряд преимуществ перед пружинами спиральными и пластинчатыми. Крутильная пружина не боится мороза, гарантирует от осечек зимой, не требует смазки и долговечна. Стоимость ружья Гуревича в массовом производстве составит 80-100 рублей. Именно такой тип ружья - дешёвого, простого, надёжного и нужного в северных районах страны».

Эта маленькая заметка сыграла решающую роль в судьбе изобретателя Гуревича. С ним связался директор Центральной лаборатории биологии и техники промысла ВО «Заготживсырьё» Наркомата заготовок Новиков и предложил принять участие в совещании по оружию для промысловиков в качестве основного докладчика. В декабре 1940 года Гуревич начинает вести научную реферантуру по промысловому ружью в Центральной лаборатории. 23 декабря 1940 года регистрируется его очередная заявка на изобретение «Охотничье двухствольное ружьё». Речь идёт о ружье ГЕС-7. Двустволка 20-го калибра с вертикальным расположением стволов, скреплённых хомутом, имеет оригинальный замок с «крутильными» боевыми пружинами. Оси бойков находятся в плоскости вращения курков.

**Справка, выданная Гуревичу НКВД Архангельской области.
15 января 1941 года**





Замок ружья ГЕС-8:

1. Основание; 2. Гайка анкерного винта ложи; 3. Боевая пружина; 4. Подвижная стойка предохранителя; 5. Шептало; 6. Личинка; 7. Курок; 8. Крепление щеки коробки; 9. Рычаг верхнего ключа; 10. Пружина шептала; 11. Рычаг; 12. Рамка затвора

Оси курков расположены симметрично относительно горизонтальной плоскости, проходящей между стволами. При повороте рычагов затвора (7), расположенных по бокам ствольной коробки, переключатель, соединяющая их сверху, отпирает ствольную муфту. Гуревич всё-таки не послушался Бутурлина и выполнил внутреннюю поверхность каналов у дульного среза шероховатой.

Уволившись из системы ГУЛАГа, с 1 февраля 1941 года Гуревич, под контролем НКВД, начал работать

дома над новой конструкцией—ружьём ГЕС-8. Ему помогали 3 «зэка», прикомандированные по личному распоряжению начальника Управления НКВД Архангельской области Панфилова.

Вот, что писал Гуревич о своих ружьях: «...начиная с модели ГЕС-7, я совершенно отказался от подушек, и весь запас металла использовал в боковых пластинках-щёчках, которые, работая на ребро, отлично выдерживали огромные нагрузки... Боковые щёчки...изготавливаются из обычной

стали 50...и полностью готовые, приклеиваются к основу коробки... Многолетние тяжёлые испытания при стрельбе усиленными зарядами доказали исключительную прочность и живучесть таких колодок. Изготовление же колодки из отдельных элементов и раздельная калка намного упрощает технологию и даёт возможность сборки ружей набором элементов по допускам совершенно без ручной подгонки».

Замок ружья ГЕС-8 работает следующим образом. При повороте рычага верхнего ключа (9) вправо, рамка затвора (12) движется назад, выхо- ➤

ОДИН ЗА ВСЕХ

Z6i 2,5-15x56 P – НОВЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПРОДУКТ ОТ SWAROVSKI OPTIK

2,5-15x56 P предназначен для охоты в условиях ограниченной видимости. Широкое поле зрения позволяет эффективно применять оружие в условиях охоты загоном, 15-кратное увеличение – гарантия попадания в цель при стрельбе по целям на значительном удалении. Оптика HD и отстройка от параллакса обеспечат стрелку надежное прицеливание вне зависимости от удаления цели.



НОВИНКА

БАРАБАНЧИК СО ШКАЛОЙ ПОПРАВОК
ОПТИЧЕСКОГО ПРИЦЕЛА:
простой и точный, индивидуальная
установка удаления от цели



SWAROVSKI
OPTIK

Оружейный салон "АРСЕНАЛ"

Москва, 123557, м. "1905 г.",
м. "Белорусская", Пресненский Вал. 36,
+7 (495) 253-95-80, +7 (495) 253-63-60
оптовые продажи +7 (901) 511-47-97
www.sniper.ru, info@sniper.ru

SEE THE UNSEEN
WWW.SWAROVSKIOPTIK.COM

SWAROVSKI OPTIK KG
Daniel-Swarovski-Straße 70, 6067 Absam, Austria
Tel. +43/52 23/511-0, Fax +43/52 23/41 860
info@swarovskioptik.at



«Крутильная» боевая пружина ружья ГЕС-7

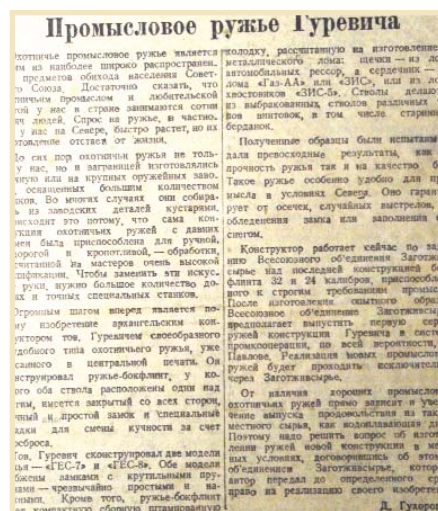
ды из зацепления с блоком стволов. Рамка, взаимодействует с рычагом (11), отводящим бойки. Освобождённый блок стволов поворачивается на своих полукольцевых выступках в гнездах боковых щёк коробки. Сухари, расположенные по бокам ствольной муфты, нажимают на хвосты взводителей, поворачивая их вокруг оси. Взводители взводят курки (7). Курки, поворачиваясь, закручивают боевые пружины (3), нагнетая их. Под действием пружины (10) шептала (5) запирают курки.

14 февраля 1941 года архангельская газета «Правда Севера» опубликовала заметку «Промысловое ружьё Гуревича»: «...Тов. Гуревич сконструировал две модели ружья — «ГЕС-7» и «ГЕС-8». Обе модели снабжены замками с крутильными пружинами — чрезвычайно простыми и надёжными. Кроме того, ружьё — бокфлинт имеет компактную сборную штампованную колодку, рассчитанную на изготовление из металлического лома: щёчки — из лома автомобильных рессор, а сердечник — из лома «Газ — АА» или «ЗИС», или из лома хвостовиков «ЗИС-5». Стволы делают из выбракованных стволов различных типов винтовок, в том числе, старинных берданок. Полученные образцы были испытаны и дали превосходные результаты, как на прочность ружья, так и на качество боя...»

В апреле 1941 года на испытательной станции при стенде ВЦСПС состоялись сравнительные испытания

ружья ГЕС-7, модели «Б» ТОЗа и бельгийского «Пипера». Ружьё Гуревича обошло конкурентов по всем показателям, получив 10 штрафных очков. ТОЗ — Б получило 135 штрафных очков, а «Пипер» был снят с испытаний из-за поломки боевых пружин, получив 935 штрафных очков. 15 апреля 1941 года Исполком Архангельского Облсовета принял решение направить Гуревича с ружьём ГЕС-8 на Всесоюзную сельскохозяйственную выставку. 30 апреля 1941 года на Новочеркасском заводе «Дроболит» прошли успешные испытания ружья ГЕС-8 24 калибра. 10 мая 1941 года начальник ВО «Заготживсырьё» Сидоров направил письмо председателю Архангельского Облисполкома Огаркову с просьбой

Заметка в газете «Правда Севера». 14 февраля 1941 года



помочь в изготовлении 100 ружей ГЕС-8 в текущем году. В «Бойце — охотнике» выходит новая статья Гуревича «Охотничье ружьё системы «ГЕС-8»». Он пишет о том, что ружьё планируется поставить на поток в 1942 году. В зависимости от возможностей производства, стволы могут быть соединены в блок хомутом или спаяны (уроки Бутурлина не прошли даром). Далее он пишет: «...Сборная рамка образует также и каркасную шейку ложи, в результате чего приклад собственно продолжается только до шейки, и поломки шейки совершенно исключены. Стальная каркасная шейка закрывается с двух сторон боковыми щитками из пластмассы. Сочленение стволов с колодкой также своеобразно: стволы опираются не крюком на болт, а вращаются на круговых сегментах и в круговых пазах щёчек; в результате этого опорная поверхность значительно больше, а колодка, ввиду отсутствия подушек для помещения крюков, ниже и прощще. Экстрактор имеет очень сильный двусторонний привод, и движется при открытии независимо от цевья, упираясь в выступы щёчек... Ложа и цевьё в массовом производстве запроектированы из пластмассы...». Удивительно то, что эта статья написана в 1941 году, и речь в ней идёт не о ружье ТОЗ-34 с «шарниром Коровякова», а о ружье ГЕС-8 конструктора Е.С. Гуревича!

(Продолжение в следующем номере)

КОСТЮМ FOREST UNIVERS-TEX

Куртка артикул 9177037, брюки артикул 9937037



Мягкий, бесшумный костюм, с множеством функциональных карманов.

Мембрана Univers-Tex защищает от осадков и отводит влагу от тела.

Брюки регулируются по талии, под рукавами куртки предусмотрена молния для вентиляции.

Магазины дилеров:

ТК "Оружейный Дом" г. Казань тел. (843)561-2200
Магазин "Ижевские ружья" г. Ставрополь (8652)35-2438
Магазин "Ружейная Мануфактура" г. Красноярск (3912)55-1608
Магазин "Снайпер" г. Владивосток (4232)20-9913
Магазин "Медведь" г. Вологда (8172)52-3060
Магазин "12 калибр" г. Екатеринбург (343)266-6661
Магазин "Русская Охота" г. Таганрог (8634)38-3856
Магазин "Кубань-Охота" г. Славянск-на-Кубани (86146) 4-0381
Магазин "12 Калибр" г. Саратов тел. (452)43-4917

Москва, ул.Варварка, д.3
Тел.: (495) 234-34-43; 298-29-62; 298-39-72
Факс: (495) 298-58-00

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

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

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

www.kolchuga.ru

E-mail: info@kolchuga.ru



КОЛЬЧУГА



Уважаемые читатели, как мы и анонсировали в предыдущем номере, представляем Вашему вниманию интервью с чемпионом мира (юниоры), многократным чемпионом России, победителем этапов Кубка России превосходным стрелком и отличным человеком – Виктором Николаевым.



ВЕДУЩИЙ РУБРИКИ
ДМИТРИЙ ИЛЬЕНКО,
МАСТЕР СПОРТА ПО СТЕНДОВОЙ СТРЕЛЬБЕ

ДИАЛОГИ О СПОРТИНГЕ

Дмитрий Ильенко: Добрый день, Виктор. Давай, не нарушая традиции, сначала узнаем, из какого оружия ты начинал стрелять и каким пользуешься сейчас?

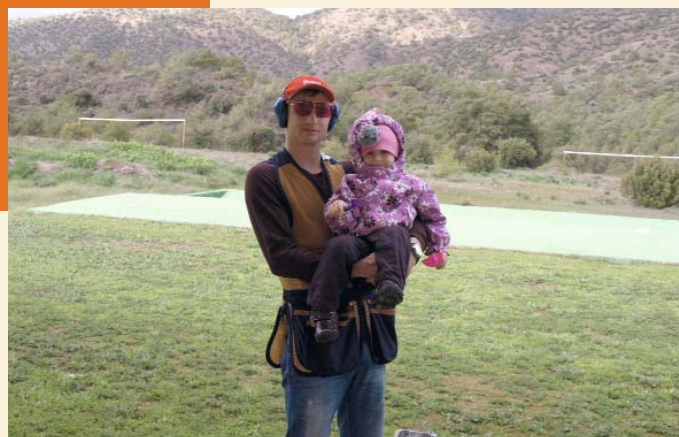
Виктор Николаев: Здравствуйте. Прежде небольшое вступление. Хочу сказать, что стендовая стрельба является одним из динамичных видов спорта и принципы, на которых она базируется, очень похожи, например, на теннис и другие спортивные дисциплины, где основой является динамика, синхронность мышц тела и зрительных рефлексов! Попробую передать своё видение этих процессов.

Когда-то я начинал с Browning, потом стрелял из Perazzi, Beretta. На мой взгляд, это лучшие ружья именно для спортинга. Сейчас стреляю из обычной охотничьей Beretta Onyx White. Почему выбрал это оружие? Оно лёгкое (3550-3600 г) и очень хорошо управляемое. Могу делать с ним всё, что хочу, а вернее, всё, что надо для пора-

жения движущейся цели. С более тяжёлым оружием мне трудно справляться. Я, конечно, буду попадать и из других ружей, но точно и спокойно сделать необходимые действия могу из более лёгкого оружия. Кроме того, строй данных ружей, считаю, полностью подходит для спортинга, где 80% мишеней имеют скорость явно ниже среднего. У данных ружей масса распределяется более или менее равномерно между стволами, коробкой и прикладом, что позволяет максимально эффективно совмещать скорость движения оружия со скоростью движения мишени.

Д.И: Часто задают вопросы по чокам. Какие сужения используешь в спортинге?

В.Н: На компакте стреляю 0,5/0,75, хотя сейчас даже поставил 0,75/0,9. Почему такие сильные сужения? Во-первых, я всегда уверен, что от меня ничего не улетит, соот-



ответственно нет нужды спешить нажать на спуск. Во-вторых, скорость полёта дроби у данных сужений, на мой взгляд, немного быстрее, чем, скажем, у сужения 0,25. В-третьих, при малых сужениях дробь летит в виде овала, который может исправить ваши ошибки и спереди, и сзади, и сверху, и снизу. Сильные сужения, в свою очередь, вытягивают сноп дроби в так называемую «колбасу». Большинство промахов происходит либо спереди, либо сзади мишени, а не сверху или снизу, поэтому на передний план выходит необходимость ликвидировать ошибку на слишком большом или наоборот слишком малом «упреждении». Как раз более вытянутый по горизонтали сноп и позволяет всё это с успехом реализовать.

И, в-четвёртых, самое главное, я должен чувствовать центр осыпи. Если чуть позже нажал, отобью у мишени передний край, если чуть раньше – заднюю часть.

Соответственно, я всегда могу скорректироваться. Если же я всё делаю правильно, мишень просто пропадает, и это вселяет в меня ещё большую уверенность в правильности моих действий. В свою очередь цилиндр 0,25 и даже 0,4, как я уже говорил, дают осыпь в виде овала. Поэтому понять сложнее, правильно ты что-то сделал или допустил ошибку, мишень будет биться на равномерные осколки. Каждый следующий выстрел может стать фатальным, но ты это поймёшь, когда будет уже поздно. И опять же мишень, разбитая на осколки, а не в пыль, уверенности мне не добавляет, а скорее наоборот.

Д.И: То есть ты из категории стрелков, которые не крутят чоки?

В.Н: На компакте – нет. На дуплетах и в большом спортинге – кручу. Если одна мишень в семи метрах, а другая в 50-ти, ну как тут не перекрутиться.

Скажу больше, сам (и другим рекомендую) стреляю на тренировках полными чоками, чтобы довести технику до филигранной точности, а потом на соревнованиях чуть отпускаю сужения. Я считаю это правильным и полезным занятием.

Д.И: Стреляешь с мушкой или без?

В.Н: Спортинг стреляю без мушки. На спортинге, в отличие от тех же классических дисциплин, мушка мне не требуется, а, наоборот, даже мешает.

Д.И: В этом году планируешь стрелять только соревнования по траншее. Какое оружие используешь в данном упражнении?

В.Н: Perazzi. Строй этого оружия наилучшим образом подходит для быстрой стрельбы. При высоких скоростях и на коротком (по времени) отрезке стрельбы, без мушки начинаю терять стволы в периферии, поэтому мушка уже нужна. Сужения 0,7/1.

Д.И: Какими патронами пользуешься?

В.Н: Только 24 г. Для меня отсутствие повышенной нагрузки, отсутствие более сильной отдачи и скорость данного патрона гораздо важнее, чем лишние 40 дробинок в патроне 28 г. В настоящее время стреляю патронами фирмы «Азот» и очень ими доволен.



Д.И: Дома с оружием работаешь?

В.Н: Конечно. Особенно так было в начале карьеры, в период становления меня как стрелка, работал с оружием не менее часа в день, а то и больше. В основном тренировал контролируруемую вскидку оружия в ту точку, куда смотрю. По моему мнению, это один из самых главных элементов стрельбы. Как я её называю, «система 3-х элементов». Но о ней позже. С самого раннего стрелкового детства я понял, первое, что я должен сделать, это плавно подвести оружие к мишени, причём совершенно не глядя на стволы.

Д.И: Тогда позволь уточнить, как это сделать: корпусом или руками?

В.Н: Если в траншее вся стрельба ведётся корпусом, то в спортинге – 40% руками, 60% корпусом. Эти 40% руками и есть подвод оружия под мишень. Дальше всё – «замок» и только корпус.

Д.И: Что важно контролировать при работе дома с оружием?

В.Н: Главное – наработать синхронность движения на вскидке!! Целиком сконцентрироваться на мишень (точке на стене). С учётом того, что взгляд всегда стремится схватить наиболее быстро перемещающийся в пространстве предмет, вы должны приводить ствол в намеченную точку с наименьшей скоростью. Надо автоматически и без излишней спешки вскидываться точно в то место, куда смотрят ваши глаза, а они должны смотреть на мишень и только на неё.

Д.И: Ты всех заинтриговал своей «системой 3». Что в ней следующее?

В.Н: Приведение всей конфигурации (ствол, тело, голова, глаза) к **СИНХРОННОСТИ**. Другими словами, к нулевой скорости по отношению к мишени («состояние 0»). Я называю данный элемент «состояние практически уравнивания», в этот момент мозг определяет (**БЕЗ ВАШЕГО УЧАСТИЯ**), в каком направлении, на какой дистанции находится мишень (движущийся объект). То есть после вскидки, когда у вас полный замок (руки-тело), вы должны почувствовать, что ваше движение по скорости совпадает со скоростью движения мишени, разница ноль, для верхней части вашего тела мишень (объект) не летит. В этот момент я полностью подчиняюсь мишени, иными словами, чётко её контролирую. В начале карьеры мне требовалось больше времени, чтобы достичь контроля, сейчас достаточно касания, чтобы тело получило информацию о мишени, но... если я не ловлю это ощущение, то со мной что-то не так, и результат зачастую – промах. При осуществлении следующего выстрела я постараюсь его (ощущение) обязательно найти.

Д.И: И третий элемент?

В.Н: **ГЛАЗА НА МИШЕНИ**. Отход стволов от мишени должен быть с наименее возможной скоростью, но обязательно с небольшим наращиванием. То есть, если принять



скорость мишени за 100%, то отход от мишени (по траектории, конечно, это не обсуждается) должен быть со скоростью ~103-110% относительно скорости мишени.

Д.И: Позволь, попробую суммировать сказанное. «Система 3» требует плавно подвести стволы в область мишени, почувствовать «состояние 0» и очень плавно отвести стволы корпусом с неконтролируемым по величине упрещения выстрелом. Правильно?

В.Н: Почти. Упустил только один момент: во всех трёх элементах твоя голова сфокусирована только на мишени. Обрати внимание, я не сказал «глаза», а именно «голова». Всё в «замке». Ни в коем случае нельзя скашивать глаза вправо или влево, вверх и вниз. Чтобы было проще объяснить, скажу так: справа мишень или слева, наверху или внизу, твой нос всегда должен быть направлен в сторону мишени. Вот тогда и скоса глаз не будет. При этом глаза **ВСЕГДА** на мишени. Этот элемент отрабатывается вместе со вскидкой. Помнишь? Синхронность.

Д.И: Понял. Что ещё я упустил?

В.Н: Ничего, просто я ещё не всё сказал. Как реализовать «систему 3»? Во время выстрела контролировать все три элемента «системы» почти не возможно. Во всяком случае, я этого не делаю. Первые два элемента доведены мною до автоматизма на тренировках. Контролирую только третий элемент – плавность отхода стволов от мишени. И больше ничего. В чём тут хитрость? Когда стрелок хочет удостовериться, что всё сделал правильно, он отпускает

взглядом мишень, начинает за стволом уходить глазами в упреждение, нажимает спуск и видит разбитие мишени.

Так вот потеря мишени центральным зрением приводит к разрушению «состояния 0». Вы уже перестаёте контролировать мишень (объект) и, когда ждёте поражения мишени, непроизвольно начинаете притормаживать, а при выстреле в большинстве случаев останавливаетесь. Что я делаю? Мягко отрываюсь от мишени и непроизвольно нажимаю спуск. Когда нажать – решает мозг. Мой взгляд всегда остаётся на мишени. Поэтому я не изучаю, куда стреляю и точно ли попал в «упреждение». Если три элемента выполнены мною правильно, то мишень будет разбита. Парадокс, но это так. Чтобы попасть, мне не надо целиться, просто нужно сделать три действия и смотреть на мишень.

Д.И: Ну а когда твой мозг даёт команду «нажать на спуск»?

В.Н: Вот на тренировках я и учил мой мозг нажимать правильно. Хожу, меняю дистанции. Бывает, мажу, но систему свою держу жёстко, и потихоньку мозг научился в зависимости от скорости и дальности нажимать вовремя. И, как видите, вроде неплохо.

Д.И: Всё это очень интересно. И, главное, просто. Где-то должен быть подвох?

В.Н: Да, сложность есть. Она в том, что вы от выстрела к выстрелу, от тренировки к тренировке, от соревнова-

ний к соревнованиям, от года к году должны жёстко заставлять себя делать одну и ту же последовательность действий. Независимо от типов полётов. Как я это называю, работать в своей «колее», идти по ней в любых условиях, на тренировке ли, на соревнованиях. Снег, дождь, смех коллег, промах (первый, второй)... А вы жёстко идёте в своей «колее». Никакой самодеятельности, никакой импровизации. Понимаю, сложно. Для многих спортинг – это не спорт, а хобби, имитация охоты, отдых. Мы по природе творцы, исследователи, а тут одно и то же. Но если стоит задача стрелять в среднем 92-94 из 100 в течение года, то всё, что связано с развлечухой, надо выбросить из головы. Только «система 3»: фокус – мишень, контроль, отход и выстрел. ВСЁ.

Д.И: Может, есть ещё что-то? (Шутка).

В.Н: А знаешь, есть! Существует один момент, который тоже достаточно важен, и его обязательно надо ежедневно отрабатывать на тренировках. Независимо от того, насколько хорошо знаю траекторию мишени, я всегда стреляю «по факту». То есть существует тактический план – место наилучшего разбоя, как правило, это прямая часть траектории; знаешь, куда примерно поставить стволы, а вот плана технического исполнения нет и не должно быть. После вылета мишень сама всё о себе расскажет, как только её поймут глаза. Подумайте над этим. Многие стрелки на этом попадают, особенно на соревнованиях, заучи- ➤



Оружейная компания «Галлиус-Д»

- Спортивное оружие и аксессуары для стрелкового спорта;
- Индивидуальный заказ оружия;
- Отечественное оружие МЦ;
- Подбор патронов, консультации;
- Стрелковые очки RANDOLPH;
- Очки DECOT с диоптриями и без для всех стрелковых дисциплин;
- Эксклюзивные кожаные изделия для стрелков

141800, Московская область, г. Дмитров, ул. Профессиональная, д.3
тел./факс
8 (496) 224 3200
Email: gallius-arms@mail.ru



ОРУЖЕЙНЫЙ САЛОН
на Западе Москвы

Оружейный салон
+ оружейная мастерская
(от чистки до сложного ремонта)

Расширенная коллекция оружия.

Индивидуальный подход и система скидок.

Москва, ул. Багрицкого, 3/1
Тел.: 8 (499) 726 5355; 8 (499) 737 6320
E-mail: postmaster@miroh.ru, www.miroh.ru



вая наизусть на пристрелке полёты. Я этого не делаю. Вышел на лейаут, пострелял, «колея есть», «система 3» исполняется, фокус на мишени, мишень бьётся в пыль – всё, ушёл отдыхать.

Д.И: Да. Феноменально. Как быстро ты нашёл эти ощущения в себе? Так сказать, разработал для себя эту систему?

В.Н: Всё пришло само, уже через 3-6 месяцев после начала полноценного тренировочного процесса я примерно понимал, что нужно для уверенного поражения мишени, не всегда получалось, но ощущения были надёжными и с опытом усиливались. Со временем входить в «колею» стало для меня так же естественно, как выпить чашку чая, а понимание и ощущение того, что если всё делаю правильно, то мишень будет 100% бита, уже стало на подсознательном уровне, и результат выстрела мне, чаще всего, известен до нажатия. Поэтому хочу добавить, что правильное попадание зависит не от места нажатия, а от обработки мишени. Самая засада в том, что многие видят разбитую мишень и при неправильном выстреле, поэтому у них складывается впечатление, будто всё ОК! Это, к сожалению, тупик

Д.И: С точки зрения классификации, твою технику можно назвать «мягкий отрыв»?

В.Н: Наверное, да. Даже так: «очень мягкий и своевременный» по отношению к угловой скорости мишени (см. «система 3» – состояние 0). Главное не «засиживаться» на

мишени, это может привести к зацеливанию и, соответственно, к промаху.

Д.И: А ты пробовал стрелять техниками «обгон» и «постоянное упреждение»?

В.Н: Считаю, что техника одна – это ощущение траектории и скорости мишени телом с помощью зрительных рефлексов, а вот обработка мишени может быть разной. К примеру, вскидка сзади – наиболее длинное движение и самая долгая обработка по времени, при этом разница скоростей при обгоне самая высокая. Вскидка к мишени – средняя по времени и разнице скоростей. И наконец вскидка перед мишенью – самая быстрая по времени начала движения до выстрела и самая медленная по разнице скоростей! Причём разница скоростей не должна превышать параметров от +3 до +10 (максимум), и все эти варианты должны ОБЯЗАТЕЛЬНО исходить от скорости мишени. Выбирать вам, я могу попадать в мишень с разной обработкой, но считаю самой эффективной золотую середину. Не забывайте лишь о том, что техника – это «колея», не путайте с обработкой.

Д.И: Многие будущие стрелки начинали стрелять ещё в детстве, с охоты. Как было у тебя?

В.Н: Я начал стрелять в 9 лет. На охоте бывал часто, за это хочу сказать спасибо моему отцу – Николаеву А.В. Это полностью его заслуга в развитии у меня интереса к оружию, охоте и соответственно стрельбе. В своё время он выступал за сборную СССР на траншейном стенде, имеет

звание мсмк по стендовой стрельбе, прекрасный охотник. Очень было сложно «не заразиться» этим делом, когда тебя в это втягивает с детства такой человек. Поэтому, когда я пришёл на стенд, я уже спокойно мог поражать мишени. Не в соревновательном режиме, конечно, но поразить несложную мишень мне не составляло большого труда. Вообще, хочу сказать, настоящая беда многих спортистов в том, что они приходят в этот спорт не охотниками и не пытаются ими стать. Именно охота является тем элементом, который окончательно цементирует создаваемую вами систему и понятие выстрела. Если хочешь кого-нибудь добыть, то времени на прицеливание, на расчёты в большинстве своём нет. Вот и приходится довериться инстинкту.

Д.И: Какую охоту предпочитаешь?

В.Н: Очень люблю охоту на вальдшнепа (весна, осень), охоту на гуся, утку. Охота на фазана меня не очень прельщает. Наверное, интересно пострелять голубей. Может, как-нибудь доведётся.

Д.И: Сколько сейчас стреляешь в год?

В.Н: Очень мало. В основном на соревнованиях. Почему? Очень просто. Прихожу на стенд, беру несколько патронов, стреляю, если вижу, что с первого выстрела захожу в «колею» и полностью исполняю свою «систему 3», собираю вещи и ухожу. Тренировать нечего. Если же чувствую, что-то не ладится, то стреляю, пока снова не почувствую нужное состояние. Но такое бывает очень редко.

Д.И: Виктор, сколько в среднем стреляешь из 100 на соревнованиях?

В.Н: Думаю, где-то 92-93.

Д.И: И где же оставшиеся 7-8 мишеней?

В.Н: На результат может повлиять много факторов. Чуть маловато свежести (конец сезона), чуть маловато мотивации, нет стимула и так далее. Не скажу, что могу бить 100 из 100 на каждом соревновании, но если собраться и подготовиться, то результат 96-98 считаю для себя абсолютно достижимым. Главное – войти в свою «колею» и забыть обо всём остальном.

Д.И: Кто был твоим тренером?

В.Н: Как говорил ранее, первым человеком, познакомившим меня с миром стрельбы, был, конечно, мой отец Николаев А.В. А после того, как я пришёл в клуб «Русский медведь» (все вы его прекрасно знаете), со мной работал Роман Михайлович Самарханов. Он ввёл меня в мир спорта, с ним мы плодотворно трудились над макетом моей стрельбы. Но в дальнейшем моим тренером был уже я сам. Чётко знал, что нужно, и жёстко заставлял себя это делать. Тренер уже выступал скорее в роли друга, старшего товарища, психолога, что, несомненно, тоже было очень важно для меня.

Д.И: Начинающему стрелку нужен тренер? Может быть, в первый год начала тренировок?

В.Н: Мое мнение, не только в первый, а и во второй и третий. Первый год – обучить азам, второй – выстроить со стрелком свою систему, третий – закрепить полученные навыки. Смотрю на огромное количество самоучек и, честно говоря, очень жалко их бывает. Видно, что человек стреляет уже довольно давно, а техника завела его в тупик. Как помочь? Работа с тренером! Кто-то должен видеть, что ты делаешь, чтобы вовремя отсечь ненужное, иначе тупик. В России есть квалифицированные специалисты.

Д.И: Может, стоит обратиться к иностранной литературе?

В.Н: Однозначно. Очень много полезной литературы в Англии, США. Например, Gil & Vicky Ash. Очень хорошая школа. Только и здесь есть опасность – неверно понять слова и термины. Результат не заставит себя ждать – тупик.

Д.И: Виктор, большое спасибо за рассказ! Скажу честно, твоя откровенность превзошла все мои и, наверное, не только мои ожидания. То, чего ты достиг в спорте, достойно уважения. Надеюсь, на твоём примере, прочитав данное интервью, многие начинающие стрелки пересмотрят своё отношение к стрельбе и в недалёком будущем смогут преодолеть те барьеры, которые пока мешают им стрелять красиво, свободно и раскованно, как это делаешь ты и как хотелось бы многим. Успеха тебе, в том числе на твоём пути к вершинам Олимпа, здоровья и удачи!

ПАТРОНЫ

• ОХОТНИЧЬИ • СПОРТИВНЫЕ



ООО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА "АЗОТ"

- охотничьи «ПРАКТИК» с контейнером и без контейнера;
- охотничьи элитные «ДЖОКЕР» new;
- спортивные: «TRAP», «SKEET», «SPORTING», «TRAINING»;
- травматические;
- сигнальные.

www.azot-patron.ru
141321, Московская обл., г. Краснозаводск, пл. Рудольфовского, д. 1
Тел.: (495) 995-1285, (496) 545-1066, 545-1437

Игорь
СКРЫЛЁВ

СОВРЕМЕННАЯ

Русская шомполка

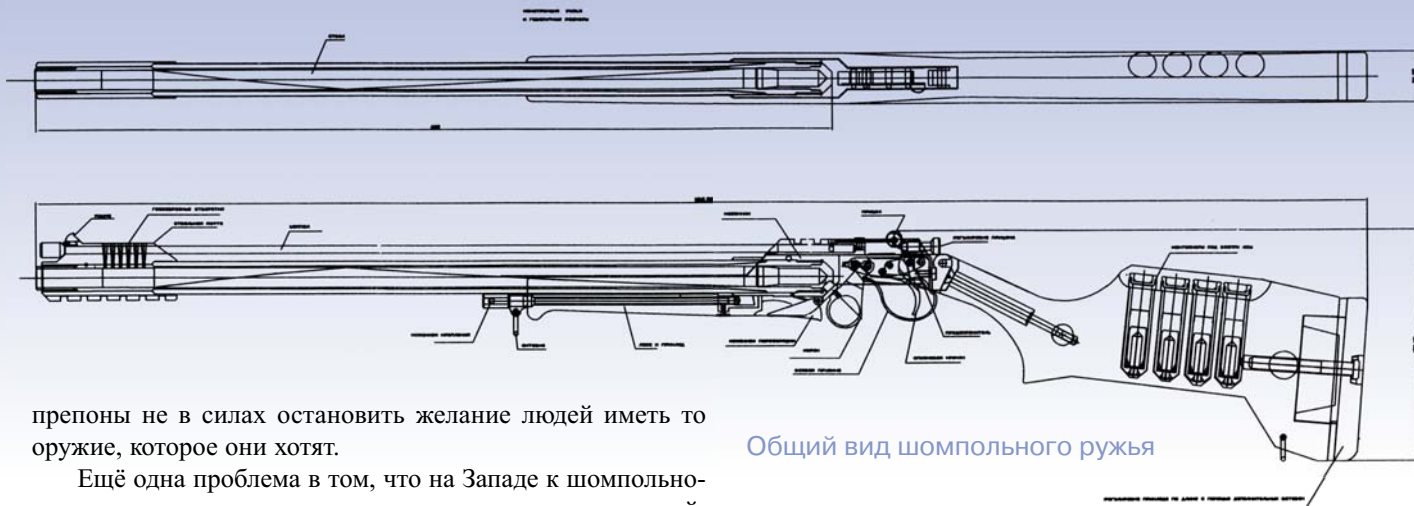
Можно условно разделить современные шомполки на два направления: копии старых ружей (как кремнёвых, так и капсюльных) и шомполки, выполненные на базе современного оружия. Обычно это стандартная модель, просто переделанная для такого использования. Редко, но на этом фоне появляются специальные разработки современных шомполок, что называется, с нуля. Например, модели американской фирмы «Томпсон Центр» (Thompson Center). Первоначально фирма использовала переделки своих серийных моделей, благо, благодаря разборности конструкции, нужно было только заменить сам ствол, но потом пошла по пути специальных разработок, постоянно совершенствуя их конструкцию, делая её более удобной и безопасной. Последняя разработка фирмы в этой области — ружьё «Омега» .50, где используется оригинальный затвор. Такая компактная конструкция затвора позволяет увеличить длину ствола оружия без увеличения его габаритов.



Использование шомполок на охоте всячески приветствуется, так как они менее добычливы, нежели современное оружие, но ведь охота — это не мясозаготовка, а спорт. Поэтому шомполки во многих странах вообще не считаются серьёзным оружием, особенно исторические копии. Их можно купить сравнительно свободно. Охота с ними тоже имеет ряд плюсов. Это и более длительные сроки охоты и дешёвые лицензии. К сожалению, в России такое оружие не производится. Самое большее, на что можно рассчитывать, это купить зарубежную модель в магазине. Но тут возникает вопрос о правовом статусе таких моделей. В отличие от всего мира, где если не запрещено, то разрешено, в России есть дурная чиновничья традиция запрещать всё, что не имеет специального разрешения.

Особенно чиновничья косность пышным цветом расцветает там, где вопрос касается оружия. Здесь, похоже, уже заранее стремятся запретить и зарегулировать всё, что можно и что нельзя. В стране, в которой по рукам гуляют тысячи криминальных стволов, такое стремление контролировать законно приобретённое оружие выглядит как имитация бурной деятельности там, где она никому не нужна. Это касается и шомполок и охоты с ними. Тем не менее разработки такого оружия, адаптированного к нашим условиям, уже есть. Так как никакие чиновничьи





Общий вид шомпольного ружья

препоны не в силах остановить желание людей иметь то оружие, которое они хотят.

Ещё одна проблема в том, что на Западе к шомпольному оружию есть множество дополнительных опций. Различные виды пуль, зарядные устройства для капсулей, приспособления для переноски и дозирования порохового заряда, у нас всего этого нет. Можно, конечно, ориентироваться на зарубежные комплектующие, но это значительно удорожает эксплуатацию такого оружия. Да и зачем, зарубежный опыт полезно учитывать, но не нужно тупо копировать, когда можно сделать лучше и проще. Поэтому отечественная шомполка (предварительное название «Следопыт») должна быть рассчитана на существующие типы боеприпасов, которые доступны охотнику и приобретаются в обычном охотничьем магазине.

Какими качествами должна обладать современная русская охотничья шомполка. Это точный бой, безопасность, доступные боеприпасы, небольшой вес, возможность удобной перевозки, универсальность для использования пули или дроби, всепогодность, надёжность и конструктивная простота. Одна из наиболее простых конструкций шомполок – это оружие с нижним расположением курка, такое расположение запального отверстия достаточно безопасно для пользователя.

Сама конструкция выходит максимально простой, так как роль боевой пружины играет защитная скоба спускового крючка. Такой курок обладает повышенной безопасностью, так как взводится указательным пальцем, то есть при любом раскладе при взведении курка он не попадает на спуск. Это увеличивает пассивную безопасность оружия. Спусковой механизм прост, спусковой крючок, шептало и предохранитель, который во включённом положении не даёт курку дотянуться до капсуля. Клавиша предохранителя расположена под указательным пальцем. В положении предохранения она перекрывает спусковой крючок, так что понять, готово оружие к стрельбе или нет можно даже на ощупь.

Проще всего в качестве средства инициации заряда использовать капсуля Жевело. Они доступны и дают мощный луч огня, который надёжно воспламеняет пороховой заряд как дымного, так и бездымного пороха. Но их применение вызывает некоторые проблемы. Капсюль надо запрессовать в запальное отверстие перед выстрелом и извлечь после него. Для этого разработан специальный ➤



Ренессанс дульнозарядного оружия под дымный порох – это логичное следствие развития оружейных технологий. Действительно, мало доблести в том, чтобы из современного карабина с ночным прицелом с вышки попасть в прикормленного кабана. Для уважающего себя охотника это вообще не охота. Другое дело – ходовая охота на такого зверя с шомполкой. Тут всё по-честному и совершенно другой адреналин. Поэтому на Западе и наблюдается всплеск интереса к такому оружию.



механизм.

Сейчас он патентуется, поэтому его конструкция на чертеже не показана.

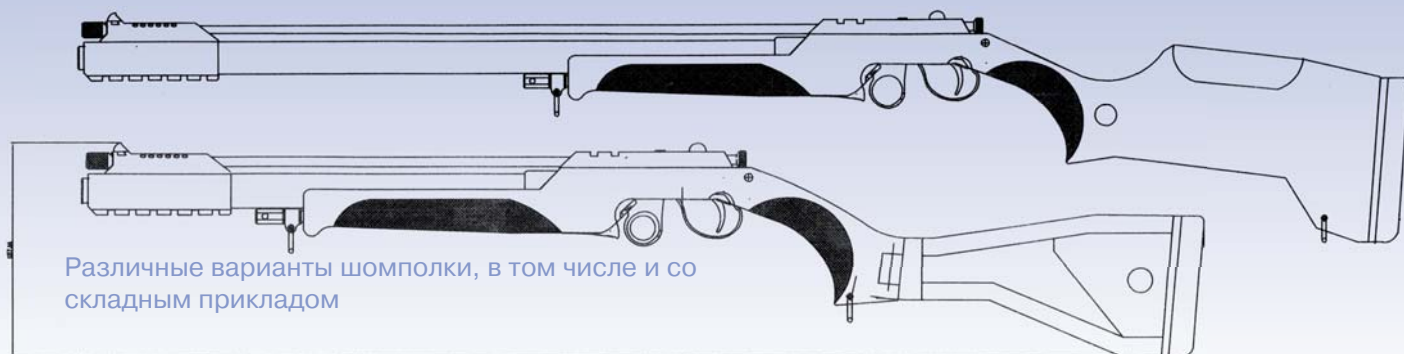
Основная часть шомполки – ствол. Он выполнен с овальной сверловкой Ланкстера, позволяющей стрелять как пулей, так и дробью. Калибр – 20-й, это сделано для того, чтобы можно было использовать стандартные боеприпасы. Например, подкалиберные пули в пластиковом контейнере. Хотя для ружья разработана специальная пуля, оптимизированная для данной конструкции ствола.

Шомпол, закреплённый в двух точках (районе дульного реза и в казённой части), расположен поверх ствола, таким образом есть возможность расположить снизу планку типа «пикатинни» для крепления лазерного целеуказателя или фонаря. Сам ствол выполнен из специальной коррозионностойкой стали и усилен углепластиком. Это повы-

шает безопасность оружия при самом неблагоприятном развитии событий, при разрушении ствола углепластик задержит осколки металла. Заодно он делает ствол прочнее и жёстче.

В передней части ствола расположено основание мушки из титанового сплава. Мушка регулируется как по высоте, так и по горизонтали. Ствольная муфта и ствол снабжены отверстиями для сброса избытка пороховых газов. Они уменьшают подброс ствола и одновременно снижают последствие пороховых газов, что улучшает кучность при стрельбе дробью. Ствольная коробка выпол-





Различные варианты шомполки, в том числе и со складным прикладом

нена из титана. Это сделано для облегчения конструкции, так как стрельба из шомполки – дело неспешное и даже большая отдача не принесёт стрелку особенных неприятностей. Тем более что она снижается амортизатором.

Ствол вкручивается в ствольную коробку, заделка ствола представляет собой тонкостенный вкладыш из бронзы, который перекрывает путь пороховым газам в казённую часть. Фактически заделка заменяет гильзу.

На ствольной коробке расположен механический прицел и планка типа «пикатинни» для крепления оптического или коллиматорного прицела. Приклад и ложа выполнены из стеклонаполненного полиамида. В ложе закреплён титановый каркас, на который при выстреле приходится вся нагрузка. Сама ствольная коробка имеет специальное вин-

товое крепление. То есть оружие можно для перевозки разобрать на две большие части: ствол со ствольной коробкой и приклад с ложей. Это уменьшает габариты оружия и упрощает перевозку, так как длина чехла и для переноски лимитируется его самой длинной частью.

В прикладе располагаются четыре запасных патрона. Такой патрон состоит из заранее отмеренного порохового заряда, пули и капсюля Жевело. Всё это объединяется вместе зарядной капсулой из прозрачного пластика и служит для удобства и быстроты перезарядки. В качестве заряда можно использовать и традиционный для таких систем дымный порох или бездымный. Всё это упрощает снабжение такого оружия боеприпасами и расширяет возможность их оптимизации под решение конкретных задач. ●



NIGHTFORCE™

WWW.NIGHTFORCEOPTICS.RU



NXS 1-4x24

NXS 2,5-10x24

NXS 2,5-10x32

NXS 5,5-22x50/x56

NXS 3,5-15x50/x56

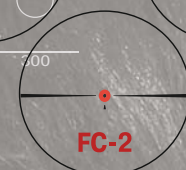
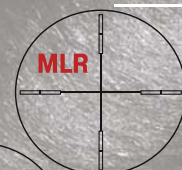
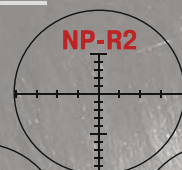
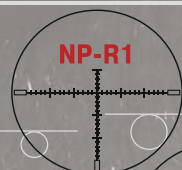
NXS 8-32x56

NXS 8-32x56

NF 8-32x56

NF 12-42x56

Оптические прицелы Nightforce (США). За этим именем стоит очень многое. Множество успешных спецопераций, выдающихся спортивных побед, великолепных охотничьих трофеев. Это имя известно по всему миру среди профессионалов-стрелков высшего класса и в дополнительной рекламе уже не нуждается. Почему? Потому что при разработке и производстве NIGHTFORCE нет понятия "допустимое отклонение". Каждая деталь – идеальна по всем параметрам и проверяется множество раз по всем мыслимым и немыслимым критериям, как и сам прицел после сборки. Жара и холод, стойкость к ударным перегрузкам во всех плоскостях, проверка водонепроницаемости на глубине в 100 метров – далеко не все тесты, которые проходит каждый элемент каждого прицела. Девиз компании Nightforce звучит так: "Вы не можете купить более качественный прицел. И мы можем это доказать." И продукция Nightforce доказывает это каждый день, в руках тысяч и тысяч стрелков.



ТЕЛ.: 8(812) 596-3882, 327-4466

E-MAIL: INFO@NIGHTFORCEOPTICS.RU

WEB: WWW.NIGHTFORCEOPTICS.RU

Генеральный партнер в России: ООО "Мировые Охотничьи Технологии"



КАКОЕ БУДУЩЕЕ У СТАРИННОГО ОРУЖИЯ В РОССИИ?



Периодически в средствах массовой информации и в интернете на специализированных форумах появляются слухи о внесении изменений в существующий Закон об Оружии. Дебаты вокруг закона за последние десять лет поднимались столь часто, что уже выработался иммунитет к подобным новостям. Но, похоже, что в 2011 году дело сдвинулось с мёртвой точки. В законе может появиться новая категория оружия – антикварное. Что ж, внимательно рассмотрим это предложение.

Владислав ЛЕСНЯК

К существующим ныне гражданскому, служебному, боевому

стрелковому и холодному оружию может добавиться антикварное оружие. По проекту таковым будет считаться огнестрельное оружие, выпущенное до 1899 года, за исключением

оружия, использующего унитарный патрон центрального боя. Для антикварного оружия планируется свободный оборот, то есть, никаких лицензий и контроля со стороны МВД.

Первое впечатление – великолепно! В предыдущие годы произошло немало конфликтов между коллекционерами и правоохранительной системой. Силовики категорически утверждали, что есть оружие и есть правила его оборота. Не может, например, револьвер или пистолет быть вне существующей лицензионной системы. А если таковой есть, то он находится в незаконном обороте. Ставка для коллекционера в этом споре была очень высокой: в случае проигрыша – статья Уголовного Кодекса и лишение свободы. В ответ они предъявляли международные договоры, ратифицированные СССР и в последующем Российской Федерацией, где говори-



лось, что оружие возрастот 100 лет и более таковым не считается, а относится к антиквариату.

Понятие антиквариата в нашей стране прописывалось в законе о «Ввозе и вывозе культурных ценностей». Контроль за этим находится в ведении Министерства Культуры. При возникновении спорной ситуации коллекционеры требовали от полицейских, чтобы те знали законы. Но чего они требовали по сути? Чтобы сотрудники МВД и Прокуратуры выступали в роли неких раввинов, толкующих Тору, в смысле международных договоров, регулирующие внешнеэкономическую деятельность?! Не слишком ли? Толкование – не их дело. Они должны блюсти соблюдение законности. А

для этого Закон должен быть прост и понятен, как телеграфный столб.

И вот, свершилось. Такое простое и понятное определение появилось. Точнее, появился проект, который может стать реальностью. Если такое случится, то у любого гражданина нашей страны жизнь будет гораздо проще. Предположим, ему в руки попадет старинный пистолет, он, согласно нормальной человеческой логике, будет наводить справки в федеральном Законе об Оружии. Эксперт Министерства Культуры даст ему ответ: выпущен предмет до или после 1899 года. И если до этой даты, то пистолет можно свободно хранить, дарить, покупать и продавать. И то же самое прочтут сотрудники правоохранительных органов. Но, увы, эта идиллическая картина далека от совершенства. Как говорится, дьявол кроется в мелочах. Таковых в новом проекте две.

Первая «дьявольская мелочь» – это один из критериев признания оружия антикварным: оно не использует унитарный патрон центрального боя. За такой формулировкой я вижу знание современного оружия и абсолютное незнание старинных оружейных систем и их боеприпасов. Быстрее всего к боеготовности приводится дульнозарядное кремнёвое и капсюльное оружие. Отбросим кремнёвое оружие за его ненадёжность. А вот капсюльные системы дают осечек практически столько же, сколько и патронные. Сколько надо времени, чтобы снарядить капсюльное оружие? Несколько секунд! Засыпать порох, пулю и насадить капсюль. Оружие готово к выстрелу.

А теперь возьмём, ну, допустим, русский абордажный револьвер системы Галана образца 1870 года. У него унитарный патрон центрального боя с металлической гильзой. У вас есть порох, свинец, даже капсюль... и что? А ничего! Вам нужна гильза причудливейшей формы – у донца есть нечто вроде фланца или закраины толщиной порядка 2-3мм. Такие не выпускаются больше столетия. Вы ➤



11,43-мм винтовка системы «Спрингфилд» U.S. Springfield 1864. Переделана в казнозарядную по системе Аллина в 1866 г.

можете изготовить гильзу на колене? Нет. Это сложный процесс.

Мы как-то упускаем из вида, что в цене современного патрона цена гильзы составляет более 50%! Это лучше всего иллюстрирует, что даже при отработанном современном производстве это дело непростое и трудоёмкое.

Благодаря любезной помощи зарубежных коллег из государственных музеев и частных коллекционеров, мне довелось не только стрелять из старинного оружия, но и изготавливать металлические центробойные патроны к нему. Так вот. Мало купить лист латуни подходящей толщины. Надо изготовить матрицы и пуансоны.

Оснастка изготавливается на фрезерных станках и в нескольких экземплярах. Размеры нередко подбираются опытным путём, то есть, методом проб и ошибок (так как точность изготовления ранних металлических патронов и даже патронников была невысокой). Затем последовательно из листа выдавливаются заготовки. Делается это в несколько заходов с промежуточным отжигом металла, формованием и обрезанием. Пару лет назад журнал печатал мою статью о бельгийской



военной винтовке системы Комблена М1870. Военная баллистическая лаборатория предоставила тогда автору и его бельгийским товарищам своё помещение и оборудование для тестовых стрельб. От нас требовалась винтовка и патроны. Полный цикл изготовления маленькой партии патронов занял несколько недель... И это при наличии оборудования. Короче, унитарный патрон, в том числе центробойный – это последнее, что можно назвать простым в изготовлении. Им просто только стрелять, но не изготавливать.

Есть и хороший исторический пример. Русскими офицерами был разработан отличный патрон к новой винтовке, известной как «Бердан»

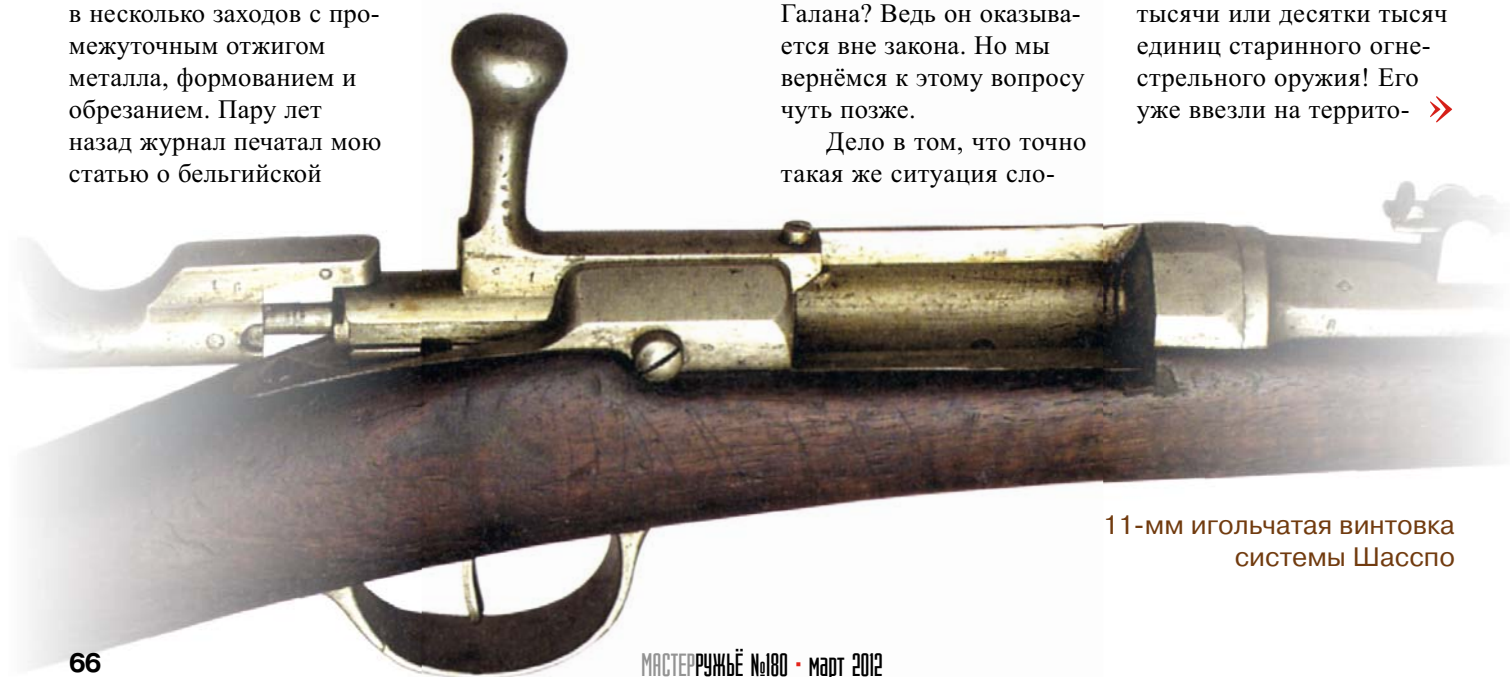
№1. Император одобрил и винтовку, и патрон в 1868 году. Но ещё два года заводы продолжали производить винтовки устаревшей системы под бумажный патрон! Почему? Мало было разработать патрон, нарисовать его чертёж и худо-бедно изготовить опытный экземпляр для показа императору. Нужна была самая малость – возможность выпускать металлический патрон в больших количествах и приемлемого качества. Этого государство не могло организовать более года – настолько это сложное дело!

Ну да ладно. Предположим, что существующая редакция закона принимается. Что в таком случае делать нынешнему владельцу револьвера Галана? Ведь он оказывается вне закона. Но мы вернёмся к этому вопросу чуть позже.

Дело в том, что точно такая же ситуация сло-

жится по вине второй «дьявольской мелочи» – критерия антикварности – возраст до 1899 года. По существующему сегодня порядку Министерство Культуры признаёт культурной ценностью, то есть антиквариатом, любое оружие, имеющее возраст свыше 100 лет, лишь бы оно не состояло на вооружении армии и спецслужб. Это оружие, выпущенное до 1911 года. Что случится, если примут порог в 1899 год? Получится, что оружие, выпущенное в диапазоне между 1900 и 1911 годами, выпадает из определения антиквариата. Как и в случае с центробойным Галаном, такое оружие станет вне закона!

Я опрашивал зарубежных дилеров старинного оружия, организаторов антикварных аукционов, различных ганшоу, а также частных коллекционеров об активности российских антикваров на их рынке. И выводы неутешительны. В случае принятия закона в нынешней редакции, под угрозой оказываются не сотни, а тысячи или десятки тысяч единиц старинного огнестрельного оружия! Его уже ввезли на террито- ➤



11-мм игольчатая винтовка системы Шасспо



Официальный дистрибьютор на территории РФ



...ТОЧНОСТЬ ХРОНОМЕТРА

ТАКТИКА

Москва, 117519, Варшавское шоссе 138, Первый этаж
тел.: 7(495) 315 0192, 7(495) 315 0292
7(495) 795 0192
info@tactica-optics.ru
www.riflescopes.ru

рию России, его признали культурными ценностями и владеют ими коллекционеры законно. Пока законно. Каковы перспективы? Мнение коллекционеров было почти единодушным: сдавать его никто не хочет и, по-видимому, не станет. Значит, судьба такого оружия незавидная: либо в криминал, либо оно погибнет.

Коллекционирование старинного оружия, как легальное хобби, явление в России совсем новое. Ему от силы лет десять. И антикварное огнестрельное оружие в криминал не шло, оно было востребованным у коллекционеров. Они платили за него хорошие деньги и как люди, знающие ему цену, обеспечивали достойный уход и хранение. Но даже если оно не попадёт в криминал, то оно будет гибнуть. Вся наша отечественная история этому подтверждение: подпольное хранение без ухода приводило к порче оружия, либо его сознательно портили испуганные владельцы.

Но я не хотел бы ограничиваться только критикой новой редакции Закона. Да, проблемы есть, но они решаемы. Что можно предложить? Когда-



М 1882

то в институте шеф моей кафедры любил приговаривать: «В начале загляни в чужие карты, заглянуть в свои ты успеешь всегда». Иными словами, советовал в начале обратиться к чужому опыту, а не тратить попусту время, изобретая велосипед. Действительно, законы об оружии, в которых прописано антикварное оружие, давно существуют во многих странах Западной Европы и Америки. И они были несовершенны и часто правились. Так что можно учесть опыт чужих ошибок. Например, французы тоже оконфузились с ограничением на антикварное оружие по году – 1870-му. Перестраховались. Но чуть погодя, они внесли поправки. Я встретил комментарий этого события одного французского историка. «Счастье для Франции, что у неё есть такой сосед как Бельгия.

Её коллекционеры спасли для нас огромное количество французского оружия, то есть нашей истории» (оружейное законодательство Бельгии много либеральнее французского – авт.).

Главный критерий, по которому оружие относится к антикварному в большинстве стран Европы – оружие создано для использования чёрного (дымного) пороха. Причём не важно, что это оружие дульнозарядное, кремнёвое, капсюльное и т.д., или оно использует унитарный патрон какой-либо конструкции. Патрон тоже должен быть спроектирован под чёрный порох. Так же в законах часто используется ограничение по дате. Но в одних, это дата выпуска, а в других – дата принятия на вооружение или дата оформления патента на конструкцию, а оружие по нему может быть выпущено чуть

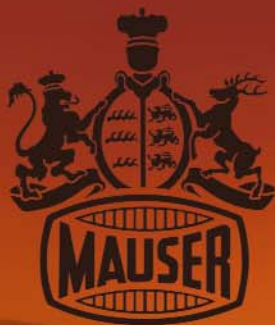
позже. Всё равно считается, что оружие антикварное, раз его конструкция старая.

Сверх того, существуют списки исключений. В них включают оружие крайне редкое и просто уникальное. Например, в 1890-е годы начали появляться первые автоматические пистолеты. Они создавались под патрон с новым, уже бездымным нитропорохом. Это выводит их за рамки законного антиквариата на дымном порохе. Но конструкции были столь чудными, и в большинстве своём неудачными, что нередко производились в считанных экземплярах. И сейчас каждый из них – удача для любой частной или государственной коллекции. Те же французы хорошо это понимают, и при всей суровости своего закона об оружии имеют свой список исключений.

В общем, задумка со старинным оружием в нашем Законе хорошая. Но детали несут угрозу оружию, которое находится в коллекциях, и могут спровоцировать его уничтожение. Это надо учесть законодателям и не допустить непоправимых ошибок, благо это только проект Закона. ●



10,7-мм винтовка Генри-Винчестера бокового воспламенения с подствольным магазином



MAUSER MO3 Tembo. Калибр 375 Н&Н. Цена 1 462 500 руб



Premium
ОРУЖЕЙНАЯ КОМПАНИЯ

Оружейная компания Premium - официальный дистрибьютор **Mauser** в России

Оружейный салон "ПРЕМИУМ", Санкт-Петербург, ул. Чайковского, 31

Тел.: (812) 719 8373, 719 8605. Факс (812) 272 4676. Оптовые продажи (812) 327 0804. E-mail: konstantin@premiumgun.ru

www.premiumgun.ru



Название шведской компании Aimpoint (в переводе – прицельная точка) сегодня фактически уже синоним коллиматорного прицела. Aimpoint – признанный лидер в технологии производства таких прицелов, предназначенных для охотников, спортсменов, военных и даже страйкболистов, которым коллиматоры оказались также необходимы. За время существования компании выпущено примерно полтора миллиона прицелов.

Aimpoint -

КОЛЛИМАТОРНЫЕ ПРИЦЕЛЫ ДЛЯ ОХОТЫ

Аimpoint была создана в 1974 г. с амбициозной целью сконструировать прибор, позволяющий быстро прицеливаться в любых погодных условиях, в том числе при слабой освещённости, и точно попадать в цель. Компания преуспела в своих начинаниях и сегодня по-прежнему лидирует в разработке коллиматорных прицелов, называемых также «красной точкой», так как она обычно служит прицельной маркой. Коллиматоры не увеличивают изображение и предназначены для стрельбы на расстояние порядка 100 м, вполне приемлемой для охоты. И на этой дистанции у них фактически нет конкурентов. Каждый прицел снабжён двумя барабанчиками для регулирования положения красной точки и горизонтальной и вертикальной плоскости, предназначенными для пристрелки оружия.

Новая технология Aimpoint улучшенной эффективности контура (АСЕТ) позволяет достигать высокой точности, простоты в использовании и значительно меньшего потребления энергии, что увеличивает срок службы элементов питания в десятки раз.

Одна из новых разработок Aimpoint – прицелы серии Hunter («Охотник»). Они дают охотнику преимущество в скорости и точности стрельбы и возможность не использовать традиционные оптические прицелы с увеличением. Небольшие размеры прочных прицелов другой серии – Micro, позволяют монтировать их на оружии, которое конструктивно не предназначено для установки приборов привывных габаритов и массы.

Практика показала, что при помощи красной точки удаётся быстрее захватить цель, а значит увеличивается вероятность попадания в движущийся объект. Коллиматорные прицелы также позволяют точно и комфортно целиться двумя глазами, то есть не переставая контролировать окружающее пространство.

Прицел Hunter H34L специалисты Aimpoint создавали фактически «с нуля», а не на базе уже существующей моде-



Hunter H34L и H34S

ли. Конструкторы старались совместить в одном устройстве все пожелания охотников и последние достижения в области конструирования коллиматорных прицелов. Ударопрочный и водонепроницаемый H34L работает от одной батарейки CR-2032 до 50 000 часов (это примерно пять лет непрерывной работы). Размер прицельной точки составляет 2 МОА, интенсивность подсветки выбирается из 12 режимов при помощи сенсорных бесшумных кнопок. Массивные линзы с многослойным покрытием обеспечивают широкое поле зрения при любой освещённости. Прицел подходит для установки на оружие стандартного и крупного калибра. Он работает в температурном диапазоне от -30°C до $+60^{\circ}\text{C}$.

Технические характеристики Hunter H34L

Способ крепления – два кольца диаметром 34 мм

Диаметр объектива, мм – 47

Максимальное расстояние между кольцами, мм – 150

Минимальное расстояние между кольцами, мм – 45

Масса прицела, г – 260

Более компактный вариант – прицел H34S (длина 197 мм против 229 мм H34L). В остальном он обладает теми же достоинствами и характеристиками, что и Hunter H34L, и также подходит для установки на крупнокалиберное оружие.

В прицелах Hunter H30L используются оптические трубки диаметром 30 мм, что позволяет их устанавливать на кронштейны с кольцами стандартного размера. Разработчики отмечают, что он создан в «европейских» ➤



охотничьих традициях». Прицел предназначен для быстрой стрельбы по движущейся цели в лесу, в условиях недостаточной видимости, когда идёт снег или дождь. Длина прицела – 229 мм, размер прицельной точки – 2 МОА, 12 режимов интенсивности подсветки выбираются при помощи сенсорных кнопок. Прочность конструкции позволяет устанавливать прицел на крупнокалиберное оружие.

Технические характеристики Hunter H30L

Способ крепления – два кольца диаметром 30 мм

Диаметр объектива, мм – 43

Максимальное расстояние между кольцами, мм – 150

Минимальное расстояние между кольцами, мм – 45

Масса прицела, г – 235

С серии Micro компания начала внедрение небольших прицелов, которые при минимально возможных габаритах обеспечивают производительность полноразмерных коллиматоров. В настоящее время серия представлена моделью H1, самым лёгким и миниатюрным прицелом Aimpoint. Малый размер позволяет использовать его практически на любом оружии, на котором есть механические прицельные приспособления, включая пистолеты. Его даже можно установить на спортивный или охотничий лук. При этом



Micro H1

прицел минимально утяжеляет оружие (он весит всего 84 г) и незначительно увеличивает габариты оружия (длина – 62 мм, ширина – 62 мм, высота – 41 мм).

В комплекте с прицелами Micro идут и крепёжные планки типа Picatinny/Weaver для установки на оружие различных моделей, разных фирм, таких как Ruger, Merkel, Blaser. H1 достаточно прочен, чтобы использовать его как на гладкоствольном, так и нарезном оружии.

Другой прицел Aimpoint – 9000L, изначально разработан для однозарядного нарезного оружия под патроны малого, среднего и крупного калибра. В то же время параметры позволяют монтировать его на любое длинноствольное оружие для охоты на крупную дичь. Как и прочие при-



цели Aimpoint, 9000L выдерживает сильную отдачу и подходит для активной охоты. На данный момент реализованы два размера прицельной точки – 2 и 4 MOA. То есть на дистанции в 100 м проецируется световое пятно диаметром 60 мм или 120 мм. Малое потребление энергии позволяет

оставлять прицел включённым в течение всего охотничьего сезона (одной батарейки CR-2032 хватает примерно на 50 000 часов работы).

Технические характеристики 9000L

Способ крепления – два кольца диаметром 30 мм
Длина, мм – 200
Диаметр объектива, мм – 38
Максимальное расстояние между кольцами, мм – 150
Минимальное расстояние между кольцами, мм – 60
Масса прицела, г – 230

Каждый прицел Aimpoint производится вручную на самом современном оборудовании в Швеции и получает уникальный идентификационный номер. В процессе производства прицелы проходят тестирование и многочисленные проверки на качество. Компания Aimpoint даёт 10-летнюю гарантию на свои прицелы, если они используются в личных целях. Если речь идёт о применении в профессиональных или спортивных целях, то гарантия составляет два года. ●



Беседовал Андрей ОРДИНСКИЙ

Сбывшаяся

АФРИКАНСКАЯ МЕЧТА

11 марта исполнится год с того дня, когда не стало Всеволода Кириллова – Севы, как звали его друзья. Он умел дружить, умел увлекать людей, объединять их, заражать своей энергией, воодушевлять какой-нибудь на первый взгляд абсолютно невероятной, несбыточной и фантазмагоричной идеей, которая впоследствии вдруг оказывалась вполне здоровой и реализуемой. Он был невероятно щедр на дружбу и умел прощать промахи и ошибки других, но при этом был требователен к себе во всём. Он прожил короткую, но удивительно яркую жизнь...

С просьбой рассказать о Севе Кириллове редакция обратилась к человеку, который знал его лучше других, к человеку, кто неразлучно был с ним последние десять лет жизни, к его жене, помощнице, матери его детей, а сегодня и продолжателю дела, которому Сева посвятил последние годы жизни, – Дарье Плетнёвой.



«МастерРужьё»: Даша, для очень многих личность Сева неразрывно связана с порталом Guns.ru. Собственно, немало тех, кто там с ним и познакомился, сначала виртуально (до сих пор памятен его ник СС-22), а затем и лично. Правда ли, что портал Guns.ru был создан по инициативе или при участии Севы?

Дарья Плетнева: Нет, к созданию портала Guns.ru Сева отношения не имеет. От друга он узнал, что есть такой, пожалуй, самый посещаемый в Рунете специализированный форум, посвящённый охоте и оружию.

В какой-то момент у Севы возник вопрос, почему общение ограничивается исключительно рамками форума (тогда была очень популярна тема «Теория стендовой стрельбы»), и он предложил участникам ветки «Стендовая стрельба» собраться вместе и провести турнир, чтобы проверить теоретические выкладки на практике. В то время количество активных участников форума было невелико. Ещё меньше было стрелков, тем более действующих, не говоря уже об известных и ведущих стрелках (правда, следует учитывать, что спортинг в то время делал первые шаги). Это скорее было сообщество людей, которые в большей степени обсуждали различные вопросы, так или иначе связанные со стрельбой, нежели стреляли сами.

Необходим был человек, который бы вытащил участников форума из-за клавиатур на стрелковые площадки. Им стал Сева. Соревнования устраивались практически каждые выходные. Стрелки оплачивали только мишени, призы

привозили сами: кто какой-то охотничий аксессуар, кто бутылку коньяка. Может быть, сейчас кто-то скажет, что это были не турниры, а пострелушки в узком кругу. Возможно, в чём-то он и будет прав, но численность членов этого «узкого круга» на отдельных соревнованиях превышала 80 человек! Подобная практика существовала более года.

Постепенно стрелки пришли к выводу о необходимости создания общественной организации, которая бы объединила разрозненных стрелков. Так была создана Федерация стендовой стрельбы Московской области. У её истоков, кроме Севы, стояли Денис Лаптев, Александр Смыков, представлявший Подольский клуб, Алексей Попов. Федерация только начала работу, но тут Сева страстно увлёкся охотой, и всё его становление как охотника проходило на моих глазах.

«МР»: И как это было?

ДП: Когда мы с ним познакомились в 2002 году, его охотничий арсенал состоял из полуавтомата Browning. Мы начали вместе ездить на охоту. Он купил ещё один полуавтомат Browning. Потом – нарезное оружие. Наша первая поездка в Африку состоялась в 2004 году. Мы поехали на сафари в Танзанию, где охотились на баффало и антилоп.

Это была удивительная поездка. Во время охоты на антилопу я вдруг обернулась и смогла только сказать: «Ой!» Буквально в нескольких шагах от нас было стадо слонов. Нашим пи-эйчем в той поездке был Хайден, он сразу же отвёл нас в сторону. Именно в этой поездке Сева познакомился и подружился с Хайденом, хотя мы были на сафари всего дней десять. Может быть, именно там и ➤





тогда у Севы стала формироваться идея вхождения в охотничий бизнес в Африке (тогда не было речи о приобретении собственных охотничьих угодий), первоначально у него возникла мысль о создании агентства.

Предложение Севы показалось мне интересным и перспективным, и я поддержала его начинание. Мы создали небольшое агентство и стали отправлять российских охотников в Танзанию, а затем в Намибию.

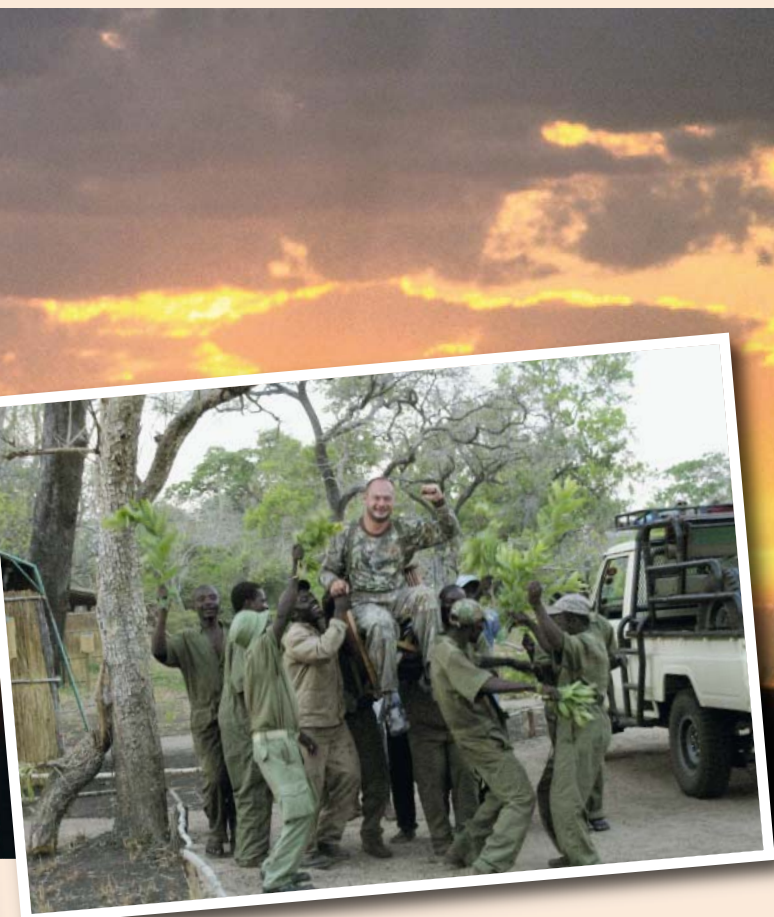
«МР»: Почему именно Танзания? Как правило, страной первого сафари становится либо ЮАР, либо Намибия.

ДП: Он мне рассказывал, что с самого раннего детства у него была мечта – съездить в Африку. Он жил этой мечтой, болел ею. В детстве он мечтал о том, чтобы провести там большую часть жизни. Когда он стал старше, то стал думать о том, чтобы не просто время от времени ездить в Африку на охоту, а обзавестись там собственным охотхозяйством. Говорят, что, однажды побывав в Африке,

белый человек возвращается туда снова и снова. Сева мечтал об Африке, даже ни разу не побывав в ней. А когда он съездил туда в первый раз, то влюбился в этот континент, в его людей, девственную природу окончательно и бесповоротно.

За нашей первой поездкой в Танзанию последовали ещё две, потом были охоты в Намибии. В 2007 году Сева в первый раз поехал на охоту в Камерун, но меня с собой не взял. Во время этой поездки он узнал, что один из владельцев собирается продать своё хозяйство. Сева, естественно, сразу же решил воспользоваться такой возможностью. Переговоры шли долго: год или даже полтора. У хозяина окончательно должно было сформироваться желание продать хозяйство, а Севе нужно было найти партнёров в России, которые бы поддержали это начинание.

«МР»: Найти партнёров – это, конечно, важно. Но чтобы их найти для любого коммерческого начинания, сначала нужно предложить на рассмотрение некий бизнес-план, где будет мотивирована целесообразность того или иного действия с финансовой точки зрения.



ДП: Севе нельзя было отказать в умении убеждать. Он всегда говорил так красочно, ярко и эмоционально, что собеседники соглашались с его точкой зрения. Но если говорить честно, то никто поначалу не верил, что эта идея осуществима. Охота в Камеруне далеко не самая простая. Это не Намибия и не ЮАР.

Я заметила, что в итоге Сева всегда оказывался прав. Иногда он высказывал какие-то идеи и предположения, которые даже мне казались нелепыми, но я научилась доверять мужу. Порой его предложение казалось нелепым, но спустя месяц другой вдруг оказывалось, что он был прав.

«МР»: Удача (и добавлю – безопасность) на охоте зависит от совокупности многих факторов, в том числе и от наличия в хозяйстве высокопрофессионального пи-эйча и грамотных следопытов. Сева сразу пригласил Хайдена на работу в хозяйство в Камеруне?

ДП: Да. Он сделал предложение Хайдену перейти на работу в хозяйство ещё на этапе переговоров о покупке.

«МР»: А когда Сева впервые задумался над тем, чтобы самому получить лицензию профессионального охотника? Зачем ему это было нужно? Не мог он ограничиться выполнением менеджерских функций?

ДП: Офисная работа его не привлекала. Сидеть в конторе, копаться в бумажках – это было не для него. Такой работой можно заниматься и в России. Для этого не нужно ехать в Африку.

Желание стать профессиональным охотником является следствием той неистребимой жажды приключений, которая была присуща Севе. Ему хотелось всё испытать на себе. Мне порой кажется, что во время охоты на крупных и опасных животных он искусственно создавал себе какие-то острые моменты. Порой он шёл на риск, но это был осознанный и просчитанный риск. Он шёл чуть дальше безопасной черты, чтобы получить столь дефицитный в условиях рутинной офисной работы заряд адреналина.

«МР»: Что делало российское хозяйство в Камеруне привлекательным и отличало от других?

ДП: Во-первых, это было российское охотничье хозяйство, и в лагере всегда были русскоговорящие сотрудники. Поначалу туда по старой памяти приезжали охотники из Франции и Бельгии, но сейчас хозяйство ориентировано исключительно на приём охотников из России. Это принципиальная позиция. Возможно, в будущем ситуация как-то изменится. Не буду долго говорить на эту тему, скажу только, что охотники из разных стран обладают национальной спецификой, которую необходимо обязательно учитывать в работе.

Во-вторых, Сева сделал Камерун доступным. Более того, он, словно первопроходец, заново открыл Камерун для российских охотников на географической и охотничьей карте мира. Организуя охоту в Камеруне, Сева не демпинговал. Он старался показать, что затраты на охоту в Подмосковье в выходные могут быть вполне сопоставимы с ценой сафари в Камеруне. Потихонечку, шаг за шагом, Сева показал и доказал, что Камерун действительно может быть доступным. И за эти годы в хозяйстве побывало ➤





немало охотников, для кого Камерун стал первой страной, куда они приехали на сафари.

«МР»: После того, как хозяйство было приобретено, перед новыми владельцами должен был встать вопрос о налаживании контактов с местными властями. Как и насколько быстро это удалось сделать?

ДП: Этот вопрос возник реально, а решить его удалось во многом благодаря Севе. Он прекрасно знал французский язык, поэтому проблемы языкового барьера не было. Во многом сыграла свою роль увлечённость Севы делом, которым он занялся, его профессионализм. Сева не ограничивался лишь организацией и проведением сафари. Он оказывал помощь школам, поддерживал местную футбольную команду, издал книгу на французском языке о животном мире северо-восточной части Камеруна. У Севы был налажен очень хороший контакт с природоохранным министерством, с правоохранительными органами, которые

отмечали активную борьбу с браконьерством в хозяйстве. Сева был первым охотопользователем в Камеруне, кто начал устраивать солончаки для эландов. Сейчас эту работу в хозяйстве продолжает Хайден.

Естественно, появление такого человека, как Сева, не прошло мимо династического правителя – ламидо Рей-Буба. Сева был удостоен Его Величеством аудиенции, продолжавшейся гораздо дольше, чем положено по протоколу. Эта встреча положила начало длительным отношениям Севы и ламидо, которые со временем переросли в дружеские.

«МР»: Мне кажется, человек с такой вулканической энергией, каким был Сева, вряд ли довольствовался ролью владельца охотничьего хозяйства. Наверняка, он старался найти приложение своим силам в других сферах.

ДП: Совершенно верно. Думаю, в последние годы существования Советского Союза наши политики отвернулись от Африки, сдав некогда завоёванные там позиции. Этот процесс продолжился и после 1991 года. Россия также не проявляла к Африке большого политического и экономического интереса. Это утверждение абсолютно справедливо по отношению к Камеруну.



В те же 1990-е годы появилось такое понятие, как «народная дипломатия», суть его в том, что укреплению отношений между странами способствуют не только и не столько политики, сколько рядовые граждане этих стран. Сева был одним из таких «народных дипломатов». По его инициативе в Камерун была доставлена первая партия «уазики».

И это только один из примеров его деятельности в Камеруне. Чем больше он общался с местными чиновниками, тем на более высокий уровень выходил. Благодаря контактам Севы, Беларусь сумела подписать контракт на поставку обуви для силовых структур Камеруна. Один из сотрудников российского посольства даже сказал Севе, что не исключает возможности назначения Севы послом России в Камеруне.

«МР»: Слушая рассказ о Севе, у меня складывается впечатление, что ему удавалось всё, за что он брался. Случались ли неудачи? Были ли ситуации, когда твоя поддержка давала Севе силы возвратиться на исходную точку и вновь взяться за дело, которое по какой-то причине не пошло?

ДП: Конечно, у него были неудачи. Хозяйство в Камеруне было приобретено в 2007 году, а в 2008 году в мире начался финансовый и экономический кризис, затронувший и Россию. Количество охотников, желавших поехать на сафари в Камерун, резко упало. Я старалась приободрить Севу, поддержать его. Понемногу ситуация

стала нормализоваться и в конечном итоге, благодаря нашим совместным усилиям, полностью выправилась.

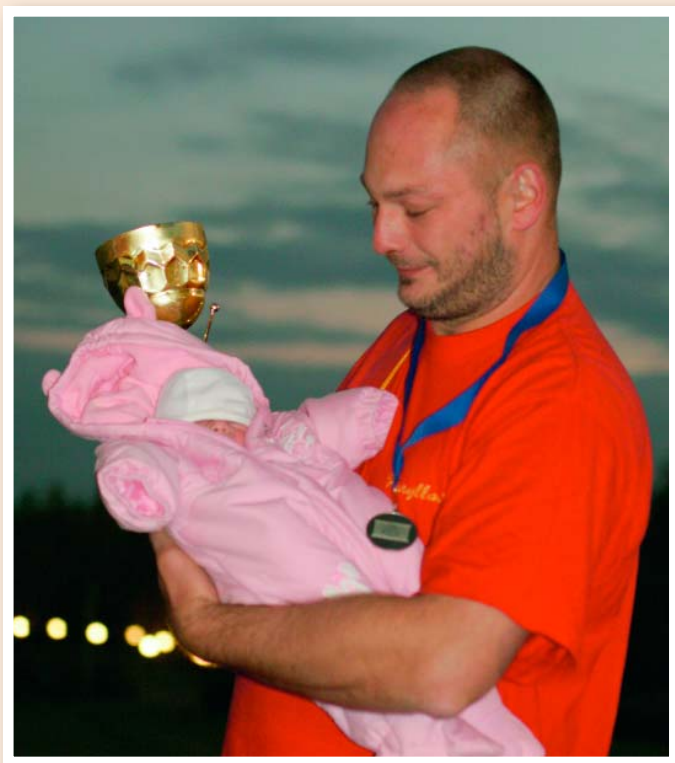
«МР»: Известие о смерти Севы потрясло абсолютно всех. В это не хотелось верить. Как? Что? Почему? Сейчас, спустя год со дня его смерти, я позволю себе задать этот вопрос. Что произошло в начале марта в Камеруне? Была ли это трагическая случайность? Злой рок?

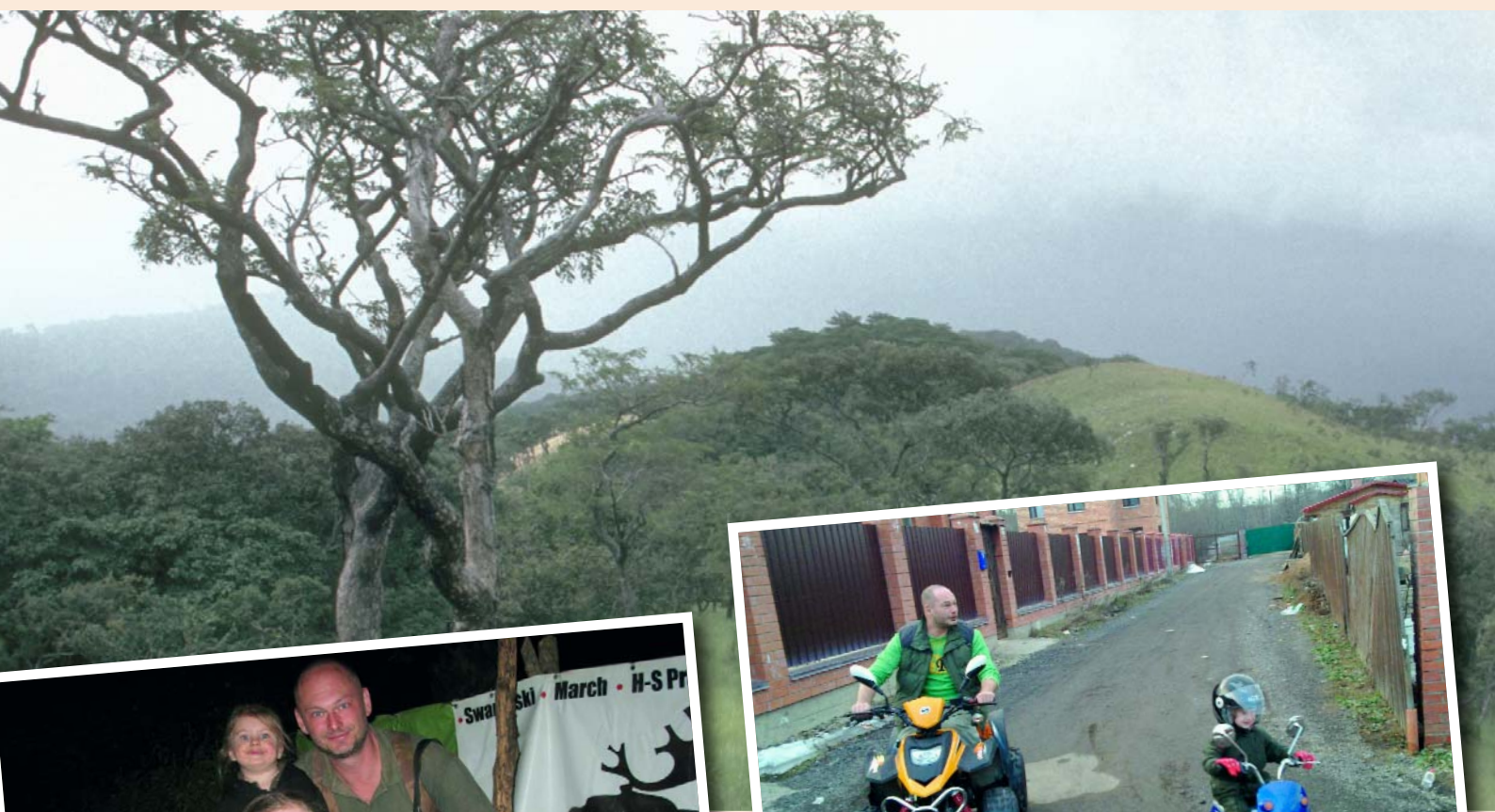
ДП: Это было ожидаемо. Я понимала, что рано или поздно всё закончится именно так. Сева стремился прожить жизнь ярко. Он по-другому не мог. Он совершенно не заботился о собственном здоровье. Ему нужно было соблюдать строжайшую диету (и он прекрасно знал об этом), но любое ограничение или самоограничение воспринималось им крайне болезненно. Я понимала, что если я начну его ограничивать, пытаться призывать к соблюдению диеты, он будет себя чувствовать ущемлённым. Для него самого было важно прожить пусть короткую, но яркую, очень яркую жизнь.

Может быть, я поступала неправильно, а как можно было поступать иначе? Я позволяла Севе делать всё, что он хочет. Хотел уехать в Африку на несколько месяцев – пожалуйста. Я понимала, что Африка это его детская мечта, там он будет счастлив, и это гораздо важнее всего остального.

«МР»: У многих, кто знал Севу, создавалось впечатление, что он является тем самым генератором, приводившим в действие весь механизм. Как повели себя партнёры Севы по компании Africat Safaris после его смерти? Не утратили ли они веру в будущее компании? Не возникло ли желания продать хозяйство?

»





ДП: Нужно отдать должное партнёрам Севы, а теперь и моим, по компании Africam Safaris, показавшим себя в этой ситуации с самой лучшей стороны. Да, наверное, многие не верили, что работа будет продолжаться, что хозяйство будет развиваться. Скажу больше, многие вообще не верили, что я сумею преодолеть сложившиеся обстоятельства.

Но сегодня компания работает стабильно, у нас есть постоянные клиенты, а за последнее время появилось немало и новых. Я стала развивать другие направления. Жизнь продолжается.

Друзья, которые мне помогали в эти сложные дни, говорят, что я пришла в себя после известия о смерти Севы буквально через два часа. Думая о тех первых днях без Севы, я понимаю, что помогло мне собраться и выстоять. Это дети.

МР: Даша, я осознаю, что, спрашивая об отношении Севы к детям, затрагиваю болезную тему. И всё же...

ДП: Сева был потрясающим отцом. Мне очень тяжело говорить... Дети ещё маленькие, но всё равно они постоянно спрашивают о папе. Порой они со слезами на глазах подходят ко мне и спрашивают, когда он придет....

Он безумно любил детей. Всегда хотел их много, видя в них своё продолжение. Он ходил со старшей дочерью в походы. Подарил ей часы с компасом, бинокль и даже настоящий охотничий нож. Бывало, выберутся вместе в близлежащий лес, разведут костерок, пожарят на огне сосиски, испекут картошку. И дочь и Сева возвращались домой чумазые, но невероятно счастливые.

Стараюсь сберечь всё, что связано с именем Севы. Хочу сделать сайт, посвящённый ему, выложить там ранее опубликованные о нём материалы.

Члены ФССМО также помнят о Севе. Они выступили с инициативой проводить ежегодный благотворительный турнир по компакт-спортиву, приуроченный ко дню рождения Севы, а собранные на турнире средства будут перечисляться детям Севы.

Когда дети подрастут, расскажу им о нём и постараюсь доказать, что их папа был настоящий человек. Для меня это очень важно.



Разработано с GORE-TEX® Performance Shell

Обеспечивает высокую степень комфорта и продолжительную защиту от влаги. Продукты GORE-TEX® Performance Shell прекрасно подходят ко всем видам активных занятий на свежем воздухе.

ЛУЧШАЯ ЭКИПИРОВКА И СНАРЯЖЕНИЕ ДЛЯ ОХОТЫ!

Оптовые продажи:
ООО «Мир Рыболова»
109202, Москва,
ул. 1-ая Фрезерная, 2/1 стр. 10
Телефон: (495) 972-89-89
Факс: (495) 673-68-68
info@sitka-gear.ru

Магазины в москве: Оружейный салон «Арсенал»
Москва, ул. Пресненский Вал, д. 36
Телефон: (499) 253-43-02

ТВК «Спортхит» 2й этаж
Москва, Сколковское шоссе, д. 31
Телефон: (495) 937-53-27

Найди дилера в своем городе на: www.sitka-gear.ru

Возвращение легенды.

Gletcher APS —

пневматический

«Стечкин»



Максим ПОПЕНКЕР



Автор этих строк сразу же должен признаться, что давно и прочно неравнодушен к пистолету Стечкина. Будучи неплохо знаком как со стандартным АПС, так и с его «спецназовской» бесшумной переделкой АПБ, автор считает этот пистолет одним из наиболее интересных в линейке отечественного короткоствольного

оружия, а заодно и одним из наиболее любимых. Этот массивный пистолет не только выглядел более убедительно, чем многие другие пистолеты, включая ТТ и ПМ, но и, за счёт большей длины ствола и прицельной линии, а также благодаря мягкой отдаче, позволял даже посредственному стрелку показывать вполне приличные результаты. Добавьте сюда отменное качество изготовления, весьма вместительный магазин и возможность стрельбы очередями — и вы поймете, почему к этому пистолету нельзя оставаться равнодушным.

Немного истории. Ни для кого нынче не секрет, что одновременно со знаменитым пистолетом Макарова на вооружение Советской Армии в 1951 году был принят и значительно больший по размерам автоматический пистолет Стечкина АПС под тот же патрон 9х18. Этот крупный пистолет, имевший большую вместимость магазина, возможность стрельбы очередями и отъёмную кобуру-приклад, предполагался для вооружения офицеров на поле боя, однако вскоре выяснилось, что автомат Калашникова выполняет эту роль значительно лучше. Пистолет АПС также пытались поставить на вооружение экипажей боевых машин, однако громоздкая и тяжёлая кобура-приклад создавала массу помех, особенно при экстренном покидании техники, кроме того, пистолет оказался чрезвычайно трудоёмок и дорог в производстве.

В результате производство пистолетов АПС было прекращено в середине 1950-х годов, и значительная их часть оказалась на складах. Снова об АПС вспомнили в семидесятых годах, когда советскому спецназу понадобилось компактное бесшумное оружие — аналог чехословацкого «Скорпиона» или американского Ингрема МАК-11. Несколько тысяч Стечкиных было извлечено со складов и превращено в бесшумный пистолет АПБ, получивший быстросъёмный глушитель и новый проволочный приклад взамен



тяжёлой и малоудобной кобуры-приклада. Использование оригинальной системы снижения скорости пули до дозвуковой в сочетании с добавленной массой глушителя еще более упростило стрельбу из Стечкина, в том числе и очередями. Пистолеты АПБ достаточно широко и успешно использовались советскими спецназовцами в Афганистане и в более поздних локальных конфликтах. Второй раз об АПС вспомнили в конце восьмидесятых-начале девяностых, когда вал реформ, начавшихся под эгидой «перестройки», привел к распаду СССР, экономическому и социальному кризису, и, как следствие, к резкому росту преступности. Различным под-

разделениям сил охраны порядка, действовавшим против хорошо вооружённых и организованных преступников, потребовалось компактное и мощное «штурмовое» оружие ближнего боя, и тут АПС с его вместительным магазином, хорошей точностью и надёжностью пришёлся очень кстати. Массивные кобуры-приклады новые пользователи старых Стечкиных чаще всего заменяли на импортные мягкие кобуры, подходящие по размеру, а то и на самодельные. Впрочем, старых пистолетов АПС на всех не хватало, а выпуск новых пистолетов со сравнимыми боевыми характеристиками ещё только следовало наладить. ➤

Возможно, именно тогда, в бурные девяностые, в массовом сознании и сложился окончательно имидж «легендарного Стечкаря» - автоматического пистолета Стечкина АПС.

И вот сейчас, когда настоящих АПС остается всё меньше и меньше, легенда снова вернулась к нам, в варианте, доступном любому желающему.

Итак, позвольте представить: новинка этого года, пневматический пистолет Gletcher APS, впервые представленный на международной оружейной выставке IWA-2012, проходившей в Нюрнберге в начале марта.

Что же мы имеем? С точки зрения сухих фактов, это пневматический пистолет, использующий стандартные 12-граммовые баллончики с углекислотой (CO₂) и сферические пульки калибра .177/4.5мм. Вместимость отъемного коробчатого магазина составляет 22 пульки — очень близко к оригинальным 20 патронам. Внешне пистолет весьма точно повторяет оригинал, отличаясь главным образом маркировкой — вместо обычной для «настоящего АПС» маркировки в виде серийного номера, клейма завода («звезда в щите») и года изготовления, нанесенных штамповкой на левую сторону затвора, а также продублированного слева на рамке серийного номера, на пневматическом пистолете слева на затворе белой краской нанесены лого производителя и название модели, а справа — калибр, адрес производителя и обычное для американской продук-

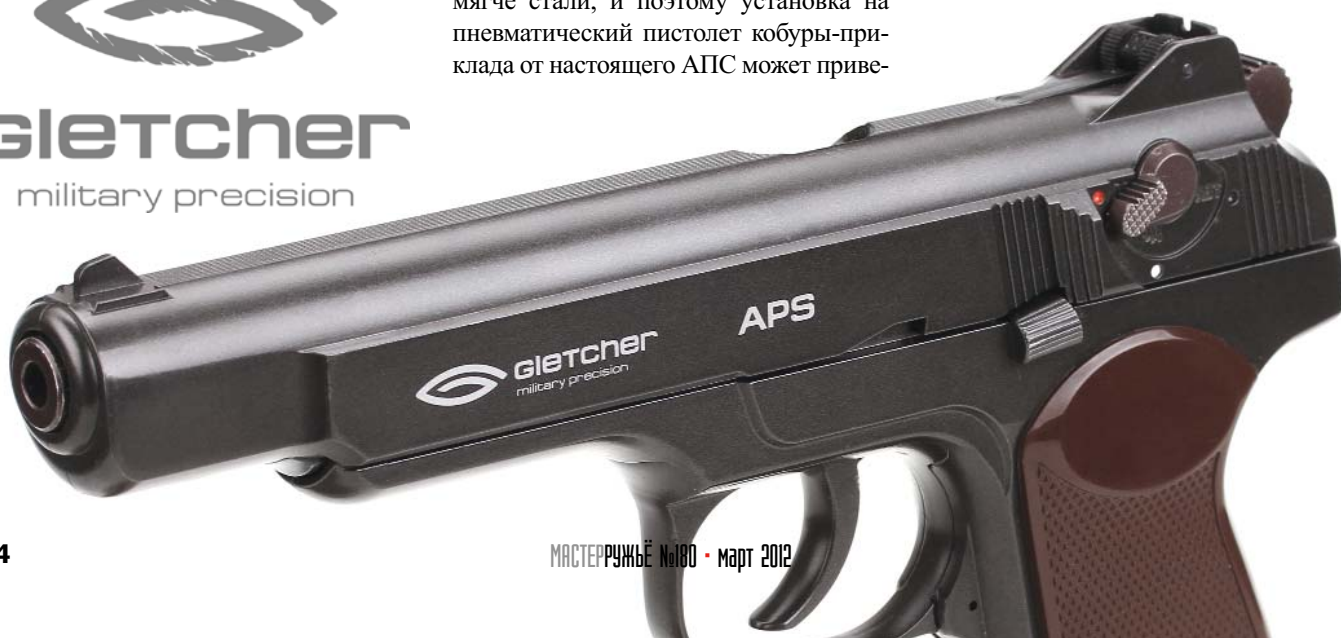


ции предупреждение о том, что сперва надо прочесть инструкцию. Корпус пистолета и практически все детали (включая курок) выполнены из легкого сплава. Пластиковые накладки рукоятки полностью соответствуют оригинальным по фактуре и цвету. Органы управления, включая затворную задержку и рычажок предохранителя-переводчика, также довольно точно повторяют оригинал. Правда, попытка поставить переводчик в положение «ABT» ни к чему не приводит — автоматическим огнём этот пневматический пистолет, в отличие от прототипа, стрелять не может. Вызвано это тем, что в ряде стран, например в Германии, автоматическая пневматика запрещена законом. Регулируемый целик прицела также точно повторяет оригинальную конструкцию прототипа, хотя, разумеется, для пневматического пистолета возможность выставить прицельную дальность стрельбы в 100 или 200 метров очевидно бессмысленна. Но зато — «как у настоящего». Ещё один нюанс — материал корпуса всё же значительно мягче стали, и поэтому установка на пневматический пистолет кобуры-приклада от настоящего АПС может приве-

сти к срыву кобуры с направляющих, если неосторожно приложить к ней слишком большое усилие. Впрочем, на этом список отличий от прототипа заканчивается, и мы переходим к главному — к стрельбе.

Защёлка магазина расположена в штатном для «Стечкина» месте — в нижней части рукоятки, позади магазина. Нажав на неё большим пальцем, извлекаем магазин. Заряжать его удобнее всего так, чтобы указательный палец левой руки, удерживающей магазин, перекрывал переднее отверстие для подачи шаров из магазина. Тогда, отведя подаватель вниз до упора и зафиксировав его поворотом в этом положении, можно просто засыпать шарики через заднее отверстие в верхней части магазина. Для установки баллона с CO₂ нужно ногтем подцепить левую щёчку рукоятки, воспользовавшись специальной выемкой в её нижней задней части. Щечка рукоятки легко отделится от рамки оружия, открыв отсек для установки баллона, расположенный позади шахты магазина. Вложив баллон, его нужно поджать при помощи отдельного торцевого ключа-шестигранника, входящего в комплект пистолета. Ключ вставляется в отверстие в защёлке магазина. После установки и поджатия баллона ставим щечку рукоятки на место, вставляем до упора магазин, и можно выходить на огневой рубеж, не забыв предварительно поставить предохранитель в переднее положение, обозначенное буквами «ПР». Нужно отметить, что предохранитель, как и положено у прототипа, при включении блокирует спуск и


Gletcher
military precision



затвор. Поэтому для досылания первой пульки в ствол нужно поставить предохранитель в положение «ОД», после чего уже можно передёрнуть затвор. Первая пулька в стволе, ставим на всякий случай целик в положение «25», целимся, огонь! Пистолет оснащён системой «блоубэк» - пневматическим имитатором отдачи, расходующим часть сжатого газа на откат затвора. И пускай это уменьшает число выстрелов, которые можно сделать с одной заправки, зато аутентичность не страдает, да и ощущение отдачи, нужно сказать, не сильно отличается от такового у настоящего АПС.

Длинная прицельная линия в сочетании с длинным стволом дают вполне приличную точность и кучность стрельбы — обычными 4,5мм шариками на 7 метрах пистолет беглым огнём (без тщательного выцеливания для каждого выстрела) укладывает все попадания в габарит сигаретной пачки, быстрые «дабл-тапы» на той же дальности кладут пары попаданий с разбросом порядка 2-х сантиметров. Прямо скажу, удовольствие от стрельбы мало уступает таковому от стрельбы из настоящего АПС. А что очередями не пострелять — ну так я и из настоящего очередями практически никогда не стрелял, предпочитая беглый огонь одиночными выстрелами, благо подброс ствола у настоящего АПС за счет малой отдачи минимален. По израсходовании всех шариков в магазине затвор, как ему и положено, встает на задержку. Пауза на перезарядку — и продолжаем стрельбу. Ради любопытства меняю положение барабанчика регулировки дальности целика. Никаких сюрпризов — что при установке на 25 метров, что на 150 пульки летят в одно и то же место, стабильно слегка (на пару сантиметров) выше относительно точки прицеливания на 7 метрах.

Баллон начинает издыхать на пятом магазине, так что последние пульки уже не проникают в лист мягкого пластика, служащий пулеуловителем, а торчат на поверхности. Впрочем, честные 90-100 выстрелов «с полной мощностью» пистолет обеспечивает, а если повезёт с баллоном — то и больше. Пытаюсь проанализировать впечатления от стрельбы. Помимо типично



«пневматического» звука выстрела и всё же несколько меньшей отдачи основное отличие Gletcher APS от оригинала — поведение спускового крючка при нажатии на него. У АПС при переходе от стрельбы самовзводом к стрельбе с предварительно взведённым курком ход спускового крючка заметно укорачивается, у пневматического же APS ход крючка остаётся таким же длинным, с чётко выражен-



ным предупреждением спуска. Объясняется это устройством спускового пневматического механизма — нажатие на спусковой крючок сперва досылает пулю из магазина в неподвижный ствол и приводит клапан в боевое положение, и только уже в конце спуска происходит собственно освобождение курка с шептала и выстрел.

После окончания стрельбы из любопытства пытаюсь повторить неполную разборку, следуя оригиналу. Извлекаю магазин, «на автомате» убеждаюсь, что патронник пуст, оттягиваю вниз спусковую скобу. Удерживая её в этом положении правой рукой, левой отвожу затвор назад до упора и снимаю его с рамки, подняв заднюю часть затвора с направляющих и затем сняв со ствола движением вперёд. Глазам открывается фиксированный ствол с расположенной вокруг него, в соответствии с оригиналом, возвратной пружиной. Также видны механизм затворной задержки, корпус спускового клапана с расположенным в его задней части цилиндром системы «блоубэк», курок, с правой стороны - шток разобщителя спусковой тяги. Дальнейшую разборку производить желание не возникает, да это и не нужно. Сборка повторяется в обратном порядке.

Откладываю пистолет в сторону и резюмирую: отличная вещь. Пусть не совсем точно повторяющая оригинал (ах, как бы было здорово крушить орды атакующих жестянок от газировки прицельными очередями, прижав к плечу массивную кобуру-приклад), но не надо забывать — в отличие от других известных моделей пистолетов, будь то ПМ, «Кольт» или «Вальтер», имеющих на рынке в большом числе «пневматических» вариаций, это первый серийный пневматический вариант легендарного АПСа, и можно надеяться, что со временем изготовитель, американская компания SMG Inc, учтёт пожелания и ещё больше приблизит свой безусловно интересный пневматический пистолет Gletcher APS к легендарному оригиналу. ■

Хорошо известно, что важнейшим условием длительной и безотказной службы охотничьего оружия является своевременное и качественное его обслуживание, которое в первую очередь заключается в чистке и смазке оружия в сезон охоты и его консервации на период межсезонья.

Уход за оружием

Валерий КЛИМЕНКО

Конечно, есть и те, кто считает, «что ружьё пулей чистится, а посему не стоит тратить время и пачкать руки». Но я отношу их к категории «владельцев оружия», а не охотников, поскольку твёрдо убеждён, что для настоящего охотника его ружьё или карабин есть нечто большее, чем просто «ствол». Для большинства это почти одушевлённый предмет, к которому относятся с любовью, уважением или даже поклонением, а иногда как бесценную реликвию передают из поколения в поколение. Наверное, поэтому для некоторых охотников процесс чистки оружия превращается в своеобразный ритуал. Но нередки случаи, когда этот ритуал омрачается отсутствием желаемого результата. И прежде всего потому, что обслуживание оружия – это весьма трудоёмкий процесс, требующий не только времени и терпения, но и определённых знаний и навыков.

К сожалению, имеющаяся в литературе и интернете информация по уходу за оружием не всегда может быть полезна. Так, некоторые современные авторы приводят рекомендации, данные ещё Л.П. Сабанеевым или С.А. Бутурлиным в эпоху дымного пороха, иногда с применением различных экзотических материалов или всевозможных химических реактивов. Другие же наоборот рекомендуют применять ультрасовременные зарубежные средства, стоимость полного комплекта которых очень высока, что делает эти средства недоступными для большинства отечественных охотников. Кроме того, не все такие средства имеют толковые инструкции на русском языке, а их неправильное применение может нанести оружию непоправимый вред. Советы же продавцов-консультантов оружейных магазинов по этому вопросу тоже не всегда квалифицированы, а зачастую и преследуют корыстную цель – продать более дорогой товар. Поэтому сделать правильный выбор иногда бывает весьма сложно.

Основываясь на немалом собственном охотничьем и профессиональном войсковом опыте, позволю себе предложить некоторые рекомендации по уходу за оружием. Замечу сразу, они адресованы обладателям обычных охотничьих ружей и карабинов. Что касается оружия, используемого для специфических видов охоты, например, высокоточного оружия для варминтинга, то его обслуживание имеет определённые особенности, а потому требует отдельного рассмотрения.

Подготовка к обслуживанию оружия начинается с приобретения необходимых инструментов, принадлежностей

и расходных материалов. От того, насколько правильно они подобраны, в значительной степени будет зависеть, как быстро и качественно вы приведёте в порядок своё оружие.

Шомпол. Важнейший из инструментов, применяемых при чистке оружия, поскольку плохой шомпол не только усложняет работу, но и может нанести серьёзный вред стволу. Шомпол должен иметь достаточную длину (несколько длиннее канала ствола с патронником) и быть максимально жёстким. Оптимальный выбор – цельный стальной шомпол с полимерным покрытием и вращающейся рукояткой.

Полимерное покрытие необходимо, чтобы исключить повреждение самим шомполом элементов оружия (канала ствола, полей нарезов, патронника, экстракторов или эжекторов). Нередко встречаются шомпола с деревянным или алюминиевым покрытиями, но они уступают полимерному.

Деревянное – потому что недолговечно и хорошо собирает на себя различные крупинки, превращаясь в абразив. Таким же абразивом может стать окисная плёнка на алюминиевом покрытии.

Вращающаяся рукоятка значительно облегчает работу с шомполом, а при чистке нарезного оружия просто необходима из-за вращения насадки шомпола при её движении по наредам.

Широко распространённые составные шомпола обычно уступают цельным в жёсткости. Но важнейший их недостаток – возможность повреждения оружия местами стыков секций шомпола, которые, как правило, не закрыты защитным покрытием.

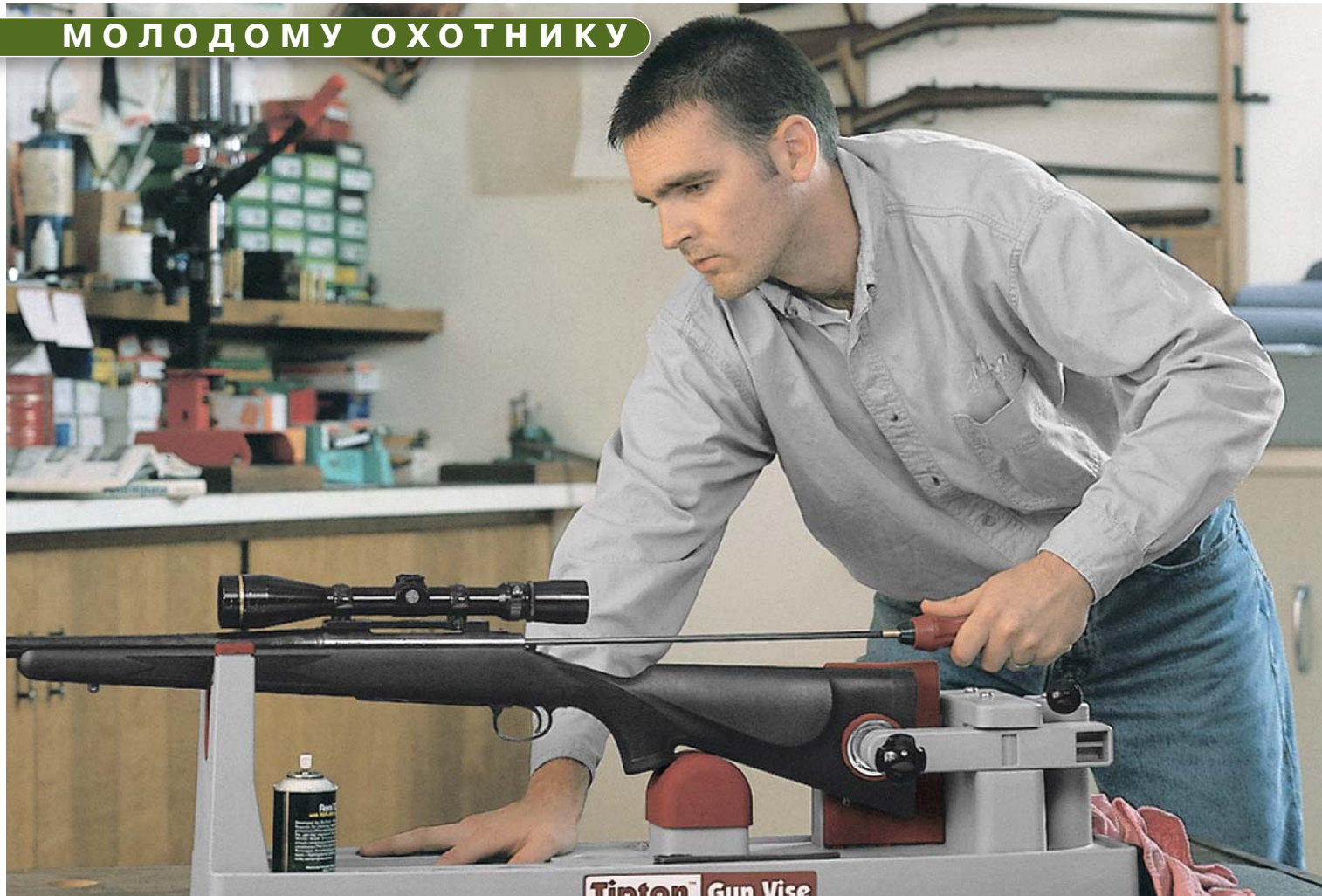
Поэтому составной шомпол целесообразно использовать только в походных условиях.

Насадки. К ним относятся различные протирки или «вишеры», ёршики (щетинные, полимерные, металлические) и пуховки.

Протирки предназначены для закрепления протирочного материала на шомполе и обычно представляют собой насадку с продолговатым отверстием на конце, либо с несколькими поперечными рёбрами по всей длине насадки. Лучший материал для протирки – латунь или бронза, поскольку они значительно мягче стали, а потому совершенно безопасны для поверхности канала ствола.

Ёршики, в зависимости от материала, из которого они изготовлены, могут использоваться для различных целей. Так, с помощью металлических ёршиков (в том числе спиральных) в канале ствола удаляют застарелый нагар, ржавчину, освинцовку и следы полиэтилена от контейнеров. ➤





При применении стальных ёршиков нужно быть очень осторожным, чтобы не повредить поверхность канала ствола. Лучше использовать ёршики из бронзовой или латунной проволоки. Щетинные и полимерные ёршики применяют для нанесения различных чистящих составов и смазок.

Пуховки обычно используются для промывания канала ствола водными растворами и для его смазывания после чистки.

Втулки (направляющие для шомпола). Они применяются при чистке стволов нарезного оружия для предотвращения касания полей нарезов шомполом и ограничения движения насадки по каналу ствола. Как правило, втулка вставляется в казённую часть ствола. Но иногда, в частности в некоторых отечественных карабинах, втулка, являющаяся одновременно и крышкой пенала с принадлежностями, одевается на дульный срез. Применение втулки не только обеспечивает защиту полей нарезов от повреждения шомполом, но и ограничивает распространение грязи, извлекаемой из канала ствола. К сожалению, не всё нарезное оружие комплектуется такой принадлежностью.

Расходные материалы. В первую очередь это протирочные материалы. Оптимальный вариант – чистая хлопчатобумажная ткань, а ещё лучше – фланель. Использовать для чистки оружия не выстиранную предварительно ветошь, а тем более паклю я не рекомендую из-за возможного наличия в них песка, пыли или химически активных веществ. В

крайнем случае, лучше использовать обычную туалетную бумагу. Кстати, в советские времена для чистки армейского оружия выпускалась бумага KB-22, очень на неё похожая.

Ткань предварительно разрезается на лоскуты необходимого размера или, как модно сейчас говорить, на «патчи». Размер их должен быть таким, чтобы протирка с закреплённым на ней «патчем» с усилием продвигалась по каналу ствола.

Для чистки труднодоступных мест в ствольных коробках, газоотводных механизмах, затворах и т.п. очень удобны косметические «ватные палочки» и деревянные зубочистки, но сгодятся и обычные спички. Следует помнить, что даже для удаления серьёзных загрязнений нельзя использовать твёрдый стальной инструмент.

При всём разнообразии чистящих и смазочных материалов для оружия, считаю, что самым оптимальным вариантом является обычное ружейное масло РЖ (ТУ 38.1011315-90) или его более современный заменитель – масло КРМ (ТУ 38.1011315-90). Основываясь на собственном опыте, могу с уверенностью сказать, что с помощью одного масла РЖ можно содержать оружие в идеальном состоянии даже при интенсивной его эксплуатации. Очень важно, что эти масла предназначены не только для чистки оружия, но и для его кратковременной защиты от коррозии, поэтому при использовании РЖ и КРМ никакие дополнительные составы для чистки и консервации оружия обычно не требуются. Также отпадает необходимость тщательного

удаления или нейтрализации чистящих составов перед нанесением консервирующей смазки, что значительно упрощает и ускоряет весь процесс. Поэтому считаю, что без особой нужды не стоит применять даже такое распространённое средство, как щёлочная смазка, не говоря уже об армейском РЧС (растворе для чистки стволов) или «купании» оружия в горячей воде с мылом. Тем более не нужно спешить с использованием различных агрессивных химических составов, которые вместе с нагаром и ржавчиной могут удалить и то, что вы удалять совсем не хотели (например, защитное покрытие).

Естественно, речь идёт о чистке оружия, находящегося в нормальном состоянии, и о консервации на короткий период межсезонья, поскольку приведение в порядок оружия, покрытого слоем ржавчины, с многолетним нагаром и прочими признаками нерадивости его хозяина, как и консервация оружия для длительного хранения – это предмет отдельного разговора.

Если же под рукой не оказалось указанных выше оружейных масел, то согласно рекомендациям известных отечественных специалистов М.М. Блюма и И.Б. Шишкина («Охотничье ружьё», изд. «Экология», 1994), можно воспользоваться такими широко распространёнными смазками, как ЦИАТИМ-201, литол-24, солидол жировой, веретённое масло АУ, автомобильные моторные и трансмиссионные масла. Однако все эти смазки применимы лишь в исключительных случаях и на короткий срок, в частности



для защиты оружия от коррозии до возвращения с охоты. Дома же необходимо обязательно вычистить и смазать оружие специально предназначенными для этой цели средствами.

Что касается широко рекламируемых WD-40 и Ballistol, то они действительно вполне пригодны для чистки и смазки оружия. Однако никаких выдающихся качеств, по сравнению с РЖ и КРМ, у этих смазок мне обнаружить не удалось. А вот стоят они значительно дороже.

Для ухода за деревянными деталями оружия можно использовать различные средства для ухода за мебелью. Необходимо только, чтобы они были на восковой, а не на силиконовой основе. Потёртости и небольшие повреждения поверхностного слоя деталей из дерева, не имеющих лакового покрытия, устраняются осторожной полировкой повреждения мелкой наждачной бумагой с последую- ➤



В точку!

В новой серии **прицелов с подсветкой сетки Leupold VX-R** использованы лучшие технологии, уже знакомые пользователям других серий Leupold, а также новые достижения компании.

Основным достоинством всех **прицелов Leupold VX-R** является новая оптоволоконная LED система подсветки центральной точки прицельной сетки **Fire Dot**. Благодаря встроенным датчикам движения подсветка сетки автоматически выключается, если прицел находится в неподвижном состоянии более 5 минут, и также автоматически включается снова при первом движении оружия, что позволяет максимально продлить время работы батареек. Еще одно новшество системы **Fire Dot** – это возможность изменения яркости подсветки (8 уровней) путем простого нажатия кнопки на «барабане» (там, где обычно располагается барабан отстройки от параллакса), что очень удобно в использовании.

- Оптическая система **Index Matched Lens System** обеспечивает максимальное светопропускание и позволяет получить высокую яркость, контрастность и разрешение картинки в любых условиях, в том числе и в условиях недостаточной освещенности.
- На внешнюю поверхность линз нанесено многослойное покрытие **DiamondCoat2**, которое по прочности и износостойкости превосходит даже военные стандарты, и защищает оптику от царапин и любого воздействия внешней среды.
- Система водонепроницаемости (герметичности) второго поколения.
- Цена деления (клика) барабана ввода поправок составляет 1/4 MOA. Вращать барабаны можно руками без применения «монетки».
- Основная труба диаметром 30мм повышенной прочности.
- Пожизненная гарантия производителя.

Прицелы серии VX-R:

VX-R 1.25-4x20mm
VX-R 1.25-4x20mm Hog
VX-R 2-7x33mm
VX-R 3-9x40mm
VX-R 3-9x40mm CDS
VX-R 3-9x50mm
VX-R 3-9x50mm CDS
VX-R 4-12x40mm
VX-R 4-12x40mm CDS
VX-R 4-12x50mm

5 видов
сеток Fire Dot



ОХОТНИК
ГРУППА КОМПАНИЙ

Охотник на Люблинской:

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

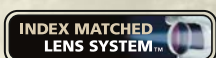
Охотник на Головинском:

Москва, Головинское шоссе, д. 1
+7 (495) 645-62-77/78, 785-33-53/54

Охотник на Сколковском:

Москва, Сколковское шоссе, д. 31
стр. 1, ТЦ "Спорт-Хит", 4 этаж
+7 (495) 937-63-47/48

ohotnik@ohotnik.com
www.ohotnik.com



Эксклюзивный представитель
Leupold в России



щей пропиткой зачищенного места льняным маслом или натуральной олифой. При необходимости, перед пропиткой, зачищенное место тонируется морилкой.

Мелкие дефекты лакового покрытия деревянных деталей можно устранить с помощью любого нитролака, в том числе и бесцветного маникюрного. А вот устранение больших повреждений лакового слоя потребует серьезной работы и полной замены покрытия.

Что касается непосредственно процесса чистки и смазки оружия, то начинается он с подготовки рабочего места. При этом необходимо исключить возможность попадания на оружие в процессе работы пыли, песка или других абразивных материалов, которые могут повредить внутреннюю поверхность канала ствола или защитное покрытие деталей. Оптимальным, на мой взгляд, будет стол, застеленный чистой бумагой, плотной тканью или брезентом. Если при чистке канала ствола вы упираетесь дульной частью в пол, то и это место необходимо застелить таким же материалом. В противном случае весь мусор с пола обязательно окажется затянутым в канал ствола со всеми вытекающими последствиями.

Ружейное масло и другие смазочные и чистящие составы из большой посуды лучше перелить в маслénки с «носиком» – это значительно упростит их применение. Очень удобны смазки в аэрозольной упаковке. Протирочную ткань предварительно разрезают на куски необходимых размеров. Не помешает и заранее приготовленная ёмкость для грязной ветоши.

После подготовки рабочего места производится разборка оружия и его чистка. Следует заметить, что для чистки оружия, вполне достаточно неполной разборки. Производить полную разборку оружия, без особой на то необходимости, вообще не рекомендуется.

Чистку гладкоствольного оружия я провожу в следующем порядке:

Закреплённый на протирке кусок ткани слегка смачиваю маслом РЖ и прогоняю через канал ствола только в одну сторону (лучше от казённой части к дульной). Эта операция повторяется 2-3 раза, причём каждый раз использованную ткань заменяю на новую.

Обильно смазываю канал ствола маслом РЖ с помощью ёршика и оставляю на 10-15 минут. Если оружие давно не чистилось и имеет явные следы нагара, в этой операции РЖ можно заменить щелочным составом, а при удалении ржавчины неплохие результаты даёт применение WD-40.

На шомпол навинчиваю металлический ёршик, которым делаю 5-7 возвратно-поступательных движений по всей длине канала ствола.

Из обычной бумаги (можно использовать газету или туалетную бумагу) сворачиваю цилиндрок длиной 3-4 см и диаметром, приблизительно равным диаметру канала ствола, обворачиваю его сухой протирочной тканью, так, чтобы он с большим усилием двигался по каналу ствола, и прогоняю через ствол 3-5 раз, каждый раз меняя ткань. Повторяя операции, описанные в п.п. 2-4, необходимо добиться,

О RYX В Д Е Й С Т В И И



чтобы, пройдя через ствол, ткань осталась абсолютно чистой.

Визуально проверяю результаты работы. Хорошо вычищенный хромированный канал ствола имеет зеркальную поверхность. Продольные полосы или штрихи говорят о том, что в канале ствола осталась освинцовка, а матовая поверхность свидетельствует о том, что не удалены следы полиэтилена от контейнеров. И то, и другое удаляется повторением операций п.п.3-4.

По окончании чистки с помощью ёршика или пуховки смазываю внутреннюю поверхность канала ствола тонким слоем РЖ.

Тщательно протираю ствол снаружи и также смазываю его тонким слоем смазки. При наличии экстракторов (эжектеров) необходимо капнуть 1-2 капли смазки в их основание.

С помощью слегка увлажнённой маслом РЖ ткани произвожу чистку остальных элементов ружья (ствольной коробки, металлических деталей цевья и пр.). Для удаления грязи из труднодоступных мест использую косметические «ватные палочки», зубочистки, спички, а также специально вырезанные из дерева «протирки» нужной формы. Некоторые детали удобно чистить с помощью старой зубной щётки. При удалении сильного загрязнения (в газоотводных механизмах

полуавтоматов, вокруг гнёзд бойков) целесообразно предварительно обильно смазать загрязнённые места и выдерживать 10-20 минут. В зависимости от вида загрязнения для этой цели можно использовать масло РЖ, щелочной состав, WD-40, Ballistol, уайт-спирит, керосин и пр. Мнения специалистов по поводу эффективности различных средств иногда абсолютно противоположны, поэтому, я думаю, правильнее будет поэкспериментировать и самостоятельно найти оптимальный вариант.

По окончании чистки смазываю все металлические детали тонким слоем масла РЖ, а деревянные – протираю средством для ухода за мебелью. Смазывая оружие, следует избегать попадания ружейного масла на деревянные детали, поскольку это приводит к их быстрой порче – древесина темнеет и становится хрупкой.

Обслуживание нарезного оружия имеет некоторые особенности, о которых следует сказать отдельно, поскольку хорошо известно, что неправильной чисткой нанести существенный вред нарезному стволу значительно проще, чем гладкому.

Собирая принадлежности для чистки нарезного оружия, необходимо исключить соприкосновение металлических частей принадлежностей и канала ствола, особен- ➤



DOCTER® unipoint 2,5-10x50

...Светосильный
для универсального
использования



Марка: 4-0

Марка: 0

www.docter-germany.com

analytikjena



- Чёткое изображение до самых сумерек
- Компактный и мощный
- Сетки с подсветкой для дневного времени суток и для ночи
- Удобное управление яркостью

Продаётся только в специализированных магазинах



но в дульной его части. Как говорилось выше, для этого используются специальные центрующие втулки, а в некоторых отечественных карабинах – крышки от пеналов с принадлежностями. Естественно, что применение составных или стальных без покрытия шомполов для чистки нарезного оружия допустимо только в исключительных случаях.

Необходимо быть предельно осторожным при применении различных чистящих средств, в частности, абразивных паст и препаратов для удаления омеднения канала ствола. Кстати, даже специалисты, рекомендуемые подобные средства, признают, что они могут нанести оружию непоправимый вред.

Итак, порядок чистки нарезного оружия:

1. Закреплённый на протирке кусок ткани слегка смачиваю маслом РЖ и прогоняю через канал ствола только в одну сторону (по возможности, от казённой части к дульной). Эта операция повторяется 2-3 раза, причём каждый раз использованную ткань заменяю на новую.
2. Обильно смазываю канал ствола маслом РЖ с помощью ёршика и оставляю на 10-15 минут. Как и в гладкоствольном оружии, наравне с РЖ можно применять щелочные составы (для удаления нагара), WD-40 и Ballistol (для удаления ржавчины), а также уайт-спирит, керосин и пр. Использовать различные средства для удаления омеднения канала ствола стоит только в исключительных случаях и с предельной осторожностью. Дело в том, что обычно настрел нарезного охотничьего оружия за сезон редко превышает 10-15

выстрелов и омеднение канала ствола при этом незначительно. А вот вред от применения крайне агрессивных средств, для его удаления может оказаться куда серьёзнее, чем вред от самого омеднения. В любом случае, прежде чем применять такие средства, необходимо тщательно изучить прилагаемую к ним инструкцию и строго ею руководствоваться в процессе работы,

3. Закрепляю на протирке сухую ткань и прогоняю через канал ствола. Размер ткани должен быть таким, чтобы протирка двигалась по стволу с большим усилием. Если вы переусердствуете с размером ткани и протирку «заклинит» в стволе, необходимо залить в ствол немного смазки. Повторяю эту операцию до 10 раз. Когда после прохождения через ствол на ткани не будет следов нагара и ржавчины, чистку можно считать законченной. Если этого добиться не удалось, надо повторить операции, изложенные в п.п. 2, 3. Можно также несколько раз прогнать через ствол жёсткий латунный или бронзовый ёршик. Только настоятельно рекомендую перед каждым использованием тщательно промывать ёршик в керосине или уайт-спирите, поскольку в него нередко набивается различный мусор, который может повредить поверхность канала ствола.
4. По окончании чистки с помощью щетинного ёршика смазываю внутреннюю поверхность канала ствола тонким слоем РЖ, тщательно протираю и смазываю ствол снаружи.

5. Далее провожу чистку других элементов оружия в порядке, аналогичном п.п. 8, 9 порядка чистки гладкоствольного оружия.

Напомню, что во всех операциях масло РЖ можно заменить маслом КРМ.

И ещё небольшое отступление. Чтобы вам не пришлось вместо чистки заниматься реставрацией или ремонтом собственного оружия, возьмите за правило тщательно чистить его после каждой охоты, вне зависимости от того, стреляли вы или нет. Особенно важно соблюдать это требование, если оружие побывало под воздействием влаги. В крайнем случае, после охоты обильно смажьте оружие снаружи и внутри нейтральным маслом и при первой возможности проведите полноценную чистку.

Если же оружие стреляло, повторите чистку ещё, как минимум два-три раза. Дело в том, что химически агрессивные пороховые газы на молекулярном уровне внедряются в микроскопические поры и полости в стенках канала ствола (явление окклюзии). Впоследствии в течение нескольких дней эти газы выделяются нару-



жу, вступая в химическую реакцию с металлом и разрушая его структуру. А их проникновение под защитное покрытие хромированных стволов может привести к отслаиванию и осыпанию хрома. Устранить вредное воздействие этих газов можно только многократной тщательной чисткой оружия после стрельбы. Иначе могут оказаться бесполезными даже самые уникальные инструменты, принадлежности и средства ухода.

Но даже если оружие находится в сейфе, его всё равно необходимо чистить и смазывать, хотя бы один раз в месяц.

По окончании чистки и смазки, укладывая оружие в сейф или чехол, убедитесь, что его курки спущены, а пружины, по возможности, разгружены.

Оружие, хранящееся в чехле, желательно предварительно завернуть в сухую чистую ткань. Это позволит уберечь его от воздействия различных химических веществ, нередко выделяемых материалами, из которых сделан чехол. Особенно этим страдают дешёвые чехлы из натуральной кожи, побывавшие под воздействием влаги.

В заключение замечу, что я отнюдь не претендую на истину в последней инстанции, и, возможно, кто-то не согласится с моими выводами и рекомендациями, а кто-то предложит более эффективные методы. Учитывая разнообразие конструктивных особенностей современного охотничьего оружия и широкий выбор средств для ухода за ним, это вполне естественно. Вместе с тем, надеюсь, что содержание статьи будет полезно тем, кто ещё не определился в поиске оптимального варианта или просто любит экспериментировать.

+7 (495) 947 3038

ФРОНТ

ОДЕЖДА И СНАРЯЖЕНИЕ

КОМПАНИЯ
ВТОРОЙ
СОВРЕМЕННАЯ

www.voentorg.ru

★

ДЛЯ ВАС

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

Илья ШАЙДУРОВ

КОМПАКТНОСТЬ ПРЕВЫШЕ ВСЕГО

В 2007 году фирма Carl Walther представила новую субкомпактную модель самозарядного пистолета самообороны, которая была призвана стать наследником легендарного «Полицай-Пистолет Криминаль». Однако в отличие от большинства других фирм, создающих компактные и субкомпактные пистолеты на основе полноразмерных моделей, фирма из Швабии пошла по пути разработки специализированной модели. По словам директора «Вальтер» по маркетингу Карла-Хайнца Лютера, кто ищет оружие для скрытого ношения, тот нуждается в истинно компактном оружии.

«Компакты» разные нужны, «компакты» разные важны

После завершения выпуска «Полицай-Пистолет», продолжавшегося в общей сложности почти 70 лет, перед руководством фирмы Carl Walther встал вопрос, чем же заполнить образовавшуюся нишу. Компактные модификации сегодняшней основной модели P99, пистолеты P99C (Compact) и P22 являлись же только временной заменой.

Хотя многие и приобретают малокалиберный пистолет P22 под патрон .22LR из-за его малых размеров как оружие самозащиты, но он всё же создавался как учебно-тренировочное и развлекательное оружие и из-за мощности боеприпаса не соответствовал современным требованиям. P99C, компактный клон основного пистолета немецкой полиции Walther P99 (статью о его последней модификации P99Q см. «МР» №№ 11, 12 2010 г.), обладал рядом недостатков, обусловленных унификацией с базовой полноразмерной моделью. Главным из них была значительная толщина, препятствующая его использованию в качестве оружия скрытого ношения. Кроме того, компактные версии, полученные простым укорачиванием ствола и рукоятки, страдают такими болезнями, как неудачная эргономика рукоятки и ухудшенный баланс, а из-за малой массы пистолета его отдача и подброс при стрельбе становятся гораздо более ощутимыми.

Поэтому около 12 лет назад родилась идея, используя основные технические решения P99, создать новую модель субкомпактного пистолета, специально приспособленного для скрытого ношения. Тем не менее прошло целых пять лет, прежде чем КБ «Вальтер» приступило к непосредственному проектированию пистолета. Вызвано это было отнюдь не техническими, а тривиальными организационными проблемами: нехваткой конструкторов и производственных мощностей. Переезд «Вальтер» в 2005 году в новое фирменное здание и последовавшая одновременно реконструкция предприятия позволили преодолеть эти трудности и начать разработку новой модели. Ведущим конструктором пистолета, получившего обозначение Walther PPS, стал дипломированный техник Стефан Айт. Пистолет PPS был первой самостоятельной разработкой молодого конструктора. В то же время к созданию пистолета привлекались другие конструкторы, специалисты по маркетингу, технологи, испытатели, так что новое оружие – это во многом продукт коллективного творчества. Общее руководство проектированием пистолета вёл Хуберт Кригер, опытный конструктор, работавший ранее в фирмах ERMA и Heckler & Koch и известный как один из авторов пистолета USP. Разработка PPS длилась около полутора лет, и весной 2007 года пистолет был впервые представлен на международной оружейной выставке IWA в Нюрнберге.



Удержание
Walther PPS
двумя руками



Снятие затвора с
затворной задержки



Walther PPS – наследник «Полицай-Пистол», вид слева с магазином S

Название PPS расшифровывается двояко: по-немецки оно означает Polizei Pistole Schmal, а по-английски – Police Pistol Slim, что в обоих случаях переводится как «узкий полицейский пистолет». Двойная расшифровка обозначения родилась неспроста: PPS замыслился не только для европейского, но и для североамериканского рынка, где «Вальтер» традиционно одна из наиболее любимых и желанных марок оружия. Поэтому уже весной 2007 года, в дополнение к версии под патрон 9x19 Para, родился вариант под «американский» патрон .40S&W, предназначенный для экспорта в США. Несколько позже появилась модификация

под патрон 9x21 IMI. Эта модификация «Вальтера» была создана специально для поставок на итальянский рынок, где, в соответствии с местным оружейным законодательством, патрон 9x19 считается военным боеприпасом, и оружие под него запрещено для гражданского оборота. Вторым аргументом для выбора аббревиатуры PPS было то, что она напоминает буквенное обозначение последней модели легендарного «Вальтера» – пистолета Walther PPK/S, представляющего собой комбинацию моделей PP и PPK.

Новый «Полицай-Пистол» (на что опять-таки указывает его название) был задуман, прежде всего, в каче- ➤



Защёлка магазина PPS реагирует только на нажатие сверху, поэтому исключает случайную потерю магазина



На этом снимке можно увидеть, что удлинённый магазин L даёт отличную опору всем пальцам руки

стве служебного оружия для сотрудников полиции и спецслужб, а также телохранителей, для которых демонстрация оружия является нежелательной. Для скрытого ношения оружия очень важно, чтобы оно имело малую толщину, поэтому конструкторы «Вальтера» отказались от применения двухрядного магазина, что позволило уменьшить поперечные размеры PPS до 23 мм, что даже на 2 мм меньше, чем у его предшественника, пистолета Walther PPK. Другой областью применения PPS стало резервное или запасное оружие бойцов спецподразделений, так называемое «back up». Благодаря небольшой толщине и весу, PPS комфортен при ношении и не причиняет неудобств владельцу в различных тактических ситуациях. То, что «Вальтер» попал в точку, создав новый субкомпакт, подтвердила сама немецкая полиция, выпустившая в январе 2008 года новую редакцию «Технической директивы для пистолетов калибра 9х19». Это основополагающий документ полиции Германии, в котором приводятся требования к служебному полицейскому оружию. В нём были впервые сформулированы требования к субкомпактному пистолету.

Хотя PPS появился на свет раньше данного документа, он практически идеально соответствовал пожеланиям немецких служителей порядка – единственными расхождениями были ход спускового крючка и вместимость магазина. В «Технической директиве» минимальная вместимость магазина ограничивалась величиной 8 патронов, тогда как магазин PPS (в зависимости от исполнения) вмещал от 6 до 8 патронов. Особых беспокойств у вальтеровцев данное отличие не вызвало. Во-первых, для субкомпактного пистолета длительные перестрелки маловероятны: 2-3 быстрых прицельных выстрела, это всё, что требуется от данного вида оружия. Поэтому и шестизарядный магазин для субкомпакта вполне достаточен. Во-вторых, «Техническая линия» – документ рекомендательный, и если ни один из имеющихся на рынке пистолетов ей не удовлетворяет, то полиция вправе выбрать оружие, которое наиболее близко отвечает её требованиям.

Сколько пистолетов PPS поставлено в полицейские подразделения, узнать довольно трудно, поскольку их закупка производится децентрализованно, через обычную торговую сеть оружейных магазинов, в отличие от оружия

для «линейных» полицейских, приобретаемого по крупным прямым контрактам между оружейными фирмами и полицией федеральных земель. Единственное, что точно известно, он имеется на вооружении полиции, причём не только в Германии. Например, «Вальтеры» очень полюбили эстонским полицейским, которые решили заменить ими старый добрый пистолет Макарова. В знак благодарности эстонская криминальная полиция даже наградила немецкую фирму памятным знаком.

Хотя «Вальтер» и не думала о военном применении своего нового субкомпактного пистолета, в последнее время возник ряд обстоятельств, делающих это вполне возможным и даже крайне необходимым. Проблема возникла после того, как командование бундесвера запретило офицерам, выполняющим миротворческие миссии за рубежом по мандату ООН, носить личное оружие. Военные чиновники решили, будто офицеры и так хорошо защищены солдатами, вооружёнными автоматическим оружием. А офицерский пистолет в кобуре только может провоцировать нападение на военнослужащих ООН в бедных странах Африки и Азии, где дислоцируются миротворцы, якобы пистолет представляет большую ценность и служит одним из наиболее желаемых трофеев. Такой пистолет, как PPS, мог бы легко разрешить проблему – офицеры сохранили бы средство для личной самообороны и в то же время могли бы носить оружие скрытно, не привлекая внимание окружающих. Кстати, такая практика была до Второй мировой войны распространена среди офицерского состава многих армий, командование которых разрешало офицерам приобретать личное оружие для ношения «вне строя». Например, среди офицеров вермахта пользовались большой популярностью, особенно на оккупированных территориях, где действовали партизаны и бойцы сопротивления, карманные пистолеты фирм Walther, Haenel, Sauer, предназначенные для самозащиты во внеслужебное время, в период отпуска и т.д. Впрочем, нынешнее правительство Германии вряд ли пойдёт на такую «роскошь», как введение и закупку ещё одного типа пистолета в дополнение к штатному P8. И дело здесь вовсе не в желании сэкономить бюджетные средства – только на деньги, потраченные на мебель для кабинета нынешнего министра обороны ФРГ,



PPS справа, с магазином М



Неполная разборка PPS

можно было бы оснастить таким оружием всех офицеров-мироотворцев бундесвера. Однако приоритеты у политиков сегодняшней Германии несколько другие.

PPS может иметь не только военное и полицейское, но и гражданское применение. Вскоре после появления нового «Вальтера» на рынке, пистолет стал фигурировать в каталогах ряда фирм, специализирующихся на охотничьем снаряжении, в качестве «Фангшуссваффе» – оружия, служащего для добивания подранков. В данном амплуа Walther PPS рекламировался и в ряде охотничьих изданий, например, в немецкой охотничьей газете «Дейтче Ягдцайтунг». Действительно, сочетание весьма мощного патрона с малым весом и габаритами делают PPS идеальным оружием для данной цели. Он легко находит место в кармане охотничьей куртки и не является помехой для владельца и без того обременённого разнообразным охотничьим снаряжением.

Здесь хотелось бы сделать небольшое отступление и задать вопрос: почему же до сих пор никто не поднимал вопрос об оснащении короткоствольным оружием российских охотников? В Европе это уже давняя традиция, и аргументов «за» здесь можно найти превеликое множество: это и безопасность охоты, сохранение качества добытого трофея и самозащита охотника. Увы, нападения криминальных элементов на охотников, оснащённых дорогим оружием и снаряжением, не редкость. Ведь государство же доверяет им не менее «опасное», нарезное длинноствольное оружие (чем, например, таким особенным отличается охотничий карабин с оптикой от тактической снайперской винтовки)? Почему же для короткоствола делается исключение? На этот вопрос очень трудно получить вразумительный ответ.

За четыре года пребывания на рынке Walther PPS завоевал популярность и в качестве гражданского оружия самообороны. Интересно, что, помимо традиционно обширного североамериканского рынка, данная модель пользуется заметным спросом у покупателей стран Восточной Европы (например, в Чехии, Польше и Прибалтике), в государствах, где из-за относительно невысокого уровня экономического развития сильна организованная преступность и рядовым гражданам приходится самим заботиться о »



Карл-Хайнц Лютер, директор по маркетингу фирмы Carl Walther, представляет памятный знак, полученный в награду от эстонской криминальной полиции



Магазины к PPS (слева направо): S, M и L



PPS, вид слева, затвор на затворной задержке



PPS слева, с магазином M



Ведущий конструктор пистолета PPS Стефан Айт

Вид сзади. Белые точки на мушке и целике из фосфора облегчают прицеливание в сумерках.

Видимый красный задний конец ударника предупреждает, что он находится в полувзведённом состоянии



Чтобы возвратная пружина вписалась в габариты пистолета, она выполнена телескопической



своей безопасности. Кстати, в Польше, наряду с выпускаемым по лицензии «старшим братом» – пистолетом Walther P99, можно найти Walther PPS в каталогах оружейной фабрики «Лучник» из города Радом. И хотя на оружейных выставках демонстрировали пистолеты PPS с польскими клеймами, всё это не больше чем рекламный трюк предприимчивых поляков. На самом деле вопрос о лицензионном производстве Walther PPS даже не обсуждался, и «Лучник» в данном случае – обычный дилер, распространяющий изготовленные в Германии «Вальтеры».

И ещё немного о самообороне. Учитывая необычайный успех газовой версии P99 (в любом оружейном магазине Германии продавец порекомендует в первую очередь эту модель «газюка»), логично было бы предположить появление PPS в варианте под газовый патрон. И всё же этого не произошло. Очевидно, UMAREX счёл достаточным появление версии PK 380 (см. «МР» август-сентябрь 2009 г.) под холостые и газовые патроны. По своим габаритам, за исключением ширины, и весу Walther PK 380 сходен с PPS, однако стоит значительно меньше. При этом уровень качества газового клона PK 380 весьма высок, это, например, единственный современный газовый пистолет с затвором из легированной стали. Впрочем, ни Carl Walther, ни UMAREX не сказали и «нет» производству газового PPS. Как говорится, поживём – увидим.

Устройство

При беглом взгляде на PPS бросается внешнее сходство с полноразмерным P99, однако оба пистолета представляют собой разные конструкции. Общим является только принцип работы автоматики и запираания, короткий ход ствола с запиранием при помощи перекоса ствола, сцепляющегося с затвором за окно для выброса гильз (модифицированная схема Браунинга). PPS имеет типичную для современных пистолетов угловатую форму, однако его создатели попытались максимально избавиться от выступающих частей и скруглить острые кромки, что придало оружию обтекаемую форму, благоприятную для его быстрого извлечения. Единственным выступающим элементом на поверхности оружия является затворная задержка, распо-

Взгляд внутрь рамки на детали ударно-спускового механизма



ложенная справа в особом приливе и выполненная одно-сторонней – плата за малые поперечные габариты оружия. Ширина оружия по рукоятке и затвору – 23 мм, максимальный поперечный габарит (по затворной задержке) – 27 мм.

Общая длина ствола пистолета 81 мм; в варианте под патрон 9х19 в стволе сделано 6 правых прямоугольных нарезов с шагом 250 мм. Внутренний диаметр канала ствола по нарезам – 9,04 мм, наружный – 12,9 мм. Дульной втулки ствол не имеет и опирается передней частью непосредственно на затвор. В задней, утолщённой призматической части ствола, где располагается патронник, выполнен вырез, позволяющий визуально контролировать наличие патрона в патроннике.

Кожух-затвор весит 297 г, что составляет больше половины массы самого пистолета. Он изготовлен из легированной стали и выфрезерован из цельной заготовки. В отличие от Р99, крышка, закрывающая канал ударника, выполнена из металла, а не из пластмассы. В ней имеется отверстие, позволяющее определить состояние ударника. Когда он находится на полувзводе, в этом отверстии виден его задний торец, окрашенный в ярко-красный сигнальный цвет. При полностью взведённом ударнике он выступает примерно на 1 мм.

Возвратный механизм состоит из двух пружин, вставленных одна в другую. Такая телескопическая конструкция типична для компактных пистолетов, поскольку из-за ограниченных габаритов жёсткость обычной пружины недостаточна. Поверхность возвратных пружин отличается характерное светлое матирование, придаваемое специальным антикоррозионным покрытием. Максимальное усилие взведения составляет 95Н.

Прицельные приспособления PPS стальные, на них нанесены три крупные белые точки из фосфора, облегчающие прицеливание в сумерках. Мушка и прорезь (ширина 4,6 мм) имеют прямоугольную форму. Целик помещён в паз типа «ласточкин хвост», его можно регулировать по гори-

зонтالي. Регулировка прицела по высоте достигается заменой мушки. При использовании оружия в условиях плохой видимости возможна установка прицела с зелёными тритиевыми светящимися точками, но он стоит на 50 евро дороже.

Наружная поверхность затвора и ствола имеет защитное покрытие Tenifer, обладающее высокой твёрдостью и коррозионной стойкостью. Качество отделки как металлических, так и пластмассовых частей очень хорошее. На кожух-затвор, ствол и металлический вкладыш рамки наносится шестизначный серийный номер, состоящий из букв (AA, AB, AC) и четырёх цифр.

Рамка пистолета PPS состоит из полиамида PA12, содержащего около 15% стекловолокна. Она усилена стальным вкладышем, верхние выступающие части которого служат направляющими для затвора. Длина направляющих 102 мм. Внутри вкладыша, крепящегося к рамке при помощи штифтов, размещены детали ударно-спускового механизма.

Рукоятка имеет эргономичную форму, с углублениями для пальцев впереди и крупной ребристой насечкой на передней и задней поверхностях. Боковые поверхности для надёжного удержания оружия имеют рифление в виде точек. Интересной особенностью рукоятки являются две боковые выемки в верхней её части, для большого и указательного пальца. Они делают рукоятку пистолета субъективно длиннее без увеличения её габарита по высоте. Периметр рукоятки 134 мм, расстояние от спускового крючка до задней стенки рукоятки – 67 мм. Задняя стенка рукоятки (как и Р99) сделана сменной и поставляется в двух размерах: S (Small) и L (Large). Это позволяет наилучшим образом приспособить её к размерам ладони стрелка – следует напомнить, что у оружия подобного назначения быстрое принятие правильного хвата имеет решающее значение, часто от этого зависит жизнь стрелка. Кроме того, «Вальтер» рекомендует при резкой отдаче, вызванной, например, применением мощных боеприпасов (для PPS разрешено использовать все типы патронов 9х19 Para, .40S&W или 9х21 мм, отвечающих нормам C.I.P или SAAMI) варьировать размеры рукоятки, чтобы определить её оптимальный размер, при котором сила отдачи легче воспринимается стрелком.



На этом снимке хорошо видны все элементы управления пистолетом: спусковой крючок с предохранителем, защёлка магазина, затворная задержка и рычажок для разборки



PPS крупным планом. Передняя часть затвора





PPS легко спрятать, например, за поясом, и при этом он не выдаёт себя



Поставляется PPS в пластиковом кейсе



PPS оснащён ударно-спусковым механизмом с так называемым полувзведённым ударником: пружина ударника сжимается частично при взведении затвора, частично – за счёт нажатия пальца на спусковой крючок. Такой тип УСМ сочетает достоинства только самовзводного механизма (DAO), такие как постоянное усилие на спусковом крючке и одинаковый его ход при всех выстрелах, и механизма двойного действия (SA/DA) – небольшое усилие и ход спуска. Однако у механизмов с полувзводом ударника существовала одна проблема, которая могла привести даже к несчастным случаям при разборке оружия. Дело в том, что после израсходования всех патронов ударник в пистолете остаётся в полувзведённом положении, что представляет определённую опасность. «Вальтер» решила данную проблему изящным ходом, запатентовав систему QuickSave™: задняя стенка пистолетной рукоятки связана с ударно-спусковым механизмом, и при её отделении он блокируется. Чтобы разобрать пистолет требуется не только нажать на соответствующую кнопку на затворе, но и снять заднюю часть рукоятки. При этом ударник снимается с полувзвода, и пистолет становится абсолютно безопасным. Усилие на спусковом крючке составляет в среднем 27 Н, ход спускового крючка – 6 мм.

Кое-что PPS унаследовал от своих знаменитых прародителей, пистолетов Walther PP и PPK. В 1930-е годы, «для стрелков с большими ладонями», фирма Carl Walther предлагала удлинённые на 30 мм магазины с донцем, служащим как бы продолжением рукоятки. К PPS прилагаются три таких магазина, размеров S, M, L. При калибре 9 мм их вместимость соответственно – 6, 7 и 8 патронов, при .40S&W – на патрон меньше. С магазином S высота пистолета минимальна и составляет 112 мм, магазин M увеличивает её на 12 мм, а при магазине L вертикальный габарит PPS за счёт пластмассового донца-рукоятки возрастает до 134 мм. По желанию пистолет может оснащаться магазинным предохранителем, в этом случае на тяге ударно-спускового механизма ставится маркировка «M».

В передней части рамки внизу есть интегрированная шина для монтажа тактических аксессуаров. Они те же самые, что и для P99C: фонарь Insight X2 с ксеноновой лампой и фонарь с ЛЦУ Insight X2. Особая защёлка позволяет молниеносно установить или снять их с оружия.



Glock-26

Варианты

Самый первый вариант PPS, **First Edition**, как это ни удивительно, появился совершенно случайно. В ходе разработки пистолета было опробовано множество вариантов исполнения, отличающихся материалами, цветом рамки и т.д. Один из них (с пластиковой рамкой под «антрацит») выглядел настолько эффектно, что родилась идея выпустить специальную серию пистолетов в исполнении «люкс». Их выпуск ограничили серией из 1 000 экземпляров, которая имеет отдельные серийные номера AA0001-AA1000. В отличие от стандартной модели, пистолет First Edition поставляется в алюминиевом боксе в комплекте с тремя магазинами. Предназначены пистолеты данной серии преимущественно для коллекционеров оружия.

PPS Police Set. Вариант для полиции, с такой же комплектацией, что и First Edition (пластиковый бокс + 3 магазина S, M, L).

Airsoft-PPS. Пневматическая (мягкая пневматика) реплика PPS, выпускаемая UMAREX. Калибр 6 мм BB, вес 0,31 кг, вместимость магазина 18 шариков. Затвор пистолета выполнен из стали и движется как у настоящего образца.

Конкуренты

Рынок современных субкомпактных пистолетов не столь богат и разнообразен, как рынок традиционных «чудо-девяти». Тем не менее существует ряд оружейных фирм, которые активно работают в данном направлении и предлагают модели, сходные по назначению и свойствам пистолету PPS. Сама «Вальтер» относит к своим наиболее опасным соперникам фирмы Glock, Steyr, Kahr, SIG-Sauer и Taurus. Ниже дано сравнение субкомпактных пистолетов данных фирм, являющихся близкими аналогами пистолета Walther PPS.

Glock-26. Пистолет представляет собой версию базовой модели Glock-17 с укороченным стволом и с «обрезанной» рукояткой, разработанную для замены револьверов калибра .38 с малой рамкой. Поэтому субкомпактный вариант унаследовал все «болезни» переделочных моделей, главными из которых являются неудобная, куцая рукоятка и большие поперечные габариты оружия, не позволяющие удачно спрятать его под одеждой или в кармане. Так что

для скрытого ношения он малоприспособлен. К другим недостаткам Glock-26 следует отнести невозможность подбора размеров рукоятки и повышенную опасность при разборке. Хотя фирма Glock предлагает, помимо 26-ой модели под патрон 9x19 Para, варианты под более мощные патроны (.40S&W, 10 mm Auto, .45 AUTO, .45 GAP, .357) в лёгком пистолете такой шаг вряд ли следует считать оправданным.

Steyr S-A1. Другой «австриец» создан инженером Фридрихом Айгнером на базе его же мультикалиберного пистолета Steyr M под патроны 9x19, .40S&W и .357. Однако, в отличие от «Глока», в данном случае речь идёт не о механическом укорачивании базовой модели, а более серьёзной модернизации пистолета. Особенно тщательно была переработана геометрия рукоятки для обеспечения удобного хвата и минимального подброса оружия. Поэтому скоростная стрельба даже боеприпасами .40S&W не представляет особых проблем, как в субкомпактах иных моделей. И всё же в сравнении с PPS пистолет Steyr S-A1 выглядит «толстячком», уступая ему по всем габаритным показателям. Причиной этого, вероятно, нежелание Айгнера поступиться 10-зарядным магазином, вместимость которого, как уже указывалось выше, достоинство весьма спорное.

Kahr PM. Американская фирма Kahr Arms – одна из немногих современных фирм, специализирующихся преимущественно на компактных и субкомпактных пистолетах. Такое возможно, пожалуй, только на оружейном рынке США, где существуют самые разные потребительские категории и специализированным фирмам легче найти свою «нишу». По всей видимости, владелец и главный конструктор фирмы Кук Джин Мун, выбрал в качестве своих клиентов американских леди, предлагая им своего рода современную версию «дамского пистолета». Об этом свидетельствует и фирменный девиз – Thin is sexy (стройность сексуальна), под которым Мун рекламирует свою продукцию; и фирменные каталоги с азиатскими красотками, больше напоминающие журналы мод, чем буклеты оружейных фирм. Пистолеты Kahr выглядят внешне исключительно элегантно, отличаясь высоким качеством изготовления и отделки, однако они сравнительно дорогие. Вызывает удивление необходимость применения инструмента для неполной разборки, хотя для пистолета, не замышлявшегося в ➤



Steyr S-A1



Kahr PM

Сравнительные характеристики компактных пистолетов (приведены данные вариантов под патрон 9x19 Para)

	Walther PPS	Walther P99C	Glock-26	Steyr S9-A1	Kahr PM9	SIG-Sauer P239	Taurus PT709
Длина, мм	160,5	168 (+7,5)	160 (-0,5)	166,5 (+6)	135 (-25,5)	173 (+12,5)	159 (-1,5)
Ширина, мм	23	32 (+9)	30 (+7)	30 (+7)	23 (0)	31 (+8)	26,4 (+3,4)
Высота, мм	112	110 (-2)	106 (-6)	123 (+11)	102 (-10)	131 (+19)	115 (+3)
Длина ствола, мм	81	90 (+9)	88 (+7)	92 (+11)	76 (-5)	92 (+11)	81,2 (+0,2)
Длина прицельной линии, мм	137	142 (+5)	144 (+7)	148,5 (+11,5)	113,4 (-23,6)	136 (-1)	133 (-4)
Масса без магазина, г	550	530 (-20)	560 (+10)	664 (+114)	400 (-150)	720 (+170)	539 (-11)
Емкость магазина, патронов	6,7,8	10 (+2)	10 (+2)	10 (+2)	6,7 (-1)	8 (0)	7 (-1)

роли служебного оружия, это в принципе простительно. Не слишком удачна и конструкция магазина из-за риска защемить руку в зазоре между его дном и рукояткой пистолета.

В гонке за малыми размерами Kahr серии PM является безоговорочным лидером. В качестве примера можно привести воистину анекдотичный случай, когда одному из американских детективов в силу обстоятельств пришлось выполнять свои обязанности на нудистском пляже. Главной проблемой при этом была маскировка оружия, которое нужно было всё время держать при себе. Выход был найден – пистолет был помещён в сумку из-под фотокамеры Nikon, причём из всего имеющегося в распоряжении оружия только «малыш» Kahr был пригоден для данной роли. Справедливости ради надо отметить, что Kahr имеет заметную фору перед европейскими производителями. На американские фирмы не распространяется ограничение по длине в 160 мм, наложенное законодателями США на импортируемые в страну пистолеты. Именно поэтому длина Walther PPS составляет 160,5 мм, а не меньше.

К слову, малые размеры и вес детища Муна одновременно и достоинство оружия, и его беда. «Божественное» происхождение Кука Муна (его отец, Сан Мун – основатель церкви объединения и причислил себя и своих детей к лику святых) не помогло ему преодолеть законов физики – излишне лёгкий пистолет под мощный боеприпас очень трудно контролировать при стрельбе, а про быстрые «двойки» или беглый огонь можно сразу забыть. Маленькая рукоятка пригодна только для женщин или стрелков с маленькими ладонями, так что нормальный стрелок испытывает дискомфорт при удержании пистолета.

SIG-Sauer P239. Швейцарско-немецкая оружейная фирма решила войти на рынок субкомпактов со специализированным пистолетом для охотников. Вероятно, отсюда такое тяготение к классике: ударно-спусковой механизм SA/DA или DAO (по выбору), металлическая рамка с деревянными накладками. Прицел пистолета специально приспособлен для выстрела с ближней дистанции при добивании подранков. Несмотря на специализированную конструкцию, по габаритно-массовым показателям значительно уступает конкурирующим моделям. Самый дорогой из рассматриваемых пистолетов – в 1,6 раза дороже PPS.

Taurus PT709 Slim. Это один из «свежеиспечённых» субкомпактов бразильской фирмы, в названии которого очень явно проглядывает намёк на своего главного конкурента. По своим техническим данным он очень близок к PPS, однако проигрывает последнему по эргономике, удобству обращения и поведению при стрельбе. Вообще говоря, Walther PPS при стрельбе наиболее комфортабельный из всех субкомпактных пистолетов, благодаря умеренной отдаче и небольшому уводу пистолета от линии огня. Говоря же о PT709, бросается в глаза некоторый «минимализм» его разработчиков (сэкономивших, например, на подствольной шине), ограничивающий применение пистолета в служебных целях. Очевидно, новому «Таурусу» была уготована роль простого и дешёвого субкомпакта, для клиентов, ищущих пистолет не дороже \$400. Поэтому его распространение, скорее всего, ограничится американским рынком – для европейских покупателей оружия цена является не столь весомым фактором, сколь его качество.





оружие

ТЕЛЕКАНАЛ ДЛЯ НАСТОЯЩИХ МУЖЧИН

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

«ОРУЖИЕ» – это паритетное 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 – таков далеко не полный перечень объектов внимания телеканала.

Круглосуточное вещание «ОРУЖИЕ» осуществляется со спутника МД-1 80° в.д. на территории России, стран СНГ и Балтии в формате MPEG-2. Кодировка irdeto.

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

СМОТРИТЕ В МАРТЕ НА ТЕЛЕКАНАЛЕ «ОРУЖИЕ»:



УДАРНАЯ СИЛА.
НЕОБЫЧНЫЕ СУБМАРИНЫ

Фильм о проектировании и создании в нашей стране подводных лодок, не пошедших в серийное производство. Среди них: уникальная атомная титановая субмарина с 10-ю крылатыми ракетами и атомный ракетно-носитель «Андромеда», который был модернизирован из носителя баллистических в носитель крылатых ракет, а также супергигант - субмарина проекта 717, лодка водоизмещением 18 тысяч тонн имела высоту с 4-х этажный дом, а длину в 2 футбольных поля. Последняя предназначалась для скрытной переброски морской пехоты и грузов к удаленным базам стран НАТО. Однако десантные лодки остались лишь в чертежах и проектной документации.

ЗАРЯЖАЙ С ЛИ ЭРМИ.
ВИНТОВКИ

Самое распространенное оружие во все времена. За несколько сотен лет оно прошло эволюцию от однозарядных винтовок с дымным порохом до полностью автоматических монстров, которые выпускают более 700 патронов в минуту. Вместе с сержантом Ли Эрми зрители обратятся к истории, их ждет увлекательное путешествие и рассказ о том, как с новыми конструкторскими достижениями менялись технические характеристики данного вида оружия. Вы сможете сами сравнить боевые характеристики самых знаменитых винтовок - от Кентуккской гладкоствольной винтовки и мушкета Brown Bess до знаменитых АК-47 и М16.



УДИВИТЕЛЬНЫЙ МИР ВОЕННЫХ МАШИН.
ОТ БОМБАРДЫ ДО ГАУБИЦЫ

Первые пушки возникли с изобретением пороха и предназначались для обороны городов. Будучи тяжелыми и неподвижными, они были закреплены на стенах и поражали неприятеля при осаде. В этом выпуске – история создания минометов, гаубиц и других орудий, изменение тактики ведения боя, а также выдающиеся битвы, исход которых решила артиллерия.



ОРУЖИЕ.
ВАЛЬТЕР РР/РРК

Семейное предприятие Вальтеров производило оружие для гражданского населения и начиналось с охотничьих ружей, в начале 20-го века Вальтеры занялись производством пистолетов, которые нашли свое применение во время Первой мировой войны. Но настоящий успех пришел в 1929 году с появлением модели РР, которая заинтересовала армейское командование...



РАССКАЗЫ ОБ ОРУЖИИ.
НЕБЕСНОЕ ОРУЖИЕ

А ТАКЖЕ МНОГО ДРУГИХ
ЗАХВАТЫВАЮЩИХ ПРОГРАММ
ДЛЯ ЛЮБИТЕЛЕЙ И ЗНАТКОВ ОРУЖИЯ

Авиационное оружие – что это? Новейшие ракеты и пулеметы на борту современных самолетов и вертолетов. В выпуске – путь развития «Небесного оружия» - от появления примитивного пулемета на борту самолета времен Первой мировой войны до наших дней, когда стало возможным привести авиационное оружие в действие с помощью шлема пилота.

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 №4 (181) АПРЕЛЬ 2012 ГОДА. ДОСТАВКА ПРЯМО В ПОЧТОВОЕ ОТДЕЛЕНИЕ.

- Способ 1.** Заполните прилагаемый бланк подписки (не забудьте почтовый индекс). Впишите код предложения в графу «наименование платежа». Впишите цену подписки в графу «сумма платежа». Оплатите подписку не позднее **15 марта 2012 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 марта 2012 года**.
- Способ 3.** Зайдите на сайт master-gun.com и оформите подписку там.

Количество номеров	Код предложения	Стоимость подписки
6 номеров	5470	804 руб.
12 номеров	5471	1 608 руб.

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

Извещение

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-партнеры 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>

Кассир

Квитанция

Кассир

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 044525225
(наименование банка получателя платежа)

Номер кор./сч. банка получателя платежа 30101810400000000000225

Оплата подписки на _____ номеров
журнала «МАСТЕРРУЖЬЁ» с номера 4/2012 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 044525225
(наименование банка получателя платежа)

Номер кор./сч. банка получателя платежа 30101810400000000000225

Оплата подписки на _____ номеров
журнала «МАСТЕРРУЖЬЁ» с номера 4/2012 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 _____



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



ЛОНДОН | НЬЮ-ЙОРК

МОСКВА

ОРУЖЕЙНЫЙ САЛОН

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

тел.: 937 4553, e-mail: Pierre.Bernstein@mail.ru

Юрий Сауткин +7 910 437 2379

Андрей Верченков +7 916 374 3586

Последняя инновация среди карабинов Merkel RX.HELIX



* Эксклюзивный представитель в России



ОХОТНИК
ГРУППА КОМПАНИЙ

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

Москва, Головинское шоссе, д. 1, +7 (495) 645-62-77/78, 785-33-53/54

Москва, Сколковское шоссе, д. 31, стр. 1, ТЦ "Спорт-Хит", 4 этаж, +7 (495) 937-63-47/48

ohotnik@ohotnik.com; www.ohotnik.com