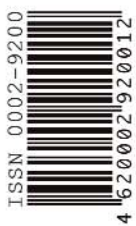
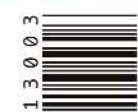


МАСТЕРРУЖЬЕ®

Март 2013

№3 (192)

SHOT
SHOW
2013



www.master-gun.com

МОЯ
АФРИКА

«НАГАН»
от GLETCHER

ВАРИАНТ...
КИТАЙСКИЙ

16+



Изучите БАЛЛИСТИЧЕСКУЮ ПРОГРАММУ
SWAROVSKI OPTIK с бесплатным приложением
для iPhone: достаточно отсканировать
код QR и ознакомиться с информацией.
BALLISTICPROGRAMS.SWAROVSKIOPTIK.COM

ТОЧНО В ЦЕЛЬ

Z6(i) - 2-Е ПОКОЛЕНИЕ С БАРАБАНЧИКОМ СО ШКАЛОЙ ПОПРАВОК

Несмотря на то, что охотничье снаряжение приобретает все большую точность, всегда актуальны будут охотничьи навыки. Барабанчик со шкалой поправок (ВТ) компании SWAROVSKI OPTIK позволяет „держать цель“ и обеспечивает лучший результат при стрельбе с больших расстояний. Новый механизм фиксации не допускает случайного прокручивания барабанчика со шкалой поправок.

Барабанчик со шкалой поправок легко и точно подстраивается с учетом конкретного оружия, патронов и индивидуальных потребностей.

Кстати, попробуйте нашу баллистическую программу.



НОВИНКА

Барабанчик со шкалой поправок и механизмом фиксации: точное наведение на цель с большого расстояния



SEE THE UNSEEN
WWW.SWAROVSKIOPTIK.COM

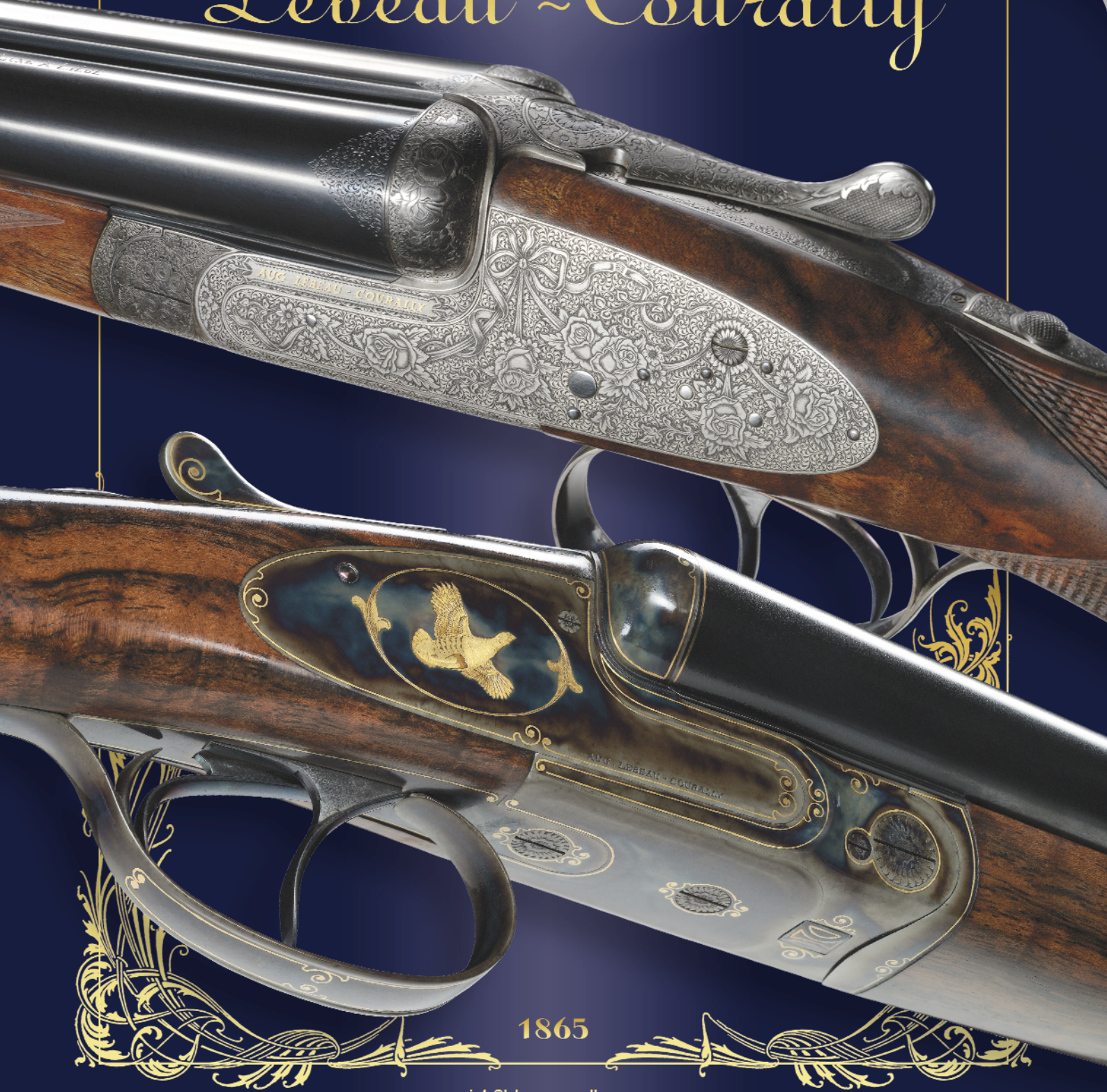
Дистрибуторы в России:
Оружейный салон «Арсенал», г. Москва, ул. Пресненский вал, д. 36,
ЗАО фирма «Кольчуга», г. Москва, Центр, ул. Варварка, д. 3,
ЗАО «Левша», г. Санкт-Петербург, ул. Новгородская, д. 27,
Оружейный салон «Премиум», г. Санкт-Петербург, ул. Чайковского, д. 31



SWAROVSKI
OPTIK



Lebeau ~ Courally



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

Тимофей САМОХИН
Консультанты

Дмитрий ДУРАСОВ
Юрий ШОКАРЕВ

Специальный корреспондент

в Германии

Илья ШАЙДУРОВ

Корреспондент во Франции

Dominique CZERMANN

Корреспонденты

Валерий МАРЕНКОВ
Владислав ЛЕСНЯК

Арт-директор и дизайнер

Станислав ЗАБИЯКИН

Финансовый директор

Любовь САВИНА
savina@master-gun.com

Распространение и подписка



ЗАО «МДП «МААРТ»

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

Управляющий распространением издания
Михаил ШМАРИОВИЧ
shmarovich@maart.ru

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

Установочный тираж: 50 000 экз.

Цена свободная

■ — на правах рекламы

ЖУРНАЛ ИЗДАЕТСЯ С 1998 Г.
ЖУРНАЛ «МАСТЕР-РУЖЬЁ» ЗАРЕГИСТРИРОВАН
В МИНИСТЕРСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ПЕЧАТИ,
ТЕЛЕРАДИОВЕЩАНИЯ И СРЕДСТВ МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ.
СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ: ПИ № ФС77-49272

ПЕРЕПЕЧАТКА МАТЕРИАЛОВ ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ,
ДОПУСКАЕТСЯ ТОЛЬКО ПО СОДОКУСНОМУ СОГЛАСИЮ 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)



48

МАСТЕР-NEWS

18 ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

20 ВЫСТАВКА

SHOT SHOW 2013

А. Ордынский

32 ТВОЁ РУЖЬЁ

«Э. ШМИДТ И ХАБЕРМАНН»

Ю. Маслов

44 ОХОТА

ЗИМНЯЯ ОХОТА НА ФАЗАНА

С. Лосев

48 ОРУЖЕЙНЫЙ МИР

LEVEAU-COURALLY: ДЛЯ ТЕХ,
КТО ПОНИМАЕТ

К. Тесемников

52 МОЯ АФРИКА

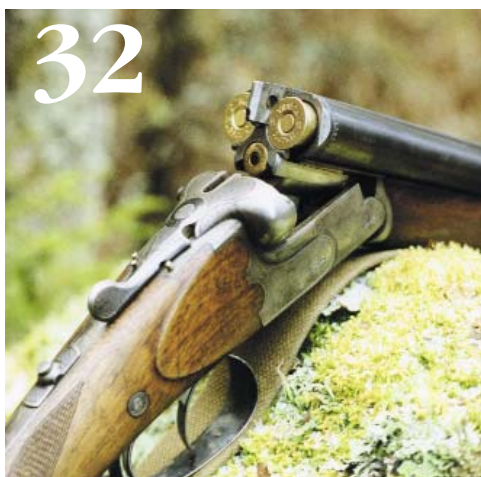
«ЧЁРНАЯ СМЕРТЬ...»

И. Самохин

62 СОБЫТИЕ

«КНИГА ЖИЗНИ» НИКОЛАЯ
ПОКРОВСКОГО

К. Рачинский



32



62

Содержание



44



52



20

Интересное совпадение: 2013 год стал юбилейным сразу для трёх оружейных выставок: 35 лет SHOT Show, 40 лет IWA и 10 лет отечественной выставке «Оружие и охота» (Arms&Hunting).



82

КРУПНЫМ ПЛАНОМ

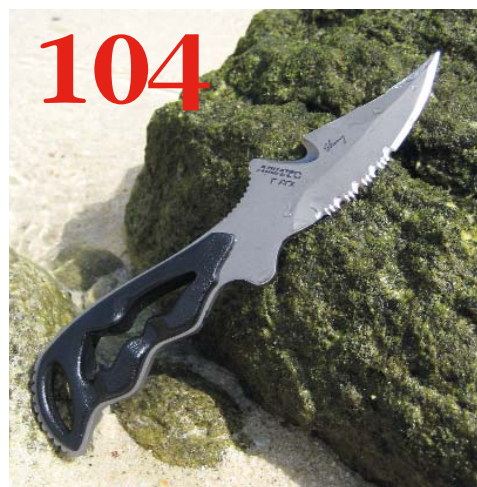
КИТАЙСКИЙ ВАРИАНТ АМЕРИКАНСКОЙ М14
М. Хелебрант

БОЕПРИПАСЫ
КОРОТКИЙ ПАТРОН В ДЛИННОМ ПАТРОННИКЕ
Ю. Константинов

КОЛЛЕКЦИЯ
«Т.К.» - ТУЛЬСКИЙ КОРОВИНА
А. Клишин



100



104



96

ПНЕВМАТИКА
ЛЕГЕНДАРНЫЙ «НАГАН»
ОТ GLETCHER
Е. Садовский

ОПТИКА
ДАЛЬНОМЕР LASER GUIDE 8X30 – ВЫБИРАЕМ ЛУЧШЕЕ
А. Корпусов

КЛИНОК
«ТИТАНЫ»
В. Андреев

ФОТОРЕПОРТАЖ
ПОЛИГОН ЦНИИТОЧМАШ.
70 ЛЕТ СТАЛИНГРАДСКОЙ БИТВЕ

По материалам отечественных и зарубежных СМИ

Компания «Тактика» стала официальным дистрибутором канадской ELCAN - известного среди профессионалов производителя коллиматорных прицелов и прицелов так называемого «двойного назначения».

Компания ELCAN (сокращение от Ernst Leitz CANada) основана в Западной Германии в 1952 году. Позже, на волне послевоенного антисоветского психоза и опасений, что «Советы за 24 часа могут дойти до Ла-Манша», производство было перенесено в далёкую и тихую Канаду. В 1997 году Elcan Optical Technologies вошла в качестве подразделения в состав компании Raytheon, одного из крупнейших поставщиков снаряжения для армии США. В 2002 году ELCAN отпраздновала свой 50-летний юбилей.

На данный момент ELCAN производит военные и гражданские приборы для Австралии, Великобритании, Дании, Испании, Канады, Норвегии, США и Франции. Компания занимается разработкой широкого спектра прицелов, в том числе тепловизионных, цифровых, и прицелов с переменной кратностью. Основным приоритетом для своей продукции ELCAN считает надёжность, что подтверждено многими годами службы прицелов её производства в элитных подразделениях и на винтовках марксменов по всему миру. Самый известный прицел - ELCAN C79, установлен на тысячах автоматических винтовок, пулемётов и снайперских винтовок по всему миру.



Наибольшего внимания заслуживают приборы последнего поколения - Dual-Role серии Specter DR, совмещающие в себе преимущества оптического и коллиматорного прицелов. Компания «Тактика» предлагает модели Specter DR 1-4x и Specter DR 1,5-6x для оружия, использующего патроны 5,56x45 мм и 7,62x51 мм. Цены на данные прицелы находятся в пределах от 108 до 140 тыс. рублей.



Швейцарская компания Mb-microtec AG, продолжая развивать свою легендарную серию военных часов, выпустила новую модель - Traser P6600 Sand. Они были представлены на выставке Shot Show 2013, прошедшей в январе в Лас Вегасе.

Новые часы полностью соответствуют требованиям военного стандарта MIL-PRF-6374-G, что делает их надёжным и точным прибором в любых условиях. Traser P6600 Sand обладают повышенной противоударностью, которая достигнута установкой часовочного механизма в систему из

двух корпусов - внутреннего стального и внешнего карбонового. Часы способны работать на глубине до 200 метров и без последствий выдерживают резкие перепады температуры и давления. Срок службы батареи увеличен до 7 лет. Сапфировое стекло устойчиво к царапинам и другим механическим воздействиям. Специально для России изготовлен механизм, в котором дни недели указаны на русском языке.

Помимо этого, Mb-microtec AG установила на циферблате и стрелках этой модели часов тритиевую подсветку собственной разработки зелёного цвета Trigalight, которая по интенсивности является самой яркой. Такая подсветка позволяет контролировать время при любой степени освещённости.

Тактические часы Traser P6600 Sand предназначены в первую очередь для подразделений специального назначения, которые выполняют задачи в пустынях и регионах с жарким климатом. Этому способствует повышенная герметичность часов и их способность выдерживать значительные перепады температур.

Кроме стандартного ремешка НАТО, Traser P6600 Sand можно комплектовать двумя разными ремешками песочно-го цвета на выбор.

Гарантия на часы действует в течение 3 лет.

Veber®

Рекомендуемая
цена:

900р.



Крюгер

Устройство
холодной
пристрелки

Устройство имеет мощный магнит,
с помощью которого крепится к
срезу дула ствола

Рекомендуемая
цена:

2300р.



Veber FL-05

Фонарь
тактический
подствольный
с кронштейном

Противоударный
алюминиевый корпус
Световой поток 240лм
Дальность до 300м

Рекомендуемая
цена:

5850р.



Veber MAK 1000x90

Подзорный
телескоп
с штативом

Совместимость с фотоаппаратом
для астрофотографии*

*Переходник приобретается дополнительно

Рекомендуемая
цена:

5500р.



Veber ПО 3-9*42 IR WOLF

Прицел
 $\varnothing 30$



Самый широкий угол поля зрения 7000Дж

Там, где обычная охотничья одежда пасует, на помощь приходят современные разработки. Создатели линии одежды X JAGD не понаслышке знают, что такая охота и страсть к ней, и используют весь свой богатый опыт при создании одежды.

Компания «Кольчуга» рада предложить своим покупателям инновационную разработку австрийских профессионалов – термобелье X JAGD. Сочетание шерсти меринаса с высокотехнологичным волокном Tencel® делает это бельё тёплым, хорошо отводящим влагу и не раздражающим кожу. При этом разная толщина ткани



соответствует различным зонам на теле: тщательно продуманы зоны утепления и зоны переноса влаги; покрой белья бесшовный.

Благодаря умным идеям и высококачественным технологиям, X JAGD гарантирует ощущение превосходства своей одежды. Убедитесь сами. Ждём вас в оружейных салонах «Кольчуга»!

Принятый на вооружение Корпуса морской пехоты США новый пистолет, сконструированный на базе Colt M1911 по заказу Командования специальных операций Корпуса морской пехоты США (United States Marine Corps Special Operations Command - MARSOC) под обозначением M45, теперь будет выпущен и для гражданского рынка оружия. Гражданский вариант пистолета отличается только маркировкой. Пистолет также имеет покрытие Cerakote, щёчки рукоятки из G-10 и прицельные приспособления типа Novak. Розничная стоимость M45 ориентировочно составит \$1 295.



Санкт-Петербург

Ул. Саблинская, д.10 т.: (812) 498-48-88

Филиал в Москве

3-й Крутицкий переулок, д.15 т.: (495) 989-45-89

Сервис-центр и обслуживание: г. Санкт-Петербург, ул. Саблинская, д.10
т.: (812) 498-48-88

www.veber.ru



News

По материалам отечественных и зарубежных СМИ

Популярные американские охотничьи ботинки Danner, поступившие в магазин «Мировые охотничьи технологии», радуют разнообразием и приятно удивляют ценами:

- Модель Pronghorn не требует особого представления, так как во всём мире стала своего рода эталоном охотничьей обуви. Камуфлированные, полностью кожаные, с утеплением и без - есть из чего выбрать модель, нужную именно вам;
- высокие камуфлированные кожаные ботинки Pronghorn Snake надёжно защищают ноги от острых камней и змеиных укусов;
- Trophy - из толстой кожи (толщина кожи до 5 мм) – «неубиваемые» ботинки премиум-класса;
- лёгкие камуфлированные ботинки Jackal II;
- не менее примечательны лёгкие армейские модели «пустынных» тонов — USAF TFX (ВВС США) и Army Kinetic (приняты на снабжение как альтернативная армейская экипировка вооружённых сил США).

Отличительная черта всех ботинок фирмы Danner - комфортность и максимальная продуманность моделей для каждой сферы применения. Фирменные подошвы, дышащие мембранные вставки GORE-TEX, утепление, армирование носка и пятки, запатентованные Danner стельки – всё это залог комфорта, практичности и долговечности.

Более подробную информацию можно найти на www.wht.ru



Премьер-министр России Дмитрий Медведев подписал постановление о создании федерального охотничьего надзора, сообщила пресс-служба правительства. В постановлении определяются задачи надзора, органы власти, ответственные за него, устанавливается перечень должностных лиц, ответственных за охотничий надзор и выполняемые ими мероприятия, процедура проверки юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и граждан, которые охотятся или ведут охотничье хозяйство.

«Документ обеспечивает правовую базу государственным охотничим инспекторам для выявления, предупреждения и пресечения нарушений требований в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов», – сообщает РИА «Новости».

Предусмотренные в постановлении мероприятия осуществляются в рамках деятельности Федеральной службы по надзору в сфере природопользования и средств, выделяемых службе на эти цели.



Компания IO Inc. планирует начать продажу гражданских версий штурмовых винтовок M16A1, собранных из оригинальных старых комплектующих компании «Колт» (Colt). Как сообщает armoury-online.ru, заново изготовлены только ствол и нижняя часть ствольной коробки с ударно-спусковым механизмом, обеспечи-

вающим ведение только одиночного огня. Все остальные детали, по заявлению производителя, оригинальные, изготовленные для армейских Colt

M16A1. Стоимость винтовки составит около \$800.



Компания J.P. Sauer&Sohn GmbH, выпустив карабин S303 GTI, впервые представила уникальную модель с полимерной ложей с отверстием под большой палец руки. Успех этой модели был вполне предсказуем, и спрос на S303 GTI начал расти. Но Sauer не стала бы старейшей в Германии оружейной компанией, если бы не научилась предупреждать пожелания клиентов. Она пошла дальше и вслед за моделью с полимерной ложей скелетного типа представила абсолютно новую модель – Sauer 303 Synchro XT с регулируемым прикладом.

Не имеет значения, какую оптику использует охотник и каков размер оптического прицела, так как стрелок может отрегулировать приклад под свои параметры. Отверстие под большой палец позволяет точно контролировать спус-

ковой крючок, а регулируемый приклад даёт уверенность, что не только оружие, но и вся ситуация полностью под контролем. «Эта модель подняла понятие эргономичного оружия на принципиально новый уровень», – заявил генеральный директор Sauer Маттиас Клоц (Matthias Klotz) после первых тестов модели.

На каждой стороне пистолетной рукоятки ложи сделаны эргономичные утолщения для удобства удержания. Отныне не только охотник-левша сможет полностью воспользоваться всеми удобствами подобной опции, когда зверь неожиданно появляется за правым плечом стрелка. «Теперь не придётся совершать резких движений, пытаясь развернуться и стрелять из неудобной и небезопасной позиции. Просто стреляйте как левша, геометрия приклада позволяет с лёгкостью это сделать», – советует М. Клоц.

Кстати, даже стреляя из этой необычной для него позиции, охотник-правша может быть уверен в быстрой и надёжной перезарядке: S303 сделает это автоматически.



Пистолет CZ P-09 Duty – полноразмерная версия модели P-07, снабжённая вместительным магазином на 19 патронов 9x19 Par. По данным armoigu-online.ru, ударно-спусковой механизм пистолета – курковый, двойного действия. Он также снабжён рычагом безопасного спуска курка с боевого взвода Omega, однако можно самостоятельно установить и традиционный флагковый предохранитель с помощью инструкции.

Крупный рычаг затворной задержки размещён на рамке слева, над спусковым крючком. Увеличенный размер имеет и спусковая скоба, позволяющая стрелять в зимних перчатках. Защёлка магазина, расположенная в основании спусковой скобы, может быть переставлена с левой на правую сторону рамки.

CZ P-09 комплектуется тремя сменными разноразмерными накладками, что позволяет владельцу подогнать рукоятку под свою руку. На боковых гранях кожуха-затвора пистолета сделана как задняя, так и передняя насечка для надёжного досыпания патрона в патронник. В передней части рамки пистолета есть направляющая типа «пика-

тинни», позволяющая устанавливать ЛЦУ или тактический фонарь.

В перспективе CZ P-09 Duty будут также выпускать под патрон .40 S&W. Ориентировочная стоимость пистолета составляет около \$500.

ПАТРОНЫ ОХОТНИЧЬИ

HUNTER

www.azot-patron.ru

(495) 995-12-85 (496) 545-14-37

(495) 984-51-70 (496) 545-10-66

News

По материалам отечественных и зарубежных СМИ

В феврале 2013 года в продаже появились две новые модели тепловизоров Pulsar Quantum от компании Yukon – HSQ19 и LSQ19. Тепловизоры построены на базе микроболометрических матриц Ulis разрешением 160x120 и частотой обновления кадра 30 и 9 герц соответственно. Новые модификации отличает компактный «карманный» размер и малый, порядка 480 г, вес. Оптическое увеличение постоянное и составляет 2х.

При розничной стоимости около €2 500, тепловизоры Quantum HSQ/ LSQ19 обладают приличным функциональным набором. Изображение



формируется в одном из двух режимов – «горячего белого» или «горячего чёрного». Присутствует регулировка яркости и контраста, а также функция пользовательской (бесшумной) калибровки микроболометрической матрицы. Наличие аналогового выхода позволяет вести видеозапись изображения на сторонние рекордеры либо транслировать его на экран. Работает прибор как от батарей типа АА, так и от внешних источников питания. Большое преимущество – возможность штатного использования тепловизоров в морозных, до -20°C, условиях.



для самообороны и занятий спортом, часто используется не по прямому назначению, а для совершения преступлений, развлечения или бравады.

В настоящее время федеральный закон «О полиции» закрепляет право стражей порядка использовать служебное оружие для задержания лиц, застигнутых при совершении деяния, содержащего признаки тяжкого или особо тяжкого преступления против жизни, здоровья или собственности.

По мнению авторов поправок, гражданское оружие, которое предназначено



Шведская фирма Chevalier представляет в России утеплённые сапоги Landlord. Созданные с использованием современных технологий, они не промокают и в то же время «дышат», благодаря встроенной мембрane Sympatex. Ортопедическая конструкция сапог хорошо фиксирует стопу; носок и пятка усилены. Для дополнительной фиксации стопы, на подъёме предусмотрены ремешки с регуляторами. Широко известная система Vibram делает ходьбу комфортной и значительно смягчает удары при беге и прыжках. При этом литая подошва из «нескользящей» резины обеспечивает чёткий контакт с поверхностью, а рисунок протектора не позволяет мягкой земле или грязи забивать его.

Сапоги сшиты из специально обработанной кожи и подбиты искусственным мехом, который хорошо держит тепло и быстро сохнет, если его всё же намочить. Удобная анатомическая стелька из вспененной резины с мягким флисовым верхним слоем имеет бортик в области пятки. Галоша сапог обрезинена. Система фиксации (в том числе упомянутые уже ремешки и утягиваемый верх голенища) не мешает быстро надеть или снять Landlord.

Оружейный салон «Премиум» в Санкт-Петербурге и его дилеры в настоящее время предлагают сапоги Landlord 39-46 размеров. Ориентировочная розничная цена – 14 900 руб.

A400
Xplor
ACTION

Ружье, которое считает.

RAINERIDESIGN.COM

GUNPOD. WATERPROOF. ANTI-SHOCK. COUNTER UNTIL 50,000 SHOTS. PATENTED BY BERETTA



Новый А400 Xplor Action. Универсальная, легкая и единственная модель со встроенным "бортовым" компьютером.

Новое ружье со ствольной коробкой коричнево-бронзового цвета. Первая модель с GUNPOD, который позволяет одним нажатием на кнопку получить информацию о количестве выстрелов, произведенных из ружья, температуру воздуха и навески дроби. Сохраняет данные о 7 стрелковых сессиях. А400 Xplor Action испытан на возможность использования боеприпасов с 6 различными навесками дроби.

www.beretta.com




RUSSIAN EAGLE

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

 **BERETTA**

News

По материалам отечественных и зарубежных СМИ



В центре Москвы в главном салоне оружейной сети «Кольчуга» на ул. Варварка впервые в России начала работу всемирно известная галерея «Беретта». На её открытие были приглашены почетные клиенты салона и журналисты оружейных изданий.

Открыли галерею менеджер фирмы «Беретта» Микеле Кета и генеральный директор компании «Кольчуга» Ирина Панфилова. После того, как была перерезана символическая ленточка, они выступили перед гостями с приветственными речами. Шампанское, разносимое официантами, ещё больше поднимало и без того праздничное настроение присутствующих. После этого итальянские менеджеры «Беретты» и менеджер

«Кольчуги» Ян Столяров рассказали о новинках фирмы и, в частности, об эксклюзивных моделях ружей.

А поскольку фирма «Беретта» выпускает не только оружие, но и одежду для охотников, спортсменов и аксессуары для стрельбы, кульминацией вечера стало дефиле топ-моделей, продемонстрировавших красивую, модную и удобную для стрельбы экипировку.

Цель таких мероприятий, по словам организаторов, стать ближе к потребителю и облегчить ему выбор продукции фирмы.



Правительство России не поддержало проект федерального закона, инициированного ЛДПР, о разрешении использовать для самообороны некоторые категории огнестрельного нарезного короткоствольного оружия.

Законопроектом предлагалось отнести к гражданскому оружию самообороны огнестрельное нарезное короткоствольное оружие отечественного производства с дульной энергией не более 300 Дж, предоставив право на его приобретение гражданам Российской Федерации, достигшим 23-летнего возраста, на основании лицензии.

«Свободное обращение огнестрельного нарезного короткоствольного оружия, – говорится в ответе правительства на законопроект, – окажет негативное влияние на состояние общественной безопасности в стране, повлечёт за собой существенное осложнение состояния правопорядка и рост преступлений, совершаемых с его использованием либо с целью завладения им».

«Продолжает оставаться крайне тревожной ситуация с правонарушениями, совершенными с использованием огнестрельного оружия ограниченного поражения (оружие самообороны), в том числе находящегося у граждан на законных основаниях. На основании изложенного правительство представленный проект федерального закона не поддерживает», – отмечается в правительственном документе.

Согласно экспертным данным в России умеют обращаться с оружием около 20 миллионов гражданских лиц, без учёта сотрудников правоохранительных органов и военных. Приобрести оружие в случае его легализации смогли бы примерно 10,7 миллиона человек.

sako 85

Право чувствовать



sako
FINLAND

85 Hunter



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

Назвать карабин Sako 85 Hunter «стандартным» значит серьезно занизить его возможности. Наделенный функциями Sako, такими как легендарная точность, бесперебойная работа затвора, и идеальный баланс - это восторг владеть и стрелять. Sako 85 Hunter предлагает высококачественный орех ложи и вороненый ствол и ствольную коробку. Модель Sako 85 Hunter доступна с воронеными или нержавеющими металлическими частями. Дополнительные прицельные приспособления доступны только для вороненого ствола.

По материалам отечественных и зарубежных СМИ

Компания «Тактика» в марте 2013 года анонсировала запуск масштабного интернет проекта - WWW.TACTICA.SU. Проект представляет собой интернет-магазин с беспрецедентным по количеству и качеству выбором товаров для стрельбы, охоты, экстремального спорта, тактического использования, туризма и активной повседневной жизни.

На разработку и запуск проекта ушло 11 месяцев. В его подготовке принимали участие известные в дизайнерских и интернет кругах компании Lin Art, Miridea и Bitrix.

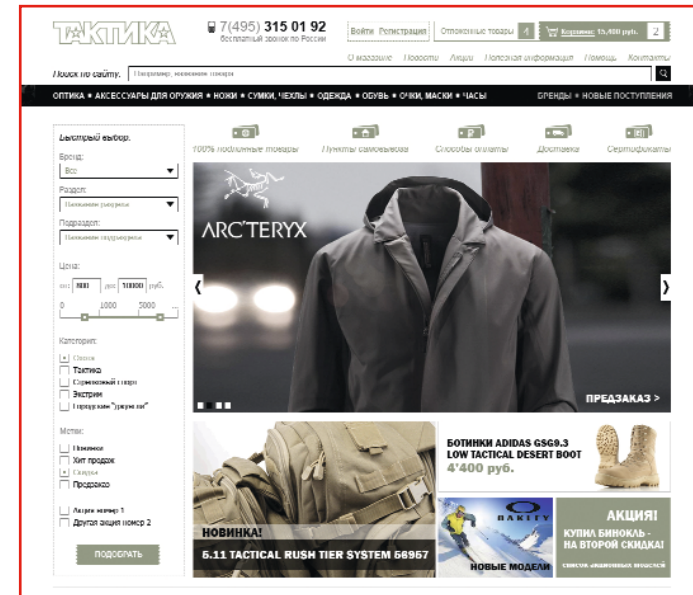
Александр Звягин, генеральный директор «Тактики», сообщил «МР», что, по его мнению, проект будет воспребован: «Будучи на рынке более восьми лет, мы не знаем никого, кто бы реализовал в России что-либо подобное. Tactica.su это не тот интернет-магазин для охотников, с кучей камуфлированной одежды, манками на гуся и прицелами всех марок, которых никогда нет в наличии, как это принято у нас в стране. Это real-time - онлайн-магазин для очень широкого круга потребителей от молодых людей, предпочитающих в повседневной жизни джинсам одежду 5.11 Tactical и сумки Maxpedition, до профессионалов-охотников, выбирающих прицелы NightForce и одежду Sitka.

Поскольку мы не посредники и используем только свой сток товаров, а во-вторых, дорожим своей, годами наработанной репутацией, мы продаём только товары, находящиеся у нас в наличии на складе и гарантировано отправляем их заказчику в течение 24 часов. Помимо этого, мы не продаём товары низкого качества, не продаём китайские и иные подделки. Товары всех категорий у нас от лучших мировых производителей, прошедшие сертификацию в России, с действительной гарантией производителей.

На стрельбище Rough Creek Lodge в США был убит один из самых известных американских снайперов – 38-летний Крис Кайл. По подозрению в убийстве задержан капрал морской пехоты в отставке Эдди Рэй Рут, страдающий так называемым посттравматическим синдромом.

Крис Кайл служил в подразделении Сил специальных операций (ССО) ВМС США «Морские котики» на протяжении 10 лет, с 1999-го по 2009 год. Подразделение подчиняется Командованию специальных операций и занимается разведкой, а также поисково-спасательными и диверсионными мероприятиями.

Your Glen Rose отмечает, что за время службы Крис Кайл произвёл не менее 160 смертельных выстрелов. Его первым выстрелом, поразившим цель на большом расстоянии, оказался выстрел в женщину, приближавшуюся к группе американских военнослужащих с гранатой в руке. По данным ИА «Оружие России», за голову снайпера, про-



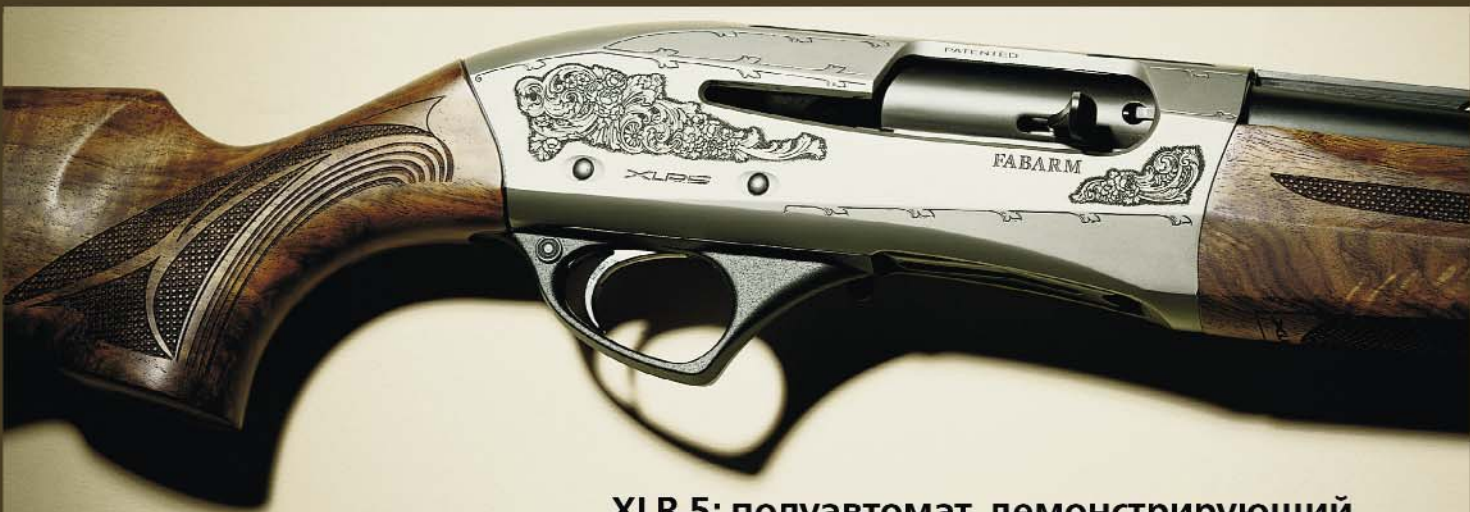
Среди них: EOTech, Elcan, Surefire, BlackHawk, Arc'teryx, Aimpoint, Camelbak, Crye Precision и так далее. Многие из этих брендов завозим в Россию и продаём только мы», – добавил он.

«Тактика» намеренно отказалась в этом проекте от слишком «специального» или «узкопрофессионального» подхода. Для того чтобы заинтересовать максимально широкий круг клиентов, было принято решение о привлечении новых производителей, таких как Oakley, Adidas, Under Armour, Arc'teryx, Suunto, а также женских и детских коллекций одежды.



званного боевиками Аль-Шайтан Рамади, была назначена награда \$20 тыс., которую позднее увеличили до \$80 тыс.

Крис Кайл считался легендой вооружённых сил США. За время службы в морском спецназе его неоднократно награждали за храбрость. Выходя в отставку, он написал книгу «Американский снайпер».



XLR 5: полуавтомат, демонстрирующий наивысшие показатели, является первым ружьем, испытанным давлением в 1630 бар.



СТВОЛЫ TRIBORE HP : НА 8 % БОЛЬШЕ ПРОБОИН В МИШЕНИ.



- XLR 5 ИМЕЕТ СТВОЛЬНУЮ КОРОБКУ С ОПТОВОЛОКОНОВОЙ ВСТАВКОЙ ДЛЯ ОБЛЕГЧЕНИЯ ПРИЦЕЛИВАНИЯ И ПОСАДОЧНЫЕ МЕСТА ПОД ПЛАНКУ WEAVER.
- СТВОЛЫ TRIBORE HP ИМЕЮТ 82 мм СМЕННЫЕ ЧОКИ. СТВОЛЫ МОДЕЛИ XLR 5 ПРЕВОСХОДЯТ ПРОЧИЕ СТВОЛЫ ПО БАЛЛИСТИЧЕСКИМ КАЧЕСТВАМ И ПОКАЗАТЕЛЯМ СОХРАНЕНИЯ УБОЙНОЙ СИЛЫ ДРОБИ.
- XLR 5 ИМЕЕТ САМЫЙ КОРОТКИЙ ЦИКЛ ПЕРЕЗАРЯДКИ: 5 ВЫСТРЕЛОВ ЗА 0,31 СЕКУНДЫ... НА 36 % БЫСТРНЕ РУЖЕЙ КОНКУРЕНТОВ.
- XLR 5 СОЗДАН ДЛЯ ИНТЕНСИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, ИМЕЕТ НАИЛУЧШИЙ БАЛАНС И НАИМЕНЬШУЮ ОТДАЧУ.



XLR 5 ПЕРВОЕ И ЕДИНСТВЕННОЕ ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКОЕ РУЖЬЕ, ИСПЫТАННОЕ ДАВЛЕНИЕМ В 1630 БАР. РУЖЬЕ ПОСТАВЛЯЕТСЯ С СЕРТИФИКАТОМ ИТАЛЬЯНСКОЙ НАЦИОНАЛЬНОЙ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ СТАНЦИИ.



FABARM

ИННОВАЦИИ

■ ДИЗАЙН ■

КАЧЕСТВО

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

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



Фирма Victinox представила новые крюки для волочения дичи. Крюк Jagerschmid - гигиеничное подручное средство из нержавеющей стали и пластика с клинком Victorinox, буксировочным ремнём и крюком с шарнирным вращающимся соединением.

News

По материалам отечественных и зарубежных СМИ

Крюк компактен и удобен, умещается в любом футляре для ножа - его вес всего 140 граммов, легко чистится; безопасен при переноске, так как острое крюка и лезвие убираются в рукоятку, не примерзает на морозе (в том числе и к потным ладоням), благодаря врачающемуся шарниру не выворачивает руку, а яркий красный цвет не позволит ему потеряться в траве.

В комплект к крюку входят нож фирмы VICTORINOX для потрошения туши и срезания веток и двойной двухметровый бесшовный буксиро-



вочный ремень из высококачественного полипропилена.

В одиночку за рукоятку по достаточно ровной местности можно волочить дичь весом до 70 кг, просто зацепив крюком за нижнюю челюсть туши. А увеличив захват за счёт входящего в комплект буксировочного ремня, можно тащить добычу вдвоём и втроём.

Также с помощью ремня можно без труда подвесить тушу добытого животного на лестницу от засидки или на дерево для охлаждения и удаления крови.

ФЕДЕРАЦИЯ СТРАЙКБОЛА РЕКОМЕНДУЕТ: GLETCHER GRACH-A

В закрытой лаборатории пропал образец вещества. Весь персонал мертв. В лабораторию направляется группа спецназа. Но о свойствах этого вещества спецназовцам ничего не сообщили, хотя и попросили держаться от него подальше в силу высокой токсичности. Параллельно группа вооруженных до зубов наёмников собирается поживиться ценным образом, не разбирая средств. Повысить живучесть может бронежилет, которых всего четыре, но и он бессилен против пистолета Gletcher GRACH-A.

Это не картина мрачного будущего и не очередной голливудский сценарий – это пистолетная игра петербургской Федерации Страйкбола, в ходе которой страйкболисты впервые протестирували американскую новинку Gletcher GRACH-A.

Как пистолет Ярыгина создавался под задачу поражения живой цели в средствах индивидуальной бронезащиты, так и Gletcher GRACH-A с первого выстрела выводил из игры противника, облаченного в бронежилет. Из любого другого пистолета боец в бронежилете поражался за пять точных выстрелов.

Две команды получили по два бронежилета и по два пистолета Gletcher

GRACH-A. Задача усложнялась постоянными локальными боями за документацию, которая была разбросана в разных уголках заброшенной лаборатории.

Игра прошла успешно. «Спецназовцы» и «наёмники» упорно противостояли друг другу, соперничая за каждое помещение, собирая драгоценные документы об образце.

Одной группе, в конце концов, удалось добраться до цели. Но, осматривая чемодан, из-за невнимательности три человека «подорвались», так как чемодан был заминирован.

В итоге игра закончилась в ничью, собрать все цифры от кодового замка так никому и не удалось.

Премьерная в России страйкбольная игра с Gletcher GRACH-A запомнилась её участникам:

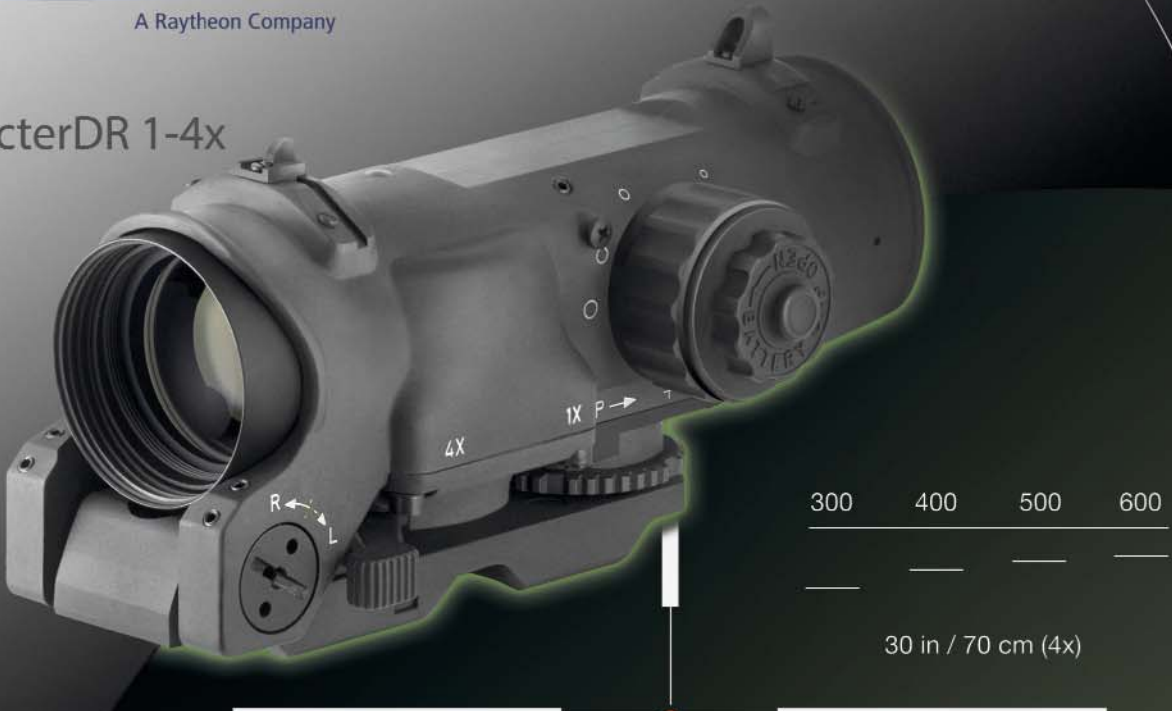
АЛЕКСАНДР: Пистолет довольно приёmistый, чувствуется вес, рукоятка удобная, визуально практически не отличить от оригинала. Нет блоубэка, но за счёт этого получается существенная экономия газа. Отстрелял порядка 12 магазинов на одном баллоне. Понравились прицельные приспособления, с белыми метками. Очень приличная кучность на разной дистанции. Из минусов - не очень хорошо «кушает»



шары 0,25. Трудоёмкая заправка шаров - отверстие под шар практически один в один с калибром шара.

ВЛАДИМИР: За всю игру клапан ни разу не замер. Это порадовало, так как на моём «Кольте» я не мог сделать больше пяти выстрелов - начинал тратить газ. А «Грач» очень даже порадовал. Отмечу, что игра проходила при температуре минус 6°C, и Gletcher исправно работал. А значит даже с пистолетом на CO₂ страйкболистам не придется делать длительного зимнего перерыва.

Elcan SpecterDR 1-4x



Elcan SpecterDR 1.5-6x



ТАКТИКА

Москва, 117519, Варшавское шоссе 138, 1 этаж
тел.: 7(495) 315 0192, 7(495) 315 0292, 7(495) 795 0192
www.tactica.su - НОВЫЙ САЙТ!
info@tactica.su

News

По материалам отечественных и зарубежных СМИ



От всей души поздравляем

Алексея Смирнова с победой в викторине, проводимой журналом «МАСТЕРРУЖЬЁ» совместно с компанией Swarovski Optik! Все ответы были тщательно проанализированы специалистами Swarovski, и вот господин Томас Зерлауф, региональный менеджер компании по Центральной и Восточной Европе, прибыл в Москву, чтобы лично вручить победителю заслуженную награду – прицел Z61 1-6X24 II. L4-I.

Желаем Алексею, чтобы охота с новым прицелом всегда была удачной, и надеемся, что он поделится с нами и читателями своими впечатлениями о Z61 1-6X24 II. L4-I.



КОГДА ВСЕ РЕШАЮТ 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 парамакса позволяют оптимально использовать прибор, а технология SWAROLIGHT с автоматическим выключением для режима наблюдения с подсветкой увеличивает срок службы батарей.

НОВИНКА

ИЗЯЩНАЯ ФОРМА
УДОБНОЕ
ОБРАЩЕНИЕ

SWAROLIGHT
SWAROCLEAN



**SWAROVSKI
OPTIK**

Оружейный салон “АРСЕНАЛ”

Москва, 123557, м. “1905 г.”,
м. “Белорусская”, Пресненский Вал. 36,

+7 (499) 253-95-80, +7 (499) 253-63-60

оптовые продажи +7 (499) 340-48-06

www.sniper.ru, info@sniper.ru

SEE THE UNSEEN
WWW.SWAROVSKIOPTIK.COM

SWAROVSKI OPTIK KG
Tel. +43/5223/511-0
info@swarovskioptik.at
facebook.com/swarovskioptik

Уважаемая редакция журнала «МастерРужьё»!

Обращаюсь к вам с просьбой. Проживаю я в Татарстане, Мусиумовский район, село Михайловка. Имею ружьё 16-го калибра, все документы и разрешения на ношение и хранение тоже есть. Ружьё хранится в закрытом доме в металлическом сейфе, тоже закрытом, и сейф привинчен к полу. Все установленные правила у меня соблюdenы. Но так как я работаю в городе Альметьевске и проживаю один, мне приходится выезжать на работу в город. В неделю раз или два я появляюсь в деревне и прове-рю дом. Газ и свет я отключил во избежание пожара. Недавно ко мне приходили участковый и оружейник и забрали у меня ружьё, сказав, что я нарушаю правила хра-нения, т.к. не живу постоянно дома. А дома должен нахо-диться человек, который бы всегда охранял ружьё. Но ведь в любом случае держать человека около сейфа невоз-можено! Прошу Вас ответить мне, правоправны ли их дей-ствия, т.е. действия участкового Байхразиева и оружей-ника Хатбулина.

С уважением к Вам, поклонник Вашего журнала,
Насибулин Ниль Наилович



Уважаемый Ниль Наилович! По моему личному мнению, Ваше право на владение огнестрельным ору-жием в этом случае было нарушено. Поясню, почему я так считаю. «Права и свободы человека и гражданина могут быть ограничены федеральным законом только в той мере, в какой это необходимо в целях защиты основ конституционного строя, нравственности, здоровья, прав и законных интересов других лиц, обеспечения обороны страны и безопасности государства» (ст. 55 п.3 Конституции РФ).

Оборот гражданского оружия в РФ определяется Федеральным Законом «Об оружии». Посмотрим, что он говорит о хранении оружия. «Гражданское и служеб-ное оружие должно храниться в условиях, обеспечиваю-щих его сохранность, безопасность хранения и исключающих доступ к нему посторонних лиц. Требования к условиям хранения различных видов гражданского и служебного оружия и патронов к нему определяются Правительством РФ» (ст.22 Ф.З. «Об оружии»). То есть федеральный закон делегирует право определения пра-вил хранения оружия Правительству РФ.

Смотрим ПП № 814 от 1998 года, гл.11: «54. Хранение оружия и патронов разрешается юридическим и физическим лицам, получившим в органах внутрен-них дел разрешения на хранение или хранение и использование, или хранение и ношение оружия». Я думаю, что разрешение ОВД у вас имелось, и оно дей-ствовало на момент изъятия оружия. «59. Приналежащие гражданам Российской Федерации ору-жие и патроны должны храниться по месту их прожива-ния с соблюдением условий, обеспечивающих их со-хранность, безопасность хранения и исключающих доступ к ним посторонних лиц, в запирающихся на замок сейфах или металлических шкафах, ящиках из

высокопрочных материалов либо в деревянных ящиках, обитых железом. Органы внутренних дел по месту жительства владельцев имеют право проверять условия хранения зарегистрированного ими оружия.

Хранение оружия и патронов гражданами Российской Федерации в местах временного пребыва-ния должно осуществляться с соблюдением условий, исключающих доступ к оружию посторонних лиц.

Граждане Российской Федерации, являющиеся членами спортивных стрелковых обществ и клубов, могут хранить принадлежащее им оружие и патроны на спор-тивных стрелково-стендовых объектах по месту прове-дения тренировочных стрельб и соревнований».

Как видим, оружие должно храниться по месту жительства граждан, что подразумевает то место, где гражданин постоянно зарегистрирован. Таким образом, тут не требуется ни привинчивания металлического шкафа к полу, ни наличия сторожа или сигнализации.

Сделаю два отступления. Первое: в нашей стране с 1917 года до распада СССР как минимум сейфов не выпускали. Требование к закреплению металлических ящиков есть в «ИНСТРУКЦИИ О ПОРЯДКЕ ВЫДАЧИ ТАБЕЛЬНОГО БОЕВОГО РУЧНОГО СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ, БОЕПРИПАСОВ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СРЕДСТВ СОТРУДНИКАМ ОРГАНОВ ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА ПОСТОЯННОЕ ХРАНЕНИЕ И НОШЕНИЕ», утвержденной приказом МВД РФ №938 от 1999 года, в гл.4: «24. Табельное боевое ручное стрелковое оружие, боеприпасы и специ-альные средства по месту жительства сотрудника долж-ны храниться в надёжно закрепленном металлическом ящике (сейфе), исключающем доступ к нему других лиц». Но это требование распространяется только на сотрудников МВД и на табельное боевое ручное стрел-



ковое оружие. Сотрудники МВД хранят гражданское оружие на общих основаниях.

Статья 25 Конституции РФ гарантирует Вам неприкосновенность жилища: «Жилище неприкосновенно. Никто не вправе проникать в жилище против воли проживающих в нём лиц иначе как в случаях, установленных федеральным законом, или на основании судебного решения». Следовательно, независимо от того, находится кто-то дома или нет, посторонние без вашего разрешения проникнуть в дом к Вам не могут. Вы соблюли все требования действующего законодательства и подзаконных актов, то есть оружие хранили в запираемом металлическом ящике, уезжая на работу, вы запирали дом, хотя могли этого и не делать, так как основной закон гарантирует его неприкосновенность, работаете вы недалеко от дома, всего в 60 км и постоянно возвращаетесь домой. Даже если бы Вы уехали на работу за границу, то и в этом случае никто не вправе лишать Вас права на владение гражданским оружием, если Вы ничего не нарушили. Также, напомню, что бремя доказательства вины лежит на органе дознания и это сотрудники ОВД должны доказать, что Вы нарушаете правила хранения оружия. Этого сделано не было. Я делаю вывод, что Ваши права были нарушены.

Что же делать в подобной ситуации? В первую очередь, когда сотрудники ОВД или других силовых структур предъявляют вам какие-либо претензии, не поленись спросить, а где это написано конкретно. Ф.З. «О полиции» гл.2 п.4 предписывает: «2) в случае применения к гражданину мер, ограничивающих его права и свободы, разъяснить ему причину и основания применения таких мер, а также возникающие в связи с этим права и обязанности гражданина». А раз Вас лишили права владения оружием, то обязаны были мотивировать свои действия. Надеюсь, был составлен протокол об изъятии оружия в присутствии двух понятых, а его копия вручена Вам? Вы имеете право обжаловать действия сотрудников полиции у их начальства, в прокуратуре или суде. Я советую обратиться в МВД РФ по адресу: 119049, Москва, ул. Житная, 16 или по электронной почте и изложить всё, что с вами произошло, приложив копии имеющихся у вас документов. Понятно, что в МВД никто этим заниматься не будет, а направят по месту вашего жительства, но уже этот документ будет на контроле. Ещё я бы обратился с жалобой в прокуратуру. И подал бы в суд. И всё это одновременно. У вас есть право отстаивать свои права.

К великому сожалению, владельцы оружия не знают нормативных актов, регулирующих оборот гражданского оружия, а это очень плохо. Изучать надо правила хранения, ношения, транспортировки и применения.

Всё, что написано выше, является моим личным видением данной проблемы, изложенной одной стороной. Надеюсь, уважаемый Наиль Наилович вернёт себе право на оружие.

Ингвар КОМНИН

SHOT SHOW 2013

Выставка

Андрей
ОРДЫНСКИЙ



В 1961 году в США был создан Национальный фонд стрелкового спорта, сумевший объединить крупнейших производителей оружия и товаров для охоты и стрелкового спорта. В середине 1970-х годов фонд стал проводить в жизнь целый ряд культурных и образовательных программ под девизом «Сохранять, защищать и развивать охоту и стрелковый спорт как часть культурно-исторического наследия страны». Кстати, в 2012 году в США отмечалось 75-летие подписанного президентом Франклином Рузвельтом закона об охране и восстановлении животного мира. Положение на самом деле было критическим. Многие популярные объ-



Стiven
Сигал

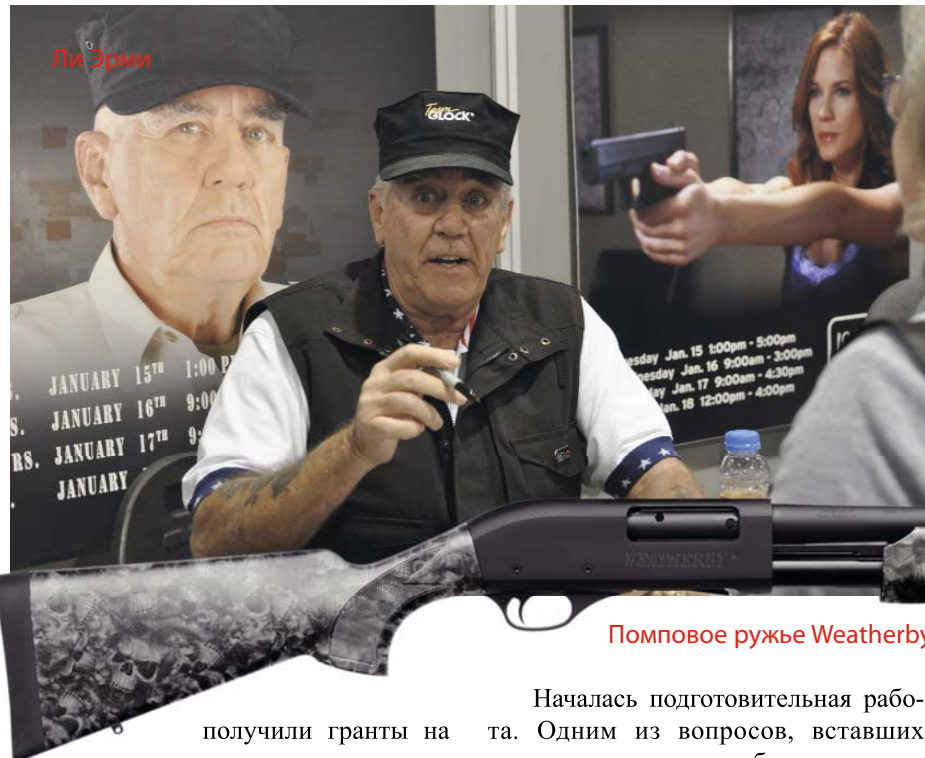
Никто и представить себе не мог 35 лет назад, что частная, в общем-то, инициатива – провести специализированную оружейную выставку – со временем приобретёт такой размах. Интересное совпадение: 2013 год стал юбилейным сразу для трёх оружейных выставок: 35 лет SHOT Show, 40 лет IWA и 10 лет отечественной выставке «Оружие и охота» (Arms&Hunting). В течение многих лет до появления SHOT Show в США под эгидой Национальной ассоциации производителей товаров для охоты ежегодно проводилась выставка, в которой принимали участие и компании, специализирующиеся на выпуске спортивной экипировки и рыболовных снастей. Правда, надо отдать должное, эта выставка пользовалась колossalной популярностью – число её участников достигало трёх тысяч.



екты охоты находились буквально на грани полного исчезновения. Закон предусматривал введение 10% налога, уплачиваемого при покупке охотниччьего оружия и патронов. Полученные средства должны были направлять на дичеразведение и проведение биотехнических мероприятий. Удивительно, но охотники, пострадавшие, казалось бы, в результате принятия этого закона, оказались самыми горячими его сторонниками. Небезынтересно привести налоговые поступления, которые были направлены на дичеразведение. Так, в 2010 году на эти цели в США было перечислено \$472 468 143. Таким образом, если \$472 составляют 10% от расходов американцев на приобретение

охотничьего оружия и патронов, то, следовательно, в общей сложности на эти цели было потрачено 4 миллиарда 724 миллиона долларов США. В 2011 году суммарные расходы 13,7 млн. американских охотников составили \$38,3 млрд.

В наши дни Национальный фонд стрелкового спорта реализует целый ряд программ, направленных на развитие и сохранение охотничьих традиций, приобщение молодёжи к занятиям охотой. Огромную роль фонд играет и в пропаганде стрелкового спорта, уделяя при этом огромное внимание формированию навыков безопасного обращения с оружием. Только в прошедшем году почти пятьдесят колледжей и университетов



Помповое ружье Weatherby PA-08 серии WBY-X

получили гранты на развитие стрелкового спорта. Общая сумма грантов превышает \$700 тысяч.

Но вернёмся к истории создания SHOT Show. В 1970-е годы выставки стали обретать специализированный характер: оказалось, что производителям спортивной экипировки не по пути с охотниками или рыболовами. И тогда летом 1977 года руководителям оружейных компаний США были разосланы письма с вопросом, заинтересованы ли они в проведении специализированной оружейной выставки? Предложение поддержал 81% респондентов.

Началась подготовительная работа. Одним из вопросов, вставших перед оргкомитетом, был вопрос о названии выставки. Тед Роуэ, возглавлявший в то время компанию Harrington&Richardson, предложил в качестве названия аббревиатуру SHOT – Shooting, Hunting and Outdoor Trade (стрелковый спорт, охота и товары для отдыха на природе), в то же время среди множества значений слова shot в английском языке есть и значение «выстрел». Такое вот получилось «говорящее» название.

По мере приближения открытия первой выставки в Сент-Луисе росла напряжённость, которую ещё подогре-

вали публикации в специализированных изданиях, утверждавших, что идея проведения чисто оружейной выставки провальна сама по себе и что в стране и без того существует масса выставок схожей тематики. В ночь перед открытием председатель оргкомитета Арнольд Рольфинг даже спросил: «Неужели завтра так никто и не придёт?»

За три дня работы выставки стены 290 компаний, расположенные на 5 тысячах квадратных метрах, посетили 4 700 человек. Это был грандиозный

успех, хотя бы уже потому, что производители оружия и патронов, компании, выпускающие товары для охоты, доказали, что они не просто «сектор» промышленности, выпускающей продукцию для отдыха на природе, а вполне самостоятельная сила, с которой нужно считаться. Уже после закрытия выставки президент компании Browning Харм Уильямс сказал: «А что, собственно, все так переживали? Иначе и быть не могло!»

Вот только несколько цифр, которые могут дать представление о масштабе 35-й выставки SHOT Show: на двух уровнях на площади 67 тыс. м² разместились стены более 1 600 участников; за четыре дня работы выставку посетили 62,5 тысячи человек из 100 стран мира (следует отметить, что выставка имеет статус «профессиональной» и закрыта для свободного посещения); свыше 2 000 представителей СМИ освещали ход работы выставки.

Вот уже в восьмой раз накануне открытия выставки ограниченное количество аккредитованных представителей СМИ были приглашены принять участие в «Дне СМИ на стенде». Ранним утром автобусы доставили журналистов на стенд, расположенный километрах в сорока от Лас-Вегаса. После регистрации и краткого инструктажа по технике безопасности представители СМИ получили ➤



Remington 1100 Sporting

SHOT SHOW 2013

Выставка



Ким Роде
победитель и
призер пяти
олимпиад

возможность не просто пообщаться с представителями компаний-производителей оружия, оптики, одежды, не только подержать те или иные образцы в руках, а испытать их на деле. Более 120 компаний представили свою продукцию на стрелковом стенде. Достаточно назвать таких участников мероприятия, как Benelli, Beretta, Browning, Colt, Franchi, Glock, Vanguard, Winchester, Zeiss, чтобы оценить масштаб мероприятия. Представьте себе ряды стендов, вытянувшиеся километра на два. И на каждом можно было не только подержать оружие в руках, но и испытать его на практике. Кстати, впервые нечто подобное, правда, с существенно меньшим количеством участников,



Тед
Ньюджент

будет проведено в этом году на выставке IWA в Нюрнберге.

У оружия, выставленного на стенах SHOT Show, в обязательном порядке демонтируются бойки. Это непреложный закон. У оружия, привезённого на стрелковый стенд, бойки были на месте. Да и пострелять было из чего – от короткоствольного оружия под патрон калибра .17 до винтовок 50-го калибра.

Стенд, где проходил «День СМИ», мало походил на отечественные стрел-

жившимися компаниями: ты стреляешь, я запускаю мишени) обойдётся в два с половиной доллара, да и то постоянные посетители стенда жалуются на дороговизну. Может быть, в подобной доступности и кроется объяснение популярности стрелкового спорта в США?

К сожалению, в этом году погода не благоприятствовала проведению мероприятия на открытом воздухе: несмотря на яркое солнце, было очень холодно и дул пронизывающий ветер,



Трёхствольное ружьё
Chiappa 12-го калибра

ково-стендовые комплексы с их дворцами-гостиницами, банями, спа-комплексами и ресторанами. Вы приехали стрелять? Вот и стреляйте! Тем более что для этого имелись все условия: площадки для стрельбы из короткоствольного оружия, винтовочные тирры для стрельбы на 100 и 300 метров, лей-ауты для компакт-спортинга. Несколько лет назад мне довелось побывать в «очень дорогом», по американским меркам, стрелковом парке округа Кларк неподалёку от Лас-Вегаса, где день стрельбы из винтовки (без ограничения количества выстрелов) стоит \$7, серия из 25 мишеней на спортинге – \$6, а на «недорогом» стенде та же серия без услуги оператора (приезжают, как правило, сло-

от которого было невозможно найти укрытие, поэтому организаторы приняли вполне разумное решение несколько сократить программу, тем более что впереди предстояло четыре дня напряжённой работы.

Тематический раздел №51, десятки тысяч экспонатов... Я не первый раз приезжаю на SHOT Show, но тем не менее, всякий раз попадая в зал, испытываешь ощущения ребёнка, оказавшегося вдруг в «Детском мире». Попытка рассказать о выставке в рамках одной журнальной статьи заранее обречена на неудачу: нельзя обнять необъятное, утверждал Козьма Протков. Тем не менее попытаюсь дать обзор представленных новинок только в тематическом разделе ➤



CHAPUIS ARMES
FRANCE

Элегантные ружья из Франции особенно понравятся любителям ходовых охот. Разнообразие калибров, хороший бой, оригинальный дизайн.



ОХОТНИК
ГРУППА КОМПАНИЙ

Магазины в Москве:

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

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

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

ohotnik@ohotnik.com, www.ohotnik.com

SHOT SHOW 2013

Выставка



охотничьего и спортивного оружия.

Кстати, многие коллеги жаловались, что выставка 2013 года не принесла никаких откровений, новых моделей охотничьего и спортивного оружия на стенах не было. Во всём винили мировой кризис, администрацию в Вашингтоне, трагические события последних нескольких месяцев, сокращение ассигнований на разработку новых моделей и т.д. Но ведь это совсем не так! И при желании на выставке можно было найти множество новинок и интересных технических решений.

Начну с новой винтовки Remington 783, пришедшей на смену 700-й модели, впервые выпущенной в 1962 году. Не ошибусь, если скажу, что это, пожалуй, одна из наиболее популярных охотничих винтовок не только в США, но и во всём мире.



Охотничьи варианты исполнения винтовки легко показывают кучность менее 1 МОА даже безо всякой доводки, у целевых винтовок кучность не превышает 0,5 МОА. Винтовка всегда отличалась плавной и чёткой работой затвора и не уступала, а порой даже и превосходила по этому параметру более именитых конкурентов. Прямыми признанием высокого качества изготовления ствола со ствольной коробкой, затворной группы и ударно-спускового механизма (УСМ) является тот факт, что они часто используются сторонними компаниями для производства заказных винтовок.

Итак, Remington 783. По словам представителей компании, цифра «7»

в обозначении новой модели подчёркивает преемственность 700-й модели, цифра «8» отсылает к недорогой, но исключительно надёжной модели 788, снятой с производства лет 20 назад, а цифра «3» обозначает 2013-й – год выпуска модели. В настоящее время винтовку предлагают под патроны .270 Win., 7 мм Rem. Mag.,

.30-06 и .308 Win.

Заявленная производителем розничная цена – \$450.

Что получает покупатель за свои деньги? Конструкторы, опять же, по словам представителя компании, создали новую платформу для разработки на её основе новых моделей винтовок. Злые языки, правда, утверждают, что «новая платформа» как будто срисована с винтовок Savage и Marlin, но оставим это утверждение на их совести. Синтетическая ложа новой модели отличается эргономичной формой. Винтовка комплектуется УСМ Cross Fire Trigger System с регулируемым усилием на спусковом крючке (предустановленное усилие 1,6 кг). Ствол длиной 559 мм (22 дюйма) или 601 мм (24 дюйма) крепится к коробке стандартным резьбовым соединением и фиксируется контргайкой, как у болтовых винтовок Savage и Marlin серии X7. Небезинтересно отметить, что нарезы в стволе винтовки Remington 783 изготовлены с помощью пуансона (в США этот метод был разработан инженерами компании Remington). Какой способ изготовления нарезов (с помощью пуансона или ковка на оправке) обладает большими преимуществами, до сих пор вызывает ожесточённые споры фанатов сверхточной стрельбы. В данном случае возвращение к применению пуансона объясняется довольно просто – он удешевляет производство. >>



SAUER & SOHN ОРУЖЕЙНЫЕ ШЕДЕВРЫ СДЕЛАНО В ГЕРМАНИИ.

Оружие продается только по лицензии.



SAUER & SOHN MEISTERWERKFLINTE РУЖЬЁ С ГОРИЗОНТАЛЬНО РАСПОЛОЖЕННЫМИ СТВОЛАМИ

Благодаря совместной работе компании J.P. Sauer & Sohn с мастером-оружейником Marco Frühauf и мастером-гравером Hendrik Frühauf возродилось единственное в мире ружьё с горизонтально-расположенными стволами, которое оснащено легендарными замками на боковых досках от Sauer & Sohn, устройство которых соответствует «правилу Талля». Это ружьё невозможно с чем-то сравнивать – оно само является эталоном.

Калибры: 12-й, 20-й



SAUER & SOHN DOPPELBÜCHSE ДВУСТВОЛЬНЫЙ ШТУЦЕР

Мечта каждого стрелка на загонной охоте. Поперечный болт Гринера и два подствольных крюка обеспечивают надёжное запирание, а эжекторы типа Holland & Holland безотказно выбрасывают стреляные гильзы. Сверх того, в любом калибре, будь то 7x57R или «королевский» – 9,3x74R, практическую ценность и изысканность этого штуцера ручной работы подчёркивают прямой приклад с немецкой щёлкой, изящный стальной медальон на пистолетной рукоятке и контрастное прицельное приспособление с латунной мушкой.

WWW.SAUER.DE

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

SAUER 
ÜBERLEGENE WERTE

SHOT SHOW 2013

Выставка



Кстати, стоимость производства винтовки и её розничная цена были одним из важнейших частей техзадания. Дело в том, что за последние пять лет значительно улучшилось качество недорогих винтовок целого ряда производителей, поэтому компания Remington стала проигрывать гонку за трудовые доллары в кошельках охотников. В прошлом году компания вышла на рынок с недорогой моделью винтовки Remington 770, и вот теперь на помощь ей спешит подкрепление в лице новой модели, будущее которой представляется весьма многообещающим.

Конечно, на стенде компании Remington были и другие, заслуживающие не меньшего внимания экспо-



наты. В 1963 году компания выпустила самозарядное ружьё с газоотводным механизмом перезаряжания. За 50 лет было изготовлено более двух миллионов ружей этой модели в различных вариантах исполнения. В честь полувекового юбилея компания выпускает ограниченную серию ружей Remington 1100 в коллекционном исполнении. Хотя конструкции ружья уже полвека, модель по-прежнему пользуется большой популярностью у охотников, и спортсменов.

Rifleman и Field and Stream, отметили её как лучшее ружьё. Тенденция к ущербному затронула и модель 2013 года VersaMax Sportsman. Ружьё, по мнению маркетологов, в этом исполнении должно быть «рабочей лошадкой» охотников, поэтому излишеств, к примеру, в виде регулируемого приклада, оно лишилось. Вместо пяти сменных чоков в комплект входит только один. Не входит в комплект и пластмассовый кейс. Зато стоит на \$370 дешевле.

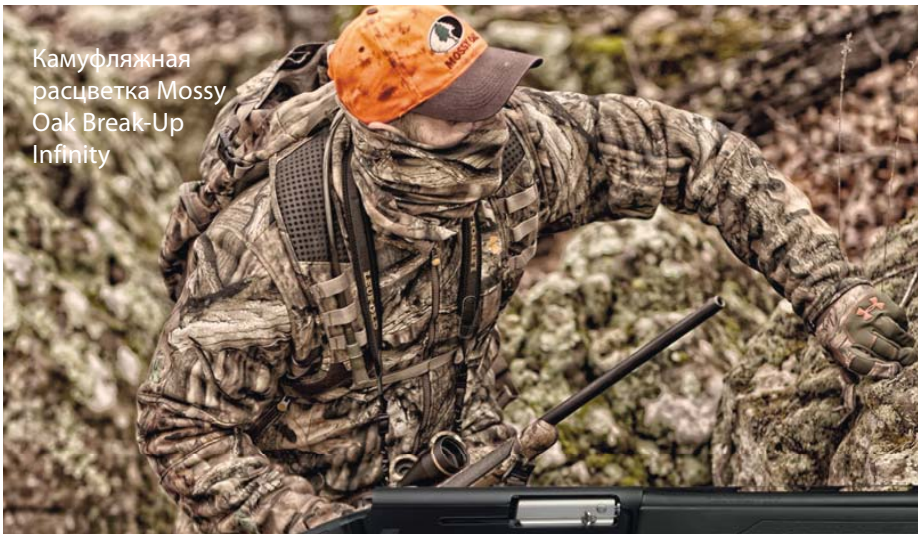


Так, для стрелков на траншейном стенде предлагают модель Remington 1100 в исполнении Trap, а для стреляющих спортивный – Remington Mod. 1100 Competition Synthetic со стволом длиной 760 мм. Сверловка «совербор», длина патронника 70 мм. Прицельная планка шириной 10 мм. Регулируемый приклад (высота гребня и отвод) комплектуется амортизатором и затыльником Super Cell. В комплект поставки ружья входят пять чоков Briley.

Модель VersaMax компании Remington, появившаяся в продаже в 2010 году, практически сразу же завоевала популярность у охотников и была по достоинству оценена экспертами. Два ведущих американских охотничьих издания – American

На стенде компании Browning новых моделей оружия было раз, два – и обчёлся. Вряд ли можно считать новыми моделями самозарядное ружьё A5 с патронником 89 мм и двустволку B725 в исполнении Feather с колодкой из лёгкого сплава, хотя... В области лба колодка усиlena стальной вставкой. Масса ружья 12-го калибра со стволами длиной 71 мм – 2,9 кг.

Что же касается карабина A-Bolt III, то, по словам представителей компании, этот охотничий карабин начального уровня является достойным продолжателем линии карабинов A-Bolt. Карабин имеет следующие отличия от предшествовавших моделей: ложа новой формы из композит-



Камуфляжная
расцветка Mossy
Oak Break-Up
Infinity



Browning A5 с пат-
ронником
«Магнум»

ного материала,
новая конструкция затвора,

УСМ с нерегулируемым усилием на спуске (предустановленное усилие 1,6 кг), угол поворота затвора остался прежним (60°), ствол изготовлен методом холодной ковки. Предполагается, что карабин будет выпускаться под патроны от .223 до .300 Win. Mag. Ну, и теперь о главном – цене. Ожидается, что розничная цена карабина составит \$599, что на \$200-300 дешевле самого доступного карабина серии A-Bolt, из числа выпускавшихся ранее.

А вот компания Nosler (да-да, та самая, выпускающая хорошо известные в России пули, гильзы и патроны для нарезного оружия) с 2004 года начала производить и винтовки (первой стала Mod. 48 Varmint). Своё название винтовка получила в честь 1948 года, когда Джон Нослер начал продавать ставшую потом знаменитой пулю Partition.

Буквально сразу винтовки завоевали признание американских охотников (вполне возможно, что они завоевали признание и российских охотников, но, если не ошибаюсь, в Россию это оружие пока поставляется). А

жаль. Компания Nosler выпускает винтовку Mod. 48 в исполнении Trophy Grade под патроны 15 крупных калибров, в том числе .35 Whelen и .338 Win. Mag. Винтовки Mod. 48 обеспечивают буквально матчевую точность стрельбы (0,75 MOA), чему способствует и ствол из хромомолибденовой стали, и УСМ с предустановленным усилием на спусковом крючке 1,2 кг, и, безусловно, затвор. Кстати, рукоятка к затвору не приварена, а составляет с ним единое целое, так

как они изготовлены из единой заготовки.

Часто отечественных производителей оружия упрекают за то, что одну и ту же модель ружья выпускают 20-30 лет. Интересно, почему никто не высказывает упрёки в адрес компании Winchester Repeating Arms: ведь модель ружья с вертикальным расположением стволов под индексом 101 выпускается с 1963 года! В 2013 году эту модель по-прежнему выпускают в четырёх вариантах исполнения как для охоты, так и для спорта. Что интересно, когда модель была запущена в производство, то ружья собирались в Японии, а Browning Superposed – в Бельгии. Сейчас же положение ➤

**ОНИ ТОЛЬКО ИСПЫТЫВАЮТ,
А У НАС УЖЕ В ПРОДАЖЕ**

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

ВТОРОЙ ФРОНТ
Магазины военной одежды
и снаряжения

Aimpoint
T1

SHOT SHOW 2013

Выставка



изменилось с точностью до наоборот: «браунинги» собирают в Японии, а «винчестеры» – в Бельгии. Что же тогда говорить о карабине Winchester Mod. 70, который в прошлом году отметил свой 75-летний юбилей! Карабин по-прежнему пользуется спросом и в настоящее время производится в 27 вариантах исполнения! В 2013 году к ним добавился 24-й: карабин стали выпускать в камуфляжной расцветке Mossy Oak Break-Up Infinity под патроны десяти различных калибров – от .243 Win. до .338 Win. Mag.

Если говорить о новых рисунках камуфляжной расцветки, то в 2013 году компания Weatherby намного оторвалась от ближайших преследователей, предложив, мягко говоря,



Член команды «Беретта»
Дайен Сарантини

несколько «креативных» решений в дизайне ружей серии WBY-X. Надоел рисунок комлевого ореха на прикладе? А как вы отнесётесь к тому, что ваше ружьё или карабин будет украшено камуфляжным рисунком, в основе которого человеческие черепа? Или кабаны черепа? Как пояснил Эд Уэзерби: «Модели оружия WBY-X – это не часть производственной программы. Это отношение. Это стиль жизни. Это то, что выделяет тебя из толпы». Нарезные модели WBY-X

лось со временем, была права. И сегодня, по мнению Эда Уэзерби, покупатели ждут от производителей оружия новых решений, и такое решение компания Weatherby им предложила.

Что касается инновационных решений, то, наверное, следует обратить внимание на совместную разработку компаний Mossberg и Mathews, позволяющую в сочетании с новым затыльником-амортизатором на 20% уменьшить воздействие отдачи на плечо стрелка и, следовательно, повы-



изготовлены на базе популярных карабинов Vanguard, а ружья – на базе помповых ружей PA-08 и PA-459 и самозарядного ружья SA-08. Эксперты считают, что менеджмент компании предпринял попытку столь нестандартным образом обратиться к молодёжи и привлечь её к охоте и стрелковому спорту. Правда, сам Эд Уэзерби проводит аналогию с ситуацией, когда в 1980-х годах на рынке охотничьего оружия появились ружья и карабины с прикладами из синтетических материалов, все только и говорили об «уродливых чёрных прикладах», но компания Weatherby не обращала внимания на критику и неуклонно следовала курсом на их более широкое внедрение. И, как выясни-

сь комфортность стрельбы. Демпфирующее устройство в прикладе ружья разбивает ударную волну и гасит пульсации, возникающие при выстреле. Данная система будет установлена в ружья 12-го калибра моделей 835 Ulti-Mag и 535 ATS с патронником 89 мм для охоты на дикую индейку и водоплавающую дичь.

Инновационные решения предлагали многие компании. Насколько они будут востребованы, судить в конечном итоге покупателю. Вот, например, компания Winchester Ammunition предложила пыж-контейнер для стендовых патронов. Благодаря особой форме, в контейнере, вмещающем 28 г дроби, после выстрела остаётся около 3,5 г дроби, и контейнер летит в хвосте дро-



Стенд Hornady

чоки. Патронник - 76 мм. На вопрос, нужно ли вообще такое ружьё, ответ дал Владимир Маяковский: «Ведь, если звезды зажигают – значит – это кому-нибудь нужно?» Вполне возможно, что такое ружьё будет востребовано в Австралии, где запрещено использовать самозарядные и помповые ружья. Не исключено, что его приобретут и эксцентричные любители охоты на водоплавающую дичь.

Browning 725 в исполнении
«Спортивинг» с регулируемым гребнем

Winchester 101 в исполнении
«Спортивинг»

Если только их не смутит надпись на стволах Made in Turkey.

В заключение краткая информация для тех, кто надеется на возобновление поставок ружей SKB в Россию (как вы знаете, их производство в Японии было полностью прекращено). В прошлом году на SHOT Show новый владелец компании SKB был полон радужных надежд на будущее и говорил о возможности производства ружей SKB в Италии. В этом году он доподдавал остатки склада и сказал, что высокий курс доллара по отношению к евро помешал его планам. Вот так мировая экономика вторгается в планы людей.

Кроме того, как всегда, на SHOT Show было множество встреч с известными людьми, приглашёнными компаниями-участницами. Кто-то привлекал больше внимания, как, например, Тед Ньюджент, кто-то прошёл по выставке практически совершенно незамеченным, как Стивен Сигал... Популярный киноактёр Ли Эрми (бывший морской пехотинец), на счету которого 116 ролей, является представителем бренда Glock. И сказать, кто в большем выигрыше от такого союза, совсем непросто.

Ведущие оружейные компании пригласили на свои стенды лучших ➤

- Уникальный закрытый стрелковый комплекс на площади 5170 квадратных метров, 3 км от МКАД по Ярославскому шоссе
- тир 100 метров (бегущий кабан, возможность стрельбы в полной темноте)
- тир I.P.S.C (наличие всех видов спортивного оружия)
- тир 25 метров – с возможностью интерактивной дуэльной стрельбы
- тир 25 метров – для подготовки стрелков-спортсменов
- пристрелка и техническое обслуживание любого оружия
- обучение безопасному обращению с оружием
- комиссия при проверке знаний и практических навыков для получения, продления лицензии

ДАЙ ВОЛЮ ЭМОЦИЯМ...

www.kaliber.pro
г. Мытищи, ул. Новослободская, вл. 1 стр.1
тел.: 8 495-582-42-92

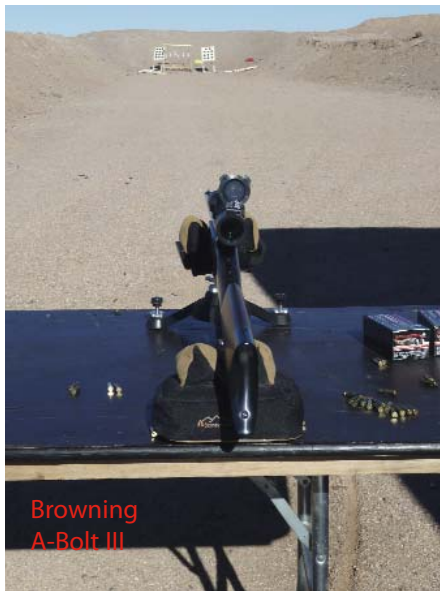
SHOT SHOW 2013

Выставка



Новый пыж-контейнер компании
Winchester Ammunition

стрелков США. На стенде Beretta можно было увидеть Дайен Сарантино, неоднократную победительницу и призёра крупнейших мировых турниров по спортивному стрельбе. С 2000 года она является членом команды Beretta. На стенде стреляет из полуавтомата A391. И вот что интересно, практически никто из стрелков не знает, что Дайен служила в полиции, имеет учёную степень по криминалистике, окончила Академию ФБР и прошла курс подготовки в Академии Вест-Пойнта... Справедливости ради необходимо отметить, что и её коллеги по службе в полиции (в 2001 году Дайен возглавила полицейское управление в одном из городов штата Нью-Джерси) были не очень-то осведомлены об её успехах на спортивном поприще.



Browning
A-Bolt III

Конечно, среди американских стрелков-олимпийцев, приглашённых на SHOT Show, были и Мэтт Эммонс, и Джейми Грей, и Ким Роде. Ким – уникальная спортсменка. В 17-летнем возрасте на Олимпиаде в Атланте она выиграла золотую медаль в дубль-трапе. В 2000 году Ким завоевала бронзовую медаль в Сиднее, а затем в 2004 году в Афинах вновь получила золотую медаль. Когда МОК принял решение об исключении женского дубль-трапа из программы Олимпий-

самозарядного ружья Winchester SX3, побил этот рекорд: он разбил 12 одновременно подброшенных тарелочек. До недавнего времени у Тома Нэппа был контракт с Benelli, сейчас он стреляет из CZ 712. Отличие от серийной модели заключается только в магазине – он вмещает 9 патронов. Том спрашивал о России, о проходящих оружейных выставках, интересовался, проходят ли стрелковые шоу, и сказал, что с удовольствием приехал бы в Россию, если бы его пригласили.



ских игр, Ким Роде начала стрелять на кругу. На Олимпийских играх в 2000 году она была седьмой, в 2004 – пятой, в 2008 завоевала серебряную медаль. В 2012 году на Олимпиаде в Лондоне она выиграла золотую медаль. Говоря об оружии, которое принесло ей победы, Ким Роде сказала, что стреляет из Perazzi. 11 сентября 2008 года у неё из автомобиля украли ружьё, из которого она стреляла 18 (!) лет. К счастью, уже в январе 2009 года полиция обнаружила это ружьё и вернула законной владельцу.

Том Нэпп – тоже звезда стрелкового спорта. Ему принадлежит рекорд: он разбил 10 одновременно подброшенных рукой тарелочек. Но 6 ноября 2012 года Раньеро Теста, стреляя из

В прошлом году компания Gerber сделала ставку на героя популярного телешоу, посвященного выживанию, Беара Гриллса. Бывший спецназовец, совершивший головокружительную карьеру от съёмок в рекламе дезодоранта до ведущего телешоу, которое идёт вот уже несколько сезонов. По результатам опроса общественного мнения, в Великобритании оно занимает второе место по популярности, уступая лишь королеве Елизавете II. В 2009 году он возглавил Ассоциацию скаутов, объединяющую более 28 миллионов членов по всему миру.

Руководители компании Camillus, очевидно, поняли, что конкуренты нашли «золотую жилу». Необходимо было найти альтернативу Гриллсу.



Browning A-Bolt III

Компания решила связать продвижение своего бренда с не менее популярным телеведущим (причём также ведущим телешоу, посвященного выживанию) Лесом

Холодрига страшная и ветрило

руки, улыбался, давал автографы, фотографировался. Надо признать, что отношение и оценка телезрителями телепрограмм Грилса и Страуда различается порой диаметрально. «Как не надо» и «как на самом деле» оставим решать экспертам, нас интересует другой вопрос: будут ли востребованы в России ножи, созданные при участии специалистов по выживанию, если кто-либо из российских импортеров всё-таки решится привезти их в Россию. Наверное, интересным покажется ответ Леса Страуда на вопрос, что важнее всего для выживания. Заметьте, он

Страудом и объявила о запуске в серийное производство ножей выживания под брендом Les Stroud. Кстати, у Леса Страуда уже есть весьма успешный опыт сотрудничества с норвежской компанией Hella. Лес Страуд присутствовал на стенде компании, жал

не сказал, что нож Camillus. Он сказал, что для выживания важнее всего возможность добыть огонь.

Это лишь малая толика того, что было представлено на SHOT Show. А коллеги говорят, что новинок не было... Если читателям интересно, разговор можно продолжить. ●

WORLD HUNTING TECHNOLOGY

ТЫСЯЧИ ТОВАРОВ
ДЛЯ СОВРЕМЕННОЙ ОХОТЫ

www.wht.ru

8-800-333-44-66

Бесплатный звонок со всей территории России

ВПЕРВЫЕ от KAHLES®

11 лет ГАРАНТИЯ

ПРИНИМАЕМ К ОПЛАТЕ

VISA MasterCard

Универсальная тактическая прицельная марка SM1

а также:
баллистическая марка G4-B

ТАКТИЧЕСКИЕ ПРИЦЕЛЬНЫЕ МАРКИ SM1 И SM2

Мы предлагаем наилучшее решение для установки Вашего прицела:
Blaser, Contessa, EAW (Apel),
Henneberger, Heym, MAK,
Recknagel, Sako, Suhl

K16i NEW 1-6x24

46,9

ПОЛЕ ЗРЕНИЯ: м/100м

на кратности 1x

KAHLES gegr. 1898 AUSTRIA

115 лет с Вами на однажды избранном пути

www.kahles.ru
kahles@wht.ru

«E. Schmidt и Habermann»

Юрий МАСЛОВ

ИЛЛЮСТРАЦИИ ИЗ АРХИВА АВТОРА И
АЛЕКСЕЯ АНДРИАНОВА (ЯРОСЛАВЛЬ)



«Приглянулся мне довоенный, изящный и очень лёгкий тройник; на стволах указаны имена, не знаю, мастеров или название фирмы – E. Schmidt & Habermann Suhl. В популярной литературе никаких следов об оружейниках не обнаружил. Хотелось через ваш журнал уточнить, когда сделано ружьё, выяснить вопрос о фирме-производителе и качестве её продукции.

Как понимать маркировку калибра – 12 (в кружочке) и 13/1 на правом патроннике, 12 (в кружочке) и 12/1 – на левом?

Что означает маркировка Böhler Blitz на дробовых стволах и Böhler Spezial Stahl – на нарезном стволе снизу под цевьём? Ясно, что речь идёт о двух сталях, но в чём их отличие или преимущества перед другими? Проясните ситуацию с данным ружьём подробнее, пожалуйста.

С уважением, И. И. Наумов,
г. Люберцы, Московская область

Поскольку Вы не прислали фотографий и не указали подробных технических характеристик, судить о конструкции и качестве ружья сложно, и уж тем более гадать о дате его выпуска. Единственное, что можно утверждать, так это, что тройник изготовили по специальному заказу охотника, оговорившего разные ствольный материал и диаметры каналов гладких стволов.

В русской охотничьей литературе мало сведений об оружейной фабрике E. Schmidt&Habermann из Зуля. В.Н. Сатинский, например, в работе о клеймах, перечисля германских производителей охотничьего оружия, мимоходом упоминает её как «славящуюся своими тройниками». Всего несколько строчек сказано о ней в трудах С.А. Бутурлина и В.Е. Маркевича.

Durch jede Waffenhandlung können Sie die als erstklassig bekannten

ESHA

**Jagd- und Scheibengewehre
der Firma E.Schmidt & Habermann**

Gewehrfabrik Suhl

beziehen. Bitte verlangen Sie dieses Fabrikat bei Ihrem Lieferanten. Auch Ausführung von Reparaturen aller Art.



Илл. 2. Реклама охотничьего и садочного оружия в середине 1920-х гг.

В известных мне дореволюционных прейскурантах только в одном, у ижевского фабриканта и торговца И. Ф. Петрова, удалось найти гравюры и описание четырёх комбинированных ружей фирмы и переломного штуцерка системы «Тель». Да ещё в журнале «Уральский охотник» за 1928 год была помещена статья П. В. Ланге о весьма любопытной модели нового летнего тройника фабрики «Э. Шмидт и Хаберманн» с третьим малокалиберным стволиком под патрон бокового огня, спрятанным в «мёртвом пространстве» под прицельной планкой.

Чуть больше информации можно почерпнуть из немецких и американских источников, хотя и этих данных явно недостаточно, чтобы составить полное впечатление о программе предприятия и качестве продукции. Так, в фабричном каталоге Moderne Waffen 1925 года представлены рисунки и характеристики 25 гладкоствольных, нарезных и комбинированных ружей фабрики.

Предприятие

Если сопоставить сведения, взятые из разных источников, получается, что фирма основана в Зуле в 1860 году Эмилем Шмидтом. Официальное название

Илл. 1. Реклама услуг фирмы E. Schmidt&Habermann в немецком охотничьем журнале 1926 года

E. Schmidt&Habermann было зарегистрировано в 1886 году, когда в дело вошёл А. Й. Хаберманн. Какая роль отводилась ему на фабрике, история умалчивает. Известно лишь, что с 1900 по 1914 гг. руководство предприятием осуществляли их новые владельцы – Рихард, Франц и Пауль Штадельманы, состоявшие, похоже, в близком родстве. В период между 1920 и 1938 гг. управление делами находилось в руках Франца и Пауля, а с 1939 г. отошло к Паулю.

Фирма прекратила существование с окончанием Второй мировой войны. Производственная программа в 1920-е и 1930-е годы включала широкий спектр охотничьего и спортивного оружия в стандартном (рядовом) и специальном (заказном) изготовлении – от рабочих курковых и бескурковых горизонталок до дорогих бокфлинтов и садочных ружей высокого класса с замками на боковых досках (илл. 1, 2). Изготавливала фабрика и нарезное оружие – магазинные карабины системы Маузера, одноствольные переломки и двустольные штуцера. Но специализацией фирмы считалось комбинированное оружие – курковые (илл. 3) и бескурковые тройники и двойники; последние она выпускала с горизонтальными (илл. 4) и вертикальными стволами (илл. 5, 6).

К середине 1930-х гг. фабрика изготавлила порядка 44 тысяч ружей всех типов, больше, чем к этому же времени такой мощный завод, как Simson&Co, следовательно, к мелким производителям её никак не причислишь. Очевидно, в 1930-е годы ежегодная производительность предприятия превышала 1000 единиц охотничьего и спортивного оружия, включая винтовки для целевой стрельбы системы Айдта и карабины Маузера.

На нижней поверхности коробки заказного, художественно украшенного, оружия обычно гравировался крупный фабричный знак, состоящий из четырёх латинских букв – ESHA (аббревиатура от E. Schmidt&Habermann). По просьбе дилеров логотип мог быть начертан и на серийных ружьях, независимо от их назначения, типа и класса отделки.

Илл. 4, 5. Гравюры и описание куркового двойника и комбинированной вертикалки в прейскуранте И. Ф. Петрова 1913 г.



017. Бионефлинтъ фабрики Е. Шмидть и Габерманъ въ Зулѣ. Стволы латыи стали, ошинь гладкіи, а второи нарезной, плашка узкотопка, гильзопрокатаны, съ язвами подъемными и выемками, а также съ изогнутыми и изогнуто-изогнутыми нарезами. Курки изогнуты, съ изогнутыми и изогнуто-изогнутыми нарезами, курки полправные, можа срываючи пистолетныи, цѣлье Энсони, находясь съ приборомъ хорошо построены и изящныи къ гонко-изгнортии пистолетъ, кал. 12, 16 и 20 дробовыхъ, въ карданою подъ п. 4,2 Версия, снисийло гильзовое. Кобъ исполнительный Рекомендую для охоты на птицу, которая не ашней, для утокъ и облегчения боя и др. видовъ охоты. 135 р.



Незамѣнимо
для промышленниковъ
Бокъ «Бионефлинтъ» ружье фабрики Шмидть и Габерманъ въ Зулѣ. Верхній стволъ, дробовой 12 кал., плашка нарезной 12 калибровъ, незамѣнимо на токарь и изгнортии, или же верхній стволъ, пистолетный, плашка нарезной 12 калибровъ, съ изогнутыми и изогнуто-изогнутыми нарезами. Стволы стальни, плашка гильзопрокатана, узкотопка, изогнута, защищена въ пакъ коробки, привѣтъ плашка штифтъ съ серебрянаго обличинъ, затворъ тройной съ рывагомъ подъ скобой, замки изъ шейку съ хоршими стальными механизмами, правый спускъ подъ пакъ ствола со шпеллеромъ; звона прицельная пистолетна, штыкъ, пружините, вся вещь легко отградированы, покалены изъ мраморной цѣсти 100 р.



Бескурковые тройники

По сообщению упомянутого П. В. Ланге, в 1927 году фабрика E. Schmidt&Habermann начала изготавливать «как свою специальность» лёгкий тройничок для летних охот с замками «Энсон и Дили» на базе двустволки 12-го, 16-го либо 20-го калибра. Главная задача разработчиков сводилась к тому, чтобы придать ружью формы, вес и баланс, по возможности, не отличающиеся от обычной двустволки. С поставленной целью они, похоже, справились; во всяком случае, при длине стволов 720 мм масса трёхстволки при 12-ом калибре не выходила за пределы 3,2 кг; а при 16-ом за пределы 3,1 кг – показатели по тому времени, согласитесь, очень хорошие.

По данным W. Lampel и R. Mahrholdt (1963 г.) именно «Э. Шмидт и Хаберманн» ввела в практику дриллинг этой конструкции под коммерческим названием «Вальдлайфер» (Waldläufer, дословно: «Лесные стволы», другими словами, ружьё для леса). Третий, миниатюрный нарезной стволик под патрон .22 LR был помещён в промежутке между двумя основными стволами, раздвинув их как бы в стороны по горизонтали, и накрыт широкой прицельной ➤



Илл. 6. Курковый двойник с замками в шейку и нижним рычагом отпирания Рукса; изготовлен около 1910 г.

Новая эра охотничьего совершенства



R8 Black Edition
с дополнительными опциями

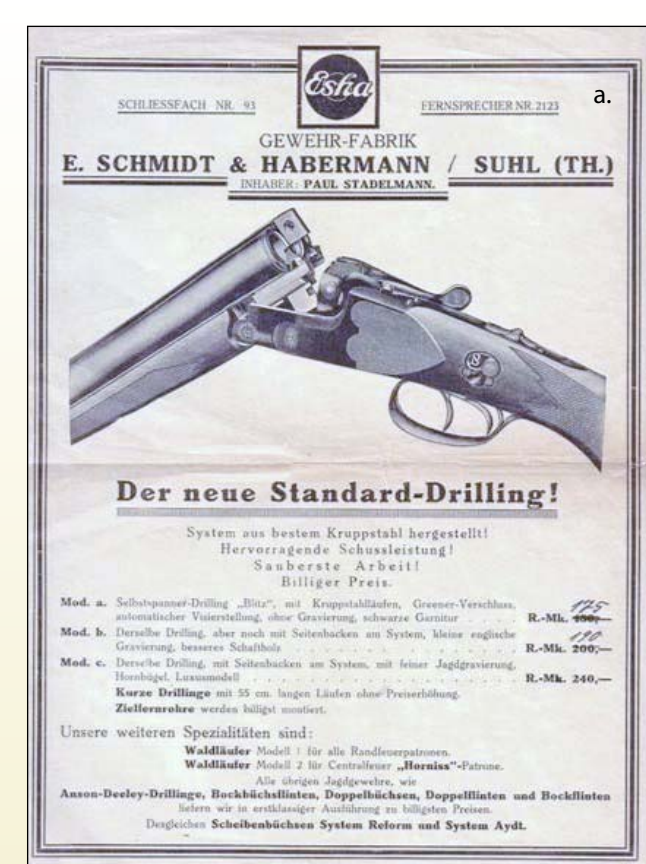


www.blaser-r8.de
www.blaser.de

Blaser R8

АРСЕНАЛ
оружейный салон

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



6.

Илл. 8. Реклама нескольких модификаций тройника E. Schmidt&Habermann за год до начала Второй мировой войны

стволик, плоская и широкая, имеет подъёмный щиток для стрельбы на 80 или 100 метров.

Теперь ещё об одном ружье.

На илл. 7 показан рабочий дриллинг E. Schmidt&Habermann, сконструированный на базе прежних ружей фабрики – заказных моделей 22 и 26. Дизайн и конструкция ударно-спускового и предохранительного механизмов усовершенствованы применительно к станочной разработке деталей и серийному производству. Очевидно, фабрика пошла по пути, проторенному фирмой J. P. Sauer&Sohn, которая с 1931 года вышла на серийное изготовление схожего тройника Modell 1930.

Ружьё выпускали в стандартном (илл. 8а), а также в специальном исполнении – с боковыми «фальшдосками» (илл. 8б), с лёгкой или обильной орнаментальной гра-

планкой. В дальнейшем ружья этого типа делали по специальным заказам только в Ферлахе.

Технические характеристики Waldläufer следующие: калибр 12-65/12-65/.22 LR или 16-65/16-65/.22 LR, длина стволов 72 см, масса ружей, соответственно, 3,2 и 3,1 кг. Замки для основных стволов – коробчатые, для нарезного стволика, вероятно, ударникового типа, последние управляемы верхней кнопкой-ползунком на шейке ложи, рычаг отпирания – верхний, фиксация стволов – только на рамку Пёрде. Прицельная планка тройника, вмещающая нарезной



Илл. 7. Серийный тройник фирмы E. Schmidt&Habermann 1935 года под патроны 16-65/16-65/8x57IR, разработанный на базе её предыдущих моделей 22 и 26

СУПЕР ПРЕДЛОЖЕНИЕ

СКИДКА
20%
от указанных
цен

СРОК ДЕЙСТВИЯ АКЦИИ ДО 1 АПРЕЛЯ

Ньша

HOWA (Япония)



Howa 1500
Калибры: .308Win; 30-06

~~34 990 руб.~~

27 992 руб.


SABATTI



Rover 870 De Lux
Калибры: .223 Rem; 9,3x62; .300Win.Mag
* Оптический прицел и кронштейн в комплект не входят

SABATTI (Италия)

~~39 680 руб.~~ **31 680 руб.**

CAESAR GUERINI (Италия)



Roman MMI
Калибр 12/76 мм., ствол 710 - 760

~~59 690 руб.~~

47 112 руб.

Gladius
Калибр 12/76 мм., ствол 760

~~75 000 руб.~~

60 640 руб.

Наш адрес: Московская область, Калужское шоссе, 700 метров от МКАД, торговый центр «Славянский град», напротив ТРЦ МЕГА-Тёплый стан. Торговый зал (консультации, справки о наличии товара): (499) 753-12-34

Время работы: с 11-00 до 20-00, без обеда и выходных

Интернет-магазин: zveroboy.ru (заказ, доставка)
E-mail: info@zveroboy.ru, (495) 504-95-99 (10.00 – 18.00 по будним дням)

Как добраться к нам на метро: ст. м. «Тёплый стан» выход в город из последнего вагона, далее общественным транспортом авт. № 508, 512, 513, 515, 531, 577, 600, 895 до ост. Мамыри.

Как добраться к нам на машине: по Профсоюзной улице пересекаете МКАД и по Калужскому ш. проезжаете 700 м. Справа торговый центр «Славянский град», 3-й этаж. (на первом эт. «Азбука вкуса»).

М.О. Ленинский район, д. Мамыри, ТЦ «Славянский град» 3 этаж

(499) 753-12-34

info@zveroboy.ru; www.zveroboy.ru

**ПРЕДЪЯВИТЕЛЮ КУПОНА
СКИДКА 20% ОТ УКАЗАННЫХ ЦЕН**

Предоставляется на гладкоствольные полуавтоматы **CAESAR GUERINI**, карабины фирм **SABATTI, HOWA**

Акция действует до 1 апреля 2013 г.

Дополнительная информация по тел.: (499) 753-12-34 или на нашем сайте: www.zveroboy.ru

ОРУЖЕЙНЫЙ МАГАЗИН

ЗВЕРБ**ОЙ**

ВСЕГДА В ЦЕЛЬ

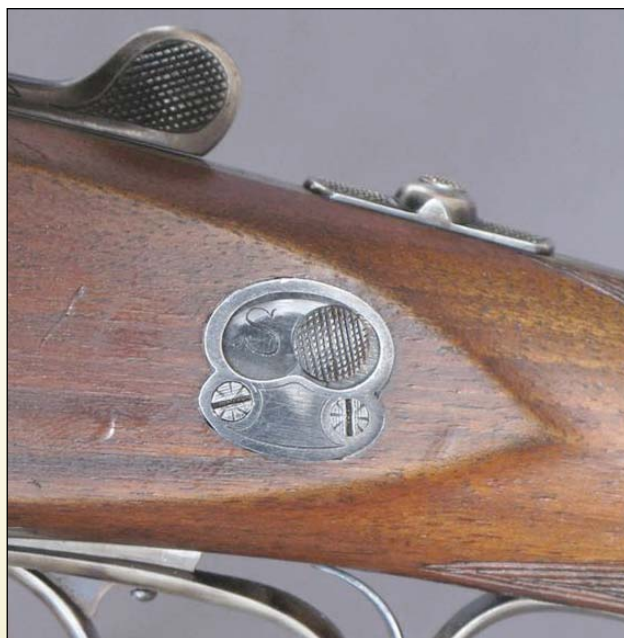


Илл. 9. Фабричный логотип на правом стволе тройника E. Schmidt&Habermann



Илл. 10. Независимые ударные механизмы с верхними штифтовыми указателями активации установлены параллельно друг другу на горизонтальном основании (нижней личине) и включают нижние шептала, двупёрвые боевые пружины, действующие непосредственно на курки. Система отдельного замка на нижнем основании разработана в Германии фирмой J. P. Sauer&Sohn Suhl (DRP № 78 411 от 3 ноября 1893 г.) и позже, уже в 1930-е годы, получила название «блиц» (Blitz – «молния»).

вировкой. На стволах ружья нанесён фабричный логотип E. Schmidt&Habermann Suhl (илл. 9). Все три замка системы «Блиц» расположены на нижней личине коробки (илл. 10), имеют заднее расположение боевых пластинчатых пружин, действующих непосредственно на курки без промежуточного элемента – цепочки.



Илл. 11. Кнопка предохранителя системы Гринера для верхних гладких стволов

Замки дробовых стволов блокируются боковой кнопкой предохранителя системы Гринера (илл. 11). Ударник же среднего, «пулевого» замка имеет свой собственный предохранитель, который автоматически выключается при переводе переднего спускового крючка на нижний нарезной ствол. Этот перевод осуществляется фиксируемым ползунком (илл. 12), расположенным на хвостовике коробки, в переднее положение, при этом над прицельной планкой поднимается щиток для стрельбы пулей.

Реклама оружия, помещаемая в германской охотничьей периодике тех лет, сопровождалась примерно такими эпитетами: «Новый стандартный (т. е. серийный, рабочий – прим. автора) тройник! Коробка изготовлена из лучшей крупновской стали! Выдающийся бой! Чистая работа! Доступная цена!». Не эта ли трёхстволка привлекла внимание И. И. Наумова?



Илл. 12. Кнопка фиксируемого предохранителя для нижнего нарезного ствола, совмещённая с переводчиком последовательности выстрелов



Илл. 13 и 14. Маркировка калибра и диаметров каналов стволов для преимущественного использования патронов, снаряженных в металлические гильзы

Маркировка калибра и фактического размера гладких стволов

Клеймо 12 в круге – лишь информирует потребителя, что гладкие стволы тройника 12-го калибра, и только! Но гильза гильзе, как известно, рознь: до Второй мировой войны их делали из меди, латуни, стали или бумаги. При одинаковом внешнем диаметре, внутренний диаметр гильз разнился в довольно широких пределах. Исходя из этого охотник, для которого изготавливали тройник у E. Schmidt&Habermann, по каким-то своим, одному ему известным соображениям, указал при размещении заказа,

что правый ствол должен быть высверлен под бумажную гильзу, а левый – под металлическую: медную, латунную либо стальную.

Маркировка на подушке левого ствола – 12 (в кружочке) и 12/1 показывает, что патронник выточен под относительно тонкостенную металлическую гильзу, а сам канал сразу за патронником, соответственно, несколько шире стандартного, принятого для 12-го калибра. Аналогичную маркировку можно встретить на многих заказных немецких ружьях, выпущенных до 1939 года, в частности, на зауэрах, зимсонах и т. п. Понятно, что при применении металлических ➤

НЕ ЗАВИСИМ ОТ УСЛОВИЙ. РАБОТОСПОСОБЕН ВСЕГДА.

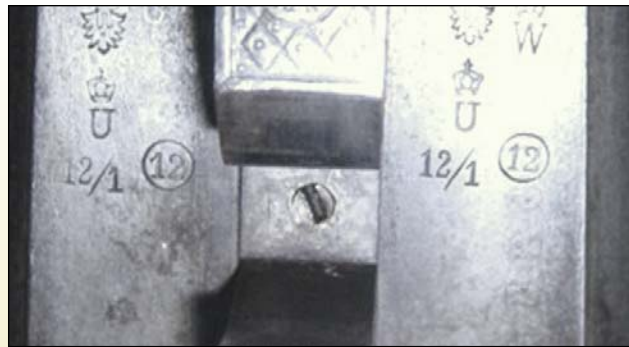


www.npzoptics.ru



НОВОСИБИРСКИЙ
ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ
ЗАВОД

Прицелы ОАО «ПО «НПЗ» испытываются при температуре минус 40°C в камере холода в течение 3 часов, с последующим «отстрелом» на ударном стенде, имитирующем отдачу выстрела. Это одно из десяти испытаний, которому мы подвергаем каждый прицел.



Илл. 15. Маркировка калибра и диаметра канала ствола для преимущественного использования бумажных гильз



Илл. 16. Маркировка специальной (универсальной, термообработанной) стали компании «Братья Бёлер»

гильз лучший бой показывал тот ствол, который имел соответствующий диаметр канала – несколько больший, чем при использовании гильз бумажных. Именно поэтому на подушках ствола ружья двенадцатого калибра клеймили: 12 (в круге) и рядом 12/1 либо 12. Хотя, строго говоря, маркировка 12 (в кружочке) и 12 рядом указывала на то, что из ствола можно стрелять патронами, снаряженными как в металлические, так и в бумажные гильзы (**илл. 13 и 14**).

Если же ружьё либо один из стволов двенадцатого калибра охотник заказывал исключительно под гильзу бумажную, имевшую более толстые стенки по сравнению со стальной, латунной или медной, выбивались другие клейма: 12 (в кружочке) и рядом 13/1, либо 13, с ещё более зауженным каналом (**илл. 15**).

Уменьшение калибра и диаметра канала ствола (сверху вниз)

Подкалибрь

12/1 = 18,80 мм

12 = 18,51 мм поле размеров 12-ого калибра

13/1 = 18,26 мм

13 = 18,03 мм

Ствольный материал компании «Братья Бёлер и Ко»

Термин «специальная» в названии Böhler Spezial Stahl (**илл. 16**) указывает, что сталь эта конструкционная, механически и термически упрочняемая и предназначена для нарезных стволов, хотя нередко использовалась и для гладких. Термин «блиц» («молния») в коммерческом названии Böhler Blitz Stahl (**илл. 17**) иллюстрирует не механические свойства металла, а лишь то, что он получен высокопроизводительным (молниеносным) методом плавки. Эта марка стали, а точнее – сорт, вследствие лучшей пластичности применялась главным образом для выработки гладких стволов.

Под термином «сорт» следует понимать несколько марок стали, которые идентичны или близки по химиче-



Илл. 17. Маркировка обычной среднеуглеродистой стали компании «Братья Бёлер»

скому составу, но получены иногда разными способами плавки. В отношении ствольных сталей, которые применяли европейские оружейники, более правильным использовать термин «сорт», а не «марка», поскольку химический состав конкретной стали часто изменялся в связи с поступавшими от оружейников замечаниями и пожеланиями к металлургам по улучшению механической обработки ствольных заготовок, при этом коммерческое название на стволях не менялось десятилетиями.

В своём каталоге 1925 года фирма сообщает, что по заказам покупателей она ставит стволы из стали любого сорта, в том числе заводов Круппа, Бёлера, Виттена, Рёхлинга, Польди.

На стволях рядовых ружей фирмы E. Schmidt&Habermann первой трети XX века можно обнаружить не только эти торговые обозначения ствольного материала, то есть Böhler Spezial Stahl и Böhler Blitz Stahl, но и ряд других, например, Fluss-Stahl Krupp Essen и Special-Gewehr-Lauf-Stahl Fried. Krupp A.-G. Essen.

До войны свои дорогие охотничьи двустволки, тройники и садочные ружья фабрика E. Schmidt&Habermann изго-

Таблица 1. Механические характеристики довоенных сортов ствольной стали фирмы «Братья Бёлер и Ко» (По данным П. В. Ланге, 1927 г.)

Шрифтовая маркировка на стволях оружия	Предел текучести кг/мм ²	Предел прочности кг/мм ²	Относительн. удлинение %
BÖHLER SPEZIAL STAHL (специальная среднеуглеродистая сталь, упрочняемая проковкой и термообработкой)	70	90	14
BÖHLER BLITZ STAHL (обычная среднеуглеродистая сталь, упрочняемая проковкой)	44	77	14,5
BÖHLER ANTINIT ROSTSICHER (высоколегированная нержавеющая сталь)	83	94	16,2

Таблица 2. Механические характеристики

довоенных сортов ствольной стали акционерного общества «Фр. Крупп, Эссен» (По данным фирмы 1934 г.)

Шрифтовая маркировка на стволах оружия	Предел текучести kg/mm^2	Предел прочности kg/mm^2	Относительное удлинение %
FLUSS-STAHL KRUPP ESSEN (до 1927 года) KRUPP-LAUF-STAHL (после 1927 года) (среднеуглеродистая сталь, упрочняемая длительной проковкой)	45–50	70–80	23–16
SPECIAL-GEWEHR-LAUF - STAHL FRIED. KRUPP A.-G. ESSEN (специальная среднеуглеродистая сталь, упрочняемая проковкой и термообработкой)	55–65	85–95	20–15
NIROSTA FRIED. KRUPP A.-G. ESSEN (высоколегированная нержавеющая сталь)	60–75	80–90	20–16

тавливала со стволами из нержавеющей стали компании «Братья Бёлер и Ко» под маркировкой BÖHLER ANTINIT или BÖHLER ANTINIT ROSTSICHER. В таблицах 1 и 2 даны сравнительные характеристики двух, самых популярных в XX веке нержавеющих ствольных материалов – крупповской и бёлеровской.

По данным П. В. Ланге (1927 год), железоуглеродистый сплав под названием Böhler Spezial Stahl (**таблица 1**) по химическому составу близок (кроме железа, углерода, марганца и кремния в него входила присадка вольфрама), а по механическим характеристикам практически идентичен специальной ствольной стали Круппа с маркой «три кольца» (Special-Gewehr-Lauf-Stahl – **таблица 2**). Стали, имевшие в коммерческой маркировке термины Spezial или Special, тогда условно относились к универсальным

ствольным материалам; они были твёрже других железоуглеродистых сплавов, имели больший удельный вес и применялись для изготовления и нарезных, и гладких стволов. Полуфабрикаты для ствольных трубок поставлялись потребителям в виде упрочнённых проковкой и закалённых заготовок, которые в процессе механической обработки, вероятно, также оставались закалёнными. Высокая прочность материала позволяла изготавливать трубы с тонкими стенками, следовательно, уменьшать вес двустволок и тройников. Модели ружей со стволами из «специальной стали», естественно, стоили дороже изделий из так называемой «мягкой стали», к которой относились сорта под рыночными названиями Böhler Blitz Stahl и Fluss-Stahl.

Ствольный материал Böhler Blitz Stahl по химическому составу аналогичен стали Fluss-Stahl Krupp Essen, а ➤



СКАНДАРУС
Научно-производственное объединение

Сканда 25

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

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕПЛОВИЗИОННЫЕ СИСТЕМЫ ПРИЦЕЛИВАНИЯ И НАБЛЮДЕНИЯ



Сканда 60





также Krupp Lauf-Stahl. Первую металлурги фирмы «Фрид. Крупп» получали малопроизводительным тигельным способом до середины 1920-х гг., а вторую выплавляли уже после 1927 г., но в промышленных масштабах – мартеновских печах. При почти одинаковых прочностных показателях с крупновской сталью, основным аргументом в пользу бёлеровского ствольного материала была его более высокая стойкость к коррозии из-за меньшего содержания вредных примесей, а также лучшая обрабатываемость режущим инструментом.

* * *

Металлургическая и машиностроительная компания Gebrüder Böhler&Co основана в Вене в 1870 году братьями Альбертом и Эмилем Бёлер. В начале своей предпринимательской деятельности они закупали сталь у различных производителей и перепродаивали её венским потребителям. Через два года после учреждения фирмы было открыто представительство в сердце чёрной металлургии Великобритании – Шеффилде. В 1894 году, после приобретения тигельного завода в Капfenберге, в Штирии, братья из купцов сделались промышленниками. Модернизировав сталелитейное предприятие, они увеличили выплавку высокосортной стали, расширили ассортимент проката и деталей специального назначения.

В 1900 г. на предприятии была разработана революционная методика высокоскоростной плавки металла. Качество

специальной конструкционной стали от компании «Братья Бёлер и Ко» считалось очень высоким, и многие европейские производители оружия перешли именно на неё.

Первоисточники:

1. Lampel Walter & Mahrholdt Richard, *Waffen Lexikon*, 5. Auflage, München, 1963, Seite 537
2. H. E. Pfingsten and G. A. Hoyem, *German and Austrian Gunmakers' Trade Catalogues*, Jaeger Press, Morongo Valley, 2002, pp. 3-35
3. Moderne Waffen, E. Schmidt & Habermann Suhl, Th., фабричный каталог 1925 года
4. Виктор Сильвестр, *Современный ствольный материал и закалка дробовых стволов*, «Уральский Охотник», Свердловск, 1927, № 3, стр. 9-12
5. Заводская брошюра *Krupp-Laufstähle für Jagd-und Sportgewehre sowie für Pistolen*, Fried. Krupp A.-G. Essen, Januar 1934
6. Иллюстрированный прейскурант «Ружейная фабрика и торговля И. Ф. Петрова», Ижевск, Вятской губернии, 1913 г., стр. 31, 32, 34
7. Интернет-сайты: gunz.ru, jagdwaffensammler.de и другие
8. П. В. Ланге, Тройник, его конструкция и применение в условиях русской охоты, журнал «Уральский охотник», Свердловск, 1927, № 6, стр. 35
9. П. В. Ланге, Тройник облегченного типа для охоты по перу и мелкому зверю, журнал «Уральский охотник», Свердловск, 1928, № 12, стр. 4



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

КОГДА ОДЕЖДА СТАНОВИТСЯ СНАРЯЖЕНИЕМ

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

Оптовые продажи:

ООО «Мир Рыболова»
111024, Москва,
Андроновское шоссе, дом 26 кор. 4
Телефон: (495) 972-8989
Факс: (495) 673-6868
Info@sitka-gear.ru

Магазины в Москве:
ТЦ "Экстрем" пав. Д17
ул. Смольная, д. 63Б
Тел.: +7(926) 941-9194

ТВК "Спортхит" 2й этаж
Сколковское шоссе, д. 31
Тел.: (495) 937-5327

Магазин "Арсенал"
ул. Пресненский Вал, д. 36
Тел.: (499) 253-4302

Магазин "Тактика"
Варшавское шоссе, д. 138,
Тел.: +7 (495) 315-0192, 315-0292

Магазин "Охотник на Головинском"
Головинское шоссе, д. 1А
Тел.: (495) 645-62-77, (495) 645-6278

Магазин "Охотник на Люблинской"
ул. Переяра, д. 52
Тел.: (495) 345-1200, (495) 345-1201

Магазины в Санкт-Петербурге:
Оружейная фирма "Левша"
Новгородская ул., 27
Тел. (812) 327-8288

Сеть магазинов "Мир охоты"
Краснодар, Ростов-на-Дону,
Санкт-Петербург,
Самара, Омск
www.huntworld.ru

На «Большую» загонную охоту на фазанов я уже съездил, теперь надо побывать на индивидуальной, понять, что она из себя представляет и рассказать о ней. Это тоже охота и тоже нужная и важная. Как и в прошлый раз, звонок в Тульскую область, договорённость о месте встречи, вот только на этот раз всего два егеря с тремя собаками встречают троих охотников.

Собачки просто прелесть. Крупный кобель – курцхаар, коричневый, почти без крапа, просто не знает, как выразить свой восторг от предстоящей охоты. Старший из спаниелей, более спокойный, очевидно, в силу возраста, и держится с достоинством, веселится только мальчишка. Я, абсолютно уверенный, что сейчас мы пустим их в поиск и будем охотиться с подхода, мысленно выбираю позицию, чтобы пристроиться за курцхааром. Но, оказывается, одной из составляющих охоты малым количеством участников является тот же загон, или если быть точнее, «котёл». И схема организации охоты была такая же, как и на «Большой» загонной. Только окружали мы силами трёх стрелков небольшие островки леса, крупный или мел-



Сергей ЛОСЕВ

(Продолжение. Начало в «МР» №191)

ЗИЖМОНЯЯ ОХОТА НА ФАЗАНА



ГОТОВИМСЯ К СЕЗОНУ ВЕСЕННЕЙ ОХОТЫ!

SHOP.VOLTECS.RU

ПРЕДЛАГАЕТ:

Сошка-тре́пода BOGGEAR CLD-3

7 985 руб.



Трепод CLD-3 будет незаменимым помощником для охотников, с его помощью можно сделать прицельный выстрел из различных видов оружия, вести наблюдение в бинокль или зорительную трубу, производить видеосъёмку

Ботинки Kenetrek Mtn Extreme 400

23 175 руб.



Бескомпромиссные ботинки для горной охоты и тяжелого трекинга по снегу, льду, открытым скалам.

Разделочный нож Outdoor Edge Swingblade SB-10N

2 980 руб.



Swing Blade - это острие как бритва лезвие, созданное из закаленной стали AUS-8. Нажатием кнопки, разделочное лезвие этого ножа сменится на многофункциональное и удобное лезвие, предназначенное для разделывания крупной дичи. Рукоятка, покрытая Rubberized Kraton®, даже будучи влажной, не будет скользить в Вашей руке. В комплекте с ножом серии Swing Blade прилагается нейлоновый футляр.

Маскировочный костюм 3D-камуфляж Voodoo Tactical

5 920 руб.



Все элементы комплекта – куртка, штаны, капюшон, покрытие для винтовки, выполнены из высокотехнологичной, мелкочешистой синтетической сетки, поверх которой крепко пришиты элементы 3-D камуфляжа.

Механический селезень MOJO Mallard Drake

7 895 руб.



АКЦИЯ
Wing Thang
в подарок

Одна из лучших предлагаемых механических приманок для охоты на пернатую дичь. Чучело создаёт стробоскопический эффект, имитирующий посадку утки на воду, который заметен на большом расстоянии. Манок комплектуется энергоемким аккумулятором позволяющим крыльям вращаться с максимальной частотой длительное время.



VOLTECS

Оптовая торговля: www.voltecs.ru
Интернет магазин: www.shop.voltecs.ru

кий кустарник, а в круг заходили не десять загонщиков, а двое. С помощью троих ушастых помощников выгонялись под выстрел все без исключения фазаны из «котла» и (не удержусь от каламбура) попадали в котёл.

Первым окружаем довольно большой куст. Один из егерей (он же начальник охотхозяйства Дмитрий Юхно) объясняет дотошному журналисту, что в таких колючих кустах фазаны днём прячутся от лисиц. Итак, занимаем номера (три номера полностью перекрывают все зоны стрельбы), собаки по команде влетают в куст, и сразу же передо мной свечой поднимается петух. Отпускаю его как можно дальше, но всё равно дробь выбивает из фазана пух, как из подушки.

Дело в том, что я неправильно подошел к выбору патрона для этой охоты. Поясняю. Фазан (любой) на короткой, средней (а при грамотном выстреле, накрывшем убойные места) и дальней дистанции прекрасно бьётся «семёркой». И чтобы уменьшить количество дырок в тушке от дроби, я взял стендовую «семёрку» с весом заряда 28 г. Но стендовый патрон, изготовленный «Азотом», рассчитан на поражение тарелочки за 35-45 метров и на 20 шагах делает из фазана решето. Кстати, может быть, это одна из причин, по которой в Европе запрещено стрелять (тем же «семаком») по низколетящим фазанам.



Не лучше была и применяемая моими друзьями пятёрка. При попадании эта более крупная дробина вбивала в мясо клок пуха, который, естественно, портил вкусовые качества птицы. А фазан не та дичь, кулинарией которой можно пренебречь.

Можно было, конечно, ввинтить в ствол «цилиндр» или взять «семёрку» дисперсант и добиться более широкой осыпи, но пару раз приходилось стрелять на пределе, и тогда фазаны, скорее всего, ушли бы. В общем, я так ничего и не выбрал, а просто, по возможности, стал пропускать встречных птиц и бить в угон. Это не так красиво и эффектно, но зато съедобно. Ну, да ладно, охотники сами решат, чем стрелять, а мы вернёмся к охоте.

После выстрела из кустарника на дорогу, где я стою, вылетает спаниель и, увидев битого петуха, хватает ➤



его и собирается нести хозяину. В этот момент из кустов раздаётся истеричный лай двух оставшихся собак. Понимая, что там происходит что-то интересное и, главное, без него, спаниель бросает птицу и кидается на помощь друзьям. Однако на полпути он соображает, что так делать нельзя и мечтается на месте, не зная, что предпринять. Я потешаюсь, глядя на бедного мальчишку. Наконец он принимает мужественное решение и, схватив птицу, вместе с ней летит в кусты. Но на этом дело не заканчивается. Сил у парня явно недостаточно, чтобы носиться с крупной птицей по чащобе, и спаниель решает вопрос, как мудрый Соломон. Он закапывает добычу в снег под кустом у опушки и с довольным видом существует, честно выполнивши работу, бежит продолжать загон. Молодец! После загона он петуха отрыл и принёс.

В среднем из каждого загона выгонялись 3-4 фазана, но стреляли, как правило, только два охотника, а третий лишь завидовал, поскольку всё происходило у него на глазах.

Если же из загона уходил подранок с дальним отлётом (а это случилось пару раз), то мы всей командой шли его добирать, и добирали. Вот здесь начиналась охота с подхода. Во-первых, впереди уже работали подружейные собаки, а не апортирующие (подающие), во-вторых, выстрел был угонный, как на классике, а в-третьих, мы во время добора иногда натыкались на здоровых птиц.

Вот здесь проявлялась специфика зимней охоты по выпускному фазану. Если осенью вся надежда только на чутьё собаки, то по снегу охотник часто видит перед собой след бегущей птицы



и в принципе может выпотопить её сам. Что мы иногда и делали. Один раз на подходе к загону пересекли такой след и, дружно кинувшись по нему всей компанией, настигли петуха в одном из колков и взяли из-под стойки курцахаара.

Интересно, что если не знаешь мест дислокации фазана после выпуска, то охотиться на него без помощи местных егерей очень трудно. По крайней мере, у приезжих охотников, даже при наличии хороших собак, это редко получается. Выпускные фазаны просто не заходят в классические для «дикарей» места обитания, если там глубокий снег и нет кормушек.

Правда, в охоте с подхода было одно неудобство. Ходить и бегать приходилось иногда по колено в снегу, но растрясти излишки, накопленные за время новогодних каникул, было даже кстати. В следующий раз придётся брать лыжи.

В общей сложности мы собрали полтора десятка птиц на троих, что по цене примерно соответствует трём поросятам, отстрелянным с вышки, и дружно пришли к выводу, что

день здорового хождения по полям привлекательней бездвижного сидения в засидке. Об интересной стрельбе и говорить нечего, а по кабанам я настрелялся ещё летом. Собаки на подборе отработали блестяще, хотя, я вообще не понимал, как можно по запаху найти фазана в кусте, насквозь провонявшем курятиной.

Поскольку в феврале других охот, кроме как на лисиц, я не вижу, надо будет съездить сюда ещё хотя бы разок. ●





BY APPOINTMENT TO THE ROYAL DANISH COURT



Deerhunter®
OUTDOOR CLOTHING

коллекция
RECON

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



Температурный диапазон
-30°C +15°C

на правах рекламы



ОХОТНИК
ГРУППА КОМПАНИЙ

Магазины в Москве:

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

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

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

ohotnik@ohotnik.com, www.ohotnik.com

Эксклюзивный представитель в России

Кирилл ТЕСЕМНИКОВ



Lebeau-Courally: ДЛЯ ТЕХ, КТО ПОНИМАЕТ

В России эта бельгийская компания, основанная в 1865 г., и её оружие долгое время были хорошо известны по большей части коллекционерам. Ссылки на королей и императоров, не стеснённых в средствах и приобретавших только самое лучшее или самое модное оружие, конечно, придают производителю вес и увеличивают стоимость антикварного оружия. Многие именитые фирмы ушли в прошлое, другие продолжают выпускать оружие, подчёркивая свою приверженность технологиям XIX века. Так вот компания «Лебо-Куралли» (Lebeau-Courally), безусловно, уважающая своё прошлое и верная традициям, в то же время осознаёт, что в XXI веке рекламный антураж из огарков свечей и напильников с заполированными ручками зачастую неуместен и анахроничен. Не так давно она в очередной раз обновила стартовый парк. Однако доля ручного труда в «Лебо-Куралли» по-прежнему высока в соответствии со строгими требованиями, предъявляемыми к оружию высокого разбора.

И всё же стоит упомянуть, что в своё время на ружьях Lebeau-Courally гравировали внушающую уважение надпись: «Лебо-Куралли в Льеже, фабрикант дворов России, Испании и Италии». Помимо этого, судя по имеющейся информации, бельгийская компания изготавливала охотниче оружие для королевских дворов Бельгии, Болгарии и для германского императора Вильгельма II. Монархи и их дворы уже давно стали атавизмом, но на качестве оружия «Лебо-Куралли» это не отразилось.

Винтовка звучит, конечно, более благородно, но, по сложившейся в российском оружеведении традиции, буду употреблять термин «карабин».

Подробно говорить о высоком качестве обработки деталей и сборки карабинов «Лебо-Куралли» неразумно, так как в оружии такого класса это изначально само собой подразумевается. Если сказать одним словом, то сделано – безукоризненно. Тщательно обработаны и заполированы все части, в том числе невидимые глазу без полной разборки оружия.





Заготовки деталей для своих карабинов компания заказывает у известных в узких кругах профильных фирм. Одни из них специализируются на изготовлении ствольных трубок, другие – на производстве заготовок для затворов, третьи не выпускают ничего кроме высококлассных ударно-спусковых механизмов.

Специалисты компании сами разворачивают патронники, из заготовок создают ствольную коробку и детали затворной группы. Потом собирают и отлаживают новый карабин. То есть все самые трудоёмкие и ответственные операции делают мастера «Лебо-Куралли».

Ложи для ружей и карабинов вырезают вручную из комлевой части элитной ореховой древесины. Для штучного оружия другого способа ещё не придумано. Чаще всего, насколько я понял, заказывают классическую пистолетную ложу с развитой щекой.

На сайте компании магазинные карабины с продольно-скользящим затвором объединены в серию с благородным названием Le Marquis. Неброская, мелкая и очень тщательная гравировка по металлу наверняка оставит равнодушными тех, кто в восторге от обилия золота и крупных барельефов на оружии. Карабины «Лебо-Куралли» – это порода, разительно отличающаяся от пестроты «цыганских баронов», и это прежде всего оружие. Те, кто в нём разбираются, по достоинству оценят благородный «экстерьер» «Лебо-Куралли», и такая оценка по другой шкале ценностей дороже золотых слонов и носорогов на ствольной коробке.



В карабинах «Лебо-Куралли» использован модифицированный маузеровский затвор. Не сильно ошибусь, если скажу, что система Маузера присутствует в подавляющем большинстве современных магазинных охотничьих карабинов. Она давно уже зарекомендовала себя как надёжная, технологичная и удобная для стрелков. Но, естественно, каждый производитель вносит в классическую схему свои изменения. У затворов системы Маузера есть ещё одно немаловажное достоинство – они очень прочные и без проблем выдерживают огромное давление «слоноубийческих» патронов. «Лебо» может изготовить карабин фактически под любой патрон, однако отдаёт предпочтение так называемой длинной затворной группе и мощным патронам. Таким, например, как .375 H&H Mag., .400 H&H Mag. или .416 Rigby. То есть подразумевается охота в Африке на крупных и опасных животных.

»





Патрон .375 H&H Mag. хорошо себя зарекомендовал не только в разнообразных сафари, его успешно применяют практически на всех охотах на крупных и опасных животных. Если же говорить о .400 H&H Mag, то это его дальнейшее развитие: калибр и масса пули увеличились, как и её скорость; траектория стала более настильной и, соответственно, можно результативно стрелять и добывать зверя на больших дистанциях.

Безопасность оружия обеспечивает трёхпозиционный предохранитель, расположенный на затворе. В крайнем заднем положении он блокирует затвор и спусковой крючок; в среднем – только спусковой крючок, но затвор можно открыть; в крайнем переднем – предохранитель выключен. При этом флагжок предохранителя подвижен только при взведённом затворе.

У карабинов «Лебо-Куралли» есть уникальная особенность. Бельгийские оружейники очень остроумно решили одну старую «проблему» магазинных винтовок. Места в цевье для патронов крупного калибра не так уж и много. Поэтому вместительные магазины выступают, и порой значительно, за габариты ложи. Кого-то это не волнует, кто-то, напротив, хочет, чтобы оружие было эстетически безукоризненно. В общем, бельгийские мастера предложили вариант, когда владелец сам выбирает вместимость магази-

на и внешний вид карабина. Постоянный магазин со съёмной крышкой, не выступающей за габариты цевья, вмещает три патрона .375 H&H, расположенных в шахматном порядке. Снаряжается он классически – через окно в ствольной коробке. Если же владелец оружия хочет быстро съёмный вместительный магазин, то нужно отжать магазинную защёлку внутри спусковой скобы, извлечь крышку с пружиной подавателя, поставить рамку-переходник и вставить снаряжённый однорядный коробчатый магазин из лёгкого алюминиевого сплава. Занимает вся эта процедура не больше 5-7 секунд, если не торопиться. Фиксируется съёмный магазин двумя, расположенными по бокам его корпуса, подпружиненными кнопками-защёлками.

Теоретически вместимость съёмного магазина может быть любой в разумных пределах. Наибольшим спросом пользуются магазины на 5 патронов. В то же время каждый владелец имеет возможность самостоятельно подобрать магазин нужной вместимости в зависимости от своих потребностей и с учётом законодательства страны, в которой предстоит охотиться.





PULSAR

www.pulsar-nv.com



Может быть, и не нужно было пускаться на такие ухищрения, но в оружии высокого разбора любая мелочь имеет большое значение. С инженерной точки зрения, на мой взгляд, это очень интересное и изящное решение, придающее карабинам «Лебо-Куралли» ещё одну уникальную черту – наличие постоянного/отъемного магазина.

В России оружие «Лебо-Куралли» представляет группа компаний «Охотник». С учётом пожеланий российских охотников, заказывают карабины преимущественно под классический «африканский» патрон .375 H&H Mag. В комплект входит оптический прицел переменной кратности, например, Swarovski Z6i 1,7-10x42. Впрочем, варианты оптики можно обсудить отдельно. На карабинах есть и механические прицельные приспособления, состоящие из перекидного целика и откидной мушки с ярким белым шариком на пеньке. К слову, переходную рамку также можно заказать отдельно, вначале ограничившись классическим вариантом оружия.

Подводя итог, скажу, что карабины «Лебо-Куралли» – это совершенное и стильное оружие, от дульного среза до затылка приклада. У них прекрасный баланс (хотя данный показатель довольно субъективный) и безупречная работа механизмов. Как и любое оружие высокого разбора, стоят они, конечно, дороже, чем качественное крупносерийное оружие, но и труда в них вложено намного больше, и именно поэтому они гордо несут клеймо Manufacture D'Armes De Luxe.



QUANTUM HSQ19 / LSQ19 ТЕПЛОВИЗОРЫ

- Частота смены кадров 30 & 9 Гц
- Широкий температурный диапазон эксплуатации (-20...+50°C)
- Короткое время запуска
- Возможность подключения внешних источников питания
- Видеовыход
- Легкий и компактный



EXPERT LRF 8x40 БИНОКЛЬ С ЛАЗЕРНЫМ ДАЛЬНОМЕРОМ

- Высокое светопропускание системы
- Реалистичная цветопередача
- Температурный диапазон эксплуатации -30...+45°C
- Широкий диапазон регулировки яркости графических символов
- Отличное восприятие графических символов в любых условиях освещенности
- Низкое энергопотребление
- Ударопрочный композитный корпус



PHANTOM BW НОЧНЫЕ ПРИЦЕЛЫ GEN II+

- Высококонтрастное черно-белое изображение
- Прочный углепластиковый корпус
- Ударная стойкость на крупных калибрах
- Пользовательский выбор конфигурации прицельной метки. Метка Mil-Dot
- Азотонаполненный оптический тракт
- Дистанционный пульт с разъемом повышенной надежности

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ДИСТРИБЮТОРЫ В СТРАНАХ СНГ

РОССИЯ

Москва: ЗАО «Фирма «Гимэкс» [499] 268-04-14

000 «Навигатор Оптика» [495] 921-40-25

000 «Оптик Плюс» [499] 187-68-88

000 «Оптикон» [499] 268-06-02

000 «Центр электронной коммерции» [495] 649-60-39

ЗАО «Шелди» [495] 311-63-29

Санкт-Петербург: ЗАО «Барс» [812] 323-31-71

000 «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

«ДОПУЩАЮ СУОУРНЬ...»

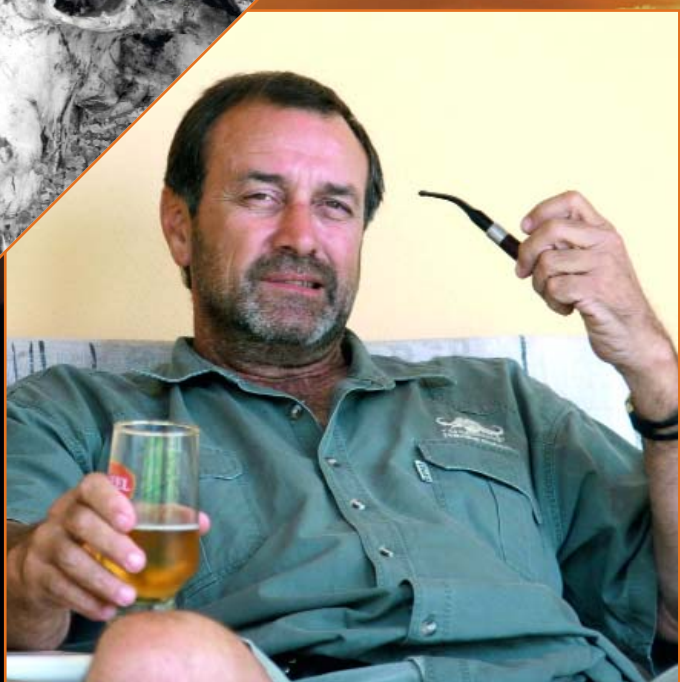
Вдруг де Сильва остановился. Ткнув пальцем в сторону невысокого кустарника, он, чтобы привлечь внимание, оглянулся на Дэвида и два раза негромко хлопнул в ладоши. Всё, мол, готов! Чернокожий следопыт всем своим довольным видом показывал, что наконец-то они нашли подранка. Но в то же мгновенье из высокой травы, шагах в двадцати от тропы, вылетел огромный чёрный самец буйвола и, наклонив тяжёлую, с острыми пиками рогов голову, ринулся прямо на них. Безоружный де Сильва мгновенно куда-то испарился... Дэвид остался один на один с этой грудой мышц, костей и ярости, несущейся со скоростью локомотива прямо на него. Бежать было поздно, да и куда? Время, словно остановилось. Всё вокруг как будто повисло в этом раскалённом от полуденной жары воздухе. Дэвид вскинул карабин и, целясь прямо в лоб быку, выстрелил. Бежит?! Сухая земля гулко содрогалась под копытами буйвола и отдавалась во всём теле охотника, будто удары очень большого сердца: Ту-дун, ту-дун, ту-дун..! Пере-дёрнув затвор, Дэвид выстрелил ещё раз... Никакого эффекта! Ту-дун, ту-дун..! И это .416 Rigby?! Почему? Вся жизнь в одно мгновение пронеслась перед его глазами. Где-то внутри он уже ясно представил себе, как бык подденет его на эти, очень странно загнутые, острые, узконаправленные рога. Неужели всё... Конец! Тело налилось будто свинцом, но страха не было... Ту-дун, ту-дун..! В стволе карабина последний патрон, а до буйвола не больше трёх метров.... Ещё один прыжок и...!

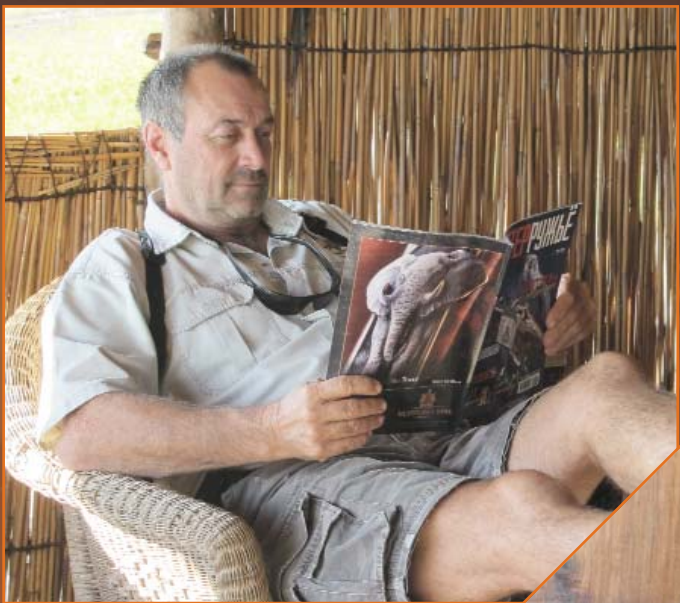
Буйвол не кролик...

Как говорится, век живи – век учись! Вот и я, каждый раз возвращаясь из Африки, привожу с собой не только массу впечатлений и позитивной энергетики, а прежде всего бесценный опыт в копилку охотника за одним из самых прекрасных и умнейших животных – капским буй-

волом. Всё, о чём я хочу рассказать, это не охотничьи байки за столом или у костра, а собственные наблюдения и реальные случаи, собранные мной более чем за 12 лет охоты в Африке. Можно прочитать много книг об охоте на буйвола, посмотреть массу интересных телевизионных передач с известными охотниками за большой пятёркой, очень авторитетно рассуждающими о своих приключениях в Африке, но всё равно это не даст вам реального представления об этом удивительном животном. Лучше всего увидеть это самому, окунуться с головой в увлекательный мир африканских охот, испытать, если хотите, всю их прелест на своей собственной шкуре. И всё же, прекрасно понимая, что очень сложно передать читателю, а тем более охотнику, всю сложность и опасность охоты на буйвола в реальных, не парковых условиях, я постараюсь вам в этом помочь.

Думаю, будет не лишним рассказать о некоторых нюансах этого увлекательного процесса как бы изнутри, на конкретных примерах, и донести до вас элементарные пра-





вила безопасности на таких охотах, пренебрежение которыми порой приводит к очень печальным последствиям.

Африканский, или чёрный, буйвол (лат. *Syncerus caffer*) – один из самых опасных обитателей Африканского континента. От этих, на первый взгляд, безобидных животных в Африке гибнет больше людей, чем от всех крупных кошек вместе взятых. В списке самых опасных животных Африки буйвол уступает лишь нильскому крокодилу и гиппопотаму, жертвами которых ежегодно становятся сотни людей. Хотя, по количеству убитых и искалеченных охотников, африканский буйвол однозначно занимает лидирующее место. Причина тому – неуживчивый злобный характер и непредсказуемость. Буйвол – один из самых желанных трофеев для многих охотников. Вес взрослых самцов, достигает 1 200 килограммов, а расстояние между кончиками рогов зачастую более метра. Прямо скажу – далеко не кролик!

Охота же на буйволова сложна и опасна. Мало того, что животное обладает вспыльчивым характером, оно хитро и очень умно. Буйвол может обмануть даже опытного охот-

ника-профессионала. Почувствав опасность, он может так запутать следы, чтобы потом, обойдя по дуге, затаиться в кустарнике рядом с тропой, а затем напасть на преследователей из своей засады при первом удобном случае. Как это ни печально, но по статистике, когда охотник и буйвол меняются ролями, так чаще всего и происходит. Самое интересное, что можно пройти буквально в паре метров от затаившегося буйвала и не увидеть его, настолько искусно он маскируется, замерев среди густых, колючих ветвей непролазного кустарника.

Шкура буйвала не такая толстая, как у слона, но он очень крепок на рану, поэтому при охоте на него лучше использовать оружие крупного калибра с весом пули 23-32 грамма, обладающего хорошей останавливающей силой. Животное не имеет привычки долго рассматривать своего противника и смело идет в атаку без промедления, потому на выстрел зачастую имеются считанные секунды. Остановить нападающего буйвала может только очень точный выстрел в лоб, который прикрывают, как щит, массивные сросшиеся рога, а учитывая, что нападает животное довольно стремительно, при этом низко опустив голову, сделать это даже искусному стрелку бывает проблематично. В таких случаях, как показывает практика, у буйвала гораздо больше шансов убить охотника, чем наоборот. Если же буйвол ранен, то ситуация сильно осложняется.

Лучший способ уберечься от нападок африканского буйвала – без лишней надобности не попадаться на его пути. Даже находясь в машине, человек остается в большой опасности – взрослые быки без особого труда переворачивают своими массивными рогами фургоны, грузовики и джипы. Убежать от буйвала практически нереально, буйвол способен разогнаться до скорости 65 километров в час, а если промахнулся, то почти всегда возвращается. Ну, этот совет, скорее, для ботаников и охотников-теоретиков. Можно смеяться, но последних и правда развелось довольно много. Естественно, к реальным охотникам это не относится – они сами настойчиво ищут встречи с этим великолепным животным.

»



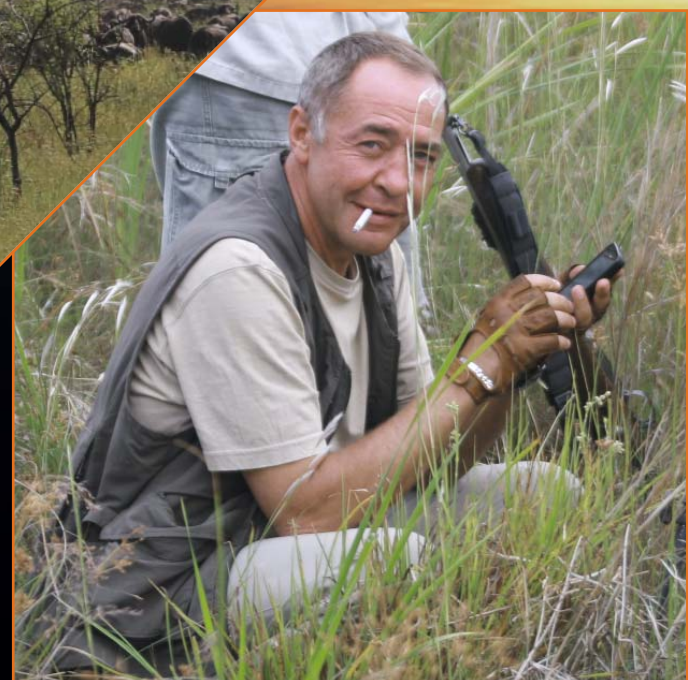


Удача сопутствует смелым!

Что самое главное в охоте на опасных африканских животных? Этот вопрос часто задают начинающие охотники, и сами же пытаются на него ответить. Чего только я ни слышал за эти годы. Для одних – это мощное оружие с боеприпасами, обладающими хорошей останавливающей силой, которое спасёт в любой ситуации. Другие искренне верят, что все несчастные случаи могут произойти с кем угодно, но не с ними, а все кровавые истории не более чем реклама и замануха для ищущих приключений мужиков, чтобы поднять и без того высокие цены на африканские охоты. Ну а третья настолько уверовали, будто за деньги можно купить всё, что вообще не заморачиваются по поводу каких-либо правил и мер безопасности. Мол, я заплатил большие деньги, в том числе и за страховку, поэтому ничего такого произойти не может. По крайней мере, со мной... Ну, а в крайнем случае есть Пи-Эйч, который всегда подстрахует! Воистину – блажен, кто верует! Что ж, каждый из них в какой-то степени по-своему прав, даже тот, кто на все 100% уверен, что с ним ничего произойти не может. Но жизнь, как ни странно, доказывает обратное.

Можно большую часть жизни охотиться на буйволов, ходить рядом со смертью и не замечать её. И всё всегда будет нормально. Тем более, что уверенность окрыляет, придаёт вам силы, самооценка возрастает, но в какой-то момент вы расслабляйтесь... Конечно, не до конца, ведь вы профессионал с огромным опытом, а так немного, где-то в глубине вы дали себе небольшую слабину, и что же? А буйвол, он будто чувствует, будто ждёт этого момента, чтобы напасть и нанести свой смертельный удар... Вы скажете бред, мистика! Ничего подобного! Я знаю некоторых профессиональных охотников, которые оказывались в крити-

ческих ситуациях по несколько раз за один охотничий сезон, хотя до этого на протяжении 30-40 лет ни одного подобного случая не было. Складывалось такое впечатление, что буйвол с невиданным упорством пытается убить охотника. Что это? Месть за своих сородичей, или животное чувствует, что охотник устал и не в состоянии быть в постоянном напряжении? А буйволу только этого и надо, чтобы охотник хоть на какое-то время потерял бдительность. И только благодаря спокойствию и выдержке, некоторые из них смогли выйти из этих критических ситуаций целыми и невредимыми. Ну, а кому-то повезло меньше. Отсюда первое и главное правило охоты на буйвала: не расслабляться! Никогда! Даже если вы просто следите через буш





в местах обитания этих животных. Буйвол всё запоминает и ничего не прощает!

Теперь, что касается оружия, пусть даже очень хорошего и очень мощного. Как показывает практика, наличие 375-го, 470-го или 500-го калибра вовсе не гарантирует вам того, что вы добудете желаемый трофей, а не наоборот, например, буйвол пополнит свою коллекцию из охотников-неудачников.

Простой случай. Несколько лет назад один клиент, опытный охотник, смертельно ранил крупного самца буйвола, который после выстрела скрылся в зарослях. Вместо того чтобы выждать, дать животному отстояться, он настоял на немедленном преследовании, ссылаясь на то, что он, мол, платит и поэтому требует, чтобы все шли с ним, хотя всё происходило в густом буше, где видимость сильно ограничена. Начали преследование по кровавому следу, продираясь через кустарник. Прошли метров 40 не больше. В одном месте преследователи остановились на небольшом пятаке: вокруг стеной подступал густой колючий кустарник. Пи-Эйч, сопровождавший охотника, пред-

ложил вернуться и обойти густые заросли. Все, включая клиента, который уже немного поостыл к тому времени, согласились. Но в тот момент, когда они развернулись, чтобы вернуться обратно на тропу, буйвол напал на них. В одно мгновение он убил именно стрелка, а сам тут же рухнул замертво. Очень жаль охотника, он даже не успел поднять своё мощное и надёжное оружие. Никто не понял, что произошло, настолько стремительной была атака раненого животного. Кого винить в этом случае? Конечно, профессионального охотника, за то, что пошёл на поводу у богатого клиента, боясь потерять деньги, и в результате погиб человек, а он сам лишился лицензии.

На серьёзных охотах не может быть двоевластия. И клиент, и следопыт, и даже представитель охраны животного мира, который обычно следует неотступно за группой, могут иметь своё мнение. Но не более, потому что решение принимает всё равно только Пи-Эйч, его слово – закон. И что бы ни случилось – вся ответственность лежит только на нём.

Вот и получается, что не оружие является главным в охоте на опасных животных, а дисциплина. И прежде всего – самодисциплина! Это и умение оценивать, порой мгновенно, опасную ситуацию, спокойно, без суеты принимать единственно правильное решение, потому что паника, как показывает практика, всегда губительно оказывается на сохранности и целостности группы, участвующей в такой охоте. И ещё один важный момент – нужно быть предельно внимательным и находиться в постоянном контакте с Пи-Эйчем или с тем, кто возглавляет данную охоту, поскольку от него зависит очень многое, а порой и ваша собственная жизнь. Приведу один пример из собственной практики.

«Не стреляй! Не двигайся..!»

Так уж получилось, что весь прошлый год я охотился в Caprivi один. Вернее сказать, с Дэвидом – моим давним другом, который по совместительству ещё и Пи-Эйч, и аутфитер. Я уже не раз рассказывал, что мы с ним порой ➤





понимаем друг друга без слов. Одного жеста или взгляда бывает достаточно, чтобы понять очень многое. Но в тот раз всё было по-другому. Вот уже несколько часов мы скрдывали довольно крупного самца буйвола. Солнце подбиралось к зениту, поэтому было довольно жарко. Мы переползали от одного куста к другому, вжимались всем телом в пыльную, выжженную солнцем траву, в душе проклиная и жару, и пот, застилающий глаза, и пыль, набивающуюся в нос, но неуклонно приближались к заветной цели – красавцу-буйволу. Наконец подобрались довольно близко, затаившись на небольшом возвышении за поваленным сухим деревом. Но произвести прицельный точный выстрел было проблематично. Во-первых, буйвол был за кустами, а второе, у меня был простой двуствольный штуцер фирмы Неум под патрон .450/400 N.E., да ещё и без оптики, а стрелять было нужно только наверняка. Оружие очень надёжное, на его счету к тому моменту было уже около десятка добытых буйволов и слонов, но всё же что-то подсказывало мне, что торопиться не стоит. Мы ждали, а наш буйвол, не торопясь, двигался влево, немного смещаясь в нашу сторону, как бы огибая холм. Метрах в двадцати правее холма, между кустами был небольшой проход, и если животное продолжит движение, то неизменно окажется в этом прогалке. Дэвид, мгновенно оценив ситуацию и понимая, что другого такого шанса может не быть, очень выразительно, с помощью жестов, объяснил, что мне делать дальше. И я попластунски, стараясь не шуметь и не поднимая пыли, заскользил вниз в сторону прохода в кустарнике. Буйвол оказался в прогале кустов практически одновременно со мной. Только он шёл, а я полз. В одно мгновение я оказался на ногах и, целясь быку в лопатку, выстрелил. Тот упал, но в ту же секунду вскочил и скрылся в кустах. И не успел

я опомниться, как увидел буйвола снова, но уже прямо перед собой, метрах в пятнадцати. Он стоял, устремившись всем своим существом ко мне, к своему обидчику, пытаясь рассмотреть. Как он так быстро крутанулся в кустах, у меня не укладывалось в голове. Я прекрасно понимал, что это мгновение, и он бросится, а у меня только один патрон во втором стволе, и что если не свалю быка одним выстрелом, то перезарядить уже вряд ли успею. Всё длилось какие-то секунды, а казалось, что время замерло. И, что интересно, ни страха или какой-то тревоги не было и в помине. Я стоял, не шевелясь, и сам себя уговаривал: подпусти поближе, только не спеши, только в лоб, только наверняка!





На охоте, как в бою!

За десятки лет существования ходовых охот на опасных африканских животных в сознании белого человека сложилась масса стереотипов поведения в той или иной ситуации. Некоторые правила пришли из Европы и Азии, где у белых людей накоплен богатый опыт охоты на таких опасных животных, как слон, тигр и леопард. Что-то перекочевало из охот африканских туземцев, а кое-что пришло с годами из собственного опыта. На конец XIX – начало XX века с приходом казнозарядного оружия и появлением бездымного пороха приходится расцвет больших африканских охот, так называемых сафари. В наши дни, как это ни странно звучит, любую африканскую охоту почему-то именно так и называют, хотя, каждая охота – дело сугубо индивидуальное, и сваливать их в одну кучу, на мой взгляд, изначально неверно. Но в целом, даже если брать каждую охоту в отдельности, очень мало что изменилось в правилах их проведения. При повсеместной возросшей плотности поголовья резко сократился ареал обитания самих животных, а некоторые из видов находятся на грани исчезновения и в настоящий момент в дикой природе практически не встречаются. Как пример можно привести чёрного носорога, практически истреблённого браконьерами на потребу состоятельных импотентам, горячо убеждённым, что рог животного, поднимет их мужское достоинство. Возможно, и помогает, правда, если только привязать... Но животные тоже учатся и довольно быстро. В связи с этим уцелевшие виды сильно поумнели, поэтому охота на них приобрела новые нюансы, требующие от её участников повышенной осторожности и концентрации внимания. И хотя буйволам исчезновение в обозримом будущем не грозит, расслабляться во время охоты на него я бы вам не советовал.

Вечером, сидя у костра, мы, как и положено, пропивали день минувший, закусывая горячим, отварным языком. Я не удержался и спросил Дэвида, а почему он именно так поступил – закричал, отвлёк буйвола? И он, глядя мне в глаза, искренне ответил: «Да не знаю я...! В тот момент я даже не думал. Всё произошло как-то само собой!» В этом случае, видимо, включилось подсознание, и мозг выдал единственное правильное решение. Мы оба рассмеялись!*



Осознание происходящего пришло гораздо позже. Сегодня, по прошествии времени, я очень хорошо представляю себе со стороны эту немую сцену – словно окаменевший охотник с двустволкой у плеча и стоящий напротив него буйвол, пытающийся разглядеть его. Кто, кого! И в этот момент Дэвид, который наверняка всё видел через кусты, но стрелять не мог, закричал во все горло: «Не стреляй, не двигайся...!» Сам того не понимая, он меня практически спас, ну, или очень грамотно подстраховал – отвлёк буйвола, переключив всё его внимание на себя. Бык мгновенно всем корпусом развернулся на крик... Я тут же выстрелил. В основание шеи!

Вечером, сидя у костра, мы, как и положено, пропивали день минувший, закусывая горячим, отварным языком. Я не удержался и спросил Дэвида, а почему он именно так поступил – закричал, отвлёк буйвола? И он, глядя мне в глаза, искренне ответил: «Да не знаю я...! В тот момент я даже не думал. Всё произошло как-то само собой!» В этом случае, видимо, включилось подсознание, и мозг выдал единственное правильное решение. Мы оба рассмеялись!*

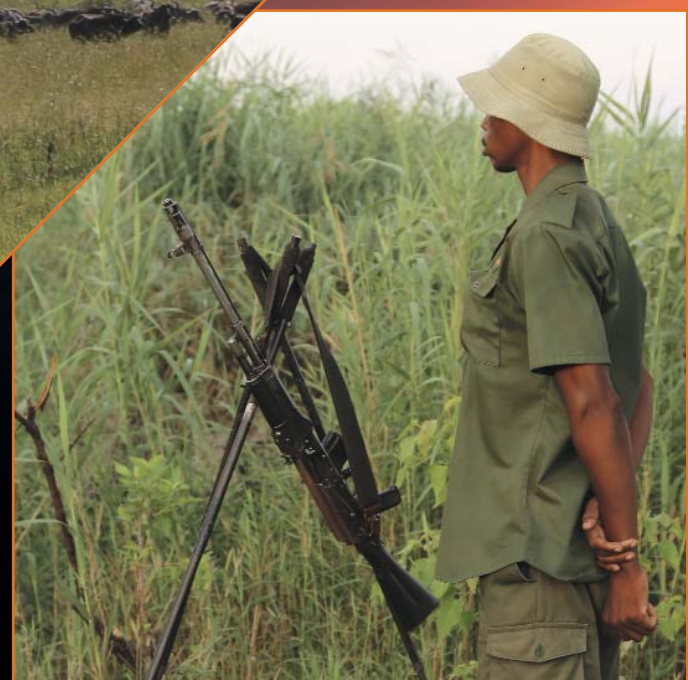


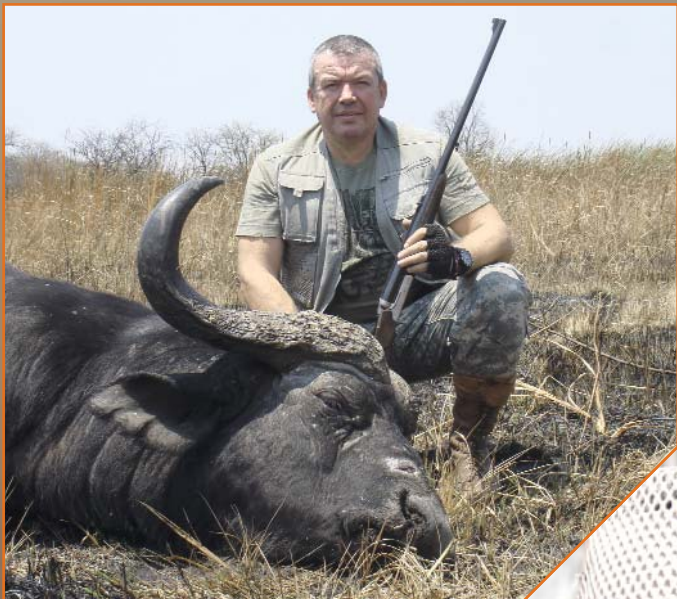


мательно по сторонам. Так, на всякий случай, а случаи, как известно, бывают разные. Впереди шествует наш следопыт – де Силва, за ним Дэвид, следующим идёт наш друг Михаил, а после него я. На меня возложена негласная обязанность – страховать Михаила, как менее подготовленного члена нашей команды, поскольку это его первая охота на буйвола. А замыкает нашу группу вооружённый автоматом Калашникова представитель охраны парка Коста, который, кроме функций контроля за соблюдением правил отстрела животных, выполняет на таких охотах и массу других задач. В нашей команде он и следопыт, и механик, и лесоруб, и грузчик, да и вообще, глаза и уши местных жителей на серьёзных охотах никогда не бывают лишними. Очень часто мы получаем информацию о перемещениях животных от местных рыбаков и пастухов, которые не прочь заработать лишнюю пару долларов или получить кусок мяса в случае удачной охоты.

Итак, мы двигаемся гуськом, не спеша, стараясь держаться против ветра, направление которого проверяет время от времени с помощью подброшенной пыли наш следопыт. Солнце приближается к полудню. В это время все животные стараются укрыться в тени, чтобы переждать жару и отдохнуть после утренней трапезы. Сиеста! Всё, как у людей. Следы тем временем выводят нас на открытую, выжженную недавним пожаром поляну, пересекают её и скрываются где-то на той стороне в густом кустарнике. Дальше идти, да ещё по открытой местности, нецелесообразно. Буйвол, скорее всего, в кустах на той стороне поляны, до которых метров шестьдесят не больше. Все присели на корточки, а Дэвид стал в бинокль рассматривать кусты напротив нас, пытаясь понять, там буйвол или нет. Подошли ещё метров на десять, но уже только втроём. Де Силва и Коста по коман-

де Дэвида остались на краю поляны. Мы опять присели, чтобы, если буйвол в кустах, не спугнуть его раньше времени. Вдруг, оторвавшись от бинокля, Дэвид обернулся и, выразительно посмотрев на нас, пальцем ткнул в сторону кустов, жестом показывая, что буйвол лёг отдыхать. Здесь начинается самое главное и интересное: при охоте на буйволов с подхода группа, разворачивается в цепь, охватывая намеченную цель по всему фронту. Дэвид, так же на полусогнутых ногах, стал смещаться влево, за ним наш юный охотник, а я остался практически на месте, приготовившись к заключительному акту. Подняв свой проверенный штуцер ближе к плечу и сняв его с предохранителя, я, уже не поворачивая головы, а только ощущая Дэвида и





Михаила, боковым зорнем начал потихоньку двигаться вперёд. Не успели мы сделать и двух шагов, как из кустов, что напротив нас, выскоцил буйвол и бросился прочь в сторону речной протоки, заросшей высоким тростником. Я ждал выстрела, но его не было... И непонятно было, почему Михаил не стреляет? Опустив своё оружие, я бросил взгляд в сторону Дэвида и Михаила и всё понял... Михаил не мог стрелять, поскольку находился на одной линии с Дэвидом. Сместаясь влево, наш молодой охотник не развернулся в цепь, а так и шёл, как его поставили изначально – строго за Дэвидом. Это и есть обратная сторона дисциплины! Но вина за это лежит только на нас – нужно было всё объяснить и растолковать Михаилу ещё до начала охоты. На всю эту паузу ушло не более полутора секунд, поскольку из кустарника вылетел огромный чёрный самец буйвола и устремился вслед за первым. Дэвид закричал: shoot, shoot! (стреляй, стреляй!) Я понял, что данное обращение относится уже ко мне. Дальше всё как на тренировке при стрельбе по тарелочкам: до буйвала было уже метров 75, может, чуть больше – я

вскинул штуцер и мягко на проходе нажал на спуск... Чисто полуугонная мишень – главное не думать как стрелять! Буйвол рухнул, как подкошенный и, пропахав около пяти метров по сухому прибрежному торфу, замер...! Как потом оказалось, пуля, пробив шею, вошла в затылок и там застряла. Но, что особенно интересно, это был мой первый буйвол, которого я взял на бегу и с одного выстрела. И на это я получил не просто разрешение, а прямое указание Дэвида! Вообще, насколько мне известно из практики обычно Пи-Эйчи не разрешают своим клиентам стрелять по бегущим животным, особенно по буйволам. Да это и понятно, вы только представьте, сколько проблем возникает у профессионального охотника с добором подранка в буше или в тростнике на островах, например, в дельте Окованго. По закону, если клиент ранил животное, Пи-Эйч обязан пойти по кровавому следу и добрать подранка! Ну, а в таких случаях нетрудно догадаться, что в зависимости от серьёзности ранения, охотник и жертва довольно часто меняются ролями.

Всё имеет свою цену, но не всё можно купить!

Это произошло на следующий год осенью за неделю до моего возвращения в Caprivi.** Дэвиду позвонил один из аутфитеров из Йоханнесбурга и предложил выгодный контракт на организацию охоты на трофейного буйвала для очень богатого клиента из России. Поскольку и время, и свободная лицензия были, да и деньги на тот момент оказались очень кстати, Дэвид согласился. Охотник из России прилетел из Южной Африки на собственном вертолёте, для чего на нашем заросшем, затерянном в дельте реки Квандо острове была заблаговременно расчищена взлётно-посадочная площадка. Поскольку, российский охотник был человек опытный, имеющий богатый послужной список на африканских охотах и очень хороший стрелок, ничто не предвещало даже незначительных проблем в завтрашней охоте.

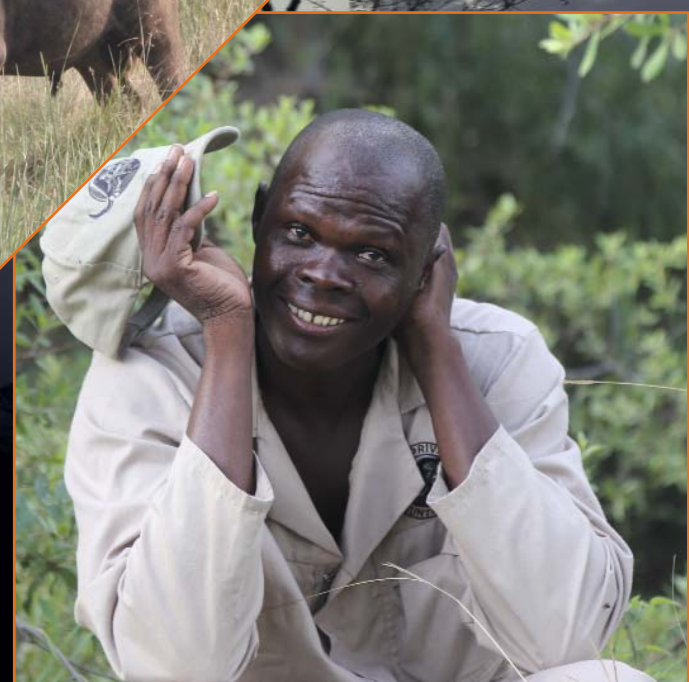
Утром на вертолёте совершили облёт прилегающей к острову территории и довольно быстро обнаружили »





большое стадо буйволов. Что ни говори, а прогресс – «страшная» сила! И куда бедной животине податься, обложили со всех сторон... Не хватает ещё танков и гранатомётов, а так уже всё есть! Но для сокращения времени поиска животных вертолёт или лёгкий самолёт – вещь просто незаменимая. Ну, а я всё-таки человек, наверное, консервативный. И поэтому люблю охоту традиционную, с подхода – когда и охотник, и зверь находятся примерно в равных условиях. Хотя комфорт и для меня в некоторых случаях бывает совсем не лишним. Но вернёмся к главной цели нашего повествования, опустив долгий рассказ о выслеживании и скрадывании трофейного самца буйвола. Всё шло нормально, подкрались на расстояние, позволяющее произвести прицельный выстрел, чём российский охотник не преминул воспользоваться. Буйвол упал! Но, к сожалению, после выстрела самец буйвола вскочил и вместе со стадом скрылся в кустарнике. По цвету и обилию крови на следе определили, что буйвол серьёзно ранен и далеко не уйдёт. Выждав какое-то время, стали осторожно скрадывать. Всё как положено – впереди следопыт, за ним Дэвид, за Дэвидом клиент. Все остальные сопровождающие российского охотника гости немного сзади, под присмотром вооружённого автоматом Калашникова представителя охраны парка. Кровавый след привёл к густому кустарнику. Раненый самец находился вместе со стадом, но им удалось его вычислить и подобраться на расстояние выстрела. Позиция была не очень удобная, но делать нечего, нужно стрелять, другой возможности добрать животное может не быть. Выстрел! И стадо, и буйвол подранок, поднимая тучи пыли, сорвались с места и умчались в сторону парка, до границы с которым по прямой было не более километра.

Дэвид предложил срезать угол и постараться перехватить стадо ещё до протоки, за которой был уже парк. Если подранок уйдёт вместе со всеми животными за реку, считай, всё пропало. Добор подранков на территории парка всегда сопряжён с массой проблем, в том числе и формальными. Вышли к воде, к тому месту, где стадо перешло в парк. Де Силва долго ходил по берегу, рассматривая следы буйволов на прибрежной грязи и в конце концов твёрдо заявил, что раненый самец на ту сторону вместе со стадом не переходил. Это хорошо: значит, подранок остался где-то позади. Видимо, второй выстрел тоже был по месту. Здесь, на мой взгляд, начинаются необъяснимые вещи. Следопыт и Ни-Эйч начинают возвращаться обратно по





следу стада, а клиент с сопровождающими его лицами остаются на берегу протоки, поглощённые занимательной беседой.

Почему Дэвид пошёл один, не взяв с собой для подстраховки российского охотника, не знаю! Да и он сам не смог ответить мне на этот вопрос. Может, решил, что раз буйвол остался на тропе, значит, остаётся только найти добытое животное. А может, излишняя самоуверенность притупила бдительность и дала слабину общему эмоциональному напряжению – сказать сейчас очень сложно...

Так или иначе, но не пройдя и ста метров от берега, Дэвид и де Силва подверглись внезапному нападению смертельно раненого буйвола! Первые два выстрела по нападающему самцу остановить его не смогли, и только последний, остававшийся в карабине патрон, свалил буйвола, который рухнул к самым ногам Дэвида, подняв облако пыли и забрызгав одежду и ботинки хлынувшей из раны кровью.

Вот такую историю поведал мне мой друг, сидя за столом и потягивая виски, тупо уставившись в одну точку. Прошла всего неделя с того времени, как всё произошло, а

поскольку это первый подобный случай, то требовать от него скорейшего возвращения в сегодняшний день было нереально. Даже сегодня, спустя время, практически на каждой охоте на буйвола я замечаю в глазах Дэвида какой-то тревожный огонек, который он старательно прячет от меня и старается в себе подавить. Особенно это заметно, когда предстоит очередное тропление самца-одиночки в густом буше. А наш следопыт де Силва в последнее время просто отказывается идти в кустарник за буйволом, находя для этого массу причин, начиная с попутного ветра и заканчивая внезапно посетившей его диареей. И только вид очередного поверженного мною буйвола возвращает Дэвида в нормальное состояние, а тревога на лице сменяется широкой ульбкой неподдельного облегчения. Видимо, такие потрясения бесследно не проходят.

Через несколько дней на складе трофеев я нашёл, естественно втайне от Дэвида, уже обработанный череп того самого буйвола и сфотографировал его. Пуля, которая остановила его смертельный бег, вошла буйволу под глаз слева, а вышла справа из затылка. А произошло это, видимо, в момент замаха, когда смертельно раненный самец собирался нанести свой последний удар. Кстати, кто не знает, на всех трофеях обычно прикрепляется бирка с фамилией и именем клиента...

**Только за первое полугодие 2012 года в Танзании и Зимбабве во время охоты на буйвола погибли два хороших знакомых Дэвида. Оба были профессиональными охотниками.*

***Изложенное в этой главе является результатом моего собственного расследования. По профессиональным и этическим законам профессиональный охотник не имеет права разглашать какую-либо информацию о своих клиентах, независимо от того, какой характер она носит. Поэтому повествование носит чисто информативный, безадресный характер. Это своего рода предостережение – ещё один случай не слишком серёзного отношения к добору подранка буйвола, едва не приведший к трагическим последствиям.*



Константин
РАЧИНСКИЙ

«КНИГА ЖИЗНИ» НИКОЛАЯ ПОКРОВСКОГО

К 100-летию со дня рождения Николая Дмитриевича Покровского

В справочнике «Люди, годы, факты» (редактор-составитель Гуменюк Г.Е.) есть лаконичный абзац: «Покровский Николай Дмитриевич родился 5 февраля 1913 г. Один из ветеранов стендовой стрельбы (траншейный стенд), мастер спорта СССР, заслуженный тренер СССР. Двукратный чемпион СССР (1939, 1947 гг.). Многократный победитель и призёр всесоюзных соревнований в отдельных упражнениях в личном и командном зачётах. С 1960 по 1976 на тренерской работе. В 1966-1976 член комитета УИТ. Награждён орденами «Знак Почёта», «Красной звезды», золотой и серебряной медалями УИТ».

Я имел счастье быть учеником и соратником Николая Дмитриевича в течение трёх олимпийских циклов с 1964 по 1975 года. Покровский был



Н.Д. Покровский

неординарным человеком, в котором чувствовалась какая-то особая внутренняя сила, он мог одной фразой, взглядом, жестом управлять ситуацией, мог поднять, озадачить осадить,

повергнуть в смятение любого стрелка, тренера. Отдельные его фразы могли играть существенную роль во внутреннем мире тех людей, с кем он общался, касалось ли это быта, человеческих взаимоотношений, еды, спорта... Его слова часто оказывались неожиданными и достигали нужной цели.

Стендовая стрельба в СССР зародилась как стрелково-охотничий спорт, чисто любительский вид стрельбы по тарелочкам, заменивший практиковавшуюся ранее стрельбу по голубям.

Николай Дмитриевич Покровский с 1952 года начал выводить стендовую стрельбу из стрелково-охотничьего спорта в разряд признанного олимпийского вида спорта. Всё было ограничено. Метательная техника самая примитивная, патроны самодельные, тарелочки лили с помощью черпака, красили известью, о микрофонных установках для «трапа» только мечтали, и всего 3-4 старта в год за рубежом. При этом с 1952 г. по 1964 г. »



Круглый стенд в «Останкино»



Первые успехи



**Превосходная точность –
ключ к незабываемой охоте**



X-BOLT

Новый стандарт конструкции карабина

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



BROWNING
The Best There Is

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

на олимпиадах разыгрывалась только одна медаль – на траншейном стенде «трап» (мужчины). С 1968 года – две (+ круглый стенд – «скит»). И вот какая просматривается динамика достижений на Олимпийских играх:

- 1952 год, Хельсинки, Исаев И. – 10 место, Никандров Ю. – 15;
- 1956 год, Мельбурн, Могилевский Н. – 4 место, Никандров Ю. – 5;
- 1960 год, Рим, Калинин С. – 3 место (бронза), Никандров Ю. – 15;
- 1964 год, Токио, Сеничев П. – 2 место (серебро), Калинин С – 22;
- 1968 год, Мехико, Петров Е. – 1 место (золото);
- 1972 год, Мюнхен, Петров Е. – 2 место (серебро).

В качестве главного тренера сборной команды СССР Н.Д. Покровский участвовал в 1976 году в Олимпиаде в Монреале. Московская олимпиада была последней в жизни Покровского, в которой он участвовал как главный специалист по стендовой стрельбе.

Чтобы стендовая стрельба стала полноценным олимпийским видом спорта, нужны были достижения на международной арене. Начинать в этом плане Н.Д. Покровскому пришлось буквально с нуля. Его интуиция и сила личности играли на пути к олимпийским вершинам особую роль. Вот что написал в своей статье о Николае Дмитриевиче первый совет-



Покровский с траншейниками сборной СССР

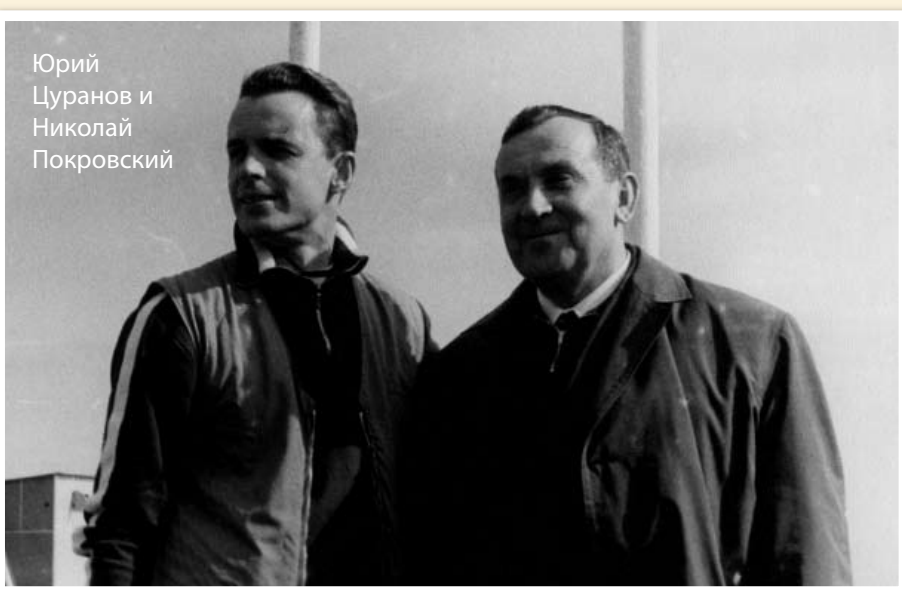
ский чемпион мира на круглом стенде Олег Сергеевич Лосев.

«Я встретился с Николаем Дмитриевичем в 1957 году. В то время он уже был тренером сборной страны, а я, перворазрядник, только ещё шёл к заветной цели – одолению мастерского рубежа. Помню, шла перестрелка за третье место в первенстве РСФСР. Я перестреливался с уже известным в то время стрелком Николаем Могилевским, членом сборной СССР, четвёртым призёром Олимпиады 1956 г. в Мельбурне. Однако выиграл я. Вскоре ко мне подошёл Н.Д. Покровский и спросил: «Олег, когда вы думаете перейти к нам в сборную?» Я ответил, что через год-полтора буду готов и постараюсь принять его приглашение.

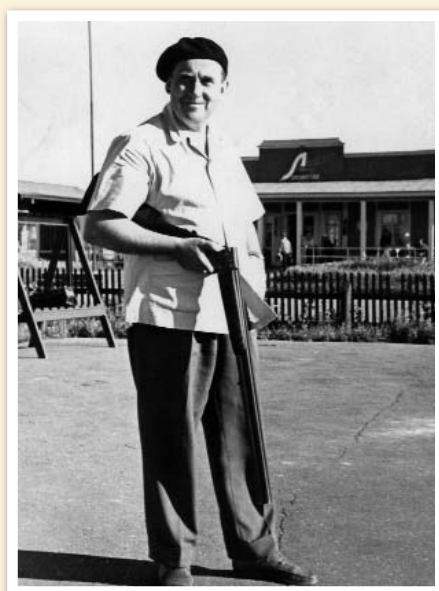


Встреча эта придала мне большой импульс энергии. Я стал активно тренироваться, и результат пошёл в гору: в 1958 г. выполнил мастерский норматив, завоевал 3 место на первенстве СССР и был включён в состав сборной. А в 1959 году я уже стал чемпионом мира».

Особо хочу подчеркнуть, что Николай Дмитриевич почувствовал в Лосеве будущего чемпиона, когда тот был всего лишь перворазрядни- ➤



Юрий Цуранов и Николай Покровский





НОВЫЙ УРОВЕНЬ

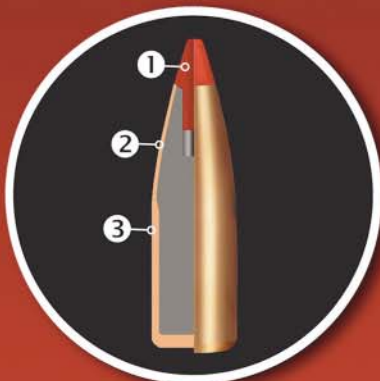


GECO Plus:

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

Применение:

- Средняя и крупная дичь
- Мгновенное останавливающее действие



GECO Express:

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

Применение:

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



**Новинка
2012**



Баллистические характеристики патронов Geco с пулями Plus и Express

Калибр артикуль	Пуля	Масса пули (г)	Дл. ствола (мм)	V BC	E	Дистанция			Дистанция		
						0м	100м	200м	300м	GEE	100м
.308 Win. 231 78 05	Plus	11,0	600		m/c	810	705	608	520	⊕	100 м
			0,274		J	3609	2734	2033	1487	GEE	+4,0
.30-06 231 78 07	Plus	11,0	600		m/c	855	746	646	554	⊕	100 м
			0,274		J	4021	3061	2295	1688	GEE	+4,0
.300 Win. Mag. 231 78 09	Plus	11,0	650		m/c	960	843	735	635	⊕	100 м
			0,274		J	5069	3909	2971	2218	GEE	+4,0
.308 Win. 231 78 04	Express	10,7	600		m/c	820	747	678	613	⊕	100 м
			0,404		J	3597	2985	2459	2010	GEE	+4,0
.30-06 231 78 06	Express	10,7	600		m/c	865	790	718	651	⊕	100 м
			0,404		J	4003	3339	2758	2267	GEE	+4,0
.300 Win. Mag. 231 78 08	Express	10,7	650		m/c	970	889	812	740	⊕	100 м
			0,404		J	5034	4228	3527	2930	GEE	+4,0

GEE – рекомендованная дистанция пристрелки

Дистрибутор GECO в России РОСИМПЭКС , тел.: (495) 698 3972, info@rosimpex.net

После выстрела ружьё
надо «продуть»



ком. В каждой завоёванной олимпийской медали есть совершенно конкретный вклад Н.Д. Покровского. Как я уже говорил, до 1967 включительно в стендовой стрельбе на олимпийских играх разыгрывался всего один комплект медалей – на траншейном стенде. Мало того что всего одна медаль да к тому же техническая отсталость наших стендов того времени. Настоящей бедой для советских стрелков было то, что пуск мишеней-тарелочек на траншейном стенде производился нажатием кнопки оператора (за рубежом уже применялись микрофонные установки). Да ещё наши

метательные машинки, кустарного производства, не могли дать траектории полёта мишени такие, как за рубежом. Вот и мучились наши стендовики-траншайники, пытаясь приспособиться к новым условиям при выездах за рубеж. Павел Сеничев перед Олимпиадой в Токио никак не мог на тренировках выйти на достойный уровень результата. Оставалась одна тренировка, а стрельба не шла. Николай Дмитриевич принимает решение – сменить Павлу Сеничеву основное ружьё «Меркель» 303ЕТ на запасное той же фирмы. Это ружьё было изготовлено по замерам Сеничева в ГДР, но он не успел его по-настоящему опробовать, и оно было взято только на случай поломки

основного ружья. Результат превзошёл все ожидания. Недосягаемым оказался только Энио Маттарелли, который сделал 198 из 200, побив олимпийский рекорд. Серебряную медаль Сеничев завоевал в перестрелке, в которой участвовали 3 стрелка, с результатом 194 из 200. Из 25 мишеней Павел Сеничев разбил 25 – серебряная медаль; американец Ч. Моррис – 24 мишени, «бронза»; итальянец Джинни Россини (олимпийский чемпион 1956 года, правнук великого композитора) – 23, четвёртое место.

Этот случай передаётся из уст в уста как легенда, но мне его подтвердил сам Сеничев позже, когда мы с ним стали общаться практически каждый день, и на тренировках и дома. На следующей Олимпиаде 1968 года в Мехико состоялся настоящий триумф советской стендовой стрельбы. Евгений Петров стал первым олимпийским чемпионом на круглом стенде. В завоевание этой золотой медали Н.Д. Покровский вложил не только свой талант наставника чемпионов. Им была проделана огромная работа по внедрению в подготовку стрелков уникальных технических новшеств. Как только стало известно, что в Мехико будет разыгрываться второй комплект олимпийских медалей – на круглом стенде, он взялся за дело. В кратчайший срок к ружьям МЦ8 Евгения Петрова и Юрия Цуранова были изготовлены дополнительные

Юрий Никандров,
Николай Дурнев
и Николай
Покровский



Молодой стрелок
общества
«Металлист»

FAUSTI® *boutique*

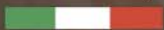


Elena, Barbara, Giovanna Fausti

dal 1948

Fine Italian Shotguns

made in Italy



BRIXTIAN LX

www.faustistefanoarms.com

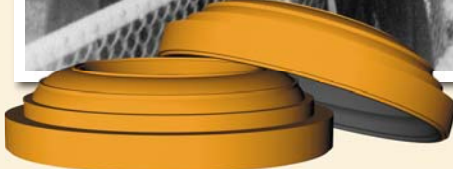
ные стволы 28-го калибра. Экстренным порядком была произведена партия патронов 28-го калибра с бумажной гильзой. И это в условиях, когда в стране производились гильзы только латунные. При плановой экономике такое было практически невозможно. Но в Президиум Федерации стендовой стрельбы был введён один из мощных руководителей оборонной промышленности страны, и вопросы были решены.

Ещё одним чудом было строительство стрелкового стенда в горах Армении, на олимпийской базе в Цакхадзоре, на высоте, близкой к высоте в Мехико. Построить стрелковый стенд в чистом поле и добиться такого уровня его работы, чтобы он соответствовал требованиям подготовки олимпийской команды, – такое казалось невозможным. Николай Дмитриевич сумел подключить к строительству и оснастке стендса высокого профессионала – авиационного инженера, мастера спорта по стендовой стрельбе Игоря Алексеевича Новодворского, и опытного инженера Александра Ивановича Черепкова. Стенд был готов в срок и обеспечил интенсивные тренировки олимпийцев. Итог – золотая медаль Евгения Петрова.

Николай Дмитриевич, будучи психологом от Бога, вполне положительно относился к помощи профессиональных психологов. Несколько лет на сборах команды жил врач-пси-



За коллегу надо поболеть



хотерапевт А. Алексеев, который обучил практически всех членов команды основам психорегулирующей тренировки. Хороший эффект давало и разовое тестирование стрелков по специальным методикам, которые проводили привлекаемые психологи. Приведу такой пример. В команду круглого стендса на чемпионат мира 1974 г. был включён дебютант Алик Алиев. Перед началом стрельбы Николай Дмитриевич предложил: он ведёт по ходу соревнований Юрия Цуранова и Тариэла Жгенти, а я – Алика Алиева и Владимира Андреева. Алиев был для

меня стрелком новым, т.к. попал в команду, став чемпионом СССР впервые. Первое впечатление о нём было такое: что ему ни скажи – усердно кивает головой. Результат тестирования показал – нуждается в прямых указаниях, объяснять подробно нежелательно. Это заключение по психологическому тесту открыло мне глаза. Начал стрелять Алик хорошо, однако после чистой серии 25 из 25 атакуют иностранцы, поздравляют, хлопают по плечу, Алик сияет. Чем это может обернуться – знаю. Пришлось в течение всех соревнований от серии к серии вести Алика именно прямыми указаниями, типа – посиди в сторонке, перекуси, посмотри, когда тебе стрелять и т.д. ➤



«Траншея» в
«Останкино»

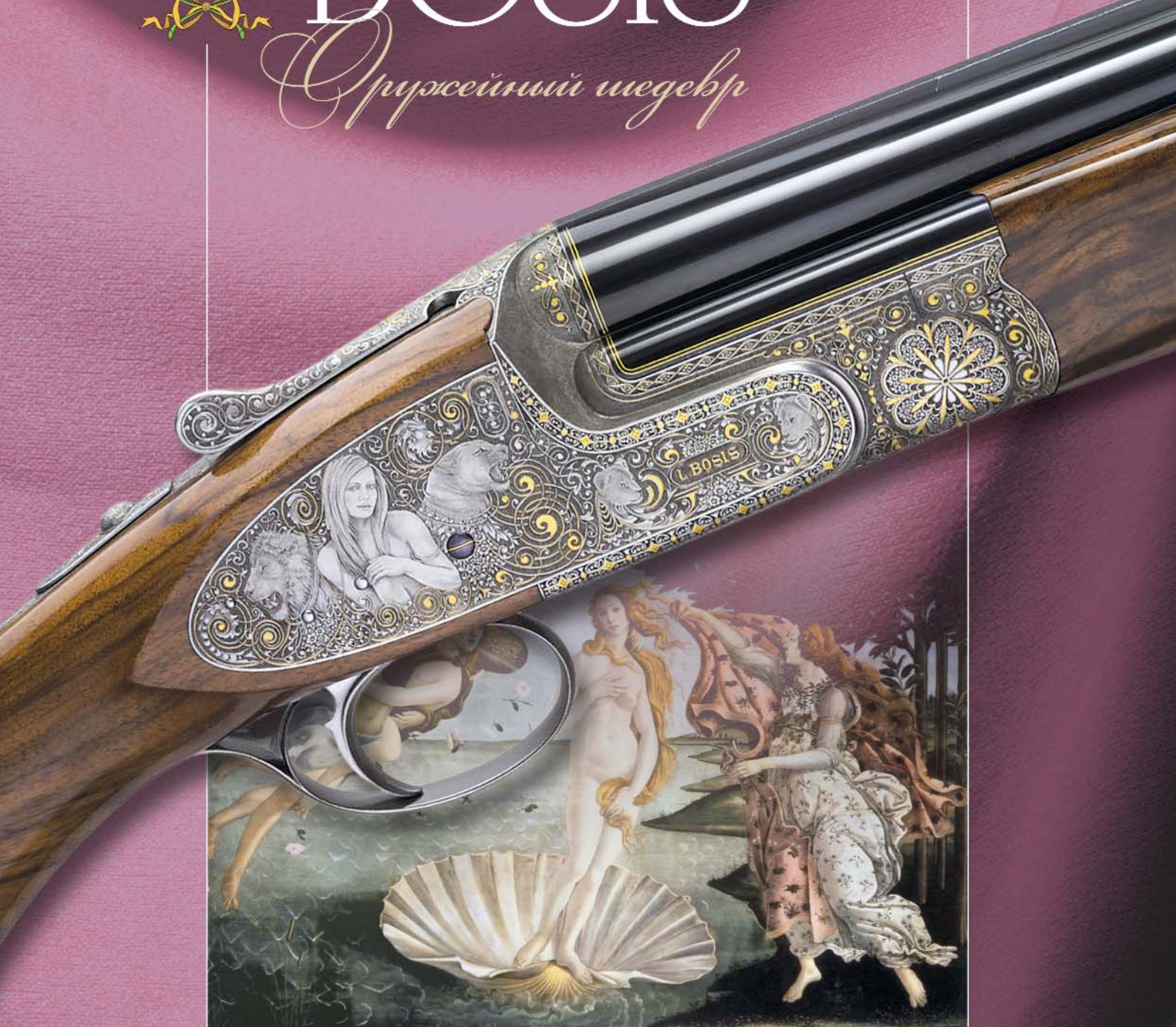


Румынский стрелок
Олимпийский чемпион Иона
Думитреску (в центре) тоже
внимательно слушает
Покровского



Luciano BOSIS

Оружейный шедевр



МОСКВА, ул. Варварка, д. 3 Тел.: (495) 234-34-43; 298-29-62; 298-39-72 Факс: (495) 298-58-00
МОСКВА, Волоколамское ш., д. 86. Тел.: (495) 490-14-20; 490-19-20. Факс: (495) 190-21-33
МОСКВА, Ленинский пр-т, д. 44. Тел.: (499) 137-73-18; 137-11-94. Факс: (499) 137-52-18
ЛЮБЕРЦЫ, ул. Котельническая, д. 24А Тел.: (495) 554-22-40 Факс: (495) 554-15-87
WWW.KOLCHUGA.RU, E-MAIL: INFO@KOLCHUGA.RU



Premium
СОДОЛГИЙ ПУТЬ

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



Вести стрелка на соревнованиях – это школа Покровского. В итоге командой мы завоевали золотые медали, Алик в личном первенстве с третьим результатом стал пятым, Цуранов же с таким блеском выиграл перестрелку за серебряную медаль, что вызвал буквально восторг всех участников, которые кричали «фантастика», «браво» и т.п.

В начале этой статьи я сказал о силе личности Николая Дмитриевича, его выдающейся способности в определённой ситуации короткой фразой повлиять на внутренний мир человека, сказать то, что запомнится навсег-

да. Евгений Александрович Петров, вспоминая Олимпийские игры в Мехико 1968 года и в Мюнхене 1972 года, на которых он стал олимпийским чемпионом и завоевал серебряную медаль, написал: «Николай Дмитриевич Покровский часто говорил: «Надо помнить, что всё, что мы ни делали, записывается нам в книгу жизни!»

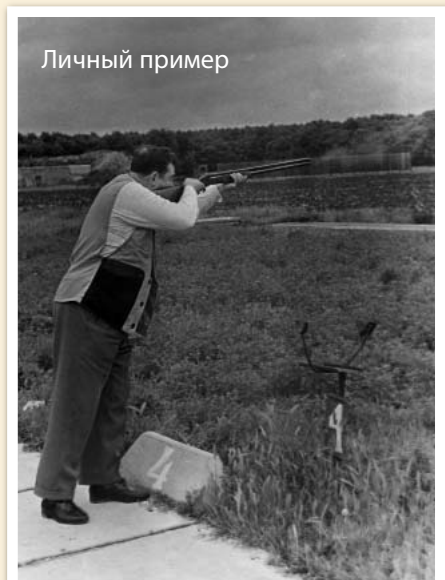
А ведь с тех пор, когда он слышал эти слова, прошло более 40 лет.

В книгу жизни Н.Д. Покровского записано много того, что стало историей. После его ухода созданный им почин в олимпийской стендовой стрельбе нашей страны продолжал работать. Это и серебро Рустама Ямбулатова (1980, г. Москва), и золото

Дмитрия Монакова (1988, г. Сеул), и серебро Светланы Дёминой (2000, г. Мельбурн), и золото и бронза Алексея Алипова (2004, 2008, г. Пекин). В Лондоне в 2012 году стендовая стрельба также не осталась без медали – бронзу в упражнении дубль-трап завоевал Дмитрий Мосин. Однако при ближайшем рассмотрении процесса подготовки и результатов выступления стендовых стрелков в Лондоне возникает мысль – наверное, пора заглянуть в «Книгу жизни» Николая Покровского. Что тревожит?

За год до Лондонской Олимпиады была ликвидирована должность главного тренера. Введена в действие система начисления баллов за выступления каждого стрелка, по итогам подсчёта баллов формируется команда, тренеры лишены права привлекать хотя бы одного стрелка на своё усмотрение (даже если он явно перспективен, но не добрал всего-то балла, даже если он явно в лучшей спортивной форме, чем зачётник по баллам). Практически сведена на нет централизованная подготовка команды перед олимпиадой – каждый стрелок решает сам, как и где проводить заключительную подготовку, когда ехать, где жить и пр. Всё это вместе взятое приводит к тому, что роль тренера сводится к чисто техническому минимуму.

Пора... пора заглядывать почаше в «Книгу жизни» Николая Дмитриевича Покровского.





Sabatti s.p.a.

COMPETITION AND DELUXE LINE

Группа компаний «Шанс»:
Опт: Москва: 8 (906) 790-02-37;
Санкт-Петербург: 8 (812) 336-55-91;
Все остальные Регионы России: 8 (4942) 624-624
Розница: Москва: 8 (495) 959-59-34, 8 (495) 647-09-00;
Санкт-Петербург: 8 (812) 590-86-43
Горячая линия: 8-800-700-82-56,
www.shans2003.ru, www.3stvola.ru



КИТАЙСКИЙ
КАРДИНАЛ

АМЕРИКАНСКОЙ M14

Самозарядная винтовка Norinco M305 Normal

Соединённые Штаты Америки стали одними из первых государств, которые вооружили своих пехотинцев самозарядными винтовками. Это были M1, известные скорее по имени своего конструктора Джона К. Гаранда. Винтовка «Гаранд» M1 явилась результатом двухлетних разработок, и принятие её на вооружение позволило в очередной раз продемонстрировать экономическую мощь США.



Мартин ХЕЛЕБРАНТ

Винтовки успешно и массово применялись. С M1 американский пехотинец имел значительное огневое преимущество перед противниками, которые в качестве основного пехотного оружия были вооружены в большинстве случаев магазинными винтовками K98k или «Арисака». О «Гарандах» как «о самом лучшем за всю историю военном оружии» с уважением отзывался и американский генерал Джордж Смит Паттон.

Однако винтовка Гаранда не была идеальна. Снаряжение магазина осуществлялось обоймами по 8 патронов, что считалось её недостатком. Неполную обойму было невозможно дозарядить, не извлекая из оружия, следовало израсходовать все патроны, а затем сменить обойму. Автоматический выброс обоймы сопровождался характерным металлическим звуком. Этот лязг некоторые считали демаскирующим, указывающим противнику, что оружие солдата не заряжено. Документальных подтверждений, свидетельствующих, что противник пользовался этой уловкой, обнаружено не было, но это один из самых живучих «гарандовских» мифов.

Во второй половине Второй мировой войны Германия и США начали применять оружие совершенно новой категории – штурмовые винтовки, сконструированные под патроны промежуточной (между пистолетным и винтовочным) мощности. С немецкой стороны, это была Stgw44 под патрон 7,92x33 мм Kurz, с американской стороны – карабины M1 и M2 под патрон .30 Carbine.

Винтовочный патрон на практике оказался чрезмерно мощным для самозарядного или автоматического оружия, при стрельбе очередями его было крайне сложно контролировать. Эффективность при стрельбе на большие расстояния винтовочными патронами была значительно выше, нежели это требовалось солдату. В послевоенное время данные факторы привели к широкому применению штурмовых винтовок или автоматов.

Своё отношение к «Гарандам» пересмотрели и американцы. Сначала они намеревались модифицировать оружие, введя сменные магазины, а также автоматический режим огня. Так обстояли дела во время войны. Прототип получил обозначение T20E2, и Служба вооружения 17.05.1945 г. (то есть после капитуляции Германии, но всё ещё во время военного конфликта с Японией, с учётом необходимости ведения обширных наземных боёв на японских островах) заказала их в количестве 100 000 штук. Изменения осуществил Джон К. Гаранд. Оружие всё ещё было спроектировано под патрон .30-06 Springfield (по армейской номенклатуре Cartridge .30M1 или же M2) и снабжалось магазином на 20 патронов, который можно было использовать и для лёгкого пулемёта 1918A2 BAR. Военный департамент выпустил 28.06.1945 г. инструкцию для нового оружия, обозначенную как ТВ 9X-115. Но прежде чем наладили серийное производство винтовок, война закончилась.

Одновременно с усовершенствованием винтовки T20E2 в Springfield Armory велись и другие работы по развитию, целью поисков было создание нового оружия для американских пехотинцев. Программа именовалась ➤

Фрагмент затвора. Хорошо виден переходник для заряжания оружия из обойм



Диоптрический
целик винтовки



Затвор в переднем положении



Затвор в заднем положении



Фрагмент газовой камеры, вид слева. Винт представляет собой регулятор отбора газов. В закрытом состоянии он превращает оружие в винтовку с ручным перезаряжанием и увеличивает точность стрельбы на большое расстояние

Lightweight Rifle, и за время её действия был разработан патрон под обозначением T65. За основу был взят всё тот же .30-06 Springfield, но его гильзу укоротили на 12 мм, а более современный и мощный порох обеспечил примерно ту же баллистику.

Поиск нового оружия и патрона длился до 1957 года. В процессе аттестации проверили множество патронов, проходил тесты и немецкий 7,92x33 мм Kurz. Наконец решение было принято, остановились на T65 (по мнению автора, совершенно неправильное и для дальнейшего развития очень ошибочное, выпущен был из виду очень перспективный британский патрон 7x43 мм – syn. .280 British). Так как опытные испытания с винтовкой T20E2 доказали, что конструкция полностью автоматического оружия на базе винтовочного патрона возможна, американцы в итоге предложили патрон T65, и он в 1954 году был принят в качестве стандартизированного патрона в рамках НАТО под обозначением 7,62x51 NATO.

Под давлением американцев, вопреки протестам остальных стран НАТО, в частности Британии, этот патрон всё-таки прошёл. Остаётся фактом, что патрон 7,62x51 NATO с пулей весом 9,7 грамма, начальной скоростью 850 м/с и энергией 3504 джоуля оказался очень близок к «жирному» .30-06 Springfield.

С новым патроном американцы тестировали разнообразные винтовки, включая более позднюю FN FAL, но в конце концов самой лучшей им показалась, созданная из «Гаранда» – T20E2, которая в тестах проходила под названием T44. По сравнению с первоначальной винтовкой M1 («Гаранд») новое оружие было модифицировано следующим образом.

Вместо патрона .30-06 Sprg. использован 7,62x51 NATO.

Изменён способ заряжания оружия с обойменного на магазинный.

Модифицирована система газового двигателя – длинный ход поршня сменил короткий (примерно 37 мм).

Спусковой механизм дополнен возможностью ведения автоматической стрельбы (очередями).

Затвор полностью реконструирован. По сравнению с M1, затвор и само оружие были уменьшены настолько, насколько это позволил новый укороченный патрон.

Хотя новая винтовка разрабатывалась с учётом возможности использования технических средств, задействованных для производства M1 (что было одним из аргументов при принятии T44 на вооружение), из производственных линий и, главным образом, из станков, на которых изготавливали M1, для новой винтовки удалось использовать лишь немногое.

Винтовку постепенно совершенствовали, до тех пор, пока она не достигла стадии, обозначенной как T44E4. И



Дульная часть ствола Norinco M305 с пламегасителем и мушкой



Извлечение ударно-спускового механизма



Оружие без ложи. Затвор в заднем положении

Универсальный кронштейн для коллиматорных прицелов

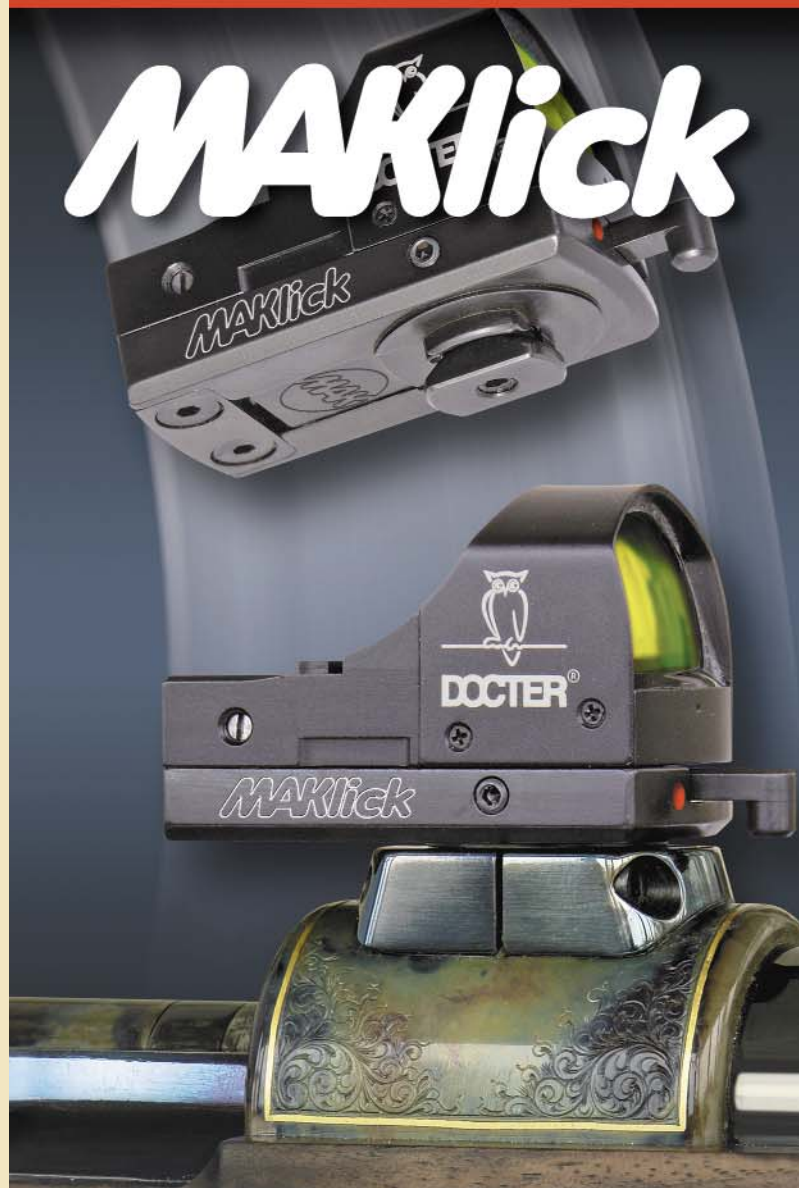
наконец Совещание Совета по техническому вооружению (Ordnance Technical Committee Meeting) рекомендовало принять на вооружение винтовку как основное оружие пехотинца американских вооружённых сил. Министр обороны Виллиам Х. Брукнер публично озвучил это решение 1 мая 1957 года. Новое оружие получило обозначение U.S. Rifle, 7,62 мм, M14. Вместе с тем винтовка M1 («Гаранд»), пулемёт M1918 BAR, самозарядный карабин M1 Carbine и пистолет-пулемёт M3A1 были переведены из категории вооружения Standard в категорию Limited Standard для использования до исчерпания запасов.

В 1958 г. компания Springfield Armory начала выпуск M14, но производство слишком медленно набирало обороты. К концу 1961 года первой воинской частью, вооружённой новыми винтовками, стала 101-ая десантная дивизия (101st Airborne Division). Некоторое время спустя масштабное производство наладили, и морские пехотинцы были перевооружены на следующий год. К Springfield Armory (всего изготовила 174393 шт.) присоединились другие фирмы: Olin Winchester (всего 356504 штук), Harrington&Richardson (573506 шт.) и Thompson-Ramo-Woolridge (319691 шт.). В 1965 фискальном году (завершившемся 30.06.1965 г.) Springfield Armory выпустила последние заказанные M14. Таким образом, всего было изготовлено (по армейским контрактам) 1388 094 винтовок M14.

В 1968 г. фирма Harrington&Richardson продала уже ненужные станки для производства M14 Государственному арсеналу Китайской Республики, в настоящее время принадлежащие Тайваню. Именно там, в 1969 году, вновь было налажено производство оружия под обозначением «Винтовка 57 года» (по китайскому календарю), и, по имеющимся сведениям, было произведено более 100 000 единиц.

M14 в своей роли основного оружия пехотинца участвовала только в одном крупном военном конфликте – войне во Вьетнаме, в которую примерно с 1961 года постепенно втягивались США. Винтовки M14 зарекомендовали себя с достаточно хорошей стороны. Солдаты хвалили высокую пробиваемость пуль нового патрона; не возникало проблем с надёжностью оружия. В качестве единственной проблемы указывалось набухание деревянной ложи и, как следствие, необходимость пристреливать оружие заново. В результате был создан приклад из слоистого пластика, но перед тем, как он появился в войсках, было принято решение о замене M14 новой штурмовой винтовкой.

M14 честно несла службу, но не оправдала всех ожиданий. Ведению боя в джунглях препятствовал значительный вес оружия и его длина. Она не смогла эффективно заменить ручной пулемёт M1918 BAR: её ствол не обладал достаточной тепловой стойкостью, оружие вопреки своему немалому весу при стрельбе очередями было крайне нестабильно (поговаривали, что она до конца в полном объёме не управляема и что в некоторых подразделениях блокировали возможность ведения >



Высокая надёжность

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

Универсальность

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

Минимальная высота

Крайне низкая высота конструкции позволяет прицеливаться прямо с плеча

Простота установки

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

www.klick-fointtechnik.de

www.klick-fointtechnik.de

АРСЕНАЛ



ОХОТНИК



полностью автоматической стрельбы). Как замена пистолету-пулемёту M3A1 она была чрезсчур громоздкой и неповоротливой.

Во Вьетнаме M14 служила оружием первой линии вплоть до 1966-67 гг., тогда её уже начали заменять M16. В январе 1968 г. штурмовая винтовка M16 стала «Стандартом», а M14 перешла в категорию Limited Standard. Несмотря на нарекания, нашлось немало тех, кто отдавал предпочтение M14 перед «игрушкой от Маттела» или же «пуплебойкой» – хотя бы два из многих нелицеприятных про-звищ M16. У неё, кроме малой мощности патрона 5,56x45, во влажном климате Юго-Восточной Азии возникали значительные проблемы с надёжностью перезаряжания. Устранить неисправности пытались до начала 1980-х.

Однако в Европе M14 служили в качестве стандартного вооружения вплоть до начала 1970-х годов. Военная карьера этого оружия продолжалась. В 1971 году в армии США часть винтовок, хранившихся на складах, усовершенствовали до снайперской версии M21 (тем самым установив связь со снайперской версией «Гарандов»). В 1988 году из неё возникла снайперская винтовка M24. Затем обе были переделаны в Mk 11 Mod 0 (2000 год), а для частей SEALS – в Mk 14 Mod 0 EBR (Enhanced Battle Rifle, усовершенствованная боевая винтовка). Они служат вспомогательным оружием в стрелковых подразделениях и используются снайперами, действующими непосредственно в пехотных порядках (Designated Marksmen), увеличивая, таким образом, дальность их эффективной стрельбы.

Кроме полевой службы, M14 используют церемониальные подразделения. Она остаётся на вооружении в США дольше, чем какая-либо иная винтовка, за исключением магазинной M1903. Парадоксально, но период её применения как стандартного основного оружия пехотинца является вторым самым коротким в истории армии США (короче было только у Springfield 1892).

Винтовки M14 или их модификации использовала либо использует 21 армия в подавляющем большинстве в

Система, вид снизу, отсоединена направляющая возвратной пружины, вынута возвратная пружина.

Затвор в переднем положении

Латинской Америке и Азии. В Европе это был греческий флот, а сейчас – Литва и Эстония (снайперские версии).

M14 была последней «классической» военной самозарядной винтовкой с деревянной ложей. Это часть традиций и ностальгии, а я люблю традиции, потому что несколько старомоден. Поэтому когда узнал, что фирма «Ржегак и Ржегак» привезла в Чехию копии M14, изготовленные китайской фирмой Norinco с обозначением M305, то очень заинтересовался этим оружием. Первое знакомство было ужасным: никак не обозначенная коробка, перевязанная двумя верёвочками из пластиковых волокон. Внутри коробки полистирольный вкладыш, который фиксирует винтовку, двухрядный магазин на 20 патронов, магазин на 5 патронов, тканевый погонный ремень, и ко всему этому приложена инструкция по применению на анг-

Соединение возвратной пружины с затвором



Газовый двигатель



Ствольная коробка, затвор наполовину открыт



лийском языке. Винтовка и магазины запаяны в толстостенные пластмассовые чехлы и буквально плавают в масле. Маленькие тряпичные тампончики привязаны к антабкам и к спусковой скобе.

Когда я уже собрался дома на кухне разрезать мешок с винтовкой, вошла моя лучшая половина. С первого взгляда на мешок и его промасленное содержимое она оценила ситуацию, и я без слов понял, что вскрытие произойдёт вне дома и лучше всего над толстым слоем старых газет. Винтовку я вынул из мешка в гараже, разобрал её и вычистил. При взгляде на вазелиновую пробку, выдавленную шомполом из ствола, я поблагодарил себя за мудрость. На очистку винтовки от масла ушла целиком старая футболька. При этом я обнаружил, что у винтовки M305 не деревянная, а пластиковая ложа.

Одновременно с удалением смазки я проверил качество изготовления. Визуально оно не чудо – на многих местах видны следы обработки. Винтовка по всей поверхности покрыта серым фосфатированием, канал ствола хромирован. Кое-где, кое-что «греломело», но я принял к сведению, что это «боевой самопал», а не какой-нибудь специальный экземпляр. Масса оружия ощущима, но винтовка хорошо ложится в плечо, этому способствует и откидывающаяся вверх пластина затыльника. Под ней находится крышка двух гнёзд пеналов. Они скрывают складной шомпол, ёршик, экстрактор для извлечения разорванных гильз и маслёнку.

С точки зрения конструкции M305 представляет собой гибридиз M14 и M1 «Гаранд». Большая часть деталей от M14, от «Гаранда» взят ударно-спусковой механизм.

Прицел диоптрический, регулируемый, его настройка происходит без осложнений. К предохранителю, расположенному перед спусковой скобой, приходилось прикладывать значительные усилия, но он полностью функционален, четко «держит» нужное положение и не даёт сомневаться в состоянии оружия. Магазины из листовой стали, в шахту входят очень плотно, вставляются качающимся движением, как в автомат Калашникова или в чешский vz. 58. Защёлка магазина размещена на задней стороне шахты, и у того, кто прошёл подготовку с АК или vz. 58, не возникнет никаких проблем. После отстрела последнего патрона в магазине, затвор остаётся зафиксированным в заднем положении. Магазины и их подаватели также фосфатированы и при сжатии странно скрипят.

Разборка оружия весьма «гарандовата». Она начинается с извлечения магазина из оружия и проверки патронника. Затем нужно дослать затвор в переднее положение, перевернуть винтовку шахтой магазина к себе, ухватить спусковую скобу за заднюю часть и при одновременном оттягивании назад вывернуть её вверх. Это трудно, спусковая скоба не такая просторная, чтобы просунуть палец за спусковой крючок. Следует надеяться на силу пальцев при боковом захвате. Но если пропустить сквозь скобу кусок верёвки или тряпки, то всё идёт как по маслу. После откидывания спусковой скобы извлекаем весь ударно-спусковой механизм. Теперь можно ➤

Свободная панорама для переломного оружия

Поворотный кронштейн с рычажной фиксацией EAW

Поворотный кронштейн с рычажной фиксацией был разработан фирмой EAW специально для переломного и комбинированного оружия. Что касается надёжности, сохранения точки попадания, точности и износостойчивости, то он обладает теми же преимуществами, что и обычный поворотный кронштейн.

Его высота ниже, чем у поворотного кронштейна, так как замок с рычажным предохранителем располагается непосредственно на оптическом прицеле, в то время как на оружии остаётся лишь плоская планка-основание. Тем самым открывается свободный вид через целик и мушку, то есть ничего не мешает вам произвести быстрый выстрел дробью. Изобретение фирмой EAW рычажного предохранителя в виде ручки-шибера сделало этот тип кронштейна особенно надёжным, защитив его от непреднамеренного отпирания, например, при ходовых охотах в зарослях. Германский институт по тестированию и испытаниям охотничьего и спортивного оружия (DEVA) вскоре после изобретения поворотного кронштейна с рычажной фиксацией в 1970-е годы прошлого столетия провёл его испытания на устойчивость к экстремальным нагрузкам.

10000 выстрелов дали даже после многократной установки и снятия оптического прицела
100 % сохранение точки попадания.

Не бросайте деньги на ветер, выберите кронштейн EAW



Ассортимент предлагаемых фирмой EAW кронштейнов настолько широк, что вы без труда подберете оптимальную для своего оружия модель кронштейна.

www.eaw.de

Ernst Apel GmbH



извлечь ствол со ствольной коробкой и затвором из ложи. Если металл сидит в ложе плотно, рекомендуют ухватить винтовку за ствол (прицельными приспособлениями вниз) и осторожно стукнуть прикладом о край стола. Теперь можно отделить металл от ложи. Ствольную коробку со стволов держать прицельными приспособлениями вниз. Нажав на пружину штока газового поршня, отодвинуть её в сторону и извлечь, отсоединить направляющий стержень пружины. Осторожно! Возвратная пружина напряжена, есть опасность её выскакивания. Повернуть ствол целиком вверх, с поворотом открыть затвор, отвести немного назад, приподнять и вынуть из ствольной коробки. При этом следует поворачивать затвор так, чтобы он прошёл мимо попечини в ствольной коробке.

Сборка протекает аналогично, только в обратной последовательности. В определенной степени сложен последний шаг сборки, если возникают трудности при окончательном защёлкивании спусковой скобы в начальное положение. На этот случай в инструкции по применению указано: «Резким ударом защёлкнуть спусковую скобу». Я не хотел избивать безвинное оружие. Но в конце концов прислушался к совету, и скоба встала на место.

С оружием я направился на стрельбище. Был жаркий летний день, на небе ни облачка, полное безветрие. С собой у меня была пачка китайских патронов (наверное, армейские излишки), коробка Sellier&Bellot Match и горсть охотничьих патронов Cheditte, которые остались после одного тестирования. Китайские боеприпасы имели стальные омеднённые гильзы, капсюли Berdan и пули массой 9,7 г с цельнометаллической оболочкой, матчевые Sellier&Bellot – латунные гильзы и пули массой 10,9 г, а Cheditte – латунные, никелированные гильзы, пули с охотничьей полуоболочкой массой 10,2 г.

Я установил международную пистолетную мишень на 100 метров, настроил прицел и примкнул короткий магазин с пятью китайскими патронами. На этом этапе возникла

Вид на затыльник с откинутой пластиной, открытым пеналом и инструментами, расположенными в его полостях. Внимание, размер углублений разный, и если протирку засунуть в не предназначеннное для неё место, то извлечь её потом будет весьма затруднительно

небольшая проблема. Магазин несколько коротковат, он лишь незначительно выступает за нижнюю линию цевья, поэтому его установка на место была затруднена. Но в итоге всё получилось. Я делаю первый выстрел, несколько отклоняя голову в сторону. После разборки/сборки остаётся чувство неуверенности, правильно ли я собрал оружие, и не выскочит ли ствольная коробка во время выстрела из ложи.

Следующие выстрелы я делал из положения лёжа с упором и с откидыванием металлической пластины затыльника. Все пули с первого же прицельного выстрела отлично ложились в мишень. Так что я приступил к изменению скорости и точности стрельбы. Результаты скорости приведены в таблице.

Вид затвора M305 снизу.

Затвор пронумерован последним четырёхзначным заводским номером оружия



Вид снизу на систему при извлечении затвора. Затвор следует повернуть, чтобы он прошёл под перегородкой в коробке



Патроны, использованные при тестировании

Bernardelli



Вековые традиции качества

Боеприпасы	Китай 9,7 г CPL	Cheditte 10,2 г PPL	S&B Match 10,9 г CPL ogival
$v_{2,5}$ в среднем (м/с)	818,3	824,5	768,0
$v_{2,5}$ среднее отклонение (м/с)	8,78	7,60	3,92
$v_{2,5} \text{max.}$ (м/с)	834,2	836,4	775,1
$v_{2,5} \text{min.}$ (м/с)	801,9	812,0	762,0
$E_{2,5}$ (Джоули)	3247	3467	3215

С точки зрения измерения скорости, интересно, что патроны Cheditte, которые я когда-то тестировал, показали в охотничьем штуцере более низкую среднюю скорость, примерно 796 м/с. С учётом того, что штуцер имел ствол на 4 см длиннее, объяснить это трудно, к тому же у меня не было возможности промерить сверление канала ствола.

Точность меня удивила. С китайскими боеприпасами разброс попаданий лежал в пределах 7 см и более-менее точно в центре мишени с тенденцией к «растягиванию» по вертикали. Такого я не ожидал.

При первом заходе я обнаружил, что винтовке не слишком нравится магазин на 5 патронов. Время от времени он после выстрела смешался, и следующий патрон затвор уже не досыпал. Так что мне пришлось воспользоваться магазином на 20 патронов и проблема исчезла.

Затем я испытал охотничьи патроны Cheditte с полуоболочечной пулей. Винтовка работала без проблем, разброс уменьшился до весьма удовлетворительных неполных 5 см, тенденция к «растяжению» по вертикали уже не наблюдалась так явно.

Потом настала очередь цельнооболочечных спортивных патронов. Пули стали низить, но попадали точно по оси, разброс был в пределах 3-4 см. И снова вертикальный разброс оказался больше, чем горизонтальный. Чудеса, да и только – «боевой самопал» прямо из коробки, а стреляет с диоптрическим прицелом с разбросом 1 и даже 0,5 угловой минуты! И это при моих стареющих глазах (хотя должен признаться, что в день тестирования были исключительные световые условия)! Свою долю в этот прекрасный результат привносит и спусковое устройство. Оно несколько жёстче, но имеет короткий, плавный и чистый ход.

Может быть, мне повезло с экземпляром, но даже если бы разброс был двукратным, он всё равно однозначно вписывался в армейские приёмочные стандарты для M14 - 5,6 дюйма (14,22 см) на 100 ярдов (91,4 м). Согласно исследованиям Франкфордского арсенала (США) за 1962 год, серийная M14 показывала разброс на 100 метров около 6,3-10,1 см, в зависимости от использованных боеприпасов. Norinco ни в чём не уступила своему прообразу, даже с китайскими боеприпасами. Точность оружия можно якобы ещё улучшить, перекрыв газоотводное отверстие и перезаряжая винтовку вручную. ➤



Группа компаний «Шанс»:

Опт:

Москва: 8 (906) 790-02-37;

Санкт-Петербург: 8 (812) 336-55-91;

Все остальные Регионы России:

8 (4942) 624-624



Розница:

Москва: 8 (495) 959-59-34,

8 (495) 647-09-00;

Санкт-Петербург: 8 (812) 590-86-43

Горячая линия: 8-800-700-82-56,

www.shans2003.ru, www.3stvola.ru

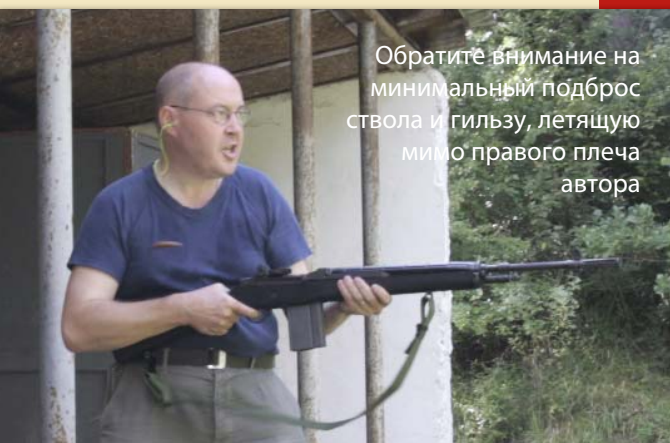
Во время испытаний я установил, что винтовка во время выстрела ведёт себя довольно спокойно и хорошо контролируется, независимо от используемых боеприпасов. А потом на меня нашло. На 50-100 метров я разместил по стрельбищу глиняные мишени («голубей») и начал стрелять по ним. 10 мишеней я сумел ликвидировать стрельбой с колена менее чем за полминуты, мне хватило на них 11 патронов. Иногда в этой фазе тестирования, несмотря на все мои усилия досконально очистить оружие, происходило выгорание масла на стволе и в газовой камере. Из-под ствольной накладки валил белый дым, но больше ничего не происходило. И даже ствольная накладка как следует не нагрелась, на ней можно было спокойно держать руку. Затем масло выгорело, и стрельба протекала уже без осложнений.

Сомнение моё всё росло, и я решил попробовать стрельбу от пояса. С расстояния в 50 метров я был готов после пары ознакомительных выстрелов попадать двумя-тремя выстрелами в «стоящего стрелка». При этом можно было корректировать стрельбу, наблюдая за попаданиями пули в насыпь за мишенью. Винтовка вела себя отлично.

И тут мне на ухо зашептал дьявол сомнения: «Ну, ты уже настrelялся, разобрался с отдачей оружия, знаешь, как к винтовке подойти и как взять её в руки. А что бы она сделала с новичком?» И тут на стрельбище приехал мой коллега, молодой, стрелявший до сих пор только из малокалиберной винтовки и пневматики. Идеальная жертва! К оружию он относился настороженно, но я его уговорил. Сначала несколько выстрелов стоя, потом с колена и, наконец, лёжа. Всё это он вынес без проблем. Затем я провёл для него наглядный инструктаж по стрельбе от пояса. Было ли в его глазах лишь сомнение, не знаю. Но вот он занял позицию и нажал на спуск. Неуверенность исчезла как по мановению волшебной палочки. А потом он палил и палил. Если бы у него не кончились патроны, он бы, наверное, стрелял до сих пор. Откуда пошло мнение о том, что M14 – трудно управляемая винтовка, Бог его знает. (Автор, возможно, не учёл, что претензии к винтовке по поводу её плохой управляемости выдвигались только применительно к стрельбе очередями. Прим. ред.). Свой вклад в устойчивость винтовки при стрельбе вносит, конечно, дульный тормоз-пламегаситель, над которым американцы довольно долго работали.

Для нас обоих в любом случае M305 была отличной игрушкой, дающей острые стрелковые ощущения почти в кристально чистом виде. Мы обнаружили только одну неприятную черту – при стрельбе в футболке с короткими рукавами нас обоих слегка «кусила» откидная крышка затыльника в неприкрытую внутреннюю поверхность плеча. Между сложенной пластиной и затыльником есть небольшой зазор, и когда при стрельбе оружие движется, эта крышка защемляет кожу. Возник небольшой продольный кровоподтёк, но его мы обнаружили только потом. Адреналин во время стрельбы эти «укусы» надёжно прикрыл.

Одним словом, это оружие – Man's Gun, винтовка для настоящих парней, хотя бегать с ней по джунглям Юго-Восточной Азии было, конечно, не сахар. В тропической



Патроны
Sellier&BellotMatch с
пулей массой 10,9 г –
точность
исключительная

Обратите внимание на
минимальный подброс
ствола и гильзу, летящую
мимо правого плеча
автора

Norinco M305,
разобранная для чистки

Место
соединения
УСМ со
спусковой
коробкой

жаре на стрельбище мне для ощущения первоклассного ретро при тестировании не хватало только плеера. Я бы воткнул в уши наушники вместо беруши и включил бы Джимми Хендрикса. Звук на полный – и стрелять раз за разом, чтобы только осколки летели от мишеней. Но для прицельной стрельбы мне бы больше пришлась по вкусу Дженис Джоплин.

* * *

Если подытожить всё высказанное, то самозарядная винтовка Norinco, модель 305 Standard, это крепкое оружие, которое ничем не уступает своему американскому образцу. Обработка несколько более грубая, но на функциональности это не отражается. Наоборот, продемонстрированная надёжность при стрельбе китайскими боеприпасами, со стальными гильзами, у которых происходили продольные разрывы дульца, заслуживала уважения. Удивительной была точность, у меня даже возникает вопрос, как будет стрелять винтовка, подготовленная для спортивного стрелка? Если бы эта винтовка была моей, я бы, пожалуй, не колебался, и в рамках своего отношения к традициям заменил бы пластиковый приклад деревянным, даже за счёт увеличения веса оружия примерно на 200–300 г. Через Интернет его легко можно заказать в США, даже по весьма приемлемой цене. Но ведь Norinco – это тоже раритет времён войны во Вьетнаме. А если вы думаете, что с M16 закончилось «время настоящих парней» (и вам от этого становится грустно), то Norinco M305 может оказаться очень привлекательным выбором.

Тактико-технические данные винтовок	Norinco M305	Standard и M14
Калибр, мм	7,62	7,62
Применяемый патрон	.308 Winchester (7,62x51 NATO)	
Общая длина, мм	1126	1181
Длина ствола, мм	559	559
Длина прицельной линии, мм	680	680
Масса без патронов, кг	4,85	5,2
Вместимость магазина, патронов	5/20	20



Norinco M305



Юрий
КОНСТАНТИНОВ

КОРОТКИЙ ПАТРОН В ДЛИННОМ ПАТРОНИКЕ

Современное ружьё, как правило, имеет патронник длиной 76 мм, что расширяет возможности стрельбы дробью и по неподвижной цели, и, стреляя, влёт. Но, просматривая предложения производителей патронов, за редким исключением, стандартного патрона с навеской дроби 32 г в гильзе 76 мм практически нет.

В основном под такой патронник 12-го калибра выпускают патроны «полумагнум» (36-40 г) и «магнум» (48-50 г). Для большинства охот навески наверняка излишни. При этом данный боеприпас в полтора-два раза дороже стандарта, что для определённой категории охотников фактор малоприятный.

Наряду с этим «модельный» ряд патронов в гильзе 70 мм с навеской 32 г своим разнообразием как бы предлагаёт использование короткого патрона в длинном патроннике. Насколько это оправдано в практической стрельбе и что потеряет система ружьё-патрон в качестве боя, попробуем разобраться в предлагаемом материале.

В соответствии с требованиями Постоянной Международной Комиссии по испытанию ручного огнестрельного оружия (ПМК) и ГОСТ Р 50529-93, патронник ружья 12/70 может иметь длину в диапазоне 69,9 – 71,9 мм, а

12/76 – от 76,2 до 78,2 мм. Согласно этим же требованиям, допуски длины гильзы 12/70 – от 67,3 до 69,8 мм; 12/76 – от 73,5 до 76,0 мм.

Так что уже по «ГОСТам» длина патрона 12/76 может отставать в некоторых случаях почти на 5 мм от длины патронника. Что подтверждает давно известное: стрельба коротким патроном полностью безопасна.



Если подходить объективно, то сравнивать параметры выстрела из ружья с патронником 76 мм «коротким» и «длинным» патроном можно весьма относительно, так как снарядить боеприпас в гильзы разной длины совершенно одинаково нельзя (потребуется различный по высоте пыж).

Также не будет абсолютно безошибочным сравнение параметров выстрелов из разных стволов с патронниками, соответствующими длине патрона, даже если сверловка, переходной конус, диаметр ствольной трубы, длина, форма и величина дульного сужения будут одинаковы. Каждый ствол, в т.ч. баллистический, имеет свой индивидуальный «характер», поэтому все последующие рекомендации отражают определённую тенденцию и не претендуют на 100% достоверность, но довольно близки к ней.

По данным заводских испытаний, не доверять которым нет оснований, такой показатель, как кучность дробовой осыпи фабричным патроном из стволов примерно одинаковых параметров, за исключением длины патронника, показал: наибольшая кучность у патронов 12/70; меньше примерно на 3-5% у 12/76, но он на 5-9% опережает 12/89. Что, конечно, не отражает общее количество попаданий в пристрелочную мишень, понимая, что насыщенность зоны выстрела будет выше у самого длинного патрона, с наиболее тяжёлым снарядом.

Охотника-практика скорее могут заинтересовать исследования, проведённые на Ижмехе С.Королевым и П.Красильниковым, изменения (сравнения) скорости дроби при стрельбе «коротким» патроном 12/70 и 12/76.

Патрон	Дульная скорость м/с дробового снаряда при стрельбе из патронника длиной 70 мм	Дульная скорость м/с дробового снаряда при стрельбе из патронника длиной 76 мм
Eley VIP 12/70	391 (381...398)	394 (386...400)
Теккрим 12/70	436 (431...442)	433 (430...439)
Рекорд 12/70	371 (355...384)	378 (353...398)
Феттер 12/70	426 (420...430)	421 (385...427)

Опыт, показывающий, что начальные скорости дроби практически остаются без изменений. Но в совокупности, свыше обозначенной тенденцией небольшого снижения кучности короткого патрона в длинном патроннике, проявляется, помимо некоторой склонности к рассеиванию, и небольшое (с трудом определяемое) снижение резкости дроби на конечной дистанции, которая скорее заметна в патронах без «стаканчика», чем снаряженных с современным полиэтиленовым пыжом-контейнером.

Так что современный боеприпас одновременно подтверждает слова патриарха ружейного дела С.А. Бутурлина о том, что «при всяких гильзах в высшей степени важно, чтобы гильза была слегка короче патронника, а папковая гильза, незакрученная, должна быть на 0,5 мм короче него. Слишком длинная гильза или не влезет (толстая латунная) или испортит бой и поведёт к сильно- >



- ПРИБОРЫ НОЧНОГО ВИДЕНИЯ
- КОМПЛЕКСЫ «ДЕНЬ-НОЧЬ»
- ДНЕВНЫЕ ПРИЦЕЛЫ
- НОЧНЫЕ ПРИЦЕЛЫ
- ТЕПЛОВИЗИОННЫЕ ПРИБОРЫ И ПРИЦЕЛЫ



ЛИДИРУЮЩИЕ
МИРОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ

ЗАО «Дедал-НВ»

Адрес . Россия, 107076, Москва,
ул. Строгий, д.18
Тел. : (495) 617-05-96
Тел/Факс: (495) 961-27-49
info@nightvision.ru
http://www.nightvision.ru





му повышению давлений». И ставит под сомнение, что «если гильза короче патронника более чем на толщину сжатого газами при выстреле пыжа, то это также несколько ухудшит бой».

Так что следует признать, что данный вопрос – «короткий патрон в длинном патроннике», для ведущих производителей боеприпасов новостью не является. Решение не включать в ассортимент «длинные» со стандартной для 12-го калибра навеской дроби 30-32 г – шаг не только обдуманный, но и правильный, если предположить их полноценное замещение «коротким» патроном.

Охотникам можно посоветовать, используя стандартный (короткий) патрон 12/76 в патроннике длиной 76 мм, в очень редких случаях попробовать заменить дульное сужение на 0,1-0,25 мм в сторону более строгого. Причём не особенно на этом заморачиваясь и понимая, что на параметры боя больше, чем длина гильзы, влияют: величина переходного конуса от патронника к каналу ствола, «профиль» и «крутизна» дульного сужения и многое другое, что порой остаётся загадкой не только для охотников, но и для большинства оружейников.

Здесь будет уместно привести слова специалистов из Ижмеха: «Стремление некоторых охотников добиться максимальной кучности и максимальной резкости не всегда оправдано. Ведь эти характеристики должны быть не максимальными, а оптимальными для той добычи и дистанции стрельбы, которые необходимы. Если подходить с этих позиций, то правильно не строить теоретические предложения, а заняться практическим подбором оптимального покупного патрона (здесь можно довериться рекомендациям изготовителей патронов), либо оптимизацией снаряжения патрона в домашних условиях, используя известные по литературе и опыту охотников способы с контрольным отстрелом каждого варианта снаряжения».

Возможно, кого-то заинтересуют определённые умозрительные заключения некоторых спецов по баллистике дробового выстрела, хотя к обозначенной теме отношение не имеющие, но в какой-то мере позволяющие определиться с выбором сменных дульных сужений и их конструктивных особенностей или объясняющие неожиданные промахи и подранки.

Один немаловажный момент внутренней баллистики. В процессе разгона дробового снаряда воздух, находящийся в канале ствола, прессуется до солидного давления на переднем фронте прямо перед дробью. И как следствие

этого «запрессовывается» в дробовой снаряд очень интенсивно. Сразу после выхода из ствола, воздух, не удерживаемый более стенками ствола, расширяется и расталкивает дробовой снаряд. Вспомним, как иногда резкая дробь живит пернатую дичь. Для снижения этого явления предлагается «насадка-компенсатор» с продольными или попечечными щелями. Выполняет такой компенсатор триединую задачу по улучшению качества выстрела. Первое: сбрасывает (частично, конечно) излишнее давление воздуха перед снарядом дроби. Второе: притормаживает пыж-концентратор при выходе из ствола для того, чтобы он не разбивал дробовой снаряд при выходе. Третье: сбрасывает дульное давление пороховых газов. Такие насадки испытывались на баллистическом стволе в Туле. Примечательно, что начальная скорость дроби была равна контрольной (без компенсатора). А вот вторая на 35 м заметно больше – на 25-30 м/сек. Ответ простой: кучность намного больше и меньше периферийных дробин.

Остаётся только определить, кому отдать приоритет в данном изобретении, отечественным умельцам или забугорным производителям специальных длинных дульных насадок с газоотводящими отверстиями. Во всяком случае, приведённое нашим «левшой» объяснение работы устройства, весьма любопытно.

Это не является призывом к модернизации своего ружья. Думаю, сверлить в стволе перед чоковым сужением «дырки», дабы проверить правильность сделанных выводов, преждевременно.



SCHMIDT Ⓢ BENDER

ВОЛШЕБСТВО ОХОТЫ – ЭТО В ТОМ ЧИСЛЕ И УСПЕХ ТЕХНИКИ



Klassik 2,5-10x56



Zenith 1,1-4x24



Zenith 1,5-6x42



Zenith 1-8x24



ПО ВОПРОСАМ ОПТОВЫХ ЗАКУПОК ОБРАЩАЙТЕСЬ В ООО "КВАРТА", САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
тел./факс: (812) 337-11-97, 337-11-98, тел.: (812) 495-14-87 e-mail: quarta@quarta-hunt.ru <http://www.quarta-hunt.ru>

Представительство в Москве тел.: (495) 979-24-70, (495) 995-01-38, e-mail: moscow@quarta-hunt.ru



Автор первого советского серийного пистолета – Сергей Александрович Коровин

Начнём повествование с личности создателя «Т.К.» – Сергея Александровича Коровина. Этот, несомненно, очень талантливый конструктор родился в Харькове в 1884 г. в семье мелкого служащего. В 1905 г. во время обучения в Харьковском технологическом институте он принимал участие в революционном движении, за что и был исключён из учебного заведения. Эти сухие строки биографии конструктора известны многим, но насколько они соответствуют реальности?

Как-то очень нестандартно выглядит такая информация. Подобная биография хороша для советского времени, но уж очень она скрупулезна. Студенты Харьковского технологического института действительно участвовали в рево-



Ранний «Т.К.» модели 1926 г. с гуттаперчевыми накладками рукояти

«Т.К.» – ТУЛЬСКИЙ КОРОВИНА

Алексей КЛИШИН

ФОТО АВТОРА

Мало кто из интересующихся отечественным оружием, не слышал об этом пистолете. Сколько легенд сложено вокруг него и его конструктора. Попробуем рассказать немного подробней об этом легендарном оружии, раскрыть ряд заблуждений, которые уже фактически утвердились в оружейной литературе, и, быть может, перевернуть ещё одну страницу захватывающей истории нашей Родины.



Ранний образец модели 1926 г. Отличительный признак таких «Т.К.» скошенная мушка и выемка на рамке для выступа предохранителя

люции 1905 года, причём порой довольно активно. И возмездие получали за это весьма и весьма серьёзное. К примеру, студент того же технологического института Андрей Галацан создал в гагаузском селе Комрат Бендерского уезда подпольную организацию, организовал крестьян, которые прогнали помещика, связали и посадили под замок местного урядника, судью и пристава. Более того, провозгласил Комратскую Республику. Порядок власти, конечно



Выемка на рамке для выступа предохранителя указана стрелкой

же, скоро навели, а Андрей Галацан был заключён тюрьму и затем отправлен на каторгу.

Всего лишь исключение из института, скорее всего, говорит о дружбе с кем-то из участников событий в 1905 г. и отсутствии реальных «революционных дел». По сути это было дисциплинарное наказание для острастки. Эти события не только испортили жизнь замечательному конструктору, но и лишили Империю замечательного специалиста. После исключения из института Сергей уезжает за границу. В чём была причина этого? Боялся преследований? Сейчас сложно говорить о мотивах такого поступка, но, внимательно изучив его биографию, становится понятно, что он был отличным техническим специалистом, а не политиком. За границей политическими вопросами С.А. Коровин не занимался, через девять лет он вернулся в Российскую империю, хотя специа-

С.А. Коровин в Бельгии работал в Эрсталь на заводах Дж. Браунинга. Отчасти это верно, как гласит биография Сергея Александровича, он поселился в Льеже и работал в его пригороде Эрсталь на государственном бельгийском оружейном заводе Fabrique Nationale d'Herstal. Этот завод никогда не принадлежал Джону Мозесу Браунингу, но последний очень тесно с ним взаимодействовал.

Сотрудничество Браунинга с «Фабрик Националь» началось с автоматического пистолета образца 1900 г. под современнейший на тот момент патрон калибра 7,65 мм на бездымном порохе. Можно утверждать, что это компактное и мощное оружие превосходило все существующие на тот момент пистолеты и револьверы по совокупности боевых характеристик. В 1897 г. один из таких пистолетов попал в руки управляющего компании



Спереди торцевой части кожуха затвора имеется отверстие, сквозь которое проходит стержень возвратной пружины. Присутствие серийного номера на торцевой части нетипично для «Т.К.»



Поздний образец модели 1926 г. На таких пистолетах мушка имеет полукруглую форму, выемки на рамке для фиксации предохранителя отсутствуют

лист его уровня мог везде найти себе место в мире.

Скорее всего, отъезд Сергея Александровича за границу, причём ни куда-нибудь, а в Бельгию, и дальнейшее его трудоустройство на оружейный завод не было спонтанным. Понимая, что исключение из института да ещё по такой очень неприятной причине закрывает перед ним многие дороги в жизни, он выбрал наиболее правильный выход. Сейчас принято писать, что

«Фабрик Националь». И спустя некоторое время между компанией «Фабрик Националь» и Дж. Браунингом был подписан контракт на лицензионное производство этого пистолета, получившего обозначение «образец 1900 г.».

Новый пистолет завоевал мировую популярность, в 1912 г. был выпущен его миллионный экземпляр. Фамилия Браунинг стала нарицательной для всех самозарядных пистолетов.

В 1903 г. появляется следующий пистолет системы Дж. Браунинга – 9 мм образец 1903 г. Конструкция оказалась настолько удачной, что его выпускали непрерывно в течение 37 лет, за это время было произведено около 10 миллионов экземпляров. На основе этих моделей вскоре возникают новые модификации, и, что очень важно, патрон 7,65 мм при этом не остаётся забытым, а продолжает активно использоваться.

В 1905 г. Дж. Браунинг разрабатывает карманный пистолет под 6,35 мм патрон своей же конструкции. Малогабаритный патрон позволил существенно минимизировать размеры пистолета, и это оружие также быстро приобрело мировую популярность. К 1914 г. было произведено 503 434 таких пистолета.

Итак, бывший харьковский студент С.А. Коровин попадает в Эрсталь в то время, когда там, по сути, налажено производство лучших на тот период в мировой истории пистолетов. Пожалуй, и сегодняшнее аналогичное оружие не превосходит по качеству и характеристикам ту самую бельгийскую продукцию начала XX в. Оружейную школу Сергей Александрович прошёл очень хорошую. Он не просто работал в среде передового оружейного предприятия, но и ощущал весь процесс совершен- ➤

Конструкция «Т.К.» очень проста и логична. Это компактное оружие состоит всего лишь из 26 деталей

ствовления оружия, причём связанный непосредственно с технологическими вопросами производства.

В 1912 г. С.А. Коровин патентует самовзводный ударно-спусковой механизм для пистолета, однако применения этому патенту он не нашёл.

Как написано в биографии Сергея Александровича, он вернулся в Россию в 1914 г. к началу Первой мировой войны. К сожалению, проверить эту информацию не удалось, но скорее всего он вернулся уже после начала войны, когда немцы оккупировали Бельгию. Именно тогда он и приехал в Россию с желанием поступить на работу конструктором на Тульский оружейный завод. Но это ему не удалось, причины неудачи с устройством на работу

Переходный образец модели 1926 г.

У этих пистолетов «Т.К.» уже появилась полукруглая мушка, но ещё присутствуют выемки на рамке для фиксации предохранителя.

Пистолет покрыт никелем, серийный номер нетипично начинается с литеры «А»

в биографии не упоминаются. То ли всплыли подробности его исключения из института, то ли приехавший из-за границы соотечественник смотрелся подозрительно. Но, видимо, всё было куда банальней, хватало своих специалистов! Более того, перспективнейшие отечественные оружейники отбывали на фронт, чего стоит хотя бы пример конструктора самозарядной винтовки, который очень неплохо командовал



Деревянные накладки с продольными насечками, установленные на «Т.К.» модели 1930 г.



своей сотней на фронте. Этим казачьим сотником был всемирно известный российский и советский оружейник Фёдор Васильевич Токарев, будущий конкурент С.А. Коровина на «пистолетных конкурсах». И таких примеров было множество, особенно когда дело касалось рабочих-оружейников высокой квалификации. К счастью, «отрезвление» наступило быстро, оружейных специалистов стали отзывать с фронта.

А что же Сергей Александрович? Он работает на заводах в Петрограде, где встречает революцию и продолжает там же трудиться дальше. Только в 1920 г. сбывается его мечта, и он поступает конструктором на Тульский оружейный завод.

Здесь он создал свой знаменитый пистолет, работал над противотанковым ружьём, автоматической винтовкой, карабином. Мало кому известно, что с пистолет-пулемётами и миномётами его

конструкции, очень технологичными в производстве, в 1941 г. встретил немецких захватчиков Тульский рабочий полк. Этот полк был единственным подразделением Советского Союза, на вооружение которого поступил изготовленный на тульских предприятиях пистолет-пулемёт системы С.А. Коровина. Из его миномета №1, изготовленного фактически из подручных материалов и переданных Тульскому рабочему полку, за полгода было выпущено 2 652 мины и уничтожено 400 солдат и офицеров противника, а также 36 огневых точек.

Сергей Александрович работал над оружием постоянно, вплоть до дня своей смерти в 1946 г. он занимался разработкой нового пистолета и автомата. Причём автомата, построенного впервые по схеме булл-пап. За свою деятельность он получил немного наград: ордена Красной Звезды и «Знак Почёта»,

Начало работы С.А. Коровина над пистолетом относится к 1920-1921 гг., тогда он и представил первую модель своей разработки. В начале 1923 г. новый пистолет под 7,65 мм патрон Браунинга проходит полигонные испытания. Как отмечал 29 мая 1923 г. советский Артиллерийский комитет, «пистолет системы Коровина представляет больше преимуществ перед прочими системами пистолетов в смысле его постоянной готовности к бою и безопасности обращения. Функционирование всех его механизмов, даже при запылении, надёжное». Но в числе недостатков были названы существенная сложность конструкции и сравнительно большая масса – 915 г. Далее указывалось, что оружейный «полигон считает этот пистолет пригодным для вооружения комсостава». Артиллерийский комитет принял решение заказать 50 пистолетов С.А. Коровина, однако их изготовление

затянулось на несколько лет из-за неоднократных переделок и закончилось только в 1927 г.

В 1924-1925 гг. на Тульском оружейном заводе организовали Проектно-конструкторское бюро, и С.А. Коровин вошёл в состав его ружейно-пистолетной секции. По словам современников, он всё делал очень основательно, не прибегая ни к чьей помощи, но при этом его работа шла очень медленно.

В 1924 г. Сергей Александрович начинает проектировать очень нестандартный пистолет. Это был 7,65 мм «карманный» пистолет со свободным затвором-кощухом и самозвездным ударно-спусковым механизмом. Вместимость магазина составляла 10 патронов, общее число деталей достигло 56, а вес – 856 г. И этот пистолет в серию не пошёл.

Вскоре Коровин получает «гражданский заказ». Спортивное общество «Динамо» даёт задание на разработку компактного пистолета под патрон Браунинга калибра 6,35 мм, обладающего достаточным останавливающим действием пули. Сегодня в литературе очень часто называют это «заказом НКВД», в ведении которого было спортивное общество. И утверждают, что общество «Динамо» было использовано исключительно для маскировки. Такие измышления не поддаются какой-либо критике, в те годы вообще никакая маскировка не была нужна для заказа оружия внутри страны на госпредприятия. Кстати, считать этот пистолет спортивным такое же безумие.

Недобросовестные популяризаторы истории нередко смотрят на прошедшие времена с современной точки зрения, без анализа эпохи, когда происходили те или иные исторические события. Но ➤



Первые образцы модели 1930 г. внешне ничем не отличались от поздних образцов модели 1926 г. Отличия можно было увидеть сняв накладки рукояти

медаль «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», но сделано им было немало.

Прежде всего, Сергея Александровича можно без всяких прикрас назвать основоположником и создателем первых отечественных автоматических пистолетов. Именно он первым начал работу по замене револьвера системы Нагана образца 1895 г. доставшегося Красной Армии в наследство от царской России.



Проходная «Фабрик Националь» в Эрсталье (Бельгия). На этом предприятии Сергей Коровин постигал оружейное мастерство

Отличия рукояток «Т.К.»: 1 – модель 1926 г.; 2 и 3 – модель 1930 г., ранние рукоятки этой модели (2) имели отверстие с резьбой, позволяющее устанавливать деревянные накладки

постараемся не идти по столь порочному пути, а посмотреть на происходящее глазами современников. В 1925 г. в стране происходят очень знаменательные события, вовсю реализуется НЭП (новая экономическая политика), развивается село, где определяющую роль играют частные сельхозпроизводители, в экономике советского государства всё сильнее и сильнее своё влияние проявляет буржуазия. Конечно, в крупном промышленном производстве такого заметного влияния нет, но, как бы сейчас сказали, средний и мелкий бизнес насквозь им пропитан. Очень многое напоминает царскую Россию, банально начиная от денег, которые ничем не отличаются от дореволюционных, кроме символики, и заканчивая жизненным укладом. До переломного 1928 г. ещё есть время.

Скорее всего, новый пистолет предназначался для продажи гражданам как оружия самообороны. Ещё не прошло даже 10 лет с момента падения царского режима, доступность компактного огнестрельного оружия в коммерческой продаже была в памяти многих. Для всех ли была возможна такая покупка в СССР? Это очень интересный вопрос, но то, что назначение такого оружия было исключительно гражданским, даже

Последняя модификация пистолета «Т.К.». Поздний образец модели 1930 г. с «тяжёлым» затвором. Обратите внимание на косые борозды сзади кожуха затвора



сомнению не поддаётся. А как же спецслужбы, спросит внимательный читатель? Спецслужбы уже имели подобное компактное оружие в виде «браунингов» образца 1906 г., «маузеров» образца 1910 г. и других менее известных марок.

Клеймение на пистолете «Т.К.» совершенно не соответствует типовой продукции, предназначеннной для Красной Армии и иных государственных военизированных структур. Такие структуры и организации при необхо-

димости могли закупить конфиденциально партии любого оружия, но ввязываться в организацию производства с нуля сугубо специализированных стволов смысла им не было. Организовывать такое на государственном оружейном заводе имел смысл только, когда производство должно быть массовым и стабильным. Всё становится на свои места после того, как берёшь в руки инструкцию к пистолету, в самом начале которой присутствует

объявление: «Всесоюзный Оружейно-Пулемётный Трест просит граждан-покупателей все свои замечания по поводу приобретенного автоматического пистолета «Т.К.» кал. 6.35 мм сообщать по адресу: Москва, Центральный совет П. С. О-ва «Динамо». Думаю, что после этой цитаты дальнейшие комментарии излишни.

Сергей Александрович заказ на разработку компактного оружия достойно выполнил. Это был пистолет с действием автоматики за счёт отдачи свободного кожуха-затвора, ударный механизм ударникового типа, флагковый предохранитель в заднем положении запирал спусковой крючок. Прицельные приспособления состояли из полукруглой (сконченной сзади – в ранних модификациях) мушки и постоянного целика. В однорядном магазине помещалось 8 патронов. Угол наклона рукояти к оси ствола составлял 95°. Щёчки (накладки) на рукоятке устанавливались в своей массе в начале выпуска пистолетов деревянные, в поздних модификациях – гут-



При откате кожуха-затвора назад его передняя часть испытывала высокие динамические нагрузки и выгибалась вверх

таперчевые. Ствол был изготовлен заодно с мушкой, канал ствола имел шесть правосторонних нарезов. Стержень предохранителя исполнял роль чеки, фиксирующей ствол в рамке, выступ спусковой тяги являлся и отражателем стреляной гильзы, пластинчатая пружина тяги выполняла задачи пружинной защёлки магазина, стержень возвратной пружины также играл роль защёлки предохранителя, выбрасыватель служил ещё и указателем наличия боеприпаса в патроннике. Пистолет состоял из 26 деталей. Причём его конструкция была оригинальная, а не скопированная с какого-либо западного образца.

Пистолеты «Т.К.» имели защитное покрытие воронением и никелированием.

Сегодня выявлено два типа магазинов к пистолетам: стальные и алюминиевые. Причём известны магазины, выпущенные, судя по всему, в конце XX века.

Производство нового компактного пистолета началось осенью 1926 г. Но лишь в следующем году ему было присвоено обозначение модели как образца 1926 г. На вооружении Красной Армии этот пистолет официально не состоял. Его выпуск продолжался почти 9 лет вплоть до 1935 г. Фактически выделяют две основные модификации пистолета – 1926 г. и 1930 г. Но о модификациях этого оружия мы расскажем чуть позже, а сейчас коснёмся интереснейшего вопроса, связанного с мощностью боеприпаса к этому пистолету.

»

 THERMAL VISION TECHNOLOGIES



Тепловизионный бинокуляр Archer TGA-4





Тепловизионный прицел Archer TSA-5



видеть без препятствий

www.tvt-thermal.com

+38 (044) 234-42-17

«Советский 6,35 мм патрон на 20% мощнее западных аналогов и скорость пули этого патрона соответственно выше». Сегодня это аксиома. И это, пожалуй, одно из основных заблуждений, связанных с «Т.К.». Давайте разберём всё по порядку. Западный патрон 6,35 мм Browning или .25 ACP имеет массу порохового заряда 0,09 г, массу пули 3,25 г, начальную скорость пули 230-247 м/с при её энергии 88-100 Дж. По имеющимся данным, в СССР серийный выпуск 6,35-мм пистолетного патрона (индекс ГАУ - 57-Н-112) был начат в 1934 году на патронном заводе №3 им. Володарского в Ульяновске (входившем в трест «Патрубревзрывы»). Патроны производились для пистолета «Т.К.» и... находившихся на вооружении 6,35-мм пистолетов иностранного производства! Выпуск таких патронов продолжался вплоть до начала Великой Отечественной войны.

А что было до 1934 г.? Западный боеприпас? Каковы же характеристики патронов, изготовленных именно для «Т.К.»? Используем для получения этих данных «родное описание» к пистолету: масса порохового заряда 0,08 г, масса пули 3,2 г, начальная скорость пули 228 м/с, энергия пули 83 Дж. Получается, что «Т.К.» спроектирован под классический западный патрон. Более того, согласно описанию, он имеет характеристики не самых мощных западных патронов калибра 6,35 мм.

Существует очень «интересное» мнение, что большую скорость пули пистолет выдаёт за счёт более длинного ствола, чем у западных «одноклассни-

Модель 1930 г. с «лёгким» затвором и гуттаперчивыми накладками рукоятки

ков». Но скорость 228 м/с сложно назвать высокой...

Большая часть пистолетов, дошедших до наших дней, имеет один явно выраженный дефект – передняя часть кожуха-затвора слегка изогнута вверх. То есть при стрельбе даже слабыми патронами происходит повреждение затвора. Большие настrelы таким пистолетам не свойственны, получается, что затворы «портятся» практически сразу после начала эксплуатации оружия.

Что же собой представляет патрон калибра 6,35 мм? Какие цели можно с его помощью поразить? Сегодня очень распространено весьма насмешливое отношение ряда оружейных критиков к этому боеприпасу. Они ссылаются на слабую энергетику и «никакой» останавливающий эффект. Так ли это? В описании пистолета есть рисунок, на котором изображены 4 полудюймовые сосновые доски, отстоящие друг от друга на 7 мм

корректен. На одном из западных телеканалов смоделировали возможное покушение на Гитлера. В качестве оружия был использован пистолет «Хенель-Шмайсер» M1 1920 калибра 6,35 мм. С дистанции 15 м были произведены выстрелы по фюреру, которого изображал блок желатина с габаритами человеческого тела, «одетый» в шинель. Пистолет показал достаточную кучность, пули пробили «мишень» на вылет. Сложно сказать, как изменилась мировая история, если бы студент – герой этого репортажа, осуществил задуманное. Из всего вышесказанного вытекает один вывод: 6,35 мм патрон Браунинга вполне приемлем для самообороны.

Но вернёмся к «Тульскому Коровину» и попытаемся описать разновидности этого пистолета. Сейчас известны две модели этого пистолета, 1926 г. и 1930 г., незначительно отли-



Переходный образец модели 1926 г.

и насквозь пробитые пулей из «Т.К.», которая застряла только в следующей за ними 5-й доске. Стрельба велась с 10 шагов (7,1 м). На последней странице обложки другого описания к «Т.К.» приведена такая информация: «При стрельбе с 25 метров (35 шаг.), по пакету сосновых досок толщиной в 2,5 сант. (1 дм.) с промежутками в 7,5 сант. (3 дм.) – все пули пробивают 2 1/2 доски».

Да и в целом для поражения цели, согласно статистике, калибр вполне

учающиеся рукояткой. Но среди этих моделей были разновидности, изменения которых показывает этапы совершенствования конструкции пистолета.

Начнём с классической модели 1926 г. В поздних образцах этой модели отсутствуют выемки на рамке для выступа предохранителя, а мушка имеет полуокруглую форму. Мушка сконченной формы была примерно до номера 70 000. Есть разница в рифлении на деревянных накладках рукоятки,



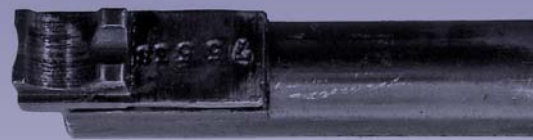
известен также пистолет, на щёчках которого присутствует крупная ромбическая окантовка. Существуют переходные пистолеты между ранними и поздними вариантами модели 1926 г., у них присутствует круглая мушка и выемки на рамке для выступа предохранителя. Такие выемки есть на пистолетах, имеющих номера примерно до 100 000. Известны ранние и поздние варианты модели 1926 г. с гуттаперчевыми накладками (с литерами «ТЗ» в их верхней части), скрепляемыми винтами аналогично деревянным.

Существует два способа нумерации пистолетов: цифровой и с литерой, стоящей перед серийным номером. Последняя нумерация характерна для переходных модификаций пистолетов от раннего к поздним вариантам модели 1926 г. Оценочно модель 1926 г. имеет серийные номера до 210 000.

Пистолеты с более поздними серийными номерами имеют иную рамку, в её рукоятке отсутствуют фигурные вырезы. Эта вторая модель пистолета (1930 г.) также включает несколько под-

моделей. Ранние пистолеты имеют ещё деревянные накладки рукоятки, скрепляемые винтами. Примерно с 229 900 номера начинается использование гуттаперчевых накладок (с литерами «ТОЗ»), которые закрепляются на пистолете с помощью внутренних поворотных фиксаторов. Причём на ранних пистолетах второй модели с гуттаперчевыми щёчками в рамке присутствуют отверстия для винтов деревянных щёчек. У второй модели существуют два типа деревянных щёчек – с ромбическим рифлением и с продольными насечками. Причём щёчки с продольными насечками устанавливали параллельно с гуттаперчевыми. Существует предположение, что деревянные щёчки с продольными насечками – ремонтные. Известен пистолет с номером 325 010, деревянные щёчки на который уже невозможно установить.

Последняя модификация второй модели (1930 г.) имеет изменённый затвор, он несколько более тяжёлый, без фигурных выемок у выбрасывателя, борозды на таких затворах идут под



В выемку снизу ствола входит ось предохранителя, которая жёстко закрепляет ствол в рамке пистолета

углом, изменена площадка прицела. Самый ранний номер из известных на таких пистолетах 403 650. Усиление затвора связано с желанием избавится от дефекта его изгиба в передней части.

Самый длинный из известных сегодня серийных номеров «Т.К.» – 514 339.

Посмотрим на датировку сохранившихся кобур к «Т.К.»: есть довоенные, военных лет, более того встречаются и послевоенные, сходные по структуре кожи с «ПМ-скими» из 1960-70 гг. Известны упоминания, что в после Великой Отечественной войны пистолеты «Т.К.» некоторое время хранились в сберкассах и использовались в качестве резервного оружия для служащих и инкассаторов. То есть получается, ➤

ЛИДЕРЫ ПРОДАЖ



Impact® NT ONE – непревзойденная эффективность

Полув автоматический карабин с газоотводной системой, выпускаемый под патроны следующих калибров: 30-06, 300Win Mag, 7RM, 270 WSM. Затворная коробка из Эргала. Плавающий ствол длиной 52 см с высокоточными нарезами. Общая длина – 107 см. Вес – 3,150 кг. В исполнении Traqueur ствол имеет длину 47 см.



V12®N – великолепное отношение качество / цена

Полув автоматическое ружьё с газоотводной системой. Производится в калибре 12 Magnum. Широкий выбор длины ствола: 66, 71, 76 см и 61 см с прицельной планкой баттю. Внешние чоки длиной 10 см с нарезкой, 20 см и 82 см. Вес 3,150 кг.



Sagittaire® Polynox® – в полном смысле многофункциональное ружьё

Ружьё с вертикально спаренными стволами, калибра 12 Magnum, коробка из Эргала или стали. Пистолетная ложа, автоматические эжекторы. Благодаря чокам +3 см и +5 см, возможно получить ствол разной длины. Вес: 2,7 кг (Эргал) и 3 кг (сталь).

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

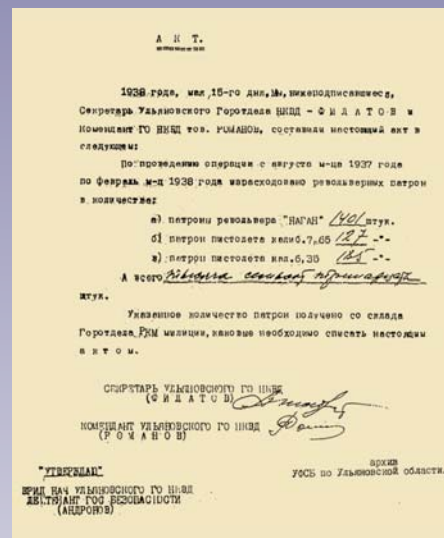


Акт о списании патронов Ульяновским горотделом НКВД. Из него видно, что основным оружием «органов» был «Наган», но и калибр 6,35 мм также был при деле. Акт охватывает период с 08.1937 г. по 02.1938 г. За это время было израсходовано 185 патронов 6,35 мм

что их использовали и после войны. Похоже, что этот удобный для ношения, но не очень для военного и полицейского применения, пистолет прослужил, полностью выработав свой ресурс.

Пистолет Коровина образца 1926 г. можно смело назвать первой и единственной моделью гражданского короткоствольного оружия в нашей стране, которая была разработана с нуля, без использования в качестве базы армейских моделей. И патрон, и размер пистолета были подобраны именно для такого применения. Чтобы с небольшого расстояния произвести несколько выстрелов по нападающему, привлечь шумом внимание. В качестве недостатка этого пистолета замечают неудобство его удержания, это и понятно: при таких габаритах размер рукоятки больше просто быть не может. Также есть нарекания на слишком тугой взвод и быстрый выход из строя пружины ударника, здесь что-то сказать сложно, но дефектами серьёзными это не является. В качестве по настоящему важной проблемы пистолета можно отметить лишь одну – деформацию кожуха-затвора при его эксплуатации. Данный дефект практически не описан, и это позволяет предположить, что серьёзного влияния на функциональность пистолета он не оказывает. На сильно изношенных пистолете-

Советские патроны калибра 6,35 мм, предназначенные для использования в «Т.К.» и зарубежных пистолетах



такх наблюдается также нарушение подачи патронов.

Сегодня «Тульский Коровина» один из редчайших пистолетов в мире. Очень запутана их нумерация, исходя из неё



таких пистолетов выпущено более полумиллиона. Но в мире они встречаются слишком редко. Куда они делись? Уничтожены? В это верится слабо, почему избирательно уничтожили только «Т.К.»?

Быть может, ответ на эту загадку удастся получить, узнав, кто и когда использовал эти пистолеты? В литературе часто фигурирует информация, что это было оружие высшего комсостава и офицеров НКВД. Но данный факт соот-

ветствует действительности. Да, такие пистолеты выпускались в подарочном исполнении, но назвать их наградными не представляется возможным. Красиво исполненный никелированный «Т.К.» могли преподнести в подарок, что подтверждают экспонаты в музеях республик бывшего СССР.

Когда в 1941-1942 гг. случился оружейный кризис, «Т.К.» стали использовать как оружие младшего офицерского состава. И этому есть документарные подтверждения. Например, «Т.К.» являлся табельным пистолетом лейтенанта Ивана Андреевича Голомазова, командира автороты в 3-й Гвардейской танковой армии, в будущем известного советского агронома-селекционера, работавшего после войны на Носовской селекционной станции в Черниговской области. У скольких представителей младшего офицерского состава было

такое оружие? Сколько его дошло до последних дней войны?

Беседуя с американскими коллегами-оружиеведами, слышал интересные истории про эти пистолеты. Один из известных сегодня «Т.К.» попал в США из... Вьетнама. Периодически такое оружие появляется на аукционах в Германии и США. При этом «поставщик» русского оружия для всего мира – Финляндия, не располагает запасом данных пистолетов.





оружие

ТЕЛЕКАНАЛ ДЛЯ НАСТОЯЩИХ МУЖЧИН

«ОРУЖИЕ» – первый в России телеканал, полностью посвященный теме оружия. Многие из нас что-то видели, где-то слышали об оружии, мы с интересом смотрим военные парады, но только теперь появилась такая возможность – на телевизионном канале «ОРУЖИЕ» узнать подробности, вникнуть в детали, познакомиться с оружием во всем его многообразии, моши 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 телеканала «ОРУЖИЕ» осуществляется со спутника МД-1 80° в.д. на территории России, стран СНГ и Балтии в формате MPEG-2. Кодировка irdet.

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

СМОТРИТЕ В МАРТЕ НА ТЕЛЕКАНАЛЕ «ОРУЖИЕ»:



ЗАПРЕДЕЛЬНОЕ ОРУЖИЕ.
РОБОТЫ-ВОИНЫ

16+

«Запредельное оружие» представляет достижения военной робототехники. Шестиколесная универсальная машина Mule, израильский миниатюрный беспилотник с уникальными характеристиками Skylark 1, роботизированная система наблюдения ViPeR, вооруженный беспилотный катер Protector, Global hawk и многое другое.



ПОЛИГОН

16+

Очередной выпуск программы посвящен новейшему армейскому вооружению, достижениям отечественной инженерной мысли – современным истребителям и дисковым летательным аппаратам, а также оснащению самой многочисленной армии – армии Китая.

ОРУЖИЕ БУДУЩЕГО

16+

Испытание образцов новейшего оружия и средств антитеррористической защиты – в центре внимания этого выпуска программы. Новый автоматический карабин калибра 6.8 миллиметра, платформа дистанционного управления орудиями Wave, корабельная артиллерийская установка нового поколения Mark-110, а также – рентгеновский сканер Optoscreener и молекулярный спектрометр.



ОРУЖИЕ.
САМОЗАРЯДНЫЙ
ПИСТОЛЕТ МАУЗЕР

16+

Самозарядный пистолет Маузер появился на свет в 1893 году благодаря совместной работе братьев Фёберле и Пауля Маузера. Однако классическим Маузером стала считаться модель, сделанная лишь в 1912 году.

Легендарное узнаваемое оружие, любимый пистолет большевистских комиссаров, который невозможно спутать ни с одним другим, история его создания и путь до наших дней.



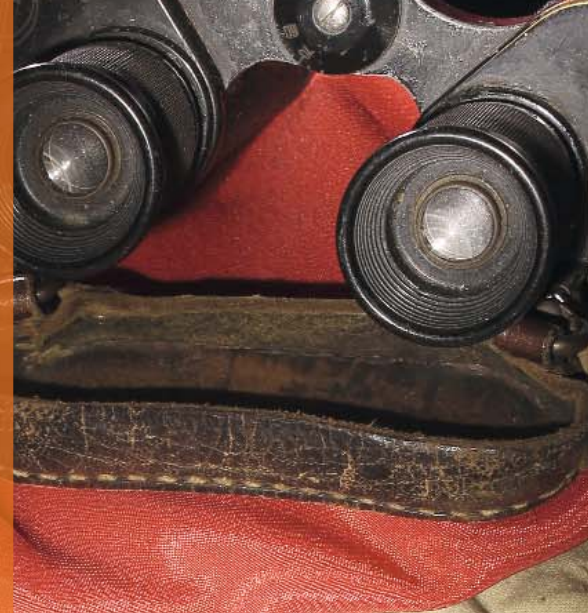
НАУКА О ОРУЖИИ.
АРТИЛЛЕРИЯ

16+

А ТАКОЖЕ МНОГО ДРУГИХ
ЗАХВАТЫВАЮЩИХ ПРОГРАММ
ДЛЯ ЛЮБИТЕЛЕЙ И ЗНАТОКОВ ОРУЖИЯ

Артиллерия – одно из самых мощных оружий на поле боя. Как появились первые метательные орудия и как они выглядели? Как оттачивались основные качества орудий – дальность, меткость, мобильность? Вся история артиллерийского дела – в этом выпуске программы.

Фирма SMG Inc., известная больше по торговой марке «Глетчер»(Gletcher) целенаправленно разрабатывает и выпускает на рынок пневматические копии знаменитых пистолетов и револьверов. Что особенно приятно, в модельном ряду есть линейка Russian Legends – копии легендарных отечественных пистолетов Ф.В. Токарева (ТТ), Н.Ф. Макарова (ПМ) и И.Я. Стечкина (АПС). Наконец, пришла очередь и русского «Нагана» образца 1895 года. Его оценивают по-разному – от «самого негодного» до самого лучшего револьвера своего времени. Вопрос это многогранный, но, как бы то ни было, «Наган» давно стал легендой и заслуженно занял почётное место среди самых массовых револьверов XX века. Думаю, мало найдётся людей мужского пола, по крайней мере, на территории стран бывшего СССР, которые не узнают русский «Наган», даже мельком увидев его.



Евгений САДОВСКИЙ

ЛЕГЕНДАРНЫЙ «НАГАН» ОТ GLETCHER

Gletcher
military precision

K безусловным плюсам SMG Inc. можно отнести пристальное внимание, уделяемое фирмой деталям. Она действительно выпускает внешне точные копии реальных боевых образцов, у которых те же органы управления и которые даже весят примерно столько же, сколько и оригинал. То есть они вполне подходят для тренировочной стрельбы, закрепляющей навыки обращения с реальным огнестрельным образцом. К слову, полиция Германии закупает пневматические копии боевых пистолетов, состоящих у неё на вооружении, для тренировок своих сотрудников. И это понятно: содержать тир для стрельбы из пневматического оружия проще и значительно дешевле, не говоря уже о стоимости одного выстрела.

Более-менее подробный рассказ о револьверах Леона Нагана (1833-1900) коротким быть не может. Поэтому лишь напомню, что знаменитый бельгийский оружейник разработал и выпускал в последней четверти XIX века множество моделей, которые были весьма популярны в Европе. Поэтому, когда в Российской империи в ходе очередного перевооружения в конце XIX века начали изучать новые модели револьверов, «наганы» сразу попали в поле зрения. Весной 1895 года указом императора Николая II револьвер Л. Нагана был принят на вооружение русской армии.

Его отличала высокая надёжность и кучность стрельбы, технологичность в производстве, хорошая ремонтопригодность и приемлемое останавливающее и пробивное действие пули.

У этого револьвера есть одна интересная особенность - механизм обтюрации между барабаном и стволом. При взведении курка специальный рычаг подаёт барабан вперёд, устраняя зазор между казённым срезом ствола и каморой. В револьверах других конструкций существует вероятность прорыва пороховых газов через зазор, что может привести к ослеплению стрелка или даже



травме. В пневматике другая, но схожая проблема - утечка углекислого газа, естественно, ведёт к падению мощности оружия. В NGT барабан не смещается вперёд, однако вопрос обтюрации также не обойдён вниманием. Специальная подпружиненная шайба в казённике ствола со сквозным отверстием не мешает проворачиваться барабану и свободно вылетать дробинам, и в то же время она под действием пружины немного вдвигается в камору, перекрывая зазор и исключая прорыв газа.

«Наган» участвовал в подавлении Боксёрского восстания (1898-1901), Русско-японской (1904-1905) и I мировой (1914-1918) войнах, революции 1917 года и последовавшей Гражданской войне (1917-1923), в военных конфликтах межвоенного периода и во II мировой войне (1939-1945). Параллельно его, само собой, использовали и все силовые ведомства вначале Российской империи, потом СССР, Польши, Финляндии. В 1930 году конструкция и технология производства револьвера подверглись изменениям, в частности, изменилась прорезь прицела и форма мушки. Помимо этого, русский «Наган» послужил основой для создания ряда спортивных револьверов.

За полвека, что «Наган» состоял на вооружении армии и полиции/милиции, ориентировочно было выпущено порядка двух миллионов револьверов. А военизированная охрана и почтовые курьеры на постсоветском пространстве, по некоторым данным, использовали «наганы» аж до начала нынешнего XXI века. Не исключено, что в некоторых странах военизированные организации используют и по сей день.

«Наган» неоднократно признавали устаревшим и даже «морально»





устаревшим». Это невнятное, но устойчивое выражение однозначно указывает на наличие морали у неодушевлённых предметов, а также на то, что она со временем устаревает. В то же время один мой приятель, купив переделанный в сигнальный вариант револьвер, утверждал, что его собака не любит именно этот «Наган», возможно реально воевавший, но вполне равнодушна к низведенному до такого же состояния другому образцу (впрочем, более позднего выпуска). Так что можно предполагать наличие у оружия и какого-то

подобия души, но это столь же зыбкая материя, как и стареющая мораль.

Кто держал в руках легендарный револьвер сразу же вспомнит те особенные ощущения, взяв в руки именно цельнометаллический Gletcher NGT. Та же изогнутая рукоятка с крупной насечкой на щёчках, тот же вес. Заряжание поштучное при откинутой дверце барабана с правой стороны рамки. То же почти забытое чувство из детства, что в некотором роде стал героем исторического фильма. Разница в несколько десятков граммов нечувствительна, внешний вид безупречно точен; даже дульный срез, если не присматриваться, демонстрирует «родные» 7,62 мм, а не 4,5 мм. Клейма, конечно, другие, но это уже несущественные нюансы. И ещё вы можете взять в руку совсем

новый, можно сказать, лощёный «Наган», что большая редкость в наши дни, учитывая преклонный возраст и непростую судьбу «ветерана».

Как пневматическое оружие, Gletcher NGT радует кучностью стрельбы стальной дробью (BB), разумеется, на дистанциях посильных для газобаллонной пневматики. Ударно-спусковой механизм самовзводный (у оригинала были модели и одинарного действия – стрельба возможна только с предварительно взвешенным курком). Конечно, для более точной стрельбы лучше перед выстрелом взводить курок, хотя спуск и при стрельбе самовзводом достаточно мягкий. Газовый баллончик (12 г CO₂) расположен в рукоятке, скрытый левой накладкой. При этом, благодаря удачной стилизации поджимного винта под кольцо для страховочного ремешка на рукоятке, пневматическая сущность револьвера абсолютно незаметна.

У пневматического «Нагана» есть и ёщё одно отличие – на нём появился небольшой флагок предохранителя на правой стороне рамки. Законодательства некоторых стран, требуют обязательного наличия предохранителя даже на пневматическом оружии. Внешне он малозаметен, но деталь совсем не лишняя, учитывая, что из NGT с удовольствием будут стрелять дети, обязательно, конечно, под присмотром взрослых.

Прорезь целика, как и у оригинала, мелковата по современным меркам, но к ней, при наличии практики, скоро привыкаешь. И не стоит забывать, что в ходе испытаний новых пистолетов в СССР в 1920-х годах они, бывало, проигрывали «наганам» именно по точности стрельбы. Так что эти прицельные приспособления в своё время были тщательно продуманы и доказали свою эффективность за несколько десятилетий службы.

Заряжение и экстракция стреляных гильз полностью соответствуют манипуляциям, производимым с оригинальным «Наганом». За исключением снаряжения стальной дробью картриджей-«патронов». То есть сначала необходимо откинуть вниз дверцу барабана, затем вставить в камору «патрон», повернуть барабан и вставить следующий – итого семь раз по числу камор в барабане. После израсходования всех дробин, следует вновь



откинуть дверцу, направить ствол вверх, и фальшпатроны под собственным весом поочерёдно выпадут из камор. В то же время шомпол-экстрактор сохранил свои функции, в случае чего можно освободить его из гнезда, повернуть вместе с шомпольной трубкой и поочерёдно вытолкнуть пустые картриджи-«патроны». Все эти операции, как и последовательность извлечения барабана, проиллюстрированы в прилагаемой инструкции. Такое заряжение называют нередко мешковным, но в данном конкретном случае можно никуда не торопиться, наоборот, получаешь даже своеобразное удовольствие от вдумчивого снаряжения барабана.

Револьвер поступает в продажу вместе с семью фальшпатронами. Разумеется, отдельно можно приобрести и дополнительные картриджи-«патроны» и, насколько известно, брезентовую кобуру. На NGT распространяется, как и на все модели «Глетчера», полугодовая гарантия производителя. Что немаловажно – для приобретения этого револьвера не нужно никаких разрешений от МВД, так как энергия его дробин (ВВ) не

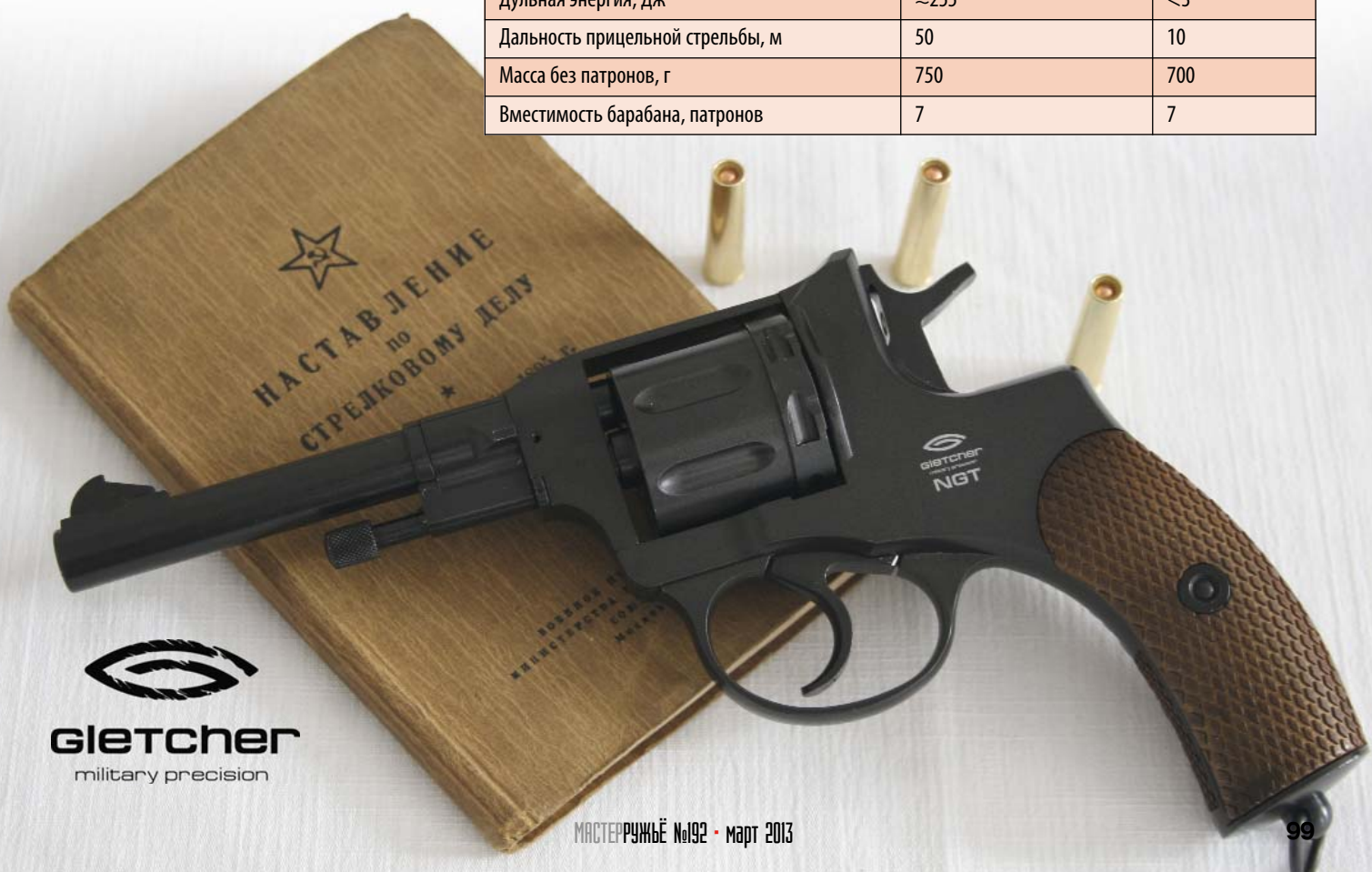


превышает трёх джоулей (для сравнения мы привели характеристики боевого «Нагана» и его пневматического двойника NGT).

Выпуская такие модели, как «Глетчер» NGT, SMG Inc. (если отвлечься от коммерческой составляющей) делает как минимум две очень важные вещи: зримо и осязаемо поддерживает интерес к истории отечественного оружия и истории России вообще и даёт возможность приобретать и совершенствовать навыки в стрельбе из револьверов. Звучит несколько тяжеловесно, но, на наш

взгляд, по сути, именно так оно и есть. Добавим, что лет 5 назад о таком подарке мальчишки могли только безнадёжно мечтать. ■

Сравнительные характеристики револьверов	«Наган» обр. 1895/1930 гг.	Gletcher NGT
Калибр, мм	7,62	4,5 (.177)
Общая длина, мм	230	230
Высота, мм	130	130
Длина ствола, мм	110	110
Начальная скорость пули, м/с	250-270	110-120
Дульная энергия, Дж	≈255	<3
Дальность прицельной стрельбы, м	50	10
Масса без патронов, г	750	700
Вместимость барабана, патронов	7	7



Gletcher
military precision

ДАЛЬНОМЕР LASER GUIDE 8x30 - ВЫБИРАЕМ ЛУЧШЕЕ

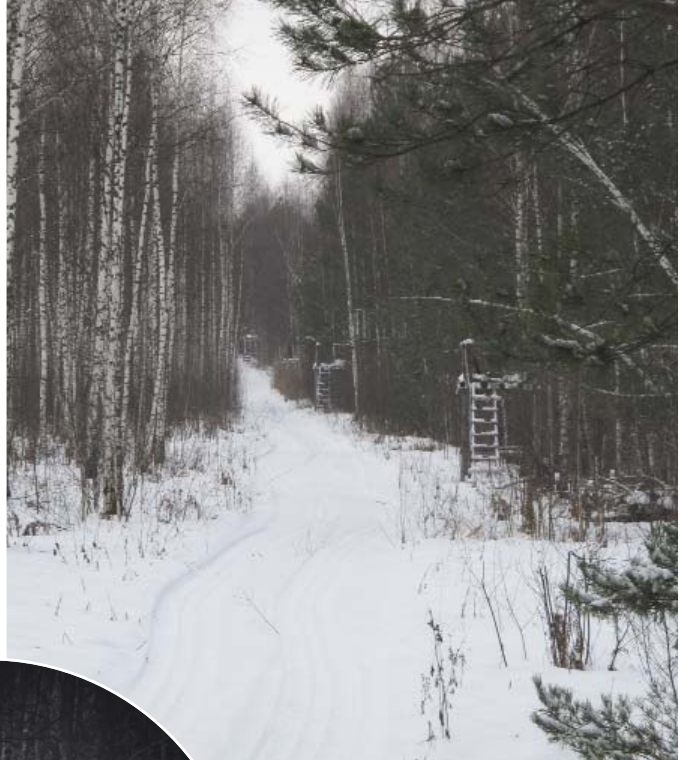
Анатолий КОРПУСОВ

Многие охотники, имеющие нарезное оружие с оптическим прицелом, часто посещают тир, надеясь научиться точно поражать цель на охоте. Несомненно, регулярные тренировки помогают более уверенно обращаться с оружием, чувствовать его и быстрее производить выстрел. Но одно дело метко стрелять в тире, пусть даже открытом, зная, что мишень никуда не убежит и расстояние до неё известно до метра. Совсем другое дело, когда полдня скрываешься в камуфляже в условиях высокогорья, когда слёзы и пот застилают глаза и нечем дышать или когда егерь подвёл вас к пасущемуся на овсах вашему «первому» медведю и сердце колотится так, что кажется, вот-вот выпрыгнет. Надо стрелять, а в голове целый рой вопросов, сомнений... Но основная сложность состоит в том, что расстояние до цели приходится прикидывать на глаз. Все, кто хоть раз это делал, знают, как сильно реальное расстояние может отличаться от «кажущегося», а это неизбежно ведёт к промахам. Задачу усложняет ещё и то, что дичь постоянно перемещается. А ведь на охоте у вас всего одна попытка выстрела. Ответственность за выстрел повышается многократно.



Чтобы отчасти компенсировать стрессовое состояние и упростить принятие решения, умные головы инженеров придумали несколько сложных устройств, помогающих охотнику произвести точный выстрел. В данной статье мы остановимся на одном из них. Это лазерный дальномер Laser Guide 8X30 производства всем известной австрийской компании с 60-летней историей Swarovski. Laser Guide 8X30 подходит для любых видов охоты и наблюдения за животными, собираетесь вы пойти на крупного зверя или на птицу, планируете загонную охоту в поле или в лесу.

Принцип действия дальномера Laser Guide 8X30 очень прост: вы держите прибор привычным хватом, как бинокль, нажимаете на «птичку» – неизменный логотип Swarovski, расположенный точно под пальцем, девайс тут же «стреляет» лазерным лучом, который, кстати, находится в инфракрасном диапазоне длин волн, безвреден и невидим невооружённым глазом. Луч попадает в цель, отражается от неё и возвращается обратно в объектив. На основании собранных данных (время прохождения луча в обе стороны) микропроцессор мгновенно рассчитывает расстояние до цели, а полученный результат отображается на дисплее. В отличие от большинства лазерных дальномеров, оснащённых LCD-дисплеями без подсветки, которые становятся бесполезными в сумерках и тумане (так как разглядеть мелкие цифры при низкой освещённости крайне сложно), Laser



настройка от -5 до +14 диоптрий позволит пользоваться прибором охотникам, носящим очки.

Если целей несколько и находятся они на разных дистанциях, а вам надо очень быстро выбрать одну, можете воспользоваться особой функцией – «сканированием». Она позволяет непрерывно измерять расстояние до целей, как далеко бы они ни находились и как бы быстро они ни перемещались (производитель заявляет ➤



Guide 8X30 имеет встроенный OLED-дисплей, на котором все символы подсвечены ярким красным светом. Благодаря такой технологии, вы сможете без проблем пользоваться дальномером независимо от уровня освещённости. А чтобы подсветка не «засвечивала» цель и не мешала охоте, разработчики снабдили дисплей системой автоподстройки яркости. Она корректируется автоматически в зависимости от уровня освещённости.

Дальномер снабжён превосходной просветлённой оптикой с 8-кратным увеличением, это позволяет вести наблюдение даже за сильно удалёнными объектами. Диаметр объектива также довольно солидный – 30 мм, что позволит делать наблюдения и измерения даже в сумерках, когда невооружённым глазом цель уже не рассмотреть! (Справочно: сумеречный фактор – 16). Диоптрийная





максимальную дальность измерений 1 500 м). Просто направьте дальномер на интересующий вас объект, и в течение двух секунд удерживайте нажатой «птичку» Swarovski. Прибор будет непрерывно измерять и выводить точное расстояние до цели, на которую в данный момент направлен «прицельный» красный кружок.

Laser Guide 8X30 подходит для использования в экстремальных условиях за



счёт герметичного корпуса, который надёжно защищает чувствительную электронику от дождя, солнца, пыли и т.п. Он выдерживает погружения под воду на глубину до 4-х метров! Температурный диапазон работы прибора с лихвой перекрывает диапазон «охотничьих» температур.

Эргономичность выше всяких похвал! Покрытие корпуса на ощупь такое тёплое, что его просто приятно держать голой рукой даже в мороз. Дальномер поставляют с ремешком, позволяющим носить его на шее как обычный бинокль либо при помощи специального пластикового держателя с кнопкой быстрого извлечения носить его на брючном ремне.

Комфортность наблюдения сильно удалённых объектов обеспечивает возможность установить дальномер на штатив.

Laser Guide 8X30 не отключится в самый неподходящий момент. Если до окончательного разряда осталось меньше 100 измерений, вы увидите соответствующий предупреждающий символ на дисплее. Дальномер очень экономично расходует электроэнергию. Прибор отключится самостоятельно через 20 секунд бездействия. Благодаря этой функции одной батареи хватает более чем на 1 000 измерений.

Нельзя не отметить, что этот прибор не из дешёвых, но цена вполне приемлема, и, на мой взгляд, оправдана потрясающими характеристиками и удобством пользования.



В своей трудовой деятельности мне приходилось использовать дальномеры различных фирм, но свой выбор я остановил на Swarovski Laser Guide 8X30. Например, он очень помогал при установке опор линий электропередач или в строительстве, чтобы точно измерить площадь участка, подлежащего застройке. А как без дальномера быстро определить дистанцию до пролетающей мишени-тарелочки? Дальномер незаменим, если очень хочется измерить расстояние до флагка на поле для гольфа или спорить с другом, сколько метров до яхты в море. Да и просто пользование дальномером как обычным биноклем высокого уровня доставит вам истинное наслаждение.

Этот дальномер идеально подойдёт тем людям, кто привык выбирать самое лучшее.

DOCTER® basic 1-4x24

Alles was ein Zielfernrohr braucht:



analytikjena



- brillante Optik
- leicht, kompakt, robust
- ideal für Drückjagd und Safari
- stufenlos dimmbarer Tagesleuchtpunkt
- intuitive Beleuchtungssteuerung

Analytik Jena AG | Niederlassung Eisfeld | Seerasen 2 | D-98673 Eisfeld | www.docter-germany.com

Erhältlich im guten Fachhandel

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



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

☞ Big Game ☞ Plains Game ☞ Rifle and Bow Hunting ☞

ORYX

в

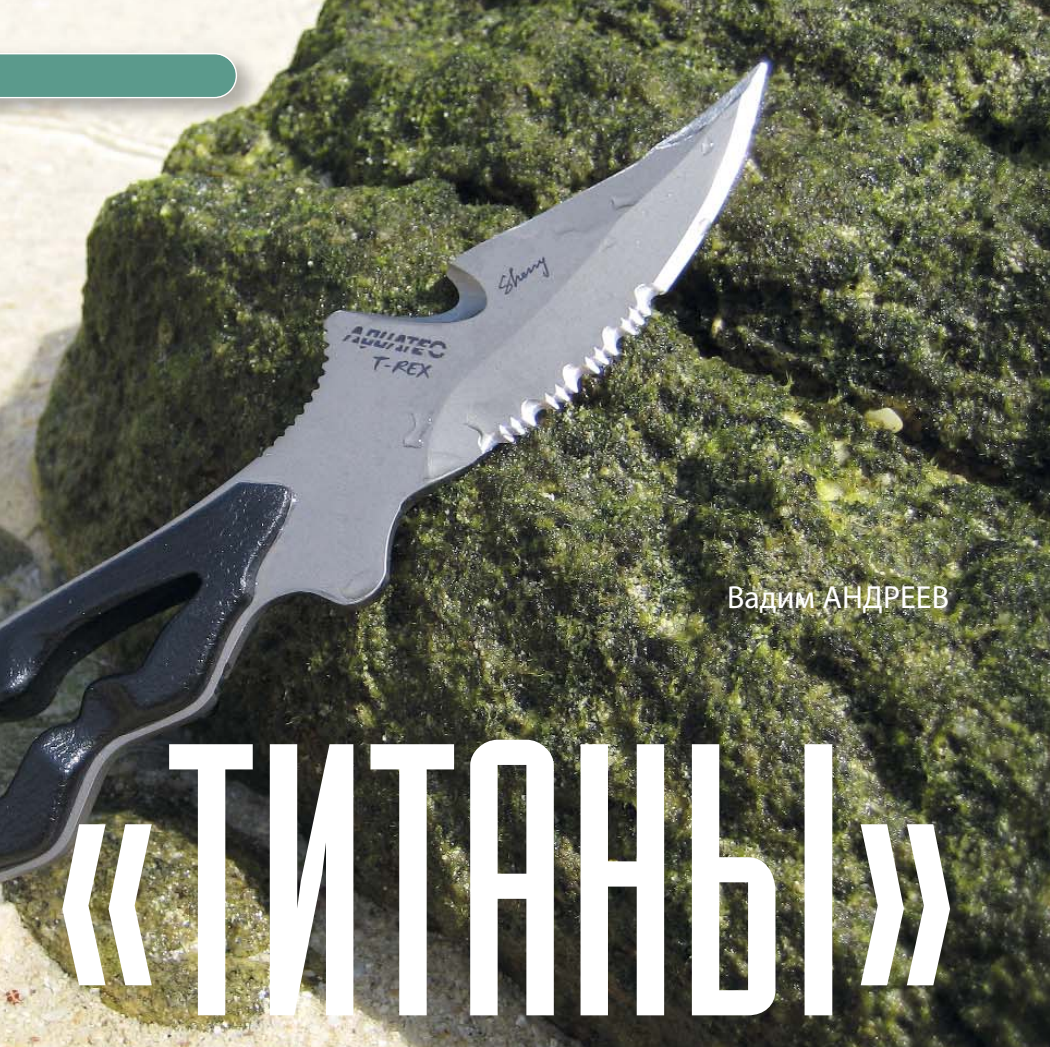
действии

WWW.NORMA.CC

norma



Вот уже не первое десятилетие на дворе XXI век. Идёт время, развиваются наука и техника, доступнее становится новая информация, но сказки и дикие слухи о титановых ножах продолжают плодиться и размножаться. Всемирная паутина Интернета, которая должна была нести информацию в массы, только усиливает распространение странных фантастических слухов. Простой пример: на одном из «авторитетных» ножевых форумов висит целый трактат о том, что титановые сплавы не подлежат закалке... Но стоит только набрать запрос – «закалка титана», как появляются справочники, таблицы и описание технологий промышленной закалки титана.



Вадим АНДРЕЕВ

«ТИТАНЫ»

Следующий слух, который встречается и в известных изданиях: титановые ножи плохо режут и вечно тупые. Точить не пробовали? Я понимаю, кто-то вам сказал авторитетно, без апелляционно, что титановые сплавы почти невозможно точить, для этого нужны специальные станки и фантастические лазерные установки. На страницах именно этого материала я покажу острые титановые ножи и то, как они режут.

Бета-титаны, из которых обычно сделаны ножи, спокойно точатся обычными бытовыми приспособлениями от напильника и грубого камня до алмазного надфиля. Вам никто не мешает поправить режущую кромку, которая вас не устроила, а то и вообще переточить нож самостоятельно.

Сначала несколько слов о самом уникальном материале. Титан закаляют. И не только. Его ещё и отжигают и старят. Приложив немного усилий, вы сами без особого труда сможете найти труды и справочники о титановых сплавах, их обработке и

закалке, авторами которых являются профессора, академики и специалисты, имеющие непосредственное отношение к металлургии.

Кроме альфа- и бета-титановых сплавов, существуют их сочетания альфа-бета-сплавы. Альфа-титан точить в бытовых условиях будет крайне затруднительно. Придётся приложить серьёзные усилия, чтобы справиться и с альфа-бета-титаном.

На что идут титановые сплавы различных свойств? Их используют при создании техники, которой по

праву потом гордится любая страна-производитель. Это авиационная промышленность со смежными отраслями, создание космических аппаратов, ракетостроение, подводная техника и так далее. В данное время наша страна является самым крупным и чуть ли не единственным в мире поставщиком титана для промышленности других стран. Именно из нашего титана строит свои самолёты «Боинг». Беда только, что сами мы предпочитаем не создавать, а дёшево продавать конкурентам и вероятным противникам свой отличный титан, из которого тот создаёт военные машины, авиационную и космическую технику.

Один из самых уникальных памятников ещё советского передового научно-технического развития, имеющий самое непосредственное отношение к титанам, теперь доживает свой век в Монино. Это уникальная «Сотка» или изделие Т-4 ОКБ Сухого. Самолёт имел настолько поразительные характеристики, что в своё время ужаснулся всю планету, без преувеличения.



SWISS MADE

traser®
watches
**СОЗДАНЫ,
ЧТОБЫ ВЫЖИТЬ**

Самоактивируемая тритиевая подсветка с гарантией 10 лет
Устойчивые к перепадам температуры
Водозащищенность 200 м
Ресурс батареи до 7 лет
Антимагнитные
Противоударные
Испытаны на точность хода при стрельбе из автоматического оружия
Сапфировое стекло
Гарантия на часы 3 года



TRASER P 6600 SHADOW SAPPHIRE

Специальный выпуск для России
с сапфировым стеклом

* Рекомендованная розничная цена 13 300 рублей



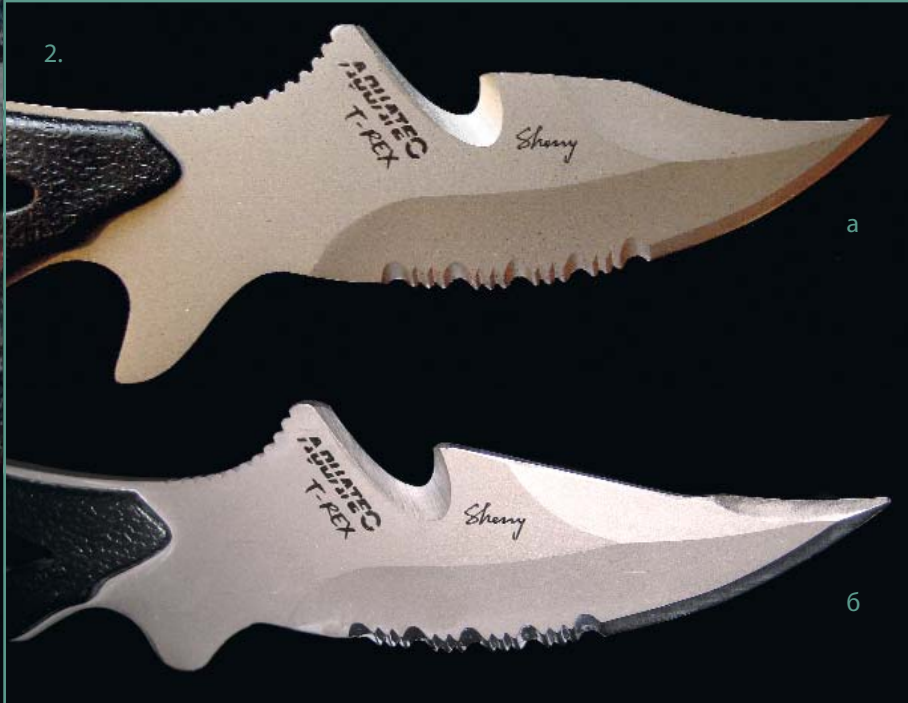
www.traser.ru

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

Эскизный проект Т-4 был завершён в 1963 году. В конструкторском бюро было разработано ещё несколько альтернативных вариантов самолёта. А в августе 1972 года состоялся первый полёт. К величайшему приключению, на Т-4 так и не поставили двигатели, под которые он проектировался, девять полётов самолёт совершил с более слабыми моторами.

«Изделие» полностью выполнено из титановых и нержавеющих сплавов (фото 1). Титановые сплавы ВТ-20, ВТ-22 и ВТ-21Л; нержавеющие сплавы ВИС-2 и ВИС-5. Конструкционная сталь ВКС-210. Назначение самолёта – уничтожение авианосных ударных

Что касается заточки и переточки ножа из бета-титана в бытовых условиях, показываю на визуальном примере. Нож T-Rex от Aquatec был переточен мною с целью улучшения его эргономики с помощью обычного точила, привинченного к верстаку (фото 2). На фото 2а его первоначальный (заводской) вид, на следующей (2б) – конечный результат «бытовой» обработки титанового ножа. Вся операция заняла у меня минут двадцать. После чего я прошёлся по местам обработки алмазным надфилем. Результат перед вами. Я сточил под себя рукоять и псевдогарду, добавил и свёл небольшую режущую кромку,

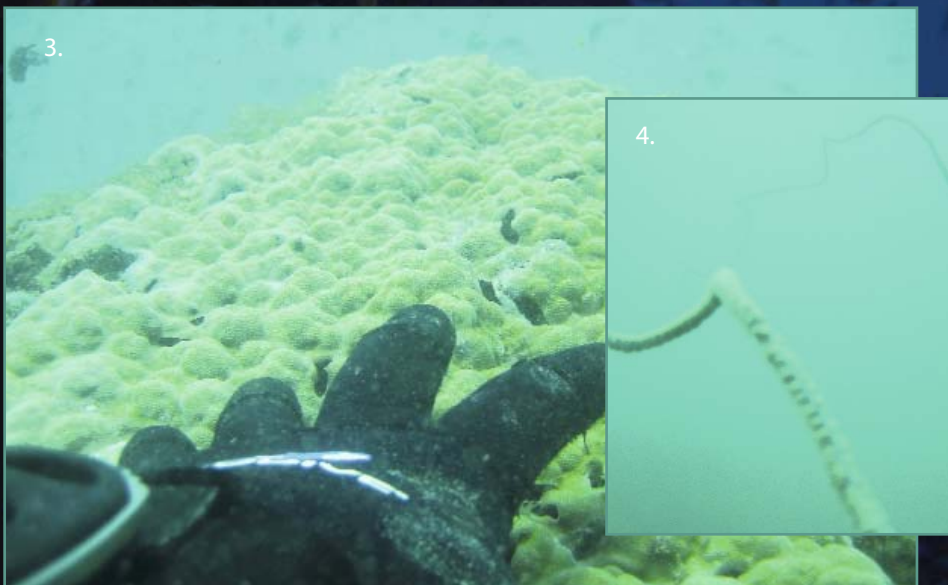


групп противника и ведение стратегической разведки. Максимальная скорость на высоте – 3 200 км/ч (три скорости звука). Практический потолок – 24 000 м. Практическая дальность полёта – 7 500 км. Всё это при разбеге-пробеге в один километр. И это 1960-е – начало 1970-х годов XX века!

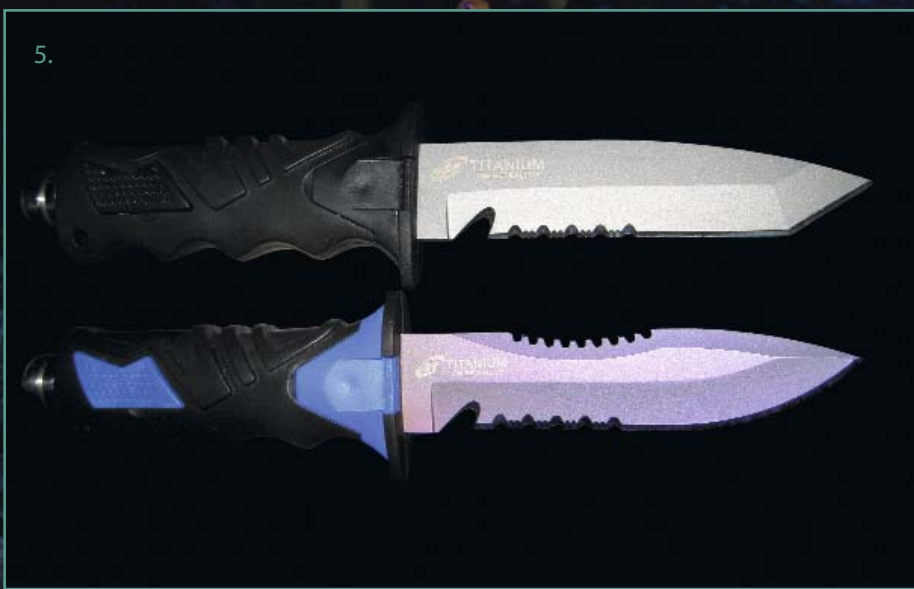
Какое отношение имеет самолётостроение к ножам и к тому же ножам для подводного плавания? Всё это связано. Титановые сплавы широко применяют при создании подводных лодок и другой подводной техники. Свойства и характеристики различных титановых сплавов как нельзя лучше подходят для водной среды.

изменив при этом угол клинка. Кромка понадобилась мне, чтобы лучше ковырять и поддевать предметы под водой.

В таком виде он и попал на Тихий океан, где сопровождал меня в нескольких погружениях, одетый на предплечье левой руки (фото 3). Иллюстрация № 3 напоминает снимок из космоса – мало что видно, кроме рук в перчатках, но ножны и рукоять «титана» в кадре. Кстати, прямо в этом погружении нашлись и брошенные на дне верёвки со шнурами – вот зачем дайверу нож (фото 4). Я уже неоднократно показывал и говорил о брошенных рыболовных снастях, ➤



4.



5.

Ширина клинка – 28 мм, длина – 12,7 мм. Баланс ножа смешён в сторону рукояти, что крайне удобно под водой, особенно в неопреновых перчатках.

Подавляющая масса ножей для подводного плавания не приспособлена к решению бытовых проблем владельца на воздухе, кроме разве что активной самообороны. С ножами Ocean Master – другая история. Мало того, что они подводные и из титанового сплава, их клинки отлично сведены к режущей кромке. А теперь внимание на экран, иллюстрация специально для скептиков, на ней отлично режущий титановый нож (фото 6). На кадрах разделка спелого манго. Нож и шкуру тонко снял и на ломтики порезал, не превращая в кашу.

Подводный титановый нож – прекрасно режет, можно запросто порезаться и серьёзно. Среди ножей для подводного плавания это уже совсем новый «зверь». Раньше, когда клинки ножей производили в Японии, этим славилась только «Легенда Океана» от Beuchat.

Но сама Beuchat сейчас, на мой взгляд, сдала позиции, хотя раньше «Легендой Океана» запросто можно было сбивать волосы на руке. Старые серии ножей разительно отличаются качеством производства от новых, так что начинается ностальгия. Японцы, верните производство этих ножей обратно, к себе на острова!

Качество ножей Ocean Master можно объяснить тем, что, по неподтверждённым данным, за его контролем следят американцы. С 2006 года, а это отмечено в каталоге Hangzhou Ocean Master, начато производство раскладных ножей с клинками из титана. Модели раскладушек имеют весьма привлекательный дизайн. Похоже, китайцы всерьёз собрались потеснить на рынке Mission.

Ocean Master отправился на глубину в районе Симиланских островов Андаманского моря (территориальные воды Королевства Таиланд) (фото 7). В частности, у меня была модель

верёвках и тросах, которые могут представлять опасность не только для аквалангиста.

Очень серьёзную заявку на покорение мирового рынка титановых изделий сделала Поднебесная, начав продавать по всему миру титановые ножи и прочие изделия из титановых сплавов компании Hangzhou Ocean Master Utility Knives Co., LTD. Компания молодая, появилась в 1997 году, специализируясь на производстве снаряжения для подводного плавания, водолазного дела и на изделиях из титановых сплавов. Именно ей заказывали множество серийных изделий американцы.

Выпускаемые фирмой ножи серии Ocean Master позиционируют как про-

фессиональные ножи, в том числе для водолазных работ (фото 5). Именно эргономикой и качеством клинков они и привлекли моё внимание. Некоторые модели Ocean Master по российскому законодательству являются холодным оружием. На ножах реализована новая концепция подводной пилы, она утоплена в полу-круглое углубление обуха, позволяя ножу легче выходить из плотного материала и гораздо реже цеплять зубцами неопрен гидрокостюма.

Клинки ножей выполнены из бета-титана и имеют твёрдость 52-54 HRC, что позволяет восстанавливать остроту режущей кромки в бытовых условиях, но толщина и средняя часть обухов при этом составляет 4 мм.

«Тактический танто». Во время одного из погружений, а их мы делали по четыре в день, я сымитировал ситуацию, будто моя рука «нашла» брошенный шнур или часть сети. Подвергать настоящей опасности ни себя, ни моего проводника и напарника я не имел права. На снимках вы увидите только осторожную имитацию того, как нож будет решать подобную проблему в случае её возникновения под водой (фото 8).

Погружения проходили на территории заповедника с борта дайв-бота международной организации PADI. Все инструкторы, гиды и дайв-мастера на борту были англичанами и известными европейскими инструкторами.

Иллюстрация № 8 – пример того, как освободить руку, перерезав шнур. Именно поэтому я взял с собой Ocean Master – он отлично режет, чем отличается от многих моделей подводных ножей.

На следующей иллюстрации я перешёл к более «толстому» материалу. Именно такого диаметра шнуры можно без труда найти на дне в ловушках на креветок, крабов и других деликатесных обитателей глубин, которые, будучи брошенными, всё чаще и чаще появляются даже возле пляжей, представляя опасность уже не только для аквалангистов, но и для простых пловцов.

При помощи опытов неоднократно было выяснено, что заточенная выемка для перерезания шнуров, лесок, шлангов небольшого диаметра и пр., силовым путём не работает так, как это было задумано разработчиками. Действовать ею не очень удобно – приходится прилагать много усилий, при которых начинается инерционное движение. Шнур удобнее было взять на серрейтор, секция которого выполняла на данном «танто» и функцию пилы.

Про улучшенную эргономику своих рукоятей производитель не лукавил. Они одинаково удобны и

хорошо «дружат» и с мокрой ладонью, и с армированной неопреновой перчаткой. В подводном положении нож комфортно держать любым хватом (фото 9). Благодаря 4-миллиметровому обуху, клинок не гнётся и не «играет», даже принимая на себя вес владельца, хоть и уменьшенный водой (фото 10).

У одного из наших соотечественников во время погружений был замечен другой титановый «танто» от компании Aqualung – миниатюрная модель, подвешенная к компенсатору.

Похоже, используя форму клинков «танто», разработчики и производители нашли своеобразную золотую середину между ножами для подводного плавания с острыми и притуплённы-

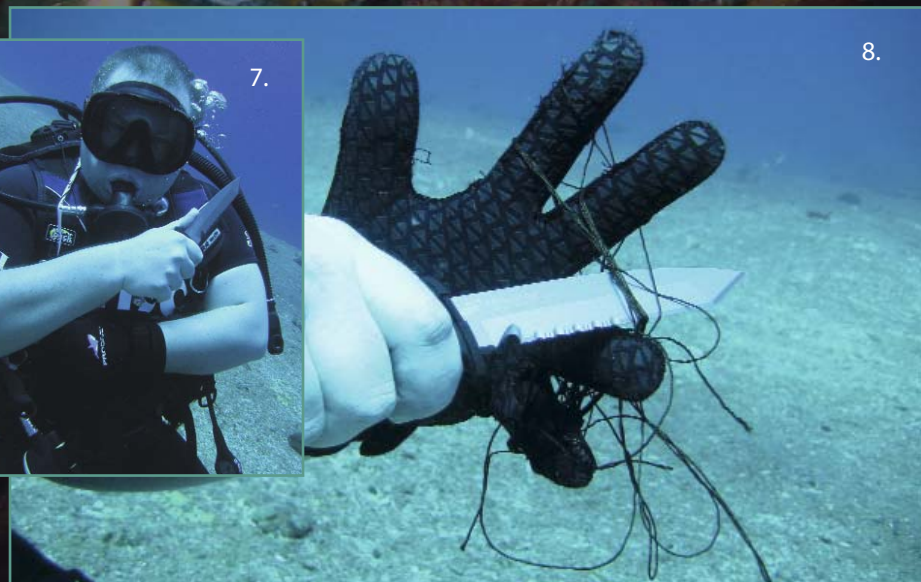
ми концами клинков. Ими удобно поддевать, ковырять и брать пробы, даже раскапывать. Но одновременно конец клинка не тупой, с неплохой проникающей способностью.

От себя замечу, что дизайн «тактического танто» Ocean Master сильно смахивает на дизайн ножей M-16 «Коламбии Ривер» (Columbia River). Или всё-таки слухи правдивы, и мы видим прямой американский след? Ну как бы там ни было, во время погружений на Симиланских островах Ocean Master показал себя отлично, в том числе и на палубе в борьбе с некоторыми продуктами и их упаковками.

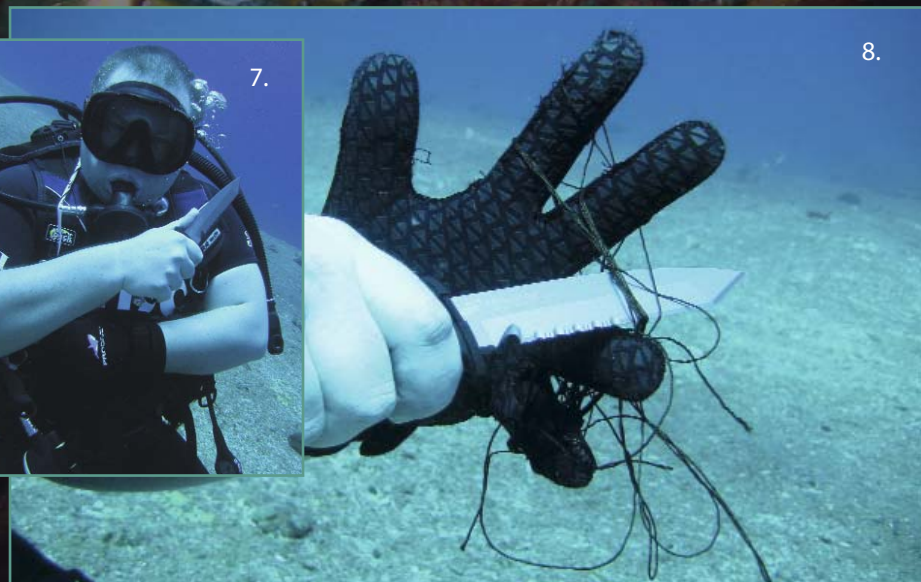
Досадно только одно. Мировые производители ножевой продукции до сих пор рассматривают рынок >



6.



7.



8.

9.



10.



11.



12.



нашей страны как место, куда можно слить забракованный международными стандартами товар. Во многих других странах такое не особенно пройдёт, быстро призовут к ответу. Вот и попадающие в Россию ножи Ocean Master могут быть бракованными – клинок может иметь в рукояти небольшой люфт. Но если вы проверили образец перед приобретением, то данные ножи оставят о себе только положительные отзывы и рекомендации. Проявите бдительность и получите отличный титановый нож.

Замечательно показал себя и ещё один образец «титанового» ножа, не имеющий отношения к подводному плаванию. Как это ни странно, но то, что проектировали для альпиниста,

прекрасно подошло дайверу. Я говорю о раскладной модели стропореза, комбинированного с набором ключей, известного швейцарского производителя «Венгер» (Wenger) (фото 11). На суше он должен верой и правдой служить альпинисту и скалолазу, легко превращаясь в отвёртку (нож имеет набор бит).

Несмотря на свой небольшой размер и несоответствие в назначении, этот инструмент попал в список «титанов». Он имеет инструменты и основной клинок из прекрасной

швейцарской нержавеющей стали, которая не боится солёной воды. А вот его рукоять выполнена из титана (фото 12). Лёгкий стропорез из нержавейки и титанового сплава – его тут же испытали как нож для подводного плавания. И он отлично для этого подошёл. Можно сказать, принудительно и жестоко «замочили» в солёной глубине, возле тех же Симилан.

Нож небольшой, но благодаря форме своего клинка – его горбатому обуху с отверстиями под шестиугольные болты, он без труда раскрывается под водой. Клинок-стропорез уверенно встаёт на фиксатор. Чтобы сложить его, нужно не прижимать пластину линейного фиксатора, а надавить на кнопку с фирменной эмблемой. И открытие, и закрытие клинка под водой удалось без малейшего труда произвести рукой, одетой в неопреновую перчатку. И он отлично рассекает шнуры и верёвки.

«Венгер» сделала многогранный инструмент с большим потенциалом. Модель можно доработать. Скажем, привести её к размеру серии «Рейнджер», но с титановой рукоятью и клинком с устройством для раскрытия одним пальцем. Проектировали «альпиниста», а я испытал его как водолаза...

Сам я не сторонник миниатюризации ножей для подводного плавания. На мой взгляд, это опасная мода, которой почему-то увлекаются многие дайверы. Да, маленькие модели легче, сунул нож в карман компенсатора и забыл, по ноге не бьёт, не сползает. Но под водой мне не раз попадались шнуры, брошенные кабели и ловушки на морских обитателей, с которыми миниатюрная модель однозначно не справится. При контакте человека с подобным опасным мусором, небольшой клинок даже повреждений такой ловушке не нанесёт. Ему не хватит ни длины реза, ни массы, ни силы руки, к нему приложенной (рукояти «малышей» слишком маленькие).

Плюс ножа от «Венгер» оказался в том, что он невероятно острый, как и все швейцарские ножи, и его можно засунуть прямо в перчатку. Этот нож вполне может оказаться исключением, подтверждающим правило.

Остаётся только пожелать производителю чаще использовать титановые сплавы. И почему бы не применять титан для производства самих клинов и некоторых инструментов?

При совсем небольшой доработке, маленький «альпинист» может с большим успехом подойти дайверам и парашютистам. Если убрать ключи-шестигранники, которые не нужны под водой, да и на земле не всегда, вместо них сделать широкое отвер-

ту такая раскладушка точно пригодится, тем более что она оказалась удобной, лёгкой, портативной и эффективной.

Слабым местом этого «малыша» оказалась прокладка внутри рукояти, похоже, выполненная из латуни, она стала рыжей от солёной воды. Но это не помеха, если учесть остальные положительные качества.

Мне уже довелось слышать, что в нашей стране снова пытаются наладить производство ножей из титана. Попытка достойна уважения и поддержки. Вместе с тем, неоднократно приходилось читать и слышать «авторитетные» рассуждения, что производство изделий из титана слишком

13.



стие для раскрытия клинка одной рукой, получится очень нужная модель (фото 13). На иллюстрации сверху – оригинал, внизу – возможная модернизация. При отсутствии ключей-шестигранников отверстие для раскрытия клинка изменится и сместится к обуху, став больше. Это позволит не только легко открывать нож рукой в перчатке, но и сделать более пологие спуски к режущей кромке.

В таком виде нож, как стропорез, будет удовлетворять всем требованиям для комплектации им парашютиста, и в любом походе такой вариант будет нeliшним. Кто знает, может быть, моделью в этом виде заинтересуются военные для оснащения своих парашютно-десантных войск? Дайве-

сложно, что это чересчур наукоёмко и так далее и тому подобное.

К концу этого повествования я задам читателям несколько вопросов, ответить на которые вам предстоит самим. Именно вопросов, а не начну пространно рассуждать и размышлять.

Вопрос первый: почему мы опять изобретаем велосипед, когда все технологии и производство вместе с сырьём у нас были с серединой XX века? Разве не мы запускали и запускаем в космос корабли? Разве не в нашей стране делали и делают одни из лучших в мире подводные лодки и самолёты? Неверующих прошу вернуться к фотографиям Т-4.

Вопрос второй: почему Китай, маленький островной Тайвань и раз-



14.

рушенная землетрясением Япония (в которой ещё и случилась авария на атомной станции) буквально заваливают весь мир бытовыми предметами из титановых сплавов? (фото 14) Они поставляют на рынок даже титановую посуду и столовые приборы – всё то, что у нас в период перестройки производилось на заводе ОКБ Сухого. А нам авторитетно внушают, что это сложно, слишком наукоёмко и проще... Им нетрудно и несложно?

Молчу уже про Европу и США.

И вопрос третий: кто и зачем авторитетно распространяет эти слухи? Весь мир пользуется изделиями из титановых сплавов. В дайвинг-центрах и спортивных магазинах всё больше и больше продают добродельно сделанные ножи с титановыми клинками. Часто стали встречаться ножи не только с клинком, но и с рукоятью, выполненной из титанового сплава – изделие от швейцарской «Венгер», показанное в этой статье, яркий тому пример. Я видел ножи с титановыми рукоятями от американской «Коламбии Ривер», собранные на Тайване.

Инструменты и изделия из титановых сплавов отлично зарекомендовали себя во время подводных погружений. Благодаря свойствам самих сплавов и современных материалов, этим изделиям не страшна солёная вода океана и большие нагрузки. Так что хорошие изделия и снаряжение из титана очень нужны тем, кто отправляется исследовать океан. Да и на суше они тоже будут очень кстати. Я – любитель, но мне интересно. И мне они нужны.

Фоторепортаж

ПОЛИГОН ЦНИИТОЧМАШ

70 ЛЕТ СТАЛИНГРАДСКОЙ БИТВЫ

В начале февраля на полигоне Центрального научно-исследовательского института точного машиностроения (ЦНИИТОЧМАШ) состоялось праздничное мероприятие, посвящённое 70-летию победы советских войск под Сталинградом. На празднике были представлены как современные образцы оружия, так и оружие времён Второй мировой войны.

Открыл праздник торжественной речью генеральный директор института Дмитрий Семизоров. Он подчеркнул историческую значимость событий 70-летней давности, вспомнил подвиги выдающихся героев Сталинградской битвы. Память павших почтили минутой молчания. Поделились своими личными боевыми воспоминаниями о годах войны ветераны Великой Отечественной И.Н. Максимов – председатель Совета ветеранов г. Климовска и С.Г. Обущак – ветеран труда и бывший сотрудник ЦНИИТОЧМАШ. Мэр г. Климовска Евгений





Патрушев выразил благодарность за организацию праздника, отметил важное патриотическое значение таких мероприятий и поздравил сотрудников ЦНИИТОЧМАШ.

После завершения официальной части начальник испытательного отделения и экспериментальных исследований Виталий Бабаков подробно рассказал обо всех образцах, представленных на стендах. Среди них было советское, германское и американское оружие времён Второй мировой: легендарные пистолет-пулемёты Шпагина и Судаева, станковые пулемёты «Максим» и Горюнова, мосинские винтовки,

самозарядная винтовка Токарева, пистолеты ТТ и «Маузер», пистолет-пулемёт Томпсона; а также современные образцы стрелкового вооружения: пистолеты СПС «Гюрза» и австрийский пистолет Glock, винтовки СВД и «Орсис» Т-5000. Многие образцы можно было опробовать на практике.

С начала стрельбы и в течение двух часов непрерывно раздавались выстрелы, воздух был наполнен запахом пороха, а атмосферу праздника дополняла музыка из военного кино и запахи открытой для всех полевой кухни, где уготавливали гречневой кашей и чаем.





МАСТЕРРУЖЬЁ

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 (193) АПРЕЛЬ 2013 ГОДА.
ДОСТАВКА ПРЯМО В ПОЧТОВОЕ ОТДЕЛЕНИЕ.

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

Количество номеров	Код предложения	Стоимость подписки
6 номеров	5494	804 руб.
12 номеров	5495	1 608 руб.

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

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

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

Зарубежная подпись 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>

Эти предложения действительны только для физических лиц с доставкой по территории Российской Федерации.

Банки могут взять с вас оплату за свои услуги.

С другими условиями подписки вы можете ознакомиться по адресу: master-gun.com.

Наша служба подписки готова ответить на все ваши вопросы: master-gun@ppmt.ru, тел. (495) 744-5513

Форма № ПД-4

ООО «МАСТЕРРУЖЬЁ»

(наименование получателя платежа)

7 7 3 1 5 4 0 7 7 3

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

(ИНН получателя платежа)

(номер счета получателя платежа)

в _____

ОАО «Сбербанк России», г. Москва

БИК 0 4 4 5 2 5 2 2 5

(наименование банка получателя платежа)

Номер кор./сч. банка получателя платежа

3 0 1 0 1 8 1 0 4 0 0 0 0 0 0 0 0 2 2 5

Оплата подписки на _____ номеров журнала «МАСТЕРРУЖЬЁ» с номера 4/2013 по коду предложения _____

(наименование платежа)

Ф.И.О плательщика _____

Адрес плательщика _____

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

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

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

Подпись плательщика _____

ООО «МАСТЕРРУЖЬЁ»

(наименование получателя платежа)

7 7 3 1 5 4 0 7 7 3

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

(ИНН получателя платежа)

(номер счета получателя платежа)

в _____

ОАО «Сбербанк России», г. Москва

БИК 0 4 4 5 2 5 2 2 5

(наименование банка получателя платежа)

Номер кор./сч. банка получателя платежа

3 0 1 0 1 8 1 0 4 0 0 0 0 0 0 0 0 2 2 5

Оплата подписки на _____ номеров журнала «МАСТЕРРУЖЬЁ» с номера 4/2013 по коду предложения _____

(наименование платежа)

Ф.И.О плательщика _____

Адрес плательщика _____

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

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

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

Подпись плательщика _____

Квитанция

Кассир



BY APPOINTMENT TO
HRH THE DUKE OF EDINBURGH
RIFLE MAKERS



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

HOLLAND & HOLLAND

London

HOLLAND & HOLLAND



ОРУЖЕЙНЫЙ САЛОН в МОСКВЕ

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

тел.: +7 495 937 45 53

Юрий Сауткин +7 910 437 23 79

Оружейная компания «Премиум» – официальный дистрибутор

Blaser

в России



**Оружейная компания «Премиум».
Чтобы Вы приходили с охоты с добычей**

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