

МАСТЕР РУЖЬЕ

Сентябрь 2007

№9 (126)

ДРУГ
ПРЕЗИДЕНТА,
~~ВРАГ~~
ФЮРЕРА

ЭВОЛЮЦИЯ
КАПСЮЛЬНЫХ
ЗАМКОВ

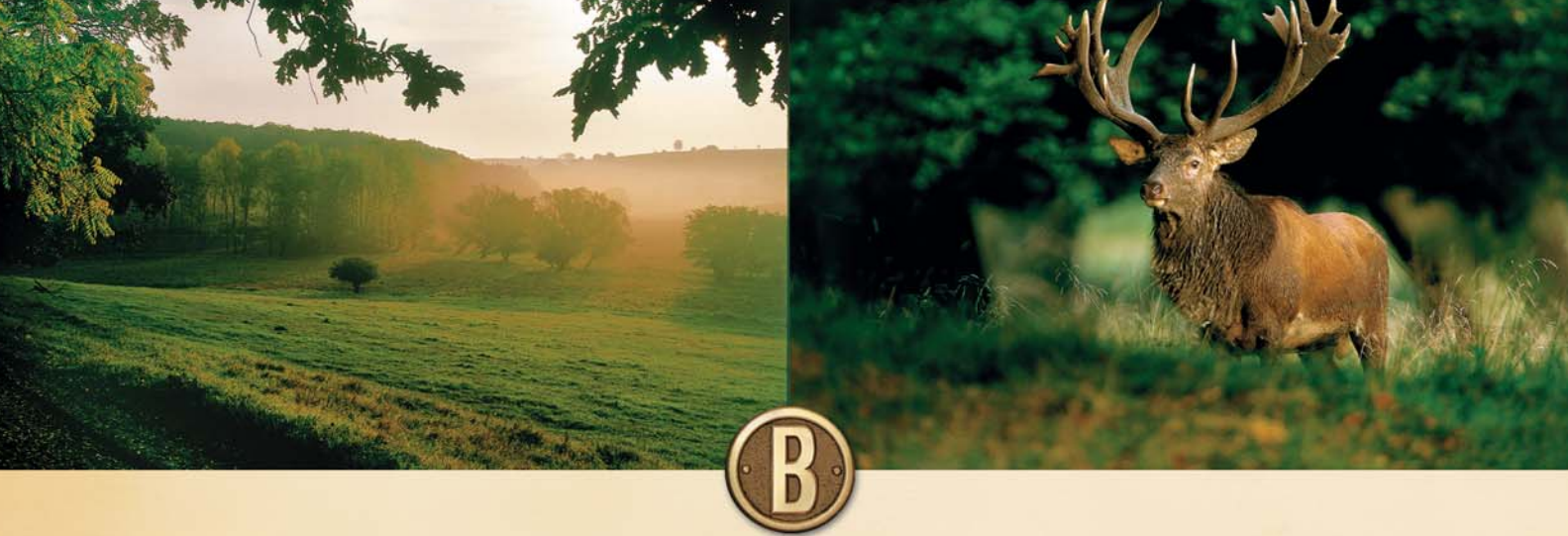
Auguste Lebeau
ЗНАКОМЫЙ НЕЗНАКОМЕЦ

ISSN 0002-9200



4 620002 920012

07009



ЛASER RANGEFINDER RIFLESCOPE

Дальномер и прицел в одном

От лидера по производству оптических приборов



Yardage Pro® Riflescope / 4-12x42 mm

Мы скомбинировали прицел 4-12x42мм премиум класса, лазерный дальномер и компенсатор понижения траектории пули таким образом, что Вы видите свою цель абсолютно четко и выстреливаете со смертельной точностью. Оптика с многослойным покрытием обеспечивает оптимальную яркость и цветовую точность. Нажатием на кнопку беспроводного дистанционного управления Вы можете регулировать прицел в диапазоне от 30 до 730 метров с точностью до 1 метра, и быстрый поворот турели автоматически настраивает Ваше ружье на дистанцию.

Мы пишем новую книгу о точности, а Вам ее заканчивать.



Углоизмерительная сетка MIL-DOT



BDC турель



Беспроводной пульт дистанционного управления

Bushnell
Magnify Life®

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

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

www.kolchuga.ru

E-mail: info@kolchuga.ru

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

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



КольчугА

FB



Blaser

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

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

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

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

www.kolchuga.ru

E-mail: info@kolchuga.ru



КольчугА



Издатель и главный редактор
Игорь САМОХИН

Заместитель главного редактора
Дмитрий ДУРАСОВ
durasov@mastergun.ru

Выпускающий редактор
Милана МИЛЕДИНА
miledina@mastergun.ru

Ответственный секретарь
Виктория ДЖЕНЕЕВА
dzheneeva@mastergun.ru

Отдел информации
Николай ЛУКИН
lukin@mastergun.ru

Бильд-редактор
Павел СТОЛАРОВ
stolyarov@mastergun.ru

Редактор
Сергей ЧЕЛНОКОВ
chelnokov@mastergun.ru

Консультанты
Александр БОРЦОВ
Юрий ШОКАРЕВ
Николай МАСЛОВ

**Специальный корреспондент
во Франции**
Жорж ФОНТЕНО

**Специальный корреспондент
в Смоленске**
Александр ПОВАРЕНКОВ

Специальный корреспондент
Сергей ЛОСЕВ

Арт-директор и дизайнер
Станислав ЗАБЫЙКИН

Фотограф
Анна ИГНАТЬЕВА

Финансовый директор
Любовь САВИНА
savina@mastergun.ru

Распространение и подписка
ЗАО «Межрегиональный
дистрибутор прессы "МААРТ"»
Тел.: (495) 333 7279, 332 5018
E-mail отдела продажи: sl@maart.ru
E-mail отдела подписки:
podpiska@maart.ru

Адрес редакции:
105120, Москва,
Верхняя Сыромятническая,
2, оф. 47-1

телефон:

8-499-764-9532
факс:
(495) 916 4462

Установочный тираж: 50 000 экз.
Цена свободная

ЖУРНАЛ ИЗДАЁТСЯ С 1996 Г.
ЖУРНАЛ «МАСТЕР РУЖЬЁ» ЗАРЕГИСТРИРУН
В МИНИСТЕРСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ПЕЧАТИ,
ТЕЛЕРАДИОВЕЩАНИЯ И СРЕДСТВ МАССОВОЙ КОММУНИКАЦИЙ.
СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ ПИ № 77-925

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

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

Опечатано в типографии AS Ktoopress (Эстония)
при участии ООО "Глобал Информ ХХ1 век"
(Москва)



В 1865 г. ружейный мастер Август Лебо (Auguste Lebeau) открыл в Льеже частное производство. Пригласив молодых, но уже опытных ремесленников, Лебо приступил к извлечению оружия высокого разбора.

4 МАСТЕР-NEWS

12 ОРУЖЕЙНЫЙ МИР
AUGUSTE LEBEAU: ЗНАКОМЫЙ НЕЗНАКОМЕЦ
Ю. Маслов

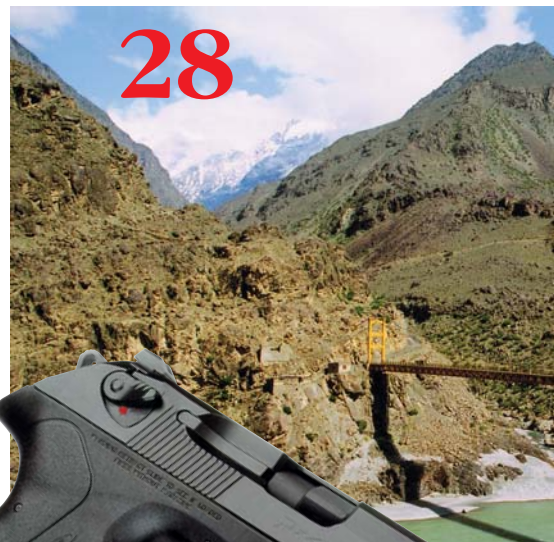
**20 ОХОТА
НА ГЛУХАРЯ**
С. Лосев

28 В ГОРАХ ПАКИСТАНА
Е. Смирнова

36 ПРАКТИКУМ
ЗА... ПРЕДЕЛ!
М. Трушечкин

42 АРСЕНАЛ
PX4 STORM
Ю. Шокарев

46 КЛИНОК
БРАКОНЬЕР
ДЛЯ ОХОТНИКА
И. Скрылёв

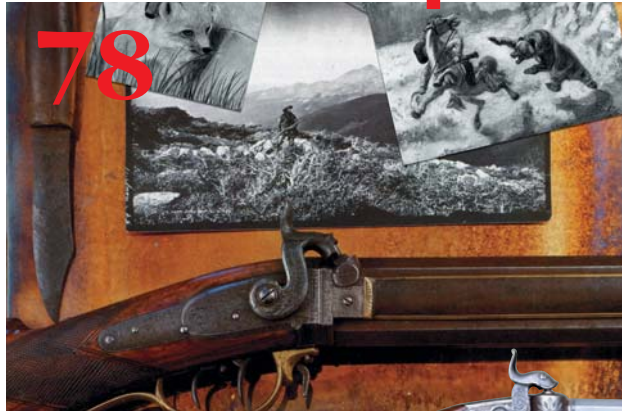


54 OLD ARMS
РУЖЬЁ СВЯЩЕННИКА ФОРСАЙТА
Ю. Максимов



46

Содержание

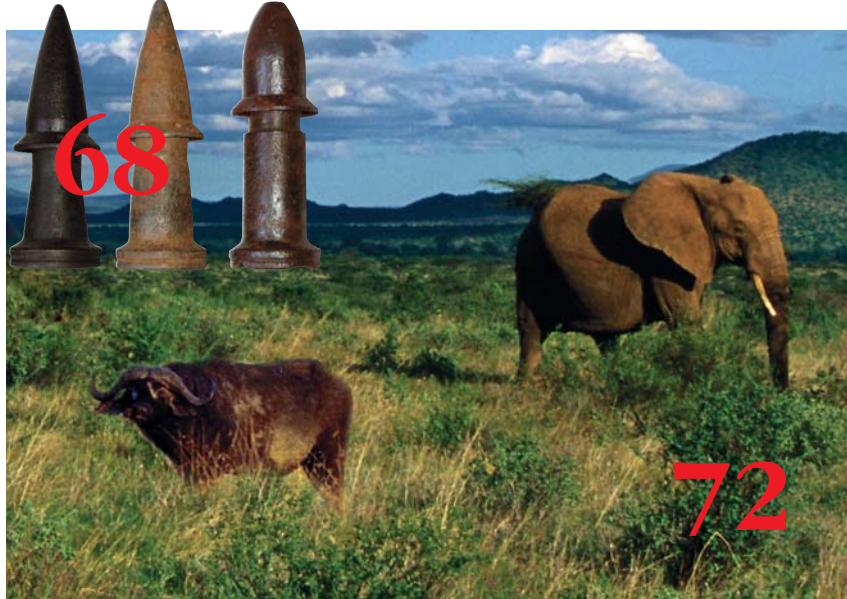


Около сотни лет назад, с момента появления первых капсюльных замков, ручное огнестрельное оружие практически достигло вершины эволюции.

60 ПОЛИГОН БОРЦОВА
ПАТРОНЫ ЯПОНИИ



68 ЗАГАДКИ ВТОРОЙ
МИРОВОЙ
КОНИЧЕСКИЕ СТВОЛЫ
А. Борцов



72 МEMENTO MORI
УРОКИ ВЫЖИВАНИЯ НА САФАРИ
М. Шукис



78 ВЕЛИКИЕ ОХОТНИКИ
СЕТОН-ТОМПСОН - ДРУГ
ПРЕЗИДЕНТА, ВРАГ ФЮРЕРА
Д. Дурасов

72

84 КАЛЕНДАРЬ



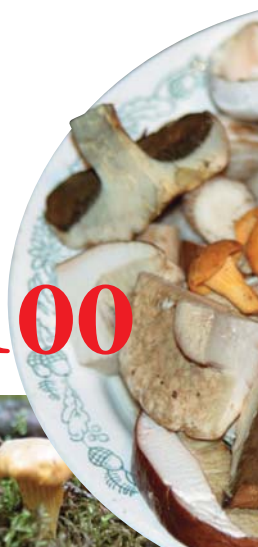
90

88 ФОТОРЕПОРТАЖ

90 СПОРТ
ТРИ ДНЯ СУРКА
С. Челнов

98 СЛОВО
ЗАКАЛЁННОЕ СЕРДЦЕ
В. Хлебников

100 ГУРМАН



ОХОТА НАЧАЛАСЬ!

В августе стартовал сезон охоты на пернатую дичь во многих хозяйствах на территории России.

Открыт отстрел пернатых в Татарстане, Курской области, Мордовии, в Алтайском крае, Тюмени, Иркутске и многих других регионах. А вот на Кубани уже с августа можно охотиться почти на всю степную дичь, за исключением боровой. В то же время, на Урале никак не могут определиться со стоимостью лицензий на мелкую живность - лицензия на зайца в некоторых охотохозяйствах доходит до 300 долларов США, что является весьма высоким тарифом.



СОЛДАТЫ-КИБОРГИ

Министерство обороны США профинансировало контракт на разработку специальных микрочипов, которые можно будет имплантировать в мозги солдатам и постоянно отслеживать состояние их здоровья. По размерам чип не превышает рисового зерна и сделан из очень необычного материала. Ученые изобрели гель, который схож по своим свойствам с человеческой тканью, соответственно при имплантации чипа в организм очень мала вероятность его отвержения. На своем ноутбуке офицер будет видеть,

сколько процентов здоровья осталось у каждого бойца и сможет эффективнее распоряжаться имеющимися силами.



что состояние их здоровья будут отслеживать даже в свободное время, то есть ни напиться, ни покурить травку они не смогут незаметно от начальства.

«ИЖМАШ» В ВЕНЕСУЭЛЕ

Как сообщает агентство «Интерфакс», ОАО "Концерн «Ижмаш» ведёт предконтрактную подготовку по поставкам в Венесуэлу гранатомётного, снайперского вооружения и высокоточного оружия, об этом рассказал гендиректор ОАО «Ижевский машиностроительный завод» Владимир Гродецкий: «Сейчас идёт подписание контракта. В этом году мы начнем исполнять его». По его словам, подготовка к поставкам высокоточного оружия ведётся и с другими странами. «По двум странам сейчас ведётся предконтрактная работа. Помимо Венесуэлы, будут поставки и в другие страны. Сейчас интерес к такому оружию есть», - подчеркнул Гродецкий. Также «Ижмаш» приступил к строительству в Венесуэле завода по производству автомата Калашникова. Церемония закладки первого камня ожидается в октябре этого года.



Пережить видения



Посетите нас:
„Оружие и охота”, Москва
18-21 октября 2007 г. / стенд Д20 / 4



Охотничью оптику ZEISS можно приобрести по следующему адресу:

ЗАО ЦСЗ фирма
„Кольчуга”, Москва,
Центр, Варварка, 3
Тел. (495) 234-34-43
Факс. (495) 698-12-10
www.kolchuga.ru



Premium
оружейная компания

ООО „Премиум”
Санкт-Петербург,
ул. Чайковского, 31
Тел. 007-812-119-83-73
Факс. 007-812-272-46-76

Выиграть точность

Прицеливание и измерение дальности совмещаются в оптическом прицеле ZEISS Dianrange в единый процесс. Траектория полета пули визуально корректируется для больших расстояний с помощью устройства настройки прицельной сетки. Многофункциональная прицельная оптика фирмы Carl Zeiss стала в новой модели 2,5-10x50T* заметно легче и компактнее, чем когда-либо.

www.zeiss.de/sportsoptics



We make it visible.



ИТАЛЬЯНЦЫ В РОССИИ. ТВОРЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

С осени этого года на страницах журнала "Мастер Ружье" читатели смогут познакомиться с лидером итальянского рынка изданий об оружии и охоте, журналом "Armi e tiro"

Осень - время охоты на кабана. В канун нового охотничьего сезона Armi e tiro выпускает специальное приложение к августовскому номеру, посвященное охоте на кабана. Все то, что необходимо для облавной и для групповой охоты: журнал Armi e tiro собрал целую команду опытных охотников, включая многократного чемпиона по пулевой стрельбе по версии Итальянской федерации стрельбы из охотничьего оружия (Fidasc), и провел сравнительный анализ восьми полуавтоматических пулевых ружей 12-го калибра и шести полуавтоматических карабинов калибра .30-06, чтобы помочь охотникам сделать оптимальный выбор с учетом достоинств и недостатков нарезного и гладкого ствола.

Перед охотой на кабана также необходимо выбрать оптику и идеальное оснащение: журнал Armi e tiro выбрал лучший коллиматорный прицел, являющийся одной из наиболее распространенных и признанных систем наведения благодаря инстинктивной настройке и скорости достижения це-



ли. Aimpoint, Burris, Zeiss, Bushnell - некоторые из наиболее известных производителей, и именно из их продукции был выбран оптимальный коллиматорный прицел, все технические данные которого были проверены нашими испытателями.

Gualandi или Brenneke? Монолитные пули или пули с мягкой головной частью? Чтобы помочь охотнику в выборе идеальных боеприпасов, был проведен тщательный анализ всей продукции,

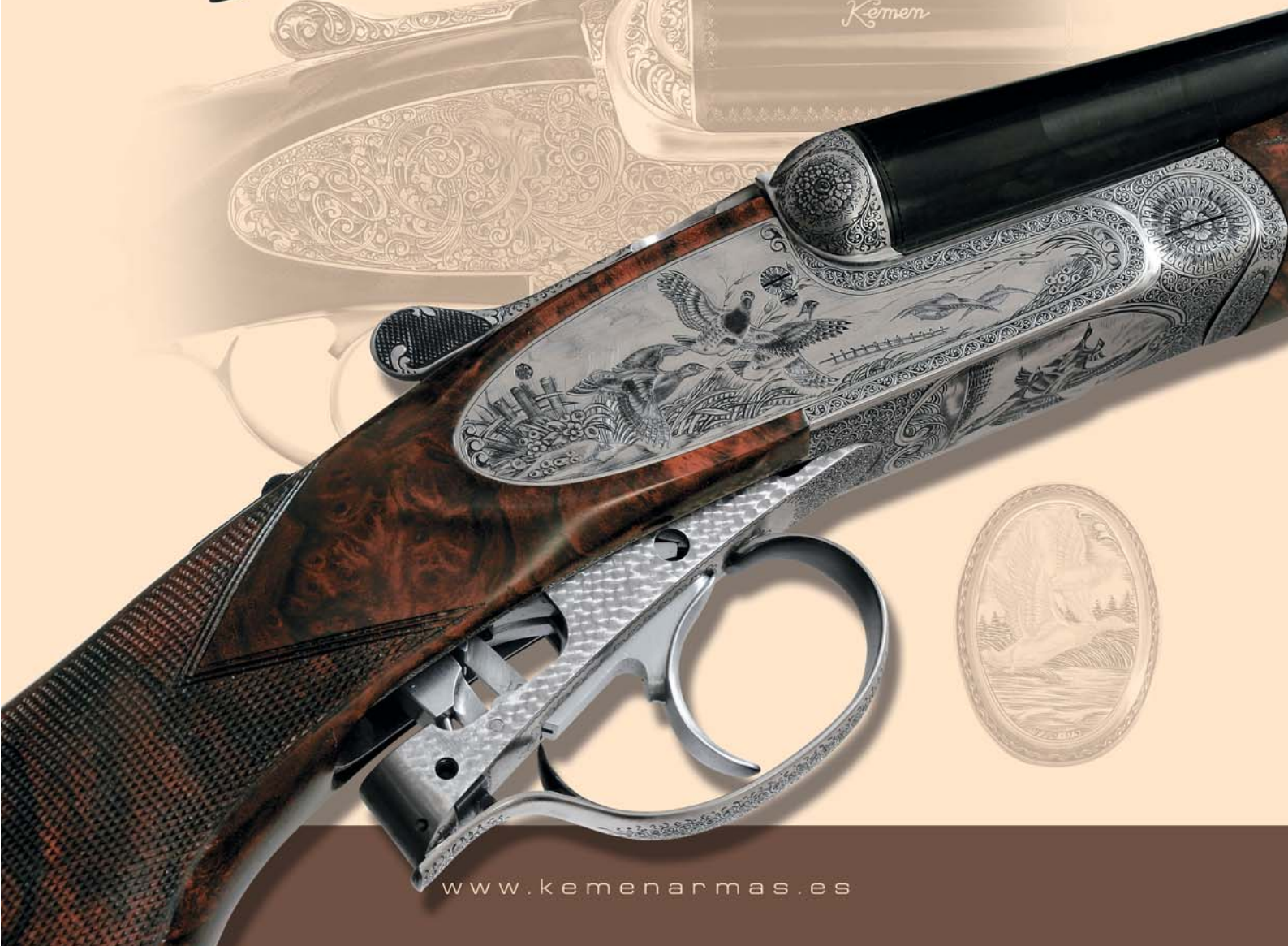
предлагаемой на рынке пулевых патронов, а также обширного рынка пуль для нарезных стволов.

Как тренироваться, пока сезон охоты не открыт? Советы Риккардо Карли, многократного чемпиона Италии по пулевой стрельбе в муляж кабана по версии Fidasc; выбор технической и специальной одежды для такой охоты с использованием современных тканей повышенной видимости и прочности, спасающих в различных ситуациях во время охоты в лесу, а также нескольких наиболее распространенных устройств GPS для ориентирования и определения местонахождения собак.

Журнал Armi e tiro, лидер данного сектора в Италии, под редакцией Массимо Валлини в августовском номере предлагает панораму нового оружия для охоты и стрельбы, испытанного компетентными специалистами, рассказывает о визите в Benelli (Урбино) и приводит анализ нового кодекса Итальянского союза стрельбы по мишеням, ставшего предметом многочисленных дискуссий. Техника, спорт, новинки, информация любого рода для любителей - вот залог успеха этого журнала, который всегда... попадает в яблочко.



О РУЖЬЕ КОРОЛЕЙ





УСПЕХИ РОССИЙСКИХ ЮНИОРОВ

В Бангкоке на Всемирной Универсиаде молодые российские стрелки блестяще завершили своё выступление выиграв в последний день ещё три золотых, две серебряных и две бронзовых награды.

В стрельбе из пневматического пистолета с дистанции 10 м Леонид Екимов завоевал ещё одну золотую медаль в личном зачёте. А команда (Леонид Екимов, Алексей Гнидченко, Андрей Брайко) заняла второе место.

Не отстали от юношей и девушки (Кира Мозгалева, Елена Тоичка, Алена Суслова), занявшие также второе место в стрельбе из спортивного пистолета с дистанции 25 метров.

В стрельбе из винтовки с дистанции 50 м команда девушек (Тать-

яна Яковleva, Дарья Вдовина, Валентина Протасова) завоевала «бронзу».



Старший тренер по пулевой стрельбе Юрий Аршавский в целом выступлением молодых атлетов довolen: «19 медалей, из которых 9

золотых- хорошее достижение команды. Конечно, нельзя не отметить лидера Леонида Екимова, героя не только стрельбы, но и Универсиады в целом, завоевавшем 8 медалей, в том числе 4 личных.»

В стендовой стрельбе в упражнении дубль-трап россияне выиграли золотую медаль в командном зачёте (Александр Фурасьев, Михаил Лейбо, Владимир Мирошниченко), а в личном зачёте победителем стал Александр Фурасьев, бронза у Михаила Лейбо.

Старший тренер по стендовой стрельбе Иван Деревский сообщает: «Спортсмены выступили в целом успешно, за исключением женского скита. Но это только показывает, в каком направлении нужно больше работать».

ИТАЛЬЯНЦЫ НЕ ПУСТИЛИ КАЛАШНИКОВ В ИРАК

Итальянская полиция сообщила о предотвращении незаконной сделки по продаже крупной партии оружия в Ирак. Более 100 тыс. автоматов Калашникова болгарского производства на \$40 млн. предназначались якобы для иракской полиции. Арестованные организаторы сделки утверждают, что она была одобрена властями Ирака и американским военным командованием. Итальянские власти долгое время скрывали информацию по операции «Парабеллум», мотивируя это соображениями тайны следствия. Однако сейчас полиция

решила продемонстрировать свои успехи. Между тем так и осталось невыясненным, кому же в действительности предназначалось 100 тыс. автоматов.

Представитель американского военного командования в Ираке подполковник Дэниел Уильямс утверждает, что, вопреки сложившейся практике, их никто неставил в известность о планировавшейся сделке. В МВД Ирака и во все отказываются комментировать происшедшее. Впрочем, источник Associated Press в этом ведомстве признал, что иракские власти «ис-

кали возможности» купить оружие и «не задавали» вопросов тем, кто готов был организовать поставки. Правда, при этом не понятно, зачем вообще понадобилось такое количество оружия полицейским провинции Анбар. По данным Пентагона, во всех 18 иракских провинциях служит около 161 тыс. полицейских. Ещё 28 тыс. человек числится за пограничным ведомством. В их распоряжении имеется около 170 тыс. автоматов, столько же пистолетов и 16 тыс. пулемётов. Кому понадобилось ещё 100 тыс. автоматов - не ясно.



TACTICA

SPEED MEANS SURVIVAL



EOTech
ГОЛОГРАФИЧЕСКИЕ ПРИЦЕЛЫ
Официальный дистрибутор на территории РФ

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

ЗАВЕРШИЛСЯ ЧЕМПИОНАТ РОССИИ ПО СТЕНДОВОЙ СТРЕЛЬБЕ



ФОТО АЛЕКСАНДР БАСАЛАЕВ

В подмосковном комплексе «Лисья нора» завершился Чемпионат России по стендовой стрельбе. Стрелки из Новосибирска Константин Цуранов и Сергей Аксютин закончили финальную серию в ските с одинаковым результатом 145 мишеней из 150, и только перестрелка распределила титулы - Константин выиграл золотую медаль, а Сергей - серебряную. Бронзовым призёром в ските стал рекордсмен мира Валерий Шомин.

Финал дубль-трапа неожиданностей не принес - «золото» с большим отрывом завоевал чемпион мира в этом упражнении Виталий Фокеев из Липецка. Серебряным призёром стал Вячеслав Дочкин из Воронежа, а на третьем месте Василий Мосин из Казани.

Главный тренер сборной России по стендовой стрельбе Сергей Плановский комментирует итоги завершившегося Чемпионата России: «Результаты победителей на траншейном стенде и в дубль-трапе у мужчин, в ските у женщин равносильны результатам, с которыми были выиграны золотые медали в этих упражнениях на Чемпионате Европы в Гранаде в июле. Если на предстоящем Чемпионате Мира (сентябрь, Кипр) стрелки покажут такие же результаты, с какими сегодня выступили в упражнении скит «золотой» и «серебряный» медалисты, вопрос получения недостающей олимпийской лицензии в мужском ските будет решен».



МАСТЕР №126 • сентябрь 2007

ГОРНЫЕ СТРЕЛКИ НА ЭЛЬБРУСЕ

Российская бригада горных стрелков, расквартированных в Ботлихе (Дагестан), совершила беспрецедентное восхождение на Эльбрус, покорив самую высокую вершину в Европе. Военнослужащие гордо водрузили на вершине российский флаг! Однако подобное восхождение, помимо престижа, имело и вполне конкретные цели - на высоте 4500 тысяч метров впервые в мире российские воины провели стрельбы из штатного вооружения, включая миномёты, крупнокалиберные пулемёты и гранатомёты.



В ходе восхождения горные стрелки провели испытания различных образцов новейшего снаряжения и оборудования, включая системы связи и РЛС, разработанные специально для горных условий, в том числе и новый отечественный комплекс разведки, управления и связи «Стрелец».

В виде условного противника российскими воинами рассматривалось «крупное вооруженное бандформирование».



Фото: Роман Григорьев

Новый магазин в Марьино

ул. Перерва, д. 52

| пн.-пт. 11:00-21:00
сб.-вс. 11:00-20:00

«Охотник на Люблинской» - один из крупнейших охотничьих магазинов Москвы: импортное и отечественное оружие, патроны для гладкоствольного и нарезного оружия, одежда и обувь, аксессуары и многое другое.



ОХОТНИК

Москва, ул. Перерва, д. 52, +7 (495) 345 1200, 345 1201, e-mail: pererva@ohotnik.com

Москва, Головинское шоссе, д. 1, +7 (495) 785 3353, 785 3354, e-mail: info@ohotnik.com

Москва, Сколковское шоссе, д. 31, стр. 1, ТЦ "Спорт-Хит", 4 этаж, +7 (495) 937 6347, 937 6348, e-mail: skolkovo@ohotnik.com

www.ohotnik.com

Одно из пяти ружей, изготовленных в 1925 году по заказу Московского Охотниччьего клуба.

По архивным записям, обнаруженным на фирме Aug. Lebeau в Льеже, у этого ружья существовал двойник, имеется ввиду, что ружье изготавлялось, как парное, хотя на нем и отсутствуют цифры 1, или 2. Было-бы очень интересно узнать, кто мог себе позволить в 1925 году, в СССР, преобрести это, по тем временам очень не дешевое ружье.

(ружье находится в частном собрании)

Юрий МАСЛОВ

Auguste Lebeau

ЗНАКОМЫЙ НЕЗНАКОМЕЦ

В 1865 г. ружейный мастер Август Лебо (Auguste Lebeau) открыл в Льеже частное производство. Пригласив молодых, но уже опытных ремесленников, Лебо приступил к изготовлению оружия высокого разбора. Прославился он тем, что делал дорогие двустволки по заказам садочных стрелков. По отзывам тех лет, ружья льежского мастера были не хуже лондонских. Сознавая это, Август Лебо брал за изделия дорого, гораздо дороже других бельгийских штучников. Впервые Лебо получил главный приз на выставке в Филадельфии (США) в 1876 г. Через два года мастерство бельгийца было отмечено золотой медалью и почётным дипломом престижной парижской выставки. После такого триумфа на льежского оружейника обратили внимание ценители дорогого оружия, придворные вельможи, коронованные особы. Особенно удавались мастеру парные бескурковки, то есть два абсолютно одинаковых по всем показателям ружья. В те годы с Лебо могли конкурировать лишь считанные оружейники. Парные ружья предназначались для загонной стрельбы куропаток, фазанов, зайцев. Это оружие, помимо отличных баланса, плавности и безупречного функционирования, должно было обладать резким и кучным боем для надёжного поражения дичи на близких и дальних дистанциях. Бескурковки льежского мастера в полной мере отвечали этим требованиям, и не случайно любители загонной стрельбы отдавали предпочтение ружьям Августа Лебо. В нашей стране прижизненных изделий великого мастера, вероятно, уже не сохранилось. Но если чудом они и уцелели, то, наверняка, в считанных экземплярах. Эти творения, без всякого сомнения, обязаны занять место в оружейных собраниях государственных музеев.



Основатель компании Август Лебо (Auguste Lebeau)

ружьё для германского императора Вильгельма II, а через год - пара охотничих бескурковок 20-го калибра - для Николая II. Высокопоставленные петербургские придворные поспешили последовать примеру российского императора-самодержца.

Не отстали от русского монарха короли Бельгии, Болгарии, Италии. С лебо охотился и один из самых страстных высокопоставленных охотников XX столетия - король Испании Альфонс XIII. Фирма очень искусно поддерживала имидж поставщика престижного оружия. На стволах даже самых дешёвых ружей можно ➤

Дореволюционная продукция

Искусство Августа Лебо было столь завидным, что даже после его смерти высокие заказы поступали со всей Европы. Известно, например, что в 1898 г. (с 1896 г. руководство фирмой перешло к Фердинанду Курралли) было изготовлено садочное



S. M. Nicolas II Empereur de Russie chassant avec sa femme de fait Lebeau. Courrally, le 5 1891 n° 32 —





Многие названия граверовок
произошли от имен членов
Бельгийской Королевской фамилии

Знаменитая
граверовка Принц
Альберт, или как
еще ее называют
Королева Паола.

прочесть следующую надпись: «Лебо-Куралли в Льеже, фабрикант дворов России, Испании и Италии».

Во все времена возможности «Лебо-Куралли» были весьма ограничены, и до сих пор она остаётся заведением полукустарного типа. Так, в 1902 г. в фирме имелось всего 10 станков, а под крышей мастерской трудилось 36 человек. Правда, характер льежского производства позволял привлекать кустарный труд местных надомников, но уровень их мастерства не всегда удовлетворял руководство. В России до русско-японской войны (1904-1905 гг.) о ружьях дома Lebeau-Courally знали немногие. Зато потом их слава стала расти столь стремительно, что многочисленные торговые заведения считали весьма выгодным рекламным трюком помещать в своих каталогах изделия дома, даже в тех случаях, когда сами ружья в магазины не поступали.

В 1902 г. для выхода на рынок оружия средней категории качества фирма «Лебо-Куралли» вошла в производственное объединение с компанией «Ф. Вебли и сын» (P. Webley & Son) из Бирмингема. Сотрудничество с англичанами совпало с началом бельгийской колониальной экспансии: армия нуждалась в револьверах, которые фирма не могла поставлять в необходимом количестве. Англо-бельгийская компания получила название Webley-Lebeau-Courally («Вебли-Лебо-Куралли») и к началу первой мировой войны поставила на европейский рынок большое количество охотничьего оружия среднего разбора. Много ружей попало и в Россию.

Фердинанд Куралли (Ferdinand Courally)

Ф.Куралли оставался главой фирмы в течение 22 лет. В 1919 г. он решил отойти от активного ведения дел и временно осел во Франции. Здесь он подготовил к печати фундаментальный труд «Охотниче оружие и стрельба из него». Книга была издана в Париже в 1931 г. Она содержала 344 страницы и более 300 иллюстраций, посвящённых конструированию, баллистике и бою дробовых ружей. Поскольку автор продолжал оставаться совладельцем компании, естественно,

можно было ожидать от него рекламы своих ружей. Однако в книге не было даже намёка на это. Наоборот, многие иллюстрации представляли изделия другого бельгийского оружейника и фабриканта Августа Франкотта. Издав книгу, Ф.Куралли вошёл в группу писателей-оружейников, опубликовавших в разное время свои труды, среди которых выделялись англичане Вильям Веллингтон Гринер, Генри Альфред Александр Торн (псевдоним - Чарльз Ланкастер), Роберт Черчилль, Герберт Джон Блэнш, братья Джеймс Александр и Томас Дональд Стюарт Пёрде.

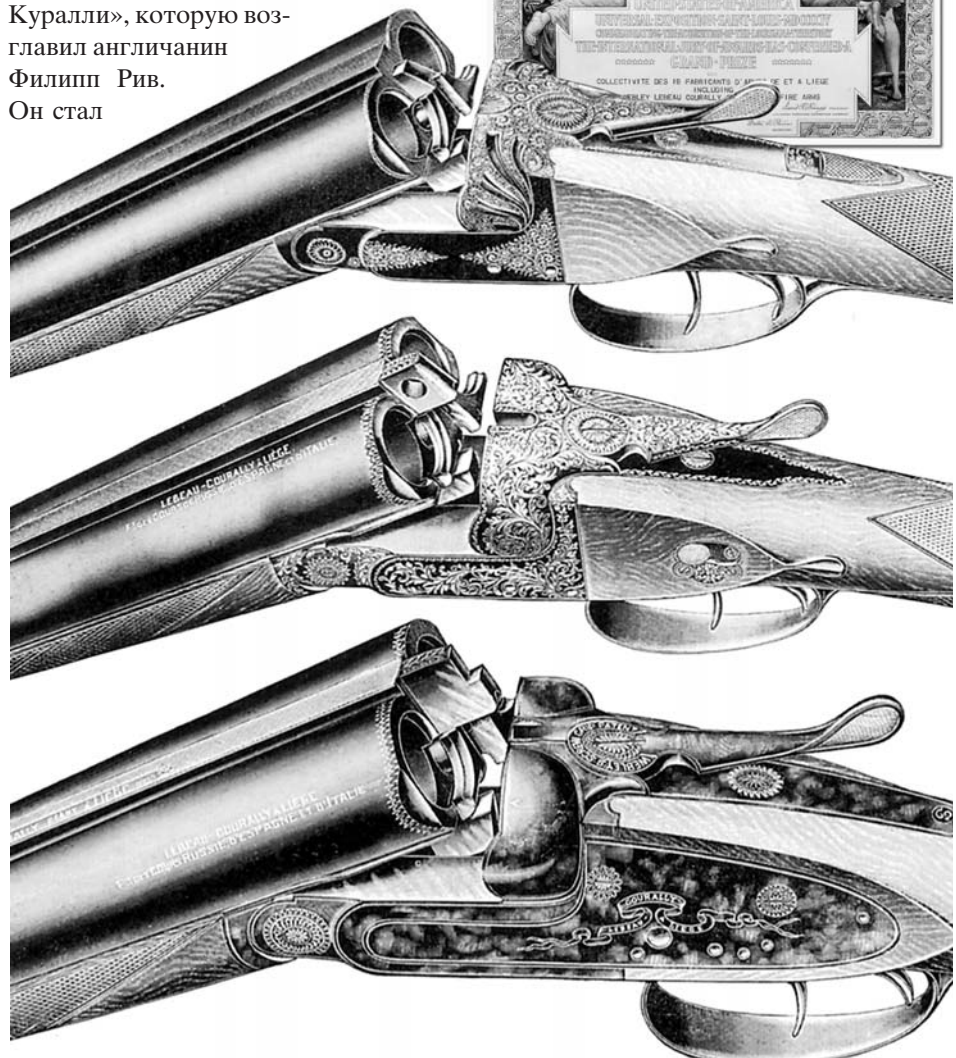
инициатором соглашения, достигнутого в 1920 г. с «Босс и Ко» (Boss & Co) на изготовление по лицензии этой лондонской фирмы бокфлотов с цапфенной подвеской стволов. В промежутке между двумя мировыми войнами у компании «Август Лебо-Куралли» были периоды подъёма и, конечно, спада. Но за все эти годы она продолжала оставаться производителем ружей высокого разбора.

Послевоенный период оказался для фирмы особенно тяжёлым. В 1945-1950 гг. выпускали только по 15 ружей. Филипп Рив умер в 1956 г., и в том же году управление компанией принял Жозеф Верре. ➤

Филипп Рив (Philippe Reeve)

С уходом Ф.Куралли (1919 г.) из компании была учреждена новая фирма под названием «Континентальное анонимное общество огнестрельного оружия Август Лебо-Куралли», которую возглавил англичанин Филипп Рив.

Он стал





Современный модельный ряд ружей
Lebeau-Courally



Жозеф Верре (Joseph Verrees)

В 1920-х Верре работал бухгалтером в ARMAF, объединившей после первой мировой войны известные фирмы «Льежская мануфактура» и «Ж..Ронже и сын». Позже он перешёл в банковскую сферу, но в душе мечтал о собственном оружейном бизнесе.

Страстный охотник, стрелок и любитель оружия, Жозеф Верре в 1945 году, наконец, открывает своё дело. После войны охота вновь вошла в моду, и на континенте повсюду стали возникать новые предприятия.

Не обременённый грузом традиций Жозеф Верре начал выпускать высококачественные ружья. И, как ни странно, отнюдь не дешёвые двустволки нашли своего покупателя. В 1949 году он объединился с оружейником Николя Остом, и в Льеже была зарегистрирована новая компания «Верре и Ост» (Verrees et Oste). Правда, это сотрудничество уже в 1952 году закончилось. И всё же трёхлетнее партнёрство для Ж..Верре не прошло даром: он приобрёл навыки конструирования охотничьего оружия, столь необходимые новичку, а главное - бесценный опыт руководства мануфактурным производством. После разрыва с Остом оружейник работал под вывеской Verrees & Cie ещё четыре года и, наконец, в 1956 году приобрёл фирму Lebeau-Courally и все права на использование данной торговой марки.

Ружья «Лебо-Куралли» в те годы в рекламе не нуждались. На вторичном рынке подержанные, ещё довоенные двустволки были по-прежнему в цене и пользовались огромной популярностью. Перед Ж..Верре стояла лишь одна проблема - финансовая. Но бывший банковский служащий умел считать деньги, и его стратегический расчёт оказался безошибочным.

Конец пятидесятых - время взлёта популярности стрелково-стендового спорта. К тому же законы о приобретении оружия были сравнительно либеральными, дичь водилась в изобилии, так что недостатка в заказчиках не было.

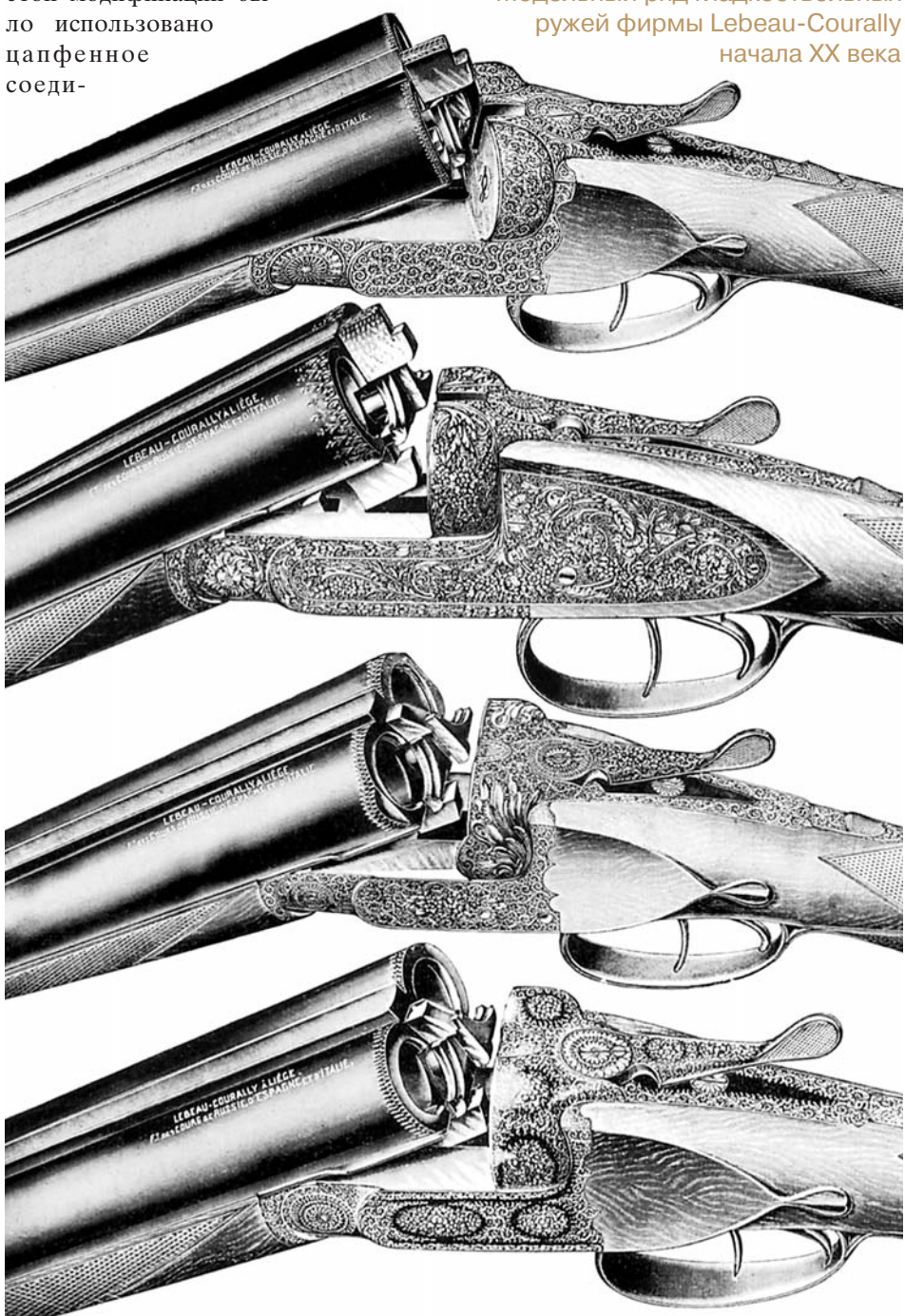
Вместе с приглашёнными из «Лебо-Куралли» опытными оружейника-

ми Верре приступил к модернизации нескольких довоенных моделей. Изменению, в частности, подверглась вертикалька Boss - одно из самых престижных ружей, которые когда-либо делала фирма.

Сперва это была почти точная копия бокфлинта, созданного в 1909 году Джоном Робертсоном, работавшим в компании «Босс и Ко». Эту вертикальку в ограниченном количестве делали в 1930-х годах под названием «модель 112». Позже появилась «модель 112 типа Босс». В этой модификации было использовано цапфенное соеди-

нение по патенту 1913 года лондонской компании «Джеймс Вудвард и сыновья» при сохранении внешних обводов вертикальки Босса. До начала второй мировой войны фирма выпускала и бокфлинт под названием «модель 111». Ружьё получило эту маркировку, чтобы отличать его от чисто боссовской «модели 112». В «модели 111» была изменена конструкция и форма цевья. И, наконец, на базе предыдущих ружей Жозеф Верре создаёт модель Boss-Verrees. Это очень ➤

Модельный ряд гладкоствольных ружей фирмы Lebeau-Courally начала XX века





дорогое ружьё, выпускаемое по сей день с различными вариантами отделки - вершина инженерной мысли «Лебо-Куралли». В этом бокфлинте органично соединены элегантность, долговечность, престижность и эксклюзивность.

Купив Lebeau-Courally, Жозеф Верре надстроил третий этаж здания в доме 386 по улице Сен-Жиль (386 Rue Saint-Gilles) и начал наращивать объёмы производства. Вместе с тем он сохранил традиционную ремесленную технологию, которой льежская фирма славилась в прошлом.

После смерти Ж.Верре 1 июня 1982 года директором Lebeau-Courally становится его племянница Анн-Мари Мёрман (Anne-Marie Moermans), урождённая Рамакерс (Ramakers). Она воспитывалась в семье Верре и, естественно, росла в окружении оружейников, среди ружейной и охотничьей атрибутики. В фирме начала работать 1 августа 1967 года после учёбы в коммерческом училище. Шесть последующих лет посещала вечерние курсы иностранных языков, бухгалтерского учёта и менеджмента. До самой смерти Ж.Верре была его секретарём. Выполняла административную работу, участвовала в выставках. Всё это, разумеется, способствовало расширению её кругозора, повышению интереса к охотничьему оружию и производству.

В 1980-е рынок престижного оружия изменился. Итальянские оружейники потеснили законодателей оружейной моды - англичан. Растущий спрос показал, что идти следует по пути разнообразия продукции. Осознав, что времена окончательно изменились, Анн-Мари Мёрман начала делать ружья, которые в старых каталогах не значились. Так в программе льежской фирмы появились: африканский штуцер, одноствольный горный штуцер, горизонталка и вертикалька 410-го калибра, «двадцатка» Boss-Verrees. Благодаря расширению ассортимента и обретению новой клиентуры, фирме удалось удержаться на плаву и даже усовершенствовать производство. Тем не менее оно по-прежнему опиралось на традиционные кустарные методы. Ныне для изготовления одной двустволки всё ещё требу-

ется двадцать пар опытных рабочих рук и не менее 400-600 часов ручного труда.

Если бы заказчики «Лебо-Куралли» видели, как делаются одни из лучших в мире ружей, то, наверное, никогда бы не задавали вопросы о причинах их большой стоимости.

К примеру, дороговизна двуствольного штуцера объясняется не столько качеством материала, прочностью стволов, коробки и изумительной гравировкой, сколько необходимостью неоднократной перепайки ствольных трубок в процессе их соединения в блок. Результат определяется не теоретическими расчётами, а только в ходе отстрела. После того, как достигнута максимальная кучность боя из каждого ствола в отдельности, начинается очень длительный процесс сострелки спаренных стволов. Зачастую ствольная пара перепаивается по несколько раз. Случается, она полностью выбраковывается, и всю работу приходится делать заново.



В царской России особой любовью охотников пользовалась продукция J. Purdey & Sons, Holland & Holland, Auguste Lebeau. После революции лучшие в мире ружья в нашу страну не поставляли. Сейчас ценители высокого оружейного искусства, как и их праотцы, имеют возможность заказать ружьё по фирменному каталогу Lebeau-Courally. И могут быть уверены: бельгийские оружейники учтут любой каприз.



Сергей ЛОСЕВ

НА ГЛУХАРЕЙ

ПО ЛИСТВЕННИЦАМ

В конце августа и начале сентября после первых холодных утренников хвоя лиственницы закисает и с этого времени служит главной пищей глухаря вплоть до первых чисел октября, когда хвоя желтеет и опадает.

Сначала глухари садятся на лиственницу только во время восхода и на закате солнца, сидят час или чуть больше, поэтому настоящая охота начинается с половины сентября, когда глухари сидят с 3 часов до 10 и с 5 вечера до ночи (утром - перед восходом, после полудня - часа за три до заката), а в конце сентября - и целый день. Удача охоты во многом зависит от погоды: в ясные и ветреные дни птица очень строга и редко подпускает охотника на выстрел; в пасмурный, прохладный и немного дождливый день птица спокойна, сидит плотно и подпускает ближе.

Охоту производят двумя способами - с собакой (лайкой) или скрадом, без собаки. Собака должна отыскать птицу верхним чутьём, та же, которая отыскивает её по посорке, те есть по хвое, роняющей глухарём во время еды, ценится не особенно высоко, а лающая очень громко и часто, тем более скачущая на дерево, никуда не годится. Найдя глухаря, она начинает лаять; глухарь сосредоточивает на ней всё своё внимание, опускает вниз голову и щёлкает клювом, будто сердится, и дразнит собаку. Охотнику, умеющему скрдывать осторожную птицу, нетрудно подойти к нему на средний или даже ближний выстрел, так что он может убить его из дробового ружья. В случае промаха (по словам Сабанеева) можно спокойно зарядить снова ружьё - молодой глухарь не боится выстрела, и случается, особенно если стреляешь из малокалиберной винтовки в непуганую птицу, сделать в неё до 10-ти и более выстрелов. Пролетит пуля близко над головой - птица ложится, как бы оглушённая, на сук, и по ней можно стрелять несколько раз. Но если пуля обнизит, то она обычно снимается. Иногда после выстрела глухарь побежит по сучку, перескочит на другой и только, когда увидит охотника или услышит слишком подозрительный шум, перемещается на другое дерево; впрочем, редко летит далее километра. Переместившись, глухарь делается уже осторожнее. Следует заметить, что глухарка очень недолго выдерживает лай собаки, а потому на лиственнице, как и на осинах, большей частью приходится брать одних самцов.

Охота без собаки гораздо труднее и предъявляет к охотнику больше требований. Охотник должен сам высматривать дичь, что, несмотря на значительную величину птицы, очень трудно, ибо глухарь весьма искусно прячется между толстыми сучками дерева, да и расстояние часто



приличное. Ещё труднее увидеть глухарку, особенно когда она сидит близко у ствола дерева. Но современный охотник, желающий сохранить поголовье такой ценной дичи, как глухарь, должен стрелять одних петухов даже осенью и зимой. Считается хорошим тоном использовать на охоте с подхода (неважно с собакой или без) исключительно дробовые ружья. Подкрадываться нужно осторожнее, иначе рискуешь спугнуть птицу. Ранним утром, впрочем, глухари нередко токуют на лиственницах (как на осиннике в средней и северной России) и тогда, как и весной, к ним можно подскочить на выстрел из дробовика.



ОХОТА С ЛАЙКОЙ

Охота по глухаринным выводкам с легавыми собаками и спаниелями, при всём моём уважении к легашатникам, очень скоротечна по срокам проведения и малоинтересна по сравнению хотя бы с тетеревиной. Как мы помним, к сентябрю глухарята поднимаются с земли на деревья и становятся недоступны для чутья и понимания легавых и спаниелей. Вот тут и наступает время собак, разыскивающих и облавляющих глухарей именно на деревьях.

По большому счёту, это может быть любая хорошо натасканная собака, даже дворняжка. Но, безусловно,



признанными авторитетами таких охот считаются лайки. К этой группе относятся несколько десятков пород охотничьи-промышленных собак, выведенных на севере и имеющих весьма древнюю родословную. Лайки очень хорошо приспособлены к жизни в таёжных условиях и обладают сильно развитым охотничим инстинктом. Одним из главных их достоинств является исключительно высокая способность ориентироваться в любой местности. В настоящее время поставлены и стандартизированы четыре породы лаек: русско-европейская, карело-финская, западносибирская и восточносибирская. Две последние мало отличаются по стандартам.

Хрестоматийно считается, что лучшей лайкой для охоты на глухаря является карело-финская. Возможно, это обусловлено её некрупными размерами, происхождением и местом становления породы - Карелия и Финляндия бедноваты копытным зверем, но зато богаты глухарём (знаю по собственному опыту). Познакомимся со всеми подвидами этого собачьего племени, начнём с красавицы с перешейком.

КАРЕЛО-ФИНСКАЯ ЛАЙКА

Все лайки имеют общие внешние признаки, конституцию. Основное различие в росте и окрасе. Общими признаками являются вытянутая голова, похожая на волчью или лисью; острые, сравнительно небольшие уши; морда остроносая. Шерсть густая, прямая, средней длины, состоящая из жёсткой ости и густого мягкого подшёрстка. На шее более длинный волос образует широкую гриву - воротник. Хвост пушистый, но без подвеса, загнут кольцом, серпом, иногда болтается по-волчьи между ног. Все эти признаки свойственны и карелке. Зато окрас у неё абсолютно уникальный. Он может быть от лисьего (жёлтого) до огненно-красного. Некоторые знатоки находят в последнем признаки примеси другой породы. Хотя мне не совсем понятно. Какую же породу надо примешать, чтобы получился багряный окрас? Рост - значительно меньше среднего.

ЗАПАДНОСИБИРСКАЯ ЛАЙКА

Разводится в основном на Урале и в лесной зоне Западной Сибири, к востоку до Енисея. Рост - средний. Несколько вытянута на ногах, прочного телосложения с крепким костяком и хорошо развитой мускулатурой, сухой конституцией. Высота в холке - у кобелей 52-60 см, сук 50-58 см. Высота в крестце у кобелей на 1-2 см ниже высоты в холке. Волосяной покров густой, с прямой и грубой остью, мягким густым подшёрстком. На голове и в ушах волос короткий. На шее и плечах волос длиннее, и у кобелей образует загривок. На лапах шерсть короткая и жёсткая. Хвост покрыт одинаковым по длине жестковатым волосом. На гачах шерсть удлинённая. По моему субъективному мнению, они являются самыми злобными из всех лаек (возможно, мне такие встречались) и больше подходят к охоте по зверю.

У моего приятеля, живущего на лесном кордоне, было семь лаек различных пород. Практически каждая из них



(или пара) имела свою специализацию. Одни были притравлены только по копытным, другие нацелены на пушину, третья работала по утке, четвёртая по боровой дичи. Хотя лайки и считаются универсальными собаками, но очень важно, чтобы ваша собака была притравлена на ту дичь, которая больше всего вас интересует. Иначе во время охоты на глухаря собака может увязаться за лосем (совершенно вам не нужным), вернётся не скоро (и охота будет испорчена) или вместо поиска кабана начнёт облавливать белку.





Кронштейн
должен
быть



ОХОТНИК

Москва, Головинское шоссе, дом 1, +7 (495) 785 3353, 785 3354, e-mail: info@ohotnik.com

Москва, Сколковское шоссе, дом 31, стр. 1, ТЦ "Спорт-Хит", 4 этаж, +7 (495) 937 6347, 937 6348, e-mail: skolkovo@ohotnik.com

Москва, ул. Перерва, д. 52, +7 (495) 345 1200, 345 1201, e-mail: pererva@ohotnik.com

www.ohotnik.com

Как уже упоминал, восточносибирская лайка мало отлична от западной и распознаётся охотниками по общему виду.

Русско-европейская лайка отличается от сибирячек чёрно-белым окрасом и меньшими размерами.

Теперь можно перейти к охоте на глухаря с лайками, как таковой. К началу сентября выводки глухарей, как уже упоминалось, распадаются и перемещаются с жизни на земле на деревья. (Мне приходилось поднимать глухарей с земли только летом. Даже в воспроизводственном участке, где их было очень много и велись только наблюдения, осенью они срывались только с елей). Происходит это потому, что основным кормом для них становится хвоя деревьев. Конечно, они с величайшей охотой посещают ягодники, но глухари становятся очень осторожными и либо сразу срываются при приближении легавой, либо сначала убегают от неё и лишь потом поднимаются в густой чащве, где становятся недосягаемыми, даже для самого сильного стрелка. Глухарь после подъёма не улетает далеко, а садится на дерево, но из-за листвы обнаружить и разглядеть его трудно, почти невозможно. Вот тут и приходит на помощь натасканная на глухаря лайка.

Используя широкий поиск, лайка находит жировочные наброды глухаря, распутывает их и поднимает мошника, сажая его на дерево. Это может сделать любая охотничья собака. Главная задача хорошей лайки позвать лаем хозяина к месту посадки глухаря, но при этом не спугнуть его, дав охотнику подойти на верный выстрел.

Глухарь, облавляемый собакой, знает, что та никак ему не угрожает, и поэтому не боится её. Некоторые старые петухи даже развлекаются тем, что щёлкают на лайку клю-



вом, как бы дразня её (нечто похожее на первое колено весенней песни). Очевидно, то же самое они делают, когда под деревом оказывается дикий четвероногий хищник, не умеющий лазить по деревьям. А вот человека глухарь боится и немедленно улетит, как только завидит. Это актуально сегодня, когда все пернатые прекрасно стали понимать, что такое человек с ружьём. Сабанееву и тайжным охотникам прошлых веков было несравненно легче. В те времена птица могла (и принимала) человека, появившегося в лесу за лесоруба или собирателя кедровых шишек. Сейчас, когда даже в самых отдалённых уголках каж-

СОВЕРШЕНСТВО ТОЧНОСТИ С 1864



MANNLICHER CLASSIC Full stock



MANNLICHER ULTRA LIGHT



MANNLICHER PRO HUNTER



MANNLICHER SCOUT

MANNLICHER



оружейный салон

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

MANNLICHER CLASSIC Full stock

.222 Rem., .223 Rem., .243 Win., 6,5x55 SE, 6,5x57, .25-06 Rem., .270 Win., 7x64, 7 mm-08 Rem., .308 Win., .30-06 Spr, 8x57 JS, 9,3x62, магазин 4 патр.

MANNLICHER ULTRA LIGHT

.222 Rem., .223 Rem., .243 Win., 7 mm-08 Rem., .308 Win., магазин 4 патр.

MANNLICHER PRO HUNTER

.222 Rem., .223 Rem., .243 Win, 6,5x55 SE, .25-06 Rem., .270 Win., 7X64, 7 mm-08 Rem., .308 Win, 9,3x62, .30-06 Spr, магазин 4 патр. Magnum-calibers: .300 Win. Mag, 7 mm WSM, .270 WSM, .300 WSM, магазин 3 патр.

MANNLICHER SCOUT

.222 Rem., .243 Win, 7 mm-08 Rem., .308 Win., .376 Steyr , магазин 4 патр.

дый шишкобой ходит в лес с ружьём, работа лайки должна быть ювелирной, чтобы отвлечь глухаря. Хорошо работающая лайка лает азартно, но не истерично и не бросается на дерево, царапая его когтями. Голос подаваться должен непрерывно, без длительных пауз, в которые глухарь может услышать неосторожный шаг неопытного охотника.

Поиск лайки должен быть достаточно широким, но она не должна отходить от него слишком далеко, чтобы не уйти со слуха в самый ответственный момент. Опытная собака во время поиска должна периодически возвращаться к хозяину, чтобы знать, его месторасположение. Охотнику же, который долго не видит своей собаки, нужно, увеличив шаг, постараться продвинуться к предполагаемому месту её работы. Опытный пёс, услышав приближение хозяина (слух у собак лучше, чем у птиц), старается переместиться на сторону от дерева (глухаря), противоположную той, с которой подходит хозяин. Глухарь, отвлекаясь на собаку, поворачивается спиной к подходящему охотнику, тем самым давая тому лишний шанс.

Охотник, услышав лай работающей по глухарю собаки (знающий хозяин всегда поймёт, по кому работает лайка) и определившись с направлением и расстоянием до места её нахождения, вырабатывает, исходя из этих данных, тактику подхода. Глухарь не привязан к дереву, и время, которое он будет терпеть лающего врага не известно. Поэтому всегда нужно считать, что его мало и, следовательно, торопиться. Чистые места, находящиеся за несколько сотен метров от работающей собаки, можно пробежать и бегом. На последней сотне шагов следует соблюдать предельную осторожность. Двигаться только во время лая собаки, стараться не ступать на сухие ветки и обязательно держаться в створе крупных деревьев и собаки. Изредка выглядывая из-за укрытий, постараться высмотреть птицу, определив её нахождение по поведению лайки. Глухарь всегда сидит на том дереве, которое облавляет собака. В отличие от работы по белке, где лайка может работать на запах и звук, не видя зверька, глухаря она всегда видит благодаря своему острому зрению. Двигаться перебежками от одного укрытия к другому. Приблизившись к глухарю на верное расстояние, можно производить выстрел.

Лайка не обязательно преследует глухаря, поднятого самолично. Порой (по словам Н. Зворыкина, «Охота по



перу») она слышит его полёт и посадку, находясь рядом с охотником. «Иногда и не поверишь, что лайка не зря бросилась стремглав вдаль, и только, когда услышишь облавление ею птицы, поймёшь происшедшее».

Можно использовать на этой охоте нарезное оружие с оптическим прицелом. Это в несколько раз увеличивает продуктивность стрельбы и упрощает подход. Ведь не нужно делать последние, самые трудные несколько десятков шагов. Всё упрощается, но теряется значительно больше, если вас интересует не количество добычи, а сам процесс охоты.

ОХОТА НА ВЫЛЕТАХ

Известно, что в сентябре глухари усиленно собирают мелкие камешки, помогающие перетирать грубую пищу в мускулистом отделе желудка. В это время глухари вылетают на речные отмели - на гальку, лесные дороги, песчаные обрывы рек, к выворотам корней упавших деревьев, на лесные гари.

Но не только осенью собирают птицы такие камешки. Цыплята, всего пяти дней от роду, уже клюют песчинки. Взрослые глухари интенсивно собирают камешки во время токов, когда они ещё питаются густой сосновой хвоей. Максимальное число камешков, находящихся в желудке глухаря, обнаруживается в ноябре, когда выпадает снег, и глухари переходят целиком на питание жёсткой хвоей.



Камешки постепенно перетираются в желудке, некоторая их часть выходит с остатками переваренной пищи, и глухари время от времени вынуждены возобновлять их запас. Если глухарю не удастся этого сделать, то отсутствие камешков в желудке грозит птице сильным истощением, даже гибелью.

На этой особенности глухарей основана охота на вылетах «на камешки». Охота на гальке бывает с подхода, с подъезда на лодке или подкарауливанием глухарей в шалаше. Охотятся обычно на утренних зорях. В республике Коми, охотясь весной на токах, нам приходилось добираться до дальних токовищ на моторной лодке по реке Вычегде 60 км. Пойма реки проходила по таёжному, часто заболоченному лесу. На деревьях, вплотную подступающих к реке, и речных отмелях попадались спокойно сидящие глухари. Они не очень боялись даже звука работающего мотора лодки. При желании, некоторых из них можно было бы достать выстрелом. Гораздо проще скрдывать глухарей, дрейфуя с выключенным мотором или на вёсельной лодке. Сегодня эта охота не очень популярна, а во многих областях запрещена. Осторожно плывя утром в лодке вниз по течению таёжной реки, можно заметить глухарей, вылетевших на гальку береговых отмелей.

Рано утром, на заре глухари вылетают на опушку леса, вспаханные поля, где выходят мелкие камешки. Заметив место, куда глухари регулярно прилетают, прячась среди деревьев, можно их подкараулить. Эта охота может быть добычливой только при большой концентрации глухаря в угодьях. По крайней мере, мне ни разу не пришлось слышать об успехах на таком подкарауливании.

Осторожно продвигаясь по лесной дороге, можно подкрасться к глухарю, клюющему камешки. Данная охота проходит в сентябре-октябре, она очень интересная и спортивная. К сожалению, многие любители лёгкой наживы и просто недобросовестные охотники предпочитают ездить по таким дорогам на внедорожных автомобилях и стрелять клюющих глухарей с подъезда, а не с подхода. Это, конечно, браконьерство, но не всех это останавливает. Мало того, глухарь не очень боится автотранспорта. Рано утром в Архангельской области, подъезжая к Северной Двине, мы встречали глухарок, выходивших на асфальтированную дорогу. Они бегали прямо под колёсами автомобиля, совершенно не боясь, и стрелять их можно было без труда. У кого-то поднимается рука на такое избиение, но это не охотники, а мясники.

Обычно охота на гальке носит случайный характер. Охотник, бродящий по галечникам в свободном поиске, поднимает зазевавшегося глухаря и бьёт на взлёт. Такой выстрел является безусловным везением, а сегодня и большой редкостью. Уральские охотники предпочитают ходить по лесным дорогам. Меня они научили следующему приёму. Охотник, пройдя прямой отрезок дороги, тихо подкрадывается к повороту и осторожно выглядывает из-за укрытия. Если повезёт, за изгибом дороги окажется рябчик, тетерев или даже глухарь-самец. Охотник, уже подготовленный к выстрелу, в зависимости от пристрастия, либо резко высекивает и стреляет влёт на подъёме, либо пытается выщелить птицу на земле. Вот это по-спортивному и по-охотничьи.

norma

Уверенность в патроне



NORMA является ведущим мировым производителем с более чем 100-летним опытом в изготовлении боеприпасов для охотников и профессиональных стрелков.

Более 132 различных типов пуль
более чем 45 калибров.

Официальный представитель
в России



ОХОТНИК

Москва, Головинское шоссе, дом 1
+7 (495) 785 3353, 785 3354, e-mail: info@ohotnik.com
Москва, Сколковское шоссе, дом 31, стр. 1, ТЦ "Спорт-Хит", 4 этаж
+7 (495) 937 6347, 937 6348, e-mail: skolkovo@ohotnik.com
Москва, ул. Перерва, д. 52, +7 (495) 345 1200, 345 1201
e-mail: pererva@ohotnik.com
www.ohotnik.com

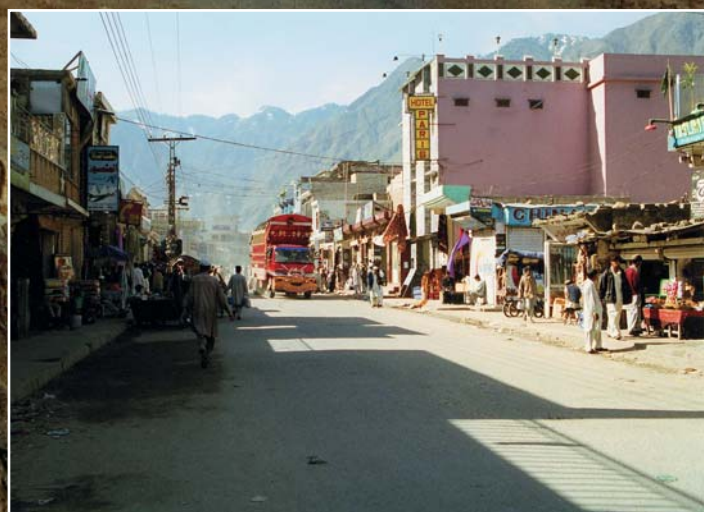
Пакистан - страна с великой историей, большую часть которой занимают войны. Государство с удивительным географическим расположением и ещё более уникальными трофеиными животными. Попасть в Пакистан на охоту да к тому же провезти оружие - дело не из лёгких, потому что почти на протяжении всей своей истории страна вела бесконечные войны с соседями. Вот и сейчас здесь было объявлено военное положение (а буквально через две недели после нашего возвращения домой в Пакистане началась гражданская война). К туристам относятся с опаской, любой христианин - чужак. Пакистан очень религиозное мусульманское государство, где у женщин прав не больше, чем у детей. Лишь в наиболее развитых городах женщинам позволено появляться на улице, на

большей же территории страны им нельзя выходить даже за пределы дома.

Знакомство с Пакистаном у Николая Смирнова - автора серии «Патронташ странствии», отправившегося за кадрами для нового фильма «Горная охота. Пакистан» - началось в Карачи.

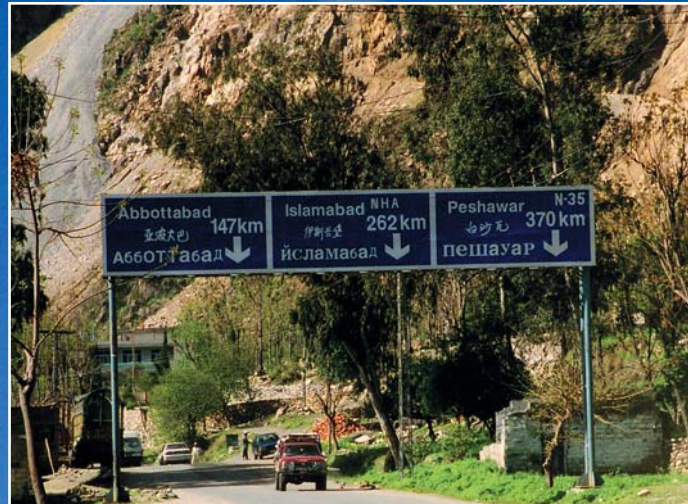
Это один из крупнейших городов Пакистана с населением свыше 11 миллионов человек. В прошлом Карачи был важным портом, через который Пакистан вёл торговлю со всем миром, сейчас это торговый порт и один из промышленных центров страны.

Для европейца многие порядки и особенности Карачи покажутся



Горы

дикими. На улицах царит антисанитария. В Пакистане главное ремесло мужчины - искусство войны, и обучать этому делу начинают с малых лет. Исламская Республика Пакистан находится в Южной Азии и входит в десятку самых населённых стран мира. Образованный в 1947 году в результате раздела Индии, Пакистан в современных границах существует с 1971. На юго-западе страны несёт свои воды Аравийское море; на западе расположилась граница с Ираном, на северо-западе - с Афганистаном, на северо-востоке - с Джамму и Кашмиром (на него предъявляют права и Индия и Пакистан), на востоке - с Индией.



Екатерина СМИРНОВА, ФОТОСЪЁМКА Н. СМИРНОВА

Пакистана

ТРУДНОСТИ ОХОТЫ

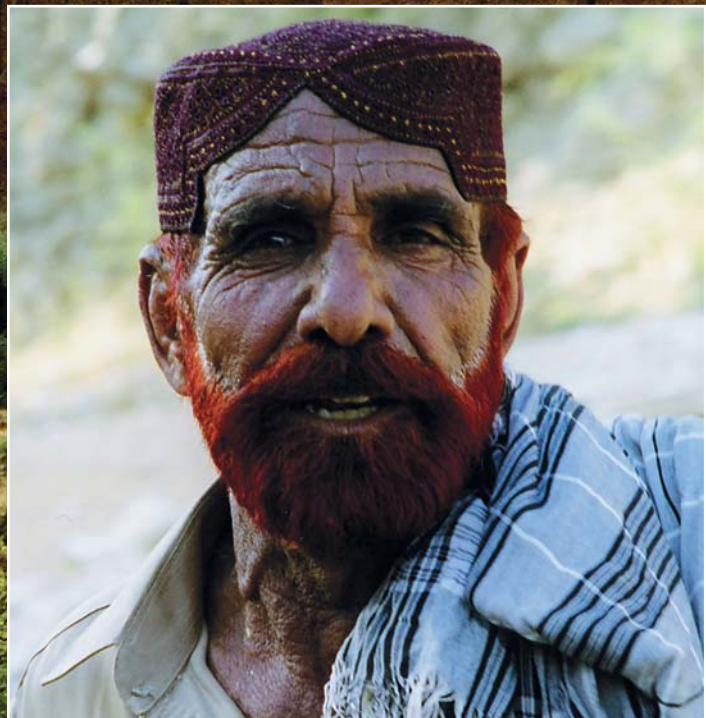
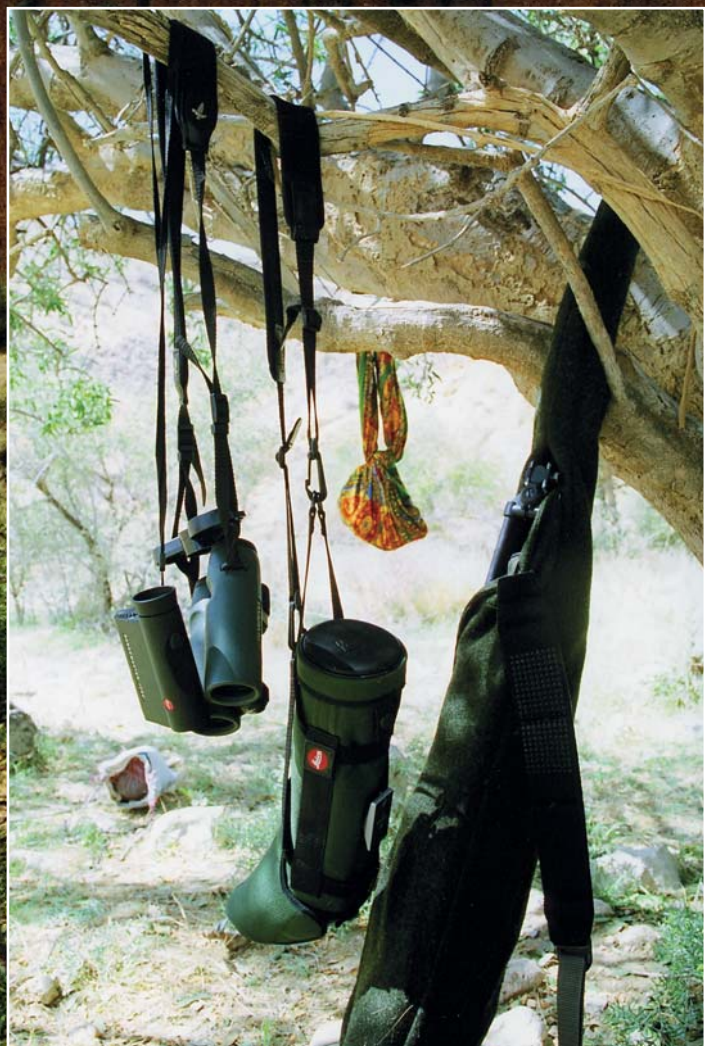
Из аэропорта Карачи сразу едем на первое место охоты. При перелёте карабин и патроны везём в разных кейсах, так положено по закону из-за угрозы терактов.

После долгих перелётов и переездов до места охоты первым делом надо установить и проверить оптику. Сделать несколько контрольных выстрелов, потому что условия сильно отличаются от российских. Это и разряженный горный воздух, и другой климат, и высоты. Пристрелка - не только проверка оптики, но и лишняя тренировка. В любой охоте, а особенно горной, пристрелка - очень важный элемент, ведь любая неточность приведёт к потере времени и сил на новые поиски. В этой поездке мы использовали карабин под патрон 300 ультра Ремингтон Магнум с весом пули 11,7 грамм модели Scirocco Bonded и оптику Сваровски 8X50.

ПЕРВАЯ ОХОТА

Наш путь пролегал от южных границ Пакистана к северным. Юг - это холмистая пустыня, весь пейзаж - камни и редкие кусты. Именно здесь водится Бланфордский уриал. Своё название редкое животное получило в честь британского зоолога Бланфордо, впервые открывшего его в 1987 году. На местном наречии он именуется Гадом. Средняя длина рогов бланфордского подвида 25-26 дюймов, или примерно 66 сантиметров. Охота на него открыта с 1 декабря до конца марта. Высота, на которой можно встретить уриала, 200-1800 метров.

Прибыв на место охоты, сразу отправляемся в горы. Ещё за пару дней до нашего приезда туда уехала группа загонщиков, которая должна была толкнуть зверя на нас. Для проводников главное - всё держать под контролем. Успешная охота для нас - это и их удача, так как в данных



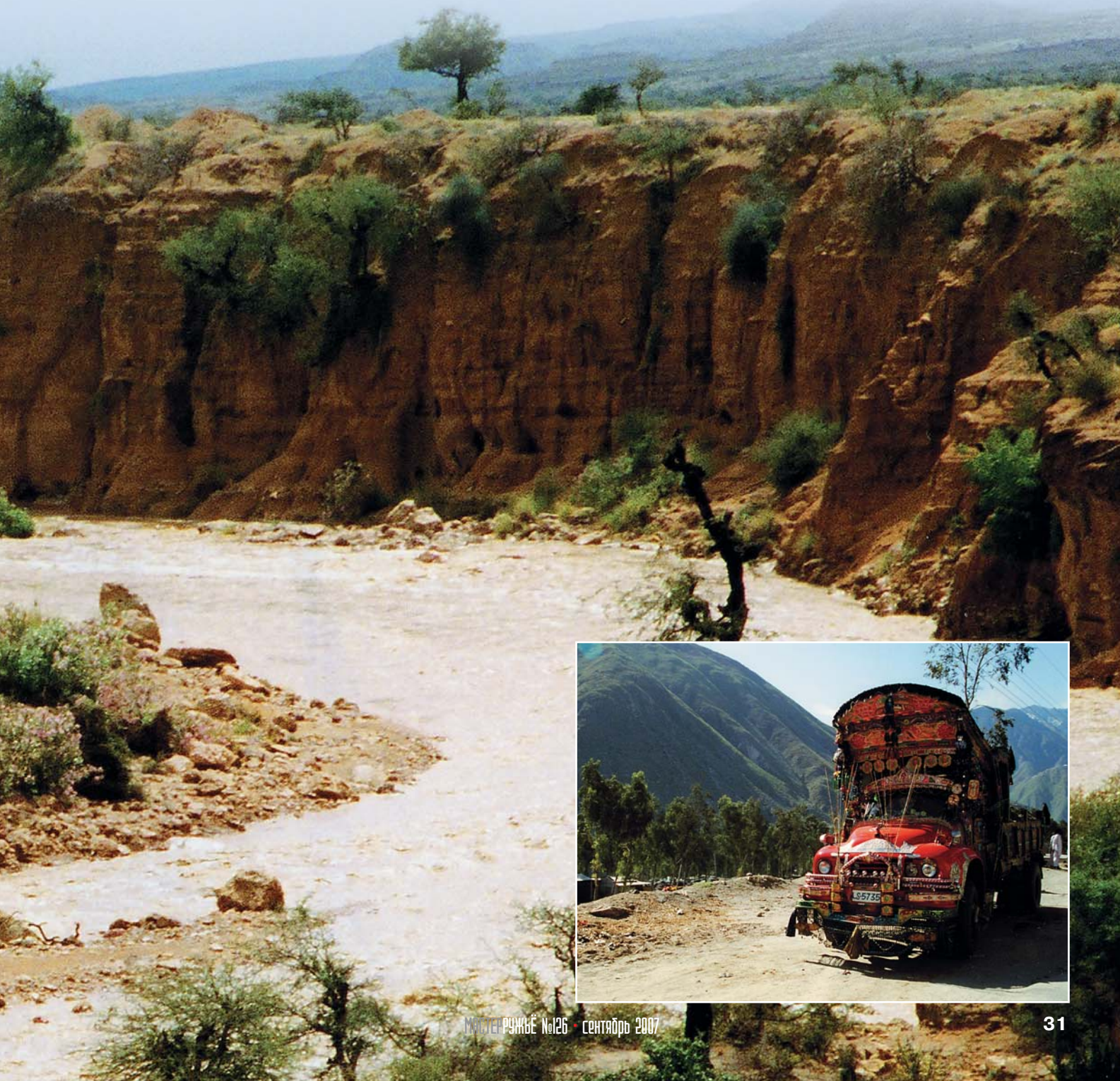
районах Пакистана доход от приезжающих охотников является чуть ли не основной статьёй бюджета.

Вскоре находим удобное для выстрела место, рядом с тропой уриала. На протяжении всего времени держим связь с загонщиками по радио. На месте первым делом промеряем все возможные выходы трофея дальномером, что очень важно для выстрела. Горы имеют особенность «обмана зрения», так как пейзаж однотипный, в отличие от наших лесов не всегда сразу удаётся точно определить расстояние до цели. Поэтому важно внимательно осмотреться, создав себе примерные ориентиры, определяющие расстояние до выбранного камня или куста.

Загонников ждали полтора часа. Наконец-то, в пятистах метрах от нас показалось стадо. В то время, как ури-

лы не спеша спускаются по склону, мы разглядываем их в бинокль, шёпотом советуясь с проводником, какого лучше брать. Павел замеряет расстояние в дальномере. Секунды перед выстрелом длились особенно долго. И вот в воздухе раздался оглушительный хлопок. Его тут же подхватило эхо и развеяло среди горных вершин. Стадо, как обожжённое, кинулось дальше вперёд, и лишь сражённый выстрелом уриал остался неподвижно лежать. Это была настоящая удача! В первый же день мы добыли трофей. Загонщики отправились за трофеем через ручей. Выстрел был на 320 метров, потом при осмотре оказалось, что пуля попала в сердце.

Уже темнело, и времени оставалось только на то, чтобы спуститься к джипу и возвращаться обратно в ла- ➤



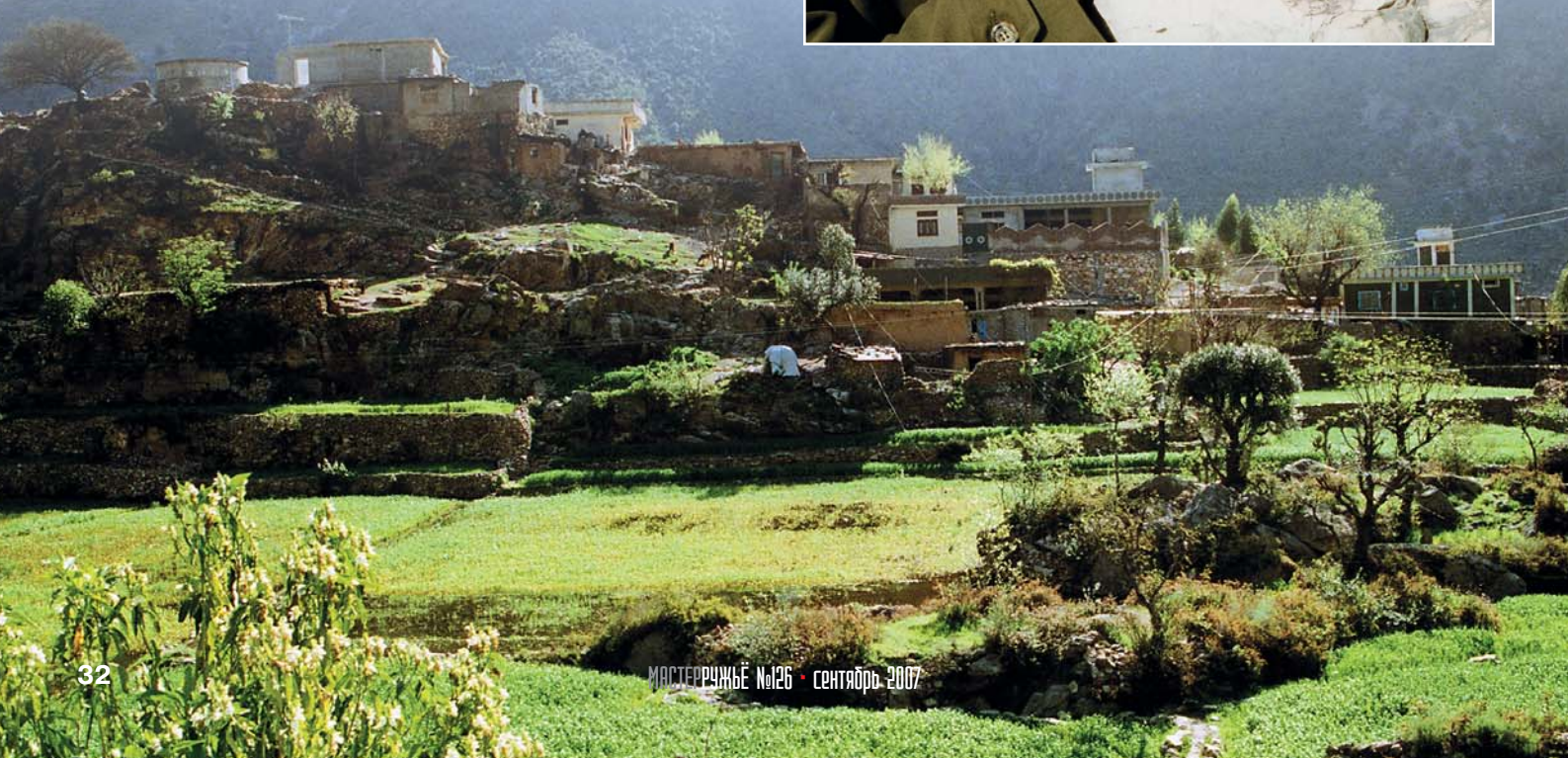
герь. Ночью прибыли на место. В этот день нас пригласил к себе местный шейх, отказатьсь от такого предложения было невозможно. Подгоняемые азартом предстоящей охоты, оставшуюся часть ночи за чаем планируем следующий день. Из-за этого на сон осталось всего пару часов. Восход встречали уже на подъезде к новому месту охоты. Теперь мы прордирались сквозь каменистые развалины в погоне за газелью Кенниона. Удивительное животное, обитающее в Пакистане и Индии, но охота на него разрешена только на территории Пакистана. Высота холки у самца достигает 65 см, а вес - 25 кг. Живёт газель Кенниона на высоте не более 900 метров.

Фортуна, сопровождавшая нас на первой охоте, оказала и теперь своё благотворное влияние. На цель вышли почти сразу. Но животные заметили нас прежде, чем мы успели выстрелить. Газель уходит от нас, скрываясь за ближайшим склоном. Теперь впереди часы поиска и преследования, ну что ж, охота - это рулетка: либо повезёт, либо нет. Проводники снова берутся за работу, и мы довольно быстро выходим на след. Спустя несколько часов погони, удаётся настичь газелей. Подойдя на 270 метров, решили стрелять. Павел, успокоив слегка сбившееся дыхание, прицелился - и в следующую секунду трофей уже был добыт.

Выезжая на новое место, надеемся, что удача не покинет нас. Охота в Пакистане - вечные переезды с одного лагеря в другой. Теперь мы держим путь в долину Синд. В дороге придётся провести более восьми часов, зато это единственное место, где обитает Синдский айбекс.

Сарга aegagrus blythi, или Синдский дикий козел, существует исключительно в горах южного Пакистана. Это козерог, достигающий в холке 95 см, а в весе 90 кг. Охота на него сложнее, чем на наши предыдущие трофеи, живёт он на высоте 3500 тысячи метров над уровнем моря и выше, очень редко спускаясь вниз. Излюбленными местами этого вида козерогов являются крутые, скалистые утесы, где мало кто их может потревожить. Найти и добыть такого

зверя считается большой удачей. Для подготовки этой охоты загонщики отправились на поиски айбекса ещё за три дня до нашего приезда. В обязанности местных загонщиков входит не только организация самой охоты, но и наблюдение за стадом. Они отслеживают размеры рогов и возможное время, когда они спускаются на водопой. А самое главное, тропы, которыми ходят. Немного передохнув с дороги, идём на место. Готовимся к началу охоты, определяем направление ветра и примерное расстояние выстрела. Не успеваем опомниться, как видим, что на нас движется стадо. Первую волну пропускаем, так как это бежит неопытный молодняк, а вот следом за ним уже зрелые самцы. Нас они пока не замечают, так что есть возможность рассмотреть стадо получше и выбрать крупного козерога. После того, как определились с целью, оттягиваем момент выстрела, чтобы стадо подошло ближе. Когда стадо подходит почти на 120 метров, мы слышим свист. Свистел проводник. Оказывается, эти животные замирают от неожиданности буквально на пару секунд, видимо, определяя, откуда раздался звук. Для

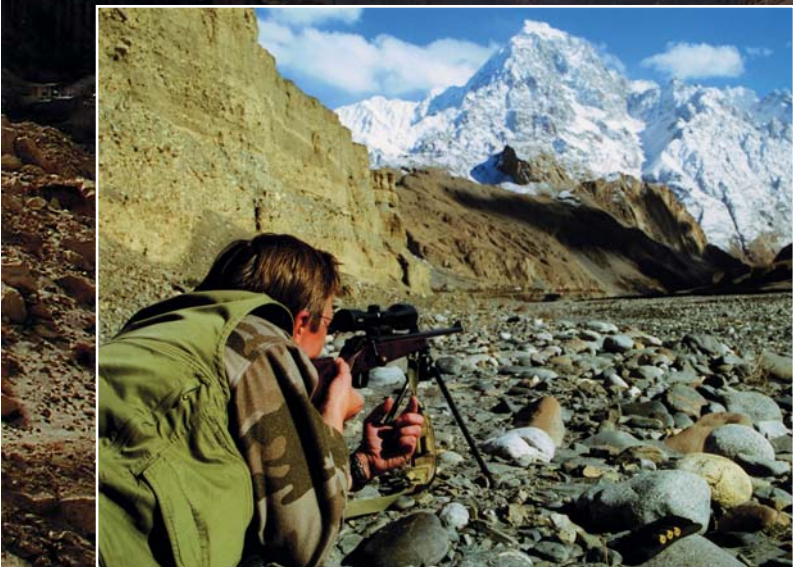


охотника главное не упустить данный момент, так как это очень быстрое животное, и добыть его, когда оно в движении, очень тяжело. Следом за свистом - выстрел. Часть стада в панике проносится прямо перед нами, но нам нет необходимости стрелять, свой трофей мы добыли. Идём, чтобы забрать его через каньон, так ближе и удобнее всего. Весной, когда с гор сходит снег, здесь бушуют настоящие горные реки, уничтожающие всё на своём пути. Но вскоре реки сходят на нет, и от них остаётся лишь принесённый песок и укатанная, словно асфальт, дорога, по которой только что текла вода. Добравшись до зверя, сразу замерили рога: 38 дюймов, неплохой результат. Павел занял лидирующую позицию, до него среди русских охотников такого крупного трофея никто не добывал.

Так, с очередной победой мы снова пустились в путь. Теперь дорога переносилась уже легче. Мы привыкли к постоянной тряске и шуму мотора, поэтому на этот раз даже смогли вздремнуть пару часов в дороге. Во сне видится дом, картошечка с маслом и рыбкой. Ничего странного, всю поездку мы были на рисовой и куриной диете, на боль-

шее наших полевых поваров не хватило. Поспать в машине удалось мало, на этот раз переезд был коротким. Выходим из машины и какое то время любуемся восходом солнца. Пейзажи напоминают наш Южный Урал, та же серая, холодная, каменная пустыня. Нас встречает сам местный шейх Амир. Собираемся на охоту, на одного из его любимейших животных Синдского козерога. Шейх обещает, что козерог, которого гонят загонщики, будет гораздо больше, чем предыдущий, он оказывается прав.

В здешних местах, раньше паслись огромные стада, за которыми следил не один пастух. Сейчас хозяйство уже не в том состоянии, и бывшие места пастухов загонщики используют как засидки, что значительно облегчает охоту. Козероги славятся своим отменным зрением, и поэтому очень важна маскировка. Прейдя на место засидки устраиваемся поудобнее, на этот раз ждать придётся долго. Поднимается такая жара, что даже привыкшие к палящему, горному солнцу старики изнемогают от жары и прячут лица. Мы не сразу замечаем, как на выстрел выходит козерог. Павел начинает целиться, но понимает, что стре- ➤



лять нельзя. Козерог оказался совсем маленьким, но дал понять, что остальное стадо уже близко, и терять бдительность нельзя. Прошло ещё несколько часов до того момента, как появилось стадо. Впереди грациозно гарцевал молодняк, следом шли уже взрослые самцы и самки. Для стада мы явно остались незамеченными, что нас порадовало. Мы выиграли время, чтобы получше разглядеть всё стадо и выбрать свой трофей. Но загонщики показали знаками, что на этот раз выбранный для нас трофей не вышел. Поэтому, подождав пока стадо пройдёт, чтобы его не спугнуть с привычного места, отправились обратно в лагерь. Вечером снова понадеялись на удачу, но она ответила

лишь проливным дождём. Так и не дождавшись стада и вымокнув до нитки, отправились пережидать непогоду в машину. Чувствовалось, что это надолго, потому что с каждой минутой дождь лишь усиливался. Наши сопровождающие явно занервничали, они хорошо понимали, что каждый дождик в горах - это почти стихийное бедствие. Как оказалось, нервничали они обоснованно. Сверху с бешеною скоростью начала мчаться вниз вода со склонов. Увидев всю мощь горной водной стихии, поняли, почему русло рек столь гладко укатано. Так не только песок, но и камень отполировать можно. Мы оказались отрезаны этим внезапным горным потоком от обратной дороги. Скорость, с которой вода неслась вниз, была такой, что и речи не шло о том, чтобы перейти поток: устоять у берега на ногах было невозможно. Природа решила сыграть с нами злую шутку: загоняли козерогов, а попались в ловушку сами. Как мы узнали позже, выходить из русла реки нужно ещё тогда, когда дождь только начинает накрапывать, мы же в тот момент ещё ждали, что на нас выйдет стадо. Наш азарт нас же и проучил. Как



долго будем заблокированы, не могли сказать даже опытные проводники. Поток мог сойти и за пару часов, и за пару дней. Так что устроились в машине удобнее. К вечеру, под градом советов и летящей из-под колёс грязи нам всё же удаётся выехать. В лагерь все возвращаемся без настроения, день потерян. Ну что ж, может, завтра повезёт!

Рано утром выезжаем на место охоты, чтобы не пропустить первый спуск стада к водопою. Пришли на место, определили дистанции на местности, устроили карабин и ждём. Айбексы снова вышли всем стадом. Нас настораживает поведение самок. Как хранители молодняка они всегда более осторожны, по дороге останавливаются и прислушиваются. Главное не спугнуть всё стадо, потому что наш трофей идёт замыкающим строем и его ещё надо подождать. Вот показываются первые крупные козероги.

Вскоре проводник указывает на нашего айбекса. Он и в самом деле гораздо крупнее первого. Павел готовится к выстрелу, позиция не совсем удобная, но он всё же решается стрелять и оказывается прав. Вот это удача! Длина рогов добытого трофея 41 дюйм. В лагере нас встречали, как героев, накрыв по этому поводу праздничный ужин, он же стал и прощальным.

Спустя две недели переездов из одного места на другое, мы отправились в наш завершающий путь до аэропорта Карачи. Домой везли: Бланфордского уриала, газель Кениона и двух Синдских Айбексов. Мы не прощались с Пакистаном, а говорили: «До новых встреч!»

Так закончились съёмки фильма «Горная охота. Пакистан», и завершилось наше очередное путешествие в удивительные уголки света. Мы перевернули ещё одну странницу в истории фильмов из серии «Патронташ Странствий» и возвращались домой, чтобы вскоре снова упаковать вещи и отправиться на поиски приключений и трофеев.



Студия «Nick's Holiday»

Лучшие фильмы о всех видах охоты и по всему миру
в коллекции «Патронташ Странствий».



Студия
«Nick's Holiday»
предлагает:

Сопровождение в поездках на охоту, в путешествия и на отдых в любую точку мира с целью создания фильмов и фото альбомов.

Съемка и монтаж торжественных мероприятий, презентаций и корпоративных видеофильмов.

Производство рекламных роликов.

Монтаж, оформление и озвучивание фильмов из материалов заказчика.

Выпуск, оформление и тиражирование фильмов на DVD, CD и кассетах.



НОВИНКА!



Более подробно с нашей продукцией вы можете ознакомиться на сайте: www.pat-str.ru
По вопросам сотрудничества обращаться по телефону

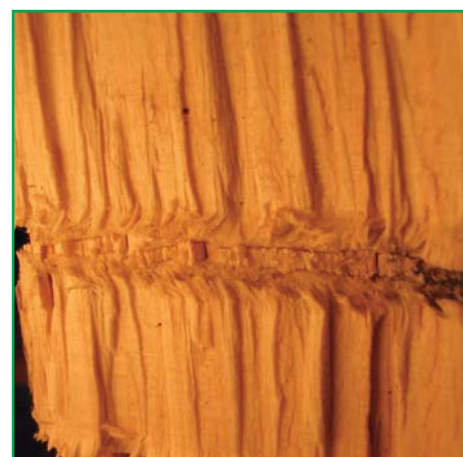
(495) 544-88-02





223 Remington

Разработанный в 1957 году, этот патрон с 1964-го является официальным патроном армии США и фигурирует там под названием 5,56 мм Ball cartridge M 193. Гражданской версия имела обозначение 223 Remington. Патрон быстро завоевал американский, а потом и мировой коммерческий рынок, став одним из основных охотничьих и спортивных патронов варминт-класса. Едва ли какой серьёзный производитель оружия обошёл вниманием этот популярный боеприпас. Широко представлено оружие данного калибра и на российском рынке. Потенциальный покупатель имеет обширный выбор как отечественного («Сайги», «Вепри», «Барсы»), так и импортного полуавтоматического оружия (бесчисленные клоны AR 15, HK, Steyr AUG и т.д.). А уж количество болтовых винтовок и вовсе не поддаётся исчислению.



След от пробития 50-мм доски
пулей .22 LR

3А

Михаил ТРУШЕЧКИН
ФОТОСЪЁМКА АВТОРА

Часть V

ПРЕДЕЛ!

Естественно, что при проведении тестов использовались патроны сугубо охотниччьего профиля, и результаты полученного пробивного действия по вполне понятным причинам отличаются от результатов, которые бы показали армейские патроны (тот же M 193 или SS 109). Как я уже упомянул, .223 Remington - патрон, сугубо варминтовский, то есть предназначенный для поражения малоразмерных целей, не представляющий ценности в пушном отношении на дистанциях 300, 400 и более метров. Соответственно задаче выбираются и пули. Обычно это полуоболочки, позволяющие получить взрывоподобный эффект в очень широком диапазоне скоростей. В нашем случае были использованы патроны с пулей Blitz King 55 гр. Стрельба велась из карабина «Барс». Условия те же, что и в предыдущих тестах.

Пробные замеры скоростей показали значения порядка 960 м/сек, что соответствует энергии 1620 Дж. Хочу напомнить читателям, что мощность патронов 7,62x39, тестируемых в по-запрошлом номере, находилась примерно на том же уровне. Однако лишь

ние 300 м/сек у .223 Remington обусловили существенную разницу в характере взаимодействия его пули с препятствием.

В принципе при столкновении с препятствиями на столь высоких скоростях шансы сохранить первоначальную форму и пробивное действие имеют лишь бронебойные пули. Даже армейские M193 при попадании в биологический объект, обычно потеряв устойчивость, поворачиваются и разваливаются пополам.

Однако обо всём по порядку

По традиции я начал тест с 50-мм сосновой доски. Характер пробития (а площадь выходного отверстия, по крайней мере, в 25 раз превышала площадь входного) однозначно давал понять, что пуля «потрудилась» изрядно, и энергии затрачено много. Для сравнения привожу в иллюстрациях характер пробития такой же доски пулей .22LR. По конфигурации он больше всего напоминает след от гвоздя, совершенно ровный на всём протяжении. Очевидно, что пуля сохранила свою форму. В

случае с .223-м картина иная. Любопытно было посмотреть, что стало с пулей!

Вторая 50-мм доска также была пробита. Но выходное отверстие выглядело куда скромнее. Доска после прострела отлетела, как если бы её поддали ногой. На внешней поверхности наблюдался сильный ореол осаднения пылеобразными фрагментами свинца. Было очевидно, что летящие фрагменты пули и выбитого ею материала первой доски сообщают второй доске солидный импульс. И всё-таки доска была пробита... Замеренная скорость составила 348 м/сек. Но исчислить энергию не представлялось возможным, поскольку было не ясно, чему принадлежала скорость.

Третья доска разъяснила все загадки. И, признаюсь, немало меня удивила! Во первых, уже тем, что не была пробита вовсе!

Напомним, что пуля НР калибра 7,62x39 после пробития 150-мм препятствия имела скорость под 600 м/сек! Кроме того, извлечённый из доски фрагмент, пробивший вторую доску и застрявший в третьей, оказался донной частью пули! Масса её составляла ➤



След от прострела той же доски пулей .223 Rem



На второй пробитой доске очевидны следы разрушения пули



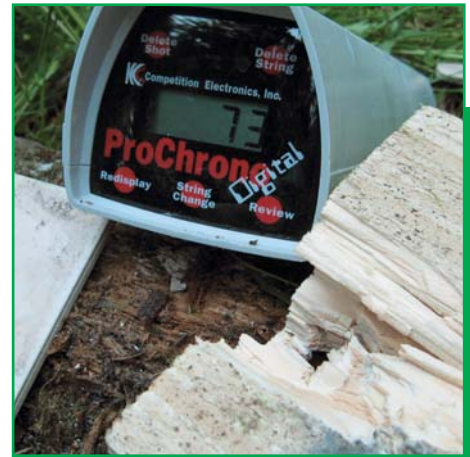
Третья доска не поддалась!



Всё, что остаётся от пули после пробития 50-мм дерева!



Вид выходных отверстий после пробития 4-х слоёв гипсокартона не оставляет сомнений относительно судьбы пули



Плитка - лучшая защита от скоростных пуль

менее полграмма! А соответственно энергия после пробития второй доски - всего 30 Дж!

Словом, .223 повёл себя как типичный варминтер - «найдя» цель, пуля мгновенно передавала ей практически всю имевшуюся энергию.

Евростена (4 слоя гипсокартона) снизила скорость пули до 610 м/сек. Впрочем, как и в предыдущем случае, было ясно, почему принадлежит замеренная скорость.

Громадное выходное отверстие диаметром более 60мм говорило о том, что оно оставлено уже не пулей, а облаком пыли. Поэтому логично предположить, энергия оставшегося целым несминаемого объекта была также невелика (около 90 Дж)

Непосильной преградой на пути .223 стала уже знакомая нам керамическая плитка. Отдав всю свою громадную энергию ни в чём не повинной продукции турецких мастеров, пуля (вернее, её фрагменты) едва смогла пробить одну 50-мм доску. Остаточная скорость составила всего 73 м/сек. Вне зависимости от того, чему она принадлежала, щепкам или донцу пули, энергия была ничтожно мала.

Стальные преграды лишний раз подтвердили наблюдения, сделанные ранее.

2-мм сталь пуля прошла со свистом! В ост составила 832 м/сек.

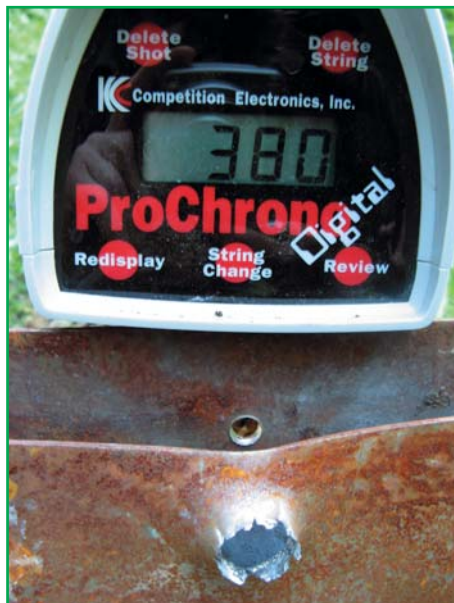
Затраты энергии на её пробитие - около 400 Дж.

Но размещённый всего в 3-х см ещё один лист той же толщины отнял у пули более 1000 Дж. Осталось немногим более 200. Естественно, что пробивала второй лист уже не пуля, а бесформенная пробка.

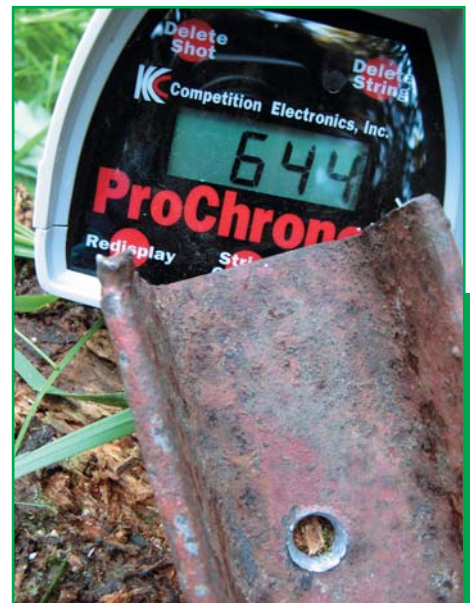
Третий лист поддавался уже через раз. Всё зависело от расстояния между листами.



2-мм сталь - не преграда для .223-го



Стальную преграду «2 мм + 2 мм» оказалось пробить значительно сложнее, чем 5-мм сталь!



Пробитие 5-мм стали



FAUSTI® STEFANO

Оружие
от трех сестер

FAUSTI STEFANO - BRESCIA

CLASSIC EL GOLD

Горизонталка с наружными курками Classic EL Gold воплощает в себе лучшие традиции оружейного искусства, благородство и изящество линий старинного оружия и преимущества современных технологий.

Прошлое, настоящее и будущее элегантно сплетаются в этой действительно эксклюзивной модели. Поэтому она заслуженно пользуется успехом у людей, страстно увлечённых охотой.

Классическая модель с горизонтальными стволами и курковым механизмом. Отборный орех, «английский» приклад, экстрапатор, два спусковых крючка, сделанная вручную гравировка с золотым бордюром и подписью мастера.

Калибр	12,20
Патронник, мм	70 как «стандартное» 76 по запросу
Планка, мм	сужающаяся 11x7
Дульное сужение	фиксированное
Длина ствола, см	68/71/76



ОХОТНИК

Москва, Головинское шоссе, дом 1, +7 (495) 785 3353, 785 3354, e-mail: info@ohotnik.com

Москва, Сколковское шоссе, дом 31, стр. 1, ТЦ "Спорт-Хит", 4 этаж, +7 (495) 937 6347, 937 6348, e-mail: skolkovo@ohotnik.com

Москва, ул. Перерва, д. 52, +7 (495) 345 1200, 345 1201, e-mail: pererva@ohotnik.com

www.ohotnik.com

АЛЬМЕТЬЕВСК • ЕКАТЕРИНБУРГ • ЕЛАБУГА • КАЗАНЬ • МОСКВА • НАБЕРЕЖНЫЕ ЧЕЛНЫ

INTERLOPER

www.arbalet.ru

Арбалетный центр № 1 в России.
Производство и продажа
арбалетов, луков, аксессуаров.
Арбалетно-луковые тирсы «под ключ»
с 3D-мишенью в виде
реальных животных.

Москва, тел.: (495) 646-64-74, 8 (800) 100-00-13

НОВОСИБИРСК • ПЕРМЬ • САНКТ-ПЕТЕРБУРГ • СЫКТЫВКАР • ТОМСК

При возрастании толщины металла 223-й начинал выглядеть уже не столь бледно. Скорость после пробития 5-мм стали равнялась 644 м/сек, а Е = 725 Дж. Точнее даже больше, так как принадлежала не пуле, а более тяжёлой пробке.

Предел пробивных возможностей пули 223-го положила 10-мм сталь. Никаких шансов на пробитие.

К слову, стрелки (и ваш покорный слуга) получили мелкие царапины от веера осколков, выплеснувшихся из образовавшегося в металле кратера. Носите защитные очки, господа!

Кирпич в четверть кирпича - аналогично 7,62x39. Фейерверк пыли и осколков, но никаких шансов на пробитие.

Как я уже говорил выше, с пулями иных конструкций результаты могли бы заметно отличаться. Так, «оболочка» производства S&B справилась и с четырьмя 50-мм досками. Однако и в этом случае её возможности оказались заметно ниже возможностей тестированного ранее 7,62x39.

Хотя не следует забывать, что для обороны жилища высокое пробивное действие является как раз минусом, а не достоинством! Не вызывает сомнений, что останавливающее действие 223, снаряженного варминтовскими пулями, типа той, что была использована в teste, по биологическим объектам при стрельбе накоротке, выше всяких похвал!

Вообще, пули, летящие с большой скоростью, имеют тенденцию к разрушению и крайне быстрой передаче энер-

гии цели, иногда совершенно нежелательной. Эффект этот был неоднократно замечен у самых разных калибров. В частности, в своё время некоторое недоумение охотников вызывала недостаточная эффективность калибра 9,3x64 в сравнении с менее мощным 9,3x62! Пуля первого, имеющая большую начальную скорость, легче разрушалась при попадании в животное, нанося значительные, но не слишком глубокие раны. В то время, как пули последнего при меньшей скорости проникали глубже, достигая жизненно важных центров.

Занятные наблюдения были сделаны и при стрельбе по желатиновым блокам свинцовыми дробинами калибра 4,5мм.

При скорости 150 м/сек дробина углублялась в 10% желатина на 16-18 см, оставляя за собой нитевидный канал диаметром меньше самой дробины, т.е. попросту раздвигая ма-



А это уже 10-мм сталь

териал, немедленно схлопывающийся после её прохождения.

Иначе вела себя та же дробина на скорости 1000 м/сек.

Её попадание вызывало взрывоподобный эффект, приводящий к образованию ВПП (временной пульсирующей полости) заметных размеров, отчетливо видимой по разрушенной структуре желатина. Блок размером 8x8x25 см получал значительный импульс, отбрасывающий его на 40-50 см. Но самое любопытное, что глубина раневого канала при этом не превышала 5-6 см! И это при том, что энергия превышала таковую для первого случая почти в 50 раз!

Я не удивился бы, если бы и пуля 223-го, пролетевшая метров 300, смогла бы показать большее пробивное действие по дереву, по сравнению с выстрелом с 3 м!

В смысле перспектив использования данного калибра в качестве оружия обороны жилища можно сказать, что 223 Rem конечно подходит для этого значительно лучше, чем 7,62x39, но...

Fine Antiquities

Салон антикварного оружия

www.bratkovf-errero.com

RPF

PROFESSIONAL

*Иногда у Вас только один шанс.
Стоит ли? Цель хорошо видна,
условия отличные, и я знаю, что
с моим R93 - никакого риска!*

Мы, в компании Blaser, считаем, что для охотника необходимо, чтобы хороший выстрел был успешен. Всегда. В любых условиях.



оружейный салон

Москва, 123557

м. „1905 г.“, м. „Белорусская“
ул. Пресненский Вал, 36

тел. (495) 253-95-80, (495) 253-63-60

тальные продажи: (901) 511-47-9

www.sniper.ru, info@sniper.ru

Blaser

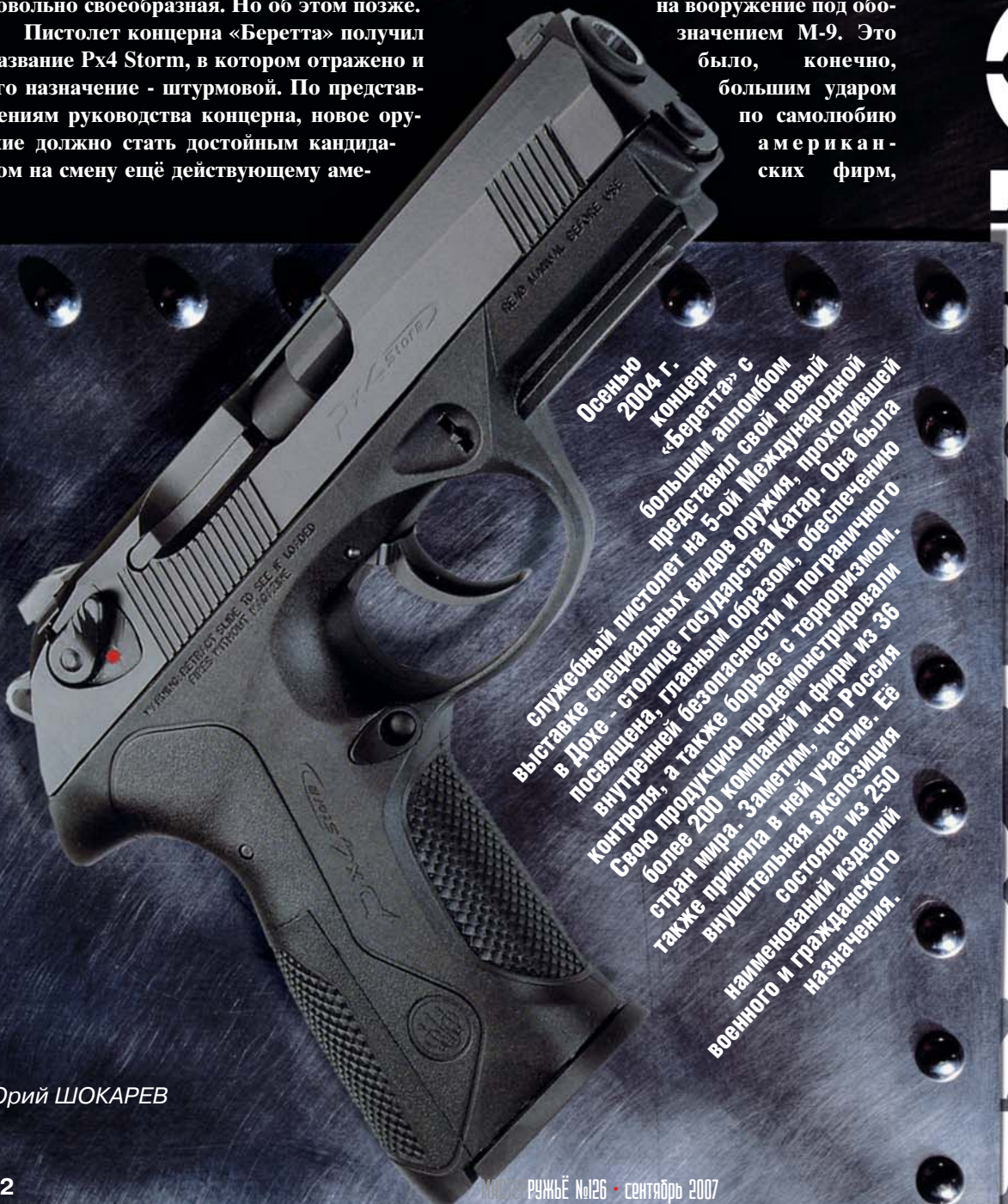
Начиная с 1984 года, эта престижная выставка проводится поочередно во Франции и Катаре. В эмирата она проходит в столичном Международном выставочном центре и организуется катарским Министерством внутренних дел. «Миллоп Катар-2004» проводилась под патронажем эмира Катара шейха Хамада бен-Халифа аль-Тани.

Представленный «Береттой» экземпляр пистолета был из опытной партии. Только к весне 2006 года оружие запустили в серию. Разрыв в полтора года после премьеры и выпуска серийного экземпляра является вполне приемлемым. Тем более что система запирания ствола нового пистолета довольно своеобразная. Но об этом позже.

Пистолет концерна «Беретта» получил название Px4 Storm, в котором отражено и его назначение - штурмовой. По представлениям руководства концерна, новое оружие должно стать достойным кандидатом на смену еще действующему аме-

риканскому служебному пистолету M-9. Пожелание слишком сильное, поскольку победа «Беретты» на конкурсе 1985 года была достаточно неожиданной даже для самих итальянцев. В Америке она вызвала просто шок.

Напомним, что в июне 1981 г. армия США обнародовала требования к новому 9-мм оружию для замены прослужившего уже 70 лет «Кольта» M 1911. В конкурсной борьбе итальянская фирма с её моделью «Беретта» M 92 победила таких всемирно известных гигантов как «Смит-Вессон», «Кольт», «Хеклер-Кох», «Вальтер», «ЗИГ-Заэр», «Штейр». В 1985 г. была выбрана модель 92 FS, принятая на вооружение под обозначением М-9. Это было, конечно, большим ударом по самолюбию американских фирм,



Осенью 2004 г. концерн «Беретта» с большим аппломбом представил свой новый пистолет на 5-й Международной выставке специальных видов оружия, проходившей в Дохе - столице государства Катар. Она была посвящена, а также безопасности и пограничному контролю, а также борьбе с терроризмом. Свою продукцию продемонстрировали более 200 компаний и фирм из 36 стран мира. Заметим, что Россия также приняла в ней участие. Её выставочная экспозиция состояла из 250 наименований изделий военного и гражданского назначения.

Юрий ШОКАРЕВ



однако их изделия, несмотря на любовь американцев к собственному оружию, были отвергнуты.

Спустя некоторое время стало ясно, что крупные размеры M-9 (длина общая 217 мм, длина ствола 125 мм) не подходят для вооружения армейских специалистов. В дополнение к M-9 была принята более компактная модель M-11, представлявшая собой 9-мм пистолет P-228 германо-швейцарской разработки «ЗИГ-Зауэр». Обе модели изготавливаются в США отделениями этих предприятий.

На сей раз стремление концерна «Беретта» продвигать новый пистолет на рынок военного и служебного оружия США вполне обосновано. Тем более что он существует в двух версиях - под патрон 9x19 «Парабеллум» и .40 «Смит-Вессон». Однако следует отметить, что в пистолете применена редко используемая система запирания, а это может оттолкнуть будущих поку-

пателей, хотя она и способствует удобной стрельбе. Силу консерватизма потребителей ещё никто не пытался измерить.

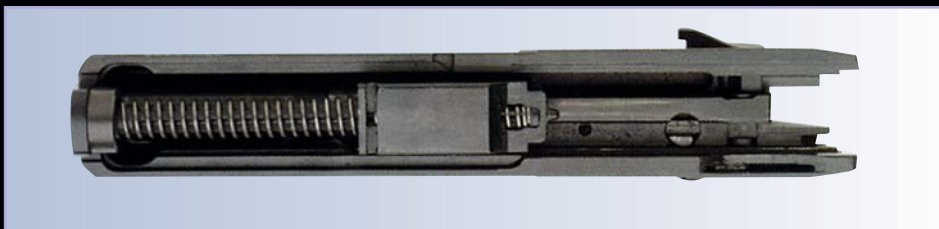
Новая модель Px4 Storm не является продолжением модельного ряда «Беретта» M 92. Она восходит к пистолету «Беретта»-8000 «Кугуар». Он был разработан инженерами концерна в середине 1990-х гг. Это оружие обладало той же мощностью, что и пистолеты 9-й серии, но имело меньшие габариты и массу (длина общая 180 мм, длина ствола 92 мм, масса 950 г). «Кугуар» получил распространение в основном среди агентов секретных служб, причём и как оружие самообороны.

Пистолеты 92-й серии имели автоматику, основанную на коротком ходе ствола с запиранием качающимся блоком (клином). В отличие от них в пистолете «Кугуар», помимо автоматики с коротким ходом ствола, было

применено запирание поворотом ствола вокруг его продольной оси. Этот принцип известен с давних времен, хотя он и применялся в более мощном оружии. Новация конструкторов «Беретты» заключалась в том, что они разработали эту систему для компактной серийной модели.

Вдохновлённый успехом «Кугуара», концерн «Беретта» создал новую модель Px4 Storm, основанную на автоматике с коротким ходом ствола и с запиранием поворотом ствола. Использование данной схемы связано не с желанием удивить оружейный мир, а с явными преимуществами подобной конструкции. Она позволяет максимально повысить мощность оружия и кучность стрельбы при сохранении его компактности.

Выгода конструкции в том, что начальный импульс от энергии отдачи гасится не только движением назад ствола и затвора-коржуха, но и поворотом ствола. В процессе движения ствола и затвора ствол поворачивается благодаря взаимодействию особого выступа с неподвижным центральным блоком. При повороте ствола (приблизительно на 30°) его запирающие выступы выходят из пазов затвора, освобождая затвор для дальнейшего »



движения назад. После этого поглощением оставшейся отдачи происходит за счёт массы затвора и сжатия возвратной и боевой пружин. Затвор извлекает и выбрасывает стрелянную гильзу и взводит наружный курок.

После чего затвор под действием возвратной пружины движется вперёд, досыпает патрон в

кий облик, вполне подходящий для штурмового оружия. Конечно, пистолеты «Беретта», получив иной внешний вид, могут разочаровать своих фанатов. Ведь за многие годы эти пистолеты стали легко узнаваемы благодаря особому стилю, который им придавал вырез в кожухе-затворе. Недаром оружие героев большинства американских боевиков без труда определяется как модель М-9 - ведь это «Беретта» М 92.

В своей новой модели фирма придерживается требований

рынка служебного оружия. Это выражено в том, что в различных версиях предлагаются все варианты спусковых устройств от простого взвода до комбина-

ций одинарного и двойного действия. Рамка пистолета и эргономичная рукоятка выполнены из технополимера. Кроме того, затыльник рукоятки сменный - меняется в зависимости от размера ладони. Это, конечно, большое преимущество, поскольку на «Кугуаре» была маленькая рукоятка, подходившая только людям с небольшой ладонью. Само собой разумеется, новая модель приспособлена для стрельбы как с правой, так и с левой руки. Это требование стало уже обязательным.

Несомненный плюс нового пистолета - большая вместимость магазина. Из четырёх версий Px4 Storm три комплектуются магазинами на 17 патронов и только одна (под патроны .40 «Смит-Бессон») - на 14 патронов. Семнадцать патронов в магазине и ещё один в патроннике - это хороший запас для самозарядного полуавтоматического оружия. «Кугуар» имел в магазине максимально 15 патронов и только «Беретта» 92 «Комбат» вмещала 17 патронов.

Неоднократно замечалось, что в наше время нецелесообразно с позиции экономичности предлагать оружие только для служебных целей. Желательно, чтобы оно могло применяться и для самообороны, и как спор-

тивное оружие, и даже для охотничьих целей. Напомним, что «Беретта» М 92 выпускается, к примеру, в спортивных вариантах. Рассмотрим, насколько новая модель отвечает этим пожеланиям.

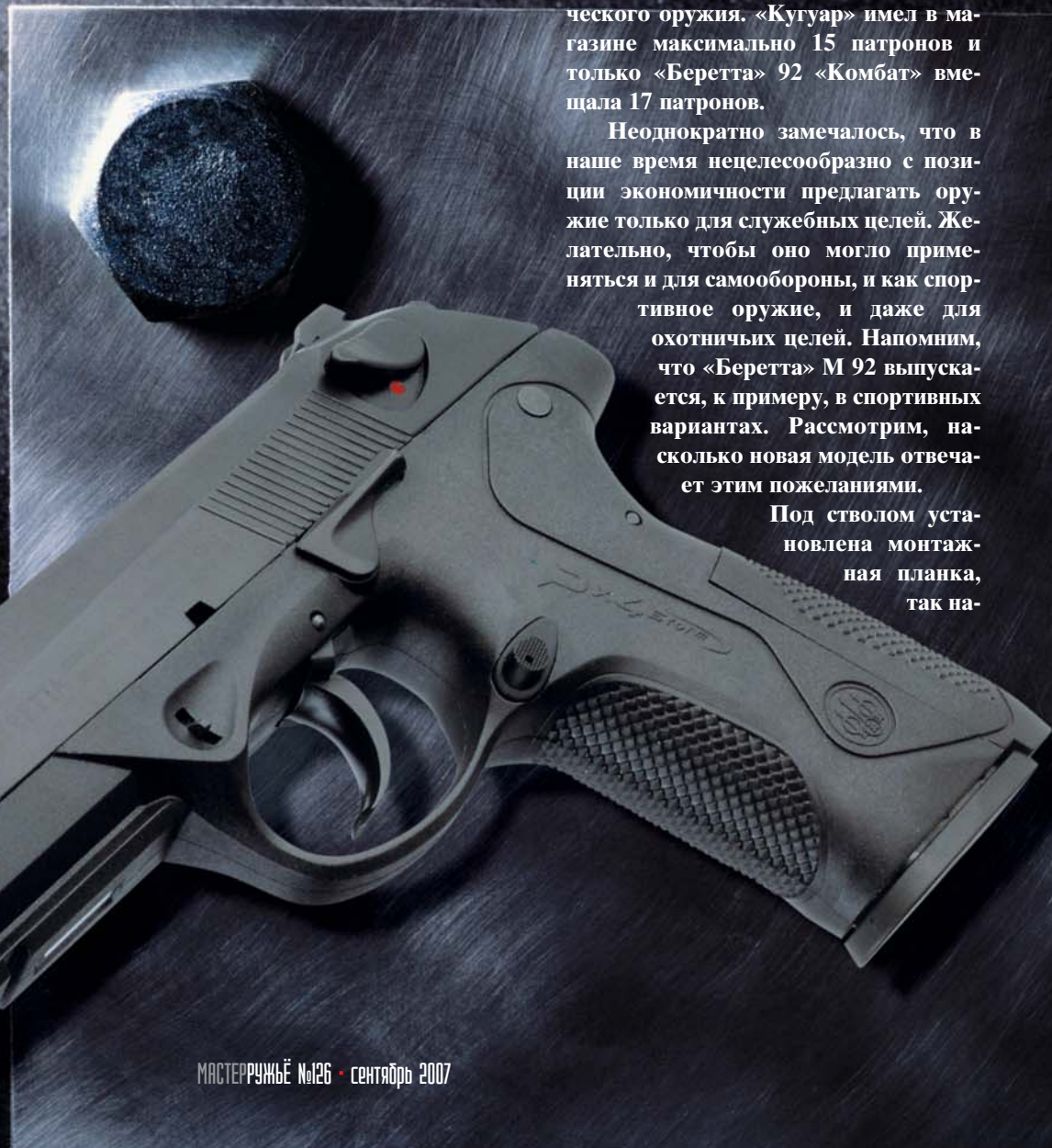
Под стволом установлена монтажная планка, так на-



патронник и запирает ствол, заставляя его повернуться.

Новый пистолет отличается необыкновенно слабым ощущением отдачи для стреляющего. Благодаря этому достигается высокая кучность и точность стрельбы. Кроме того, жёсткое сцепление ствола с затвором обеспечивает точное совпадение осей ствола и прицеливания. Применение врачающегося ствола потребовало сменить традиционный для «Беретты» открытый кожух-затвор на закрытый, как у пистолетов «Глок» и «Вальтер».

Закрытый кожух-затвор во многом изменил дизайн пистолета, придав ему более жёст-



зыаемая планка «Пикатинни», на которую производители предлагают устанавливать лазерный целеуказатель, дальномер или по желанию осветительный прибор. Учитывая требования современного западного законодательства, обязующего гражданское оружие иметь осветительный прибор, пистолет Px4 Storm может быть использован в целях самообороны.

Для охотника же важным является наличие двух светящихся точек на целике и одной на мушке, позволяющих стрелять в сумерках. Относительно широкая прорезь целика и крупная мушка делают прицеливание очень удобным. Этот пистолет вполне может применяться охотниками в качестве добивающего оружия. Тем более что существует вариант под патрон .40 «Смит-Вессон», достаточно мощный, чтобы обеспечить безопасность при охоте на хищного зверя.

Для стрелка-спортсмена регулировка целика в пазах «ласточкиного гнезда» только вправо или влево явно недостаточна. В связи с этим для точной спортивной стрельбы пистолет вряд ли сможет применяться. Хотя в соревнованиях на скоростную стрельбу он окажется полезным, поскольку очень удачно ложится в руку, а прицельные приспособления позволяют стрелку быстро находить цель. Впрочем, эти достоинства нужны и для служебного оружия в спецподразделениях.

Относительно ударно-спускового устройства стоит отметить, что все пистолеты с комбинацией одинарного и двойного действия отличаются туговатым спуском. Данная модель не стала исключением, а потому не подходит для матчевых соревнований.

Судя по впечатлениям стрелявших экспертов, пистолет Px4 Storm очень удобен при стрельбе и имеет более слабую отдачу, чем пистолет «Глок-17». Ни одной задержки в нескольких партиях патронов не было. Общее впечатление оказалось вполне благоприятным.

Предлагая новое оружие, руководство концерна «Беретта», видимо, не вполне уверено в его масштабном сбыте. Даже громкого имени порой недостаточно для успеха на оружей-

ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ Px4 STORM

Калибр	9 × 19 «парабеллум»
Размеры (длина, толщина, высота)	192 × 36
Длина ствола	102 мм
× 140 мм	
Масса (без патронов)	785 г
Вместимость магазина	17 + 1 (в версии под
патрон .40 «Смит&Вессон» 14 + 1)	
Тип УСМ	Одинарного/двойного действия
Цена	765 евро

ном рынке. Именно этим может объясняться некоторая двойственность политики «Беретты». Даже во время представления Px4 Storm продолжалась работа по улучшению известной 92-ой модели. Сначала дебют изменённой версии был запланирован на начало 2005 года, но выставить её удалось только на Shot Show-2006.

Пистолет Px4 Storm выглядит немного собирательным, напоминая модели «Штейра», «Глока», «Вальтера», но всё же знаменитой фирме удалось создать достойное изделие. Несомненно, этот пистолет займёт достойное место в нише служебного, а в будущем и гражданского оружия.



Игорь СКРЫЛЁВ

«БРАКОНЬЕР»

для охотника



Применение на охоте складного ножа носит ограниченный характер. Тому много причин, но главная - это конструктивные ограничения по длине клинка и по прочности. Действительно, если длина клинка 120 мм, то длина рукоятки у складного ножа с учётом шарнирного узла получается не менее 140 мм. То есть практически предельная для разумного использования. На практике соотношение длины клинка и длины рукоятки ещё хуже. Исходя из этого, можно считать, что предельная длина клинка для складного охотниччьего ножа - 135-140 мм. Если клинок делать больше, то резко возрастает длина рукоятки и вес ножа. Охотник будет вынужден носить чрезмерно массивный нож. А ведь главным достоинством складного ножа являются как раз относительно небольшие габариты. И отсутствие ножен.

Собственно, из-за уменьшения габаритов и удобства ношения и весь сырьё. Изготовители ножей уже давно решили, как наиболее рационально использовать более длинную рукоятку. Идея простая до гениальности. Надо просто отнести боевые упоры назад и как бы выдвинуть клинок относительно руки. В этом случае рассчитанная на

удержание длина рукоятки вписывается в 120 мм, а вот длина клинка относительно руки увеличивается до 160 мм (при длине самого клинка в 140 мм). Именно так поступали русские мастера, изготавливавшие так называемые «складные охотничьи кинжалы». Термин по современным меркам несколько некорректный, но в каталогах того времени они назывались именно так. Например, складной кинжал фабрики купца Завьялова имел клинок длиной 140 мм, узкий, с хорошей проникающей способностью, а о его прочности говорит толщина клинка в районе гарды. Толщина обуха около 7 мм. Клинок запирался надёжным рычажным замком. Прекрасное оружие.

Впрочем, такие ножи и кинжалы давно канули в лету. В Советском Союзе эти ножи считались холодным оружием, их выпуск был фактически запрещён. Опытные модели складных охот-

ничих кинжалов выпускала златоустовская фирма АиР, но дальше небольшой партии дело не пошло, в основном из-за криминального юридического статуса ножа.

Но всё меняется - меняются, к счастью, и правила оборота ножей. Так, по недавно введённым нормам складные ножи выведены из разряда холодного оружия. Ограничения остались только для автоматических и инерционных ножей. Для обычного складного ножа теперь можно иметь длину клинка до 150 мм. Других ограничений нет. То есть нож можно снабдить развитой гардой и надёжным замком. Первые, кто воспользовался этими послаблениями русского законодательства, стали иностранные фирмы, которые уже выпускали такие ножи. При этом модели некоторых фирм по своей концепции весьма напоминали русские охотничьи складные кинжалы. Так, например,



КЛИНОК

одна из моделей итальянской фирмы «Экстрема ретио» имела длинный узкий клинок с толщиной обуха 6,3 мм. Как видим, довольно серьёзное изделие. Отечественные фирмы, как правило, ограничивались длиной клинка до 90 мм и толщиной 2,4-3 мм и не могли быстро перестроиться на выпуск новой продукции. Кроме того, механическое увеличение габаритов - это тупиковый путь, нужны были новые конструкции, а вот с этим у отечественных производителей плохо, новых идей, как правило, просто нет. В лучшем случае копируются зару-

устранён. Для открывания клинка используется двухсторонний шпенёк. То, что он расположен с двух сторон клинка, даёт возможность открыть его любой рукой. Это весьма важно для ножа, который в критических ситуациях может использоваться как оружие. Клинок длиной 140 мм и шириной 24 мм, толщина клинка 5 мм - как видим, параметры довольно солидные. Заточка односторонняя, но в передней части обуха выполнена фальш-заточка, облегчающая колющий удар. Солидная ширина и плавные спуски клинка дают возмож-

ность использовать его для резки. Клинок в открытом состоянии становится на рычажный фиксатор. Выбор этого типа фиксатора не случаен, при правильном изготовлении он обеспечивает высокую несущую способность, что и гарантирует надёжную фиксацию клинка. Кроме того, в последнее время появилась мода ставить на такие рычажные замки дополнительный предохранитель, который гарантирует защиту от несанкционированного открытия. Например, на ножах фирмы «Экстрема ретио» такой предохранитель в виде подпружиненного штифта располагается в самой клавише замка. Это существенно



безные разработки или переделываются старые модели. Поэтому зарубежные складные ножи с увеличенными габаритами клинка фактически не встречаются никакой конкуренции.

Первой серьёзной отечественной заявкой стал нож «Браконьер». В этом ноже удалось совместить традиционные подходы и современные наработки. Есть и свои ноу-хау, именно они и позволяют составить конкуренцию иностранным моделям, заполонившим наш ножевой рынок.

Главный недостаток традиционных моделей - невозможность открыть клинок одной рукой. В «Браконье» он

может использоваться для резки. Клинок в открытом состоянии становится на рычажный фиксатор. Выбор этого типа фиксатора не случаен, при правильном изготовлении он обеспечивает высокую несущую способность, что и гарантирует надёжную фиксацию клинка. Кроме того, в последнее время появилась мода ставить на такие рычажные замки дополнительный предохранитель, который гарантирует защиту от несанкционированного открытия. Например, на ножах фирмы «Экстрема ретио» такой предохранитель в виде подпружиненного штифта располагается в самой клавише замка. Это существенно

зажа. При этом кулакок надёжно поджимает рычаг замка в самом нагруженном месте и фактически дублирует пружину. То есть это уже двойное запирание. Данная конструкция предохранителя запатентована. Надёжность замку придаёт и выполненная из проволоки пружина. Она более живучая, чем классические плоские пружины, обычно используемые в таких системах.

Конструкция рукоятки во многом классическая - с металлическим усиленiem в передней и задней части и накладками, выполненными из пластика или дерева. На накладках мелкое рифление, которое обеспечивает надёжное



оружейный салон
СКОРО ОТКРЫТИЕ!

SPORTGUNS®
СПОРТИВНОЕ ОРУЖИЕ НА ЛЮБОЙ ВКУС



Luciano Bosis



Mauro
Battaglia



Perugini & Visini Armi Art



RENATO
GAMBA



investarm

• спортивно-охотниче оружие лучших мастеров в наличии и на заказ • экипировка и аксессуары для спортивной стрельбы • мастерская • гарантийный ремонт • техническое обслуживание • подгонка и изготовление прикладов •

www.sportguns.ru

+7 (495) 598-81-51



ARMS & Hunting

Московская Международная Выставка

18-21 октября 2007
Москва, Гостиный Двор

Дирекция выставки: Россия, 109012, Москва, ул. Ильинка, 4, оф. 264, тел./факс: +7 495 698 16 76; 698 12 51
e-mail: armsandhunting@land.ru • www.armsandhunting.ru

Организаторы: Международная Ассоциация Пользователей, Изготовителей и Продавцов Оружия (МАПИПО); Торговый Дом «Шатёр»; ООО «Русская Охота»
Организатор немецкого павильона: «Nuernberg Global Fairs GmbH» (Германия)

NÜRNBERG / GLOBAL FAIRS

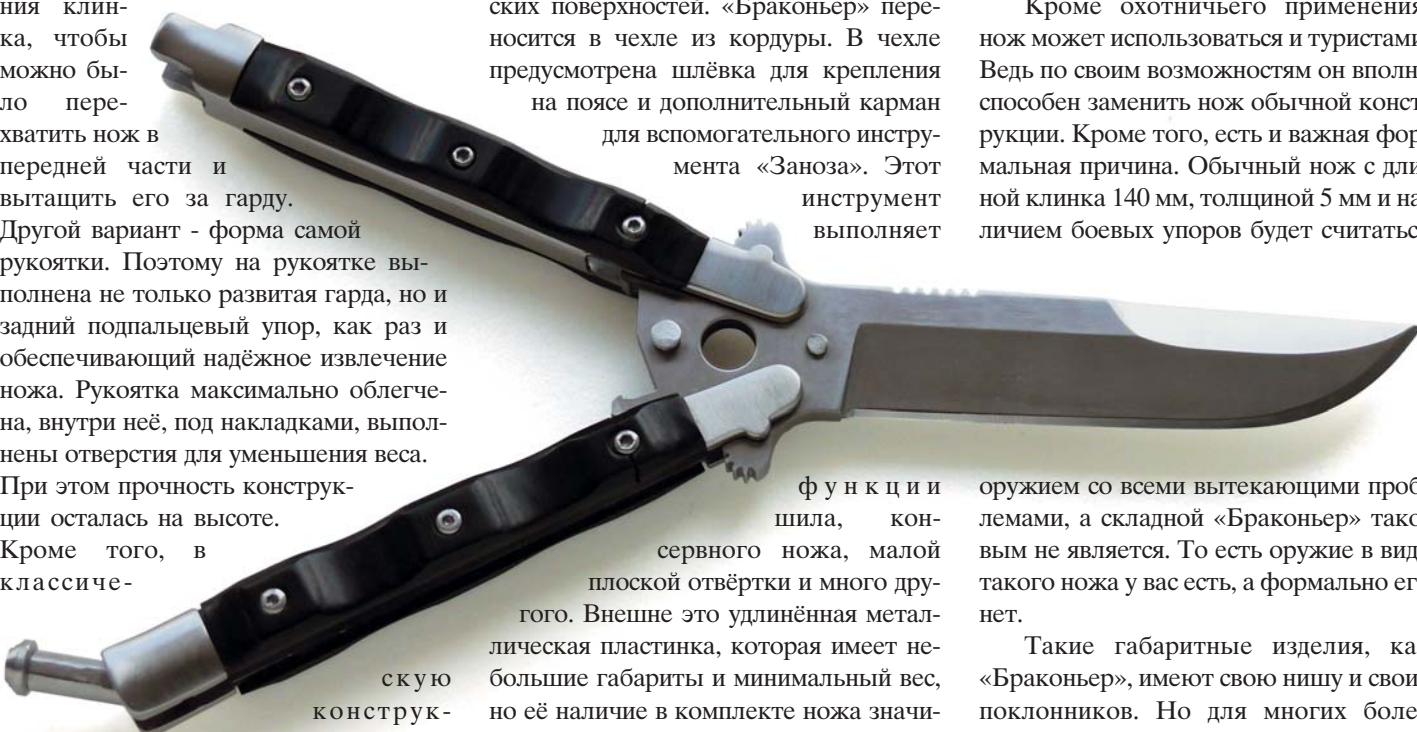
КЛИНОК

удержание ножа. Так как нож рассчитан на использование в качестве холодного оружия, то для него важно не только быстро нанести удар, но и быстро извлечь нож, что не всегда просто. Недаром на боевых ножах часто предусматривали не заточенную часть у основания клинка, чтобы можно было перехватить нож в передней части и вытащить его за гарду.

Другой вариант - форма самой рукоятки. Поэтому на рукоятке выполнена не только развитая гарда, но и задний подпальцевый упор, как раз и обеспечивающий надёжное извлечение ножа. Рукоятка максимально облегчена, внутри неё, под накладками, выполнены отверстия для уменьшения веса.

При этом прочность конструкции осталась на высоте.

Кроме того, в классиче-



сти рукоятки сделан небольшой выступ, заточенный под отвёртку. Если клипса и выступ не нужны, их можно просто снять.

Нож полностью выполнен из коррозионно-стойкой стали и имеет антибликовую обработку всех металлических поверхностей. «Браконьер» переносится в чехле из кордуры. В чехле предусмотрена шлёвка для крепления на пояс и дополнительный карман для вспомогательного инструмента «Заноза». Этот инструмент выполняет

можно просто заменить на новое. Кроме того, представьте себе классическое шило, которое на складных ножах, как правило, размещается в середине рукоятки. Пользоваться таким инструментом в некоторых ситуациях просто невозможно.

Кроме охотничьего применения, нож может использоваться и туристами. Ведь по своим возможностям он вполне способен заменить нож обычной конструкции. Кроме того, есть и важная формальная причина. Обычный нож с длиной клинка 140 мм, толщиной 5 мм и наличием боевых упоров будет считаться

скую конструкцию внесены и вполне современные дополнения. Это пружинная клипса, которая может переставляться на разные стороны. Винт, которым крепится клипса, одновременно служит и для разбивания стёкол. Эта функция, модная в современных складных ножах, позволяет быстро добираться до потерпевших аварию автомобилистов. В передней ча-

фунции и шила, консервного ножа, малой плоской отвёртки и много другого. Внешне это удлинённая металлическая пластина, которая имеет небольшие габариты и минимальный вес, но её наличие в комплекте ножа значительно расширяет его возможности. Такой подход во многом более рационален, чем попытки размещения всех этих элементов на самом ноже, что значительно усложняет и удорожает конструкцию. Разделение функций делает такой комплект более надёжным. Так, если у вас сломалось встроенное в нож шило, - это проблема, если сломалось шило, расположенное отдельно, его

оружием со всеми вытекающими проблемами, а складной «Браконьер» таковым не является. То есть оружие в виде такого ножа у вас есть, а формально его нет.

Такие габаритные изделия, как «Браконьер», имеют свою нишу и своих поклонников. Но для многих более удобными будут ножи с меньшей длиной клинка - порядка 90-100 мм. Для таких параметров клинка весьма интересна схема «баллисона». Или, как ещё говорят, ножа-бабочки. Эта схема ножа гениальна по своей простоте и надёжности. В ней нет никаких пружин, их роль играет по сути сама рукоятка. Нож можно открыть одной рукой и практически мгновенно (конечно, при наличии ➤

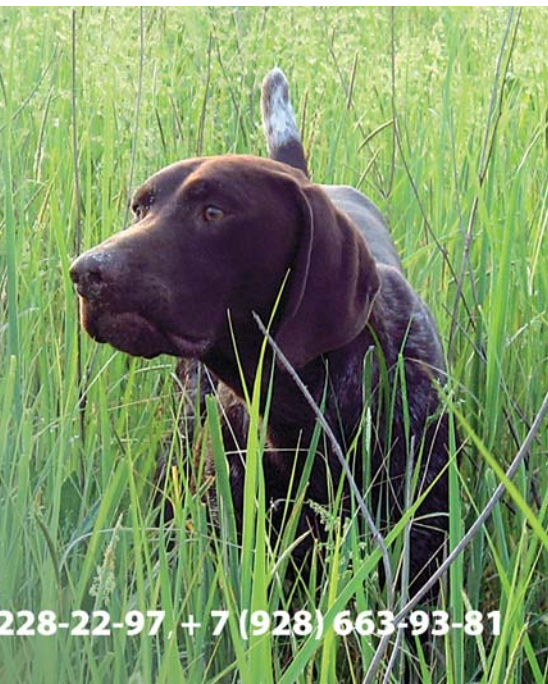
В клубе «ЮНИС» представлены следующие породы: пойнтер, курцхаар, ягдтерьер, такса, бигель, западно-сибирская лайка, русская гончая. Имеются щенки, подрошенные собаки и взрослые рабочие, готовые к охоте собаки, которые гарантированно и с радостью будут работать с новым хозяином.

**КГОО ОХОТНИЧИЙ КЛУБ
„ЮНИС“**

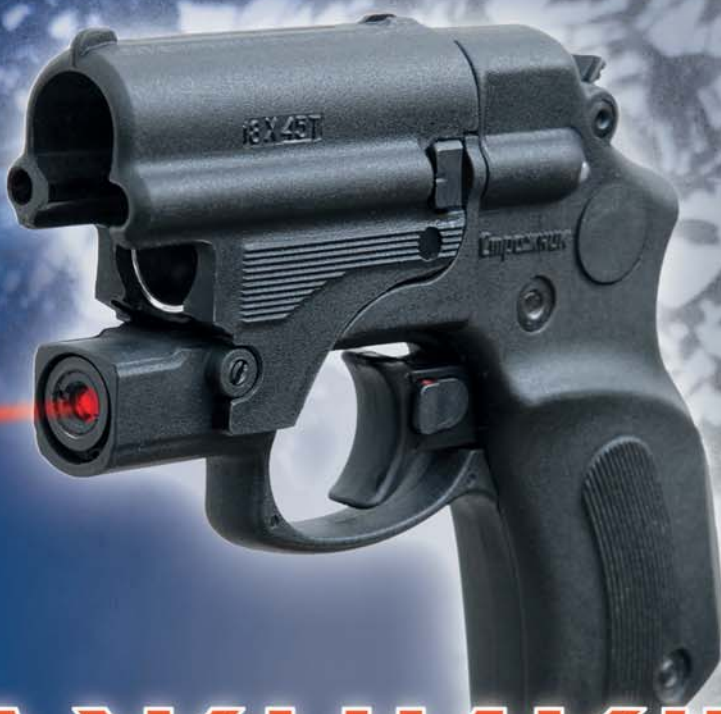
АРАГОН
- победитель
Весенних открытых
межрегиональных
состязаний
по фазану в Ейске
2007г.

E-mail: uniceclub@rambler.ru, info@uniceclub.ru, www.uniceclub.ru

350063 г.Краснодар, ул.Кубанская Набережная, 4. Тел.: + 7 (861) 228-22-97, + 7 (928) 663-93-81



Baikal®



МР-461
“СТРАЖНИК”

Твой НАДЕЖНЫЙ
ТЕЛОХРАНИТЕЛЬ



www.baikalic.ru

ИЖЕВСКИЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД

определенного навыка). При этом конструкция максимально проста и надёжна, стойка к загрязнению и может выдерживать большие нагрузки. К сожалению, все эти положительные качества способствовали распространению таких ножей в криминальной среде, причём не столько у нас, сколько за рубежом. Как следствие, возникли жёсткие ограничения на оборот данных ножей, которые и были зачем-то скопированы отечественными законодателями - у нас любят в ссылаться на зарубежный опыт, но в качестве такового обычно

можно пользоваться и в зимнее время. Но там длина клинка более 90 мм. Поэтому в России такой нож не только будет считаться холодным оружием, но и будет запрещён к обороту. Есть и ещё одна проблема, на финском «баллисонге» роль фиксатора играет нацидная проволочная петля. Это не очень удобно. Удивительно, но подобные ножи продавались в наших магазинах ещё в советское время, тогда они считались номерным холодным оружием, их можно было купить только по охотничьему билету. Единственное,

тогда гарды 4 мм, упор выходит вполне удобным и позволяет нанести сильный колющий удар. Рукоятка из стали с пластиковыми накладками. На накладках выполнены неглубокие выемки, которые хорошо фиксируют руку, этому же способствует и сама форма рукоятки. Длина ножа в сложенном положении 127 мм, толщина 16 мм. Так как он расчитан на использование и в качестве разделочного ножа, то клинок и все металлические части отполированы для облегчения чистки. Несмотря на небольшой вес, нож вышел достаточно



приводят весьма неудачные примеры, основа которых «ограничить и запретить». Есть другие страны и более либеральные оружейные законодательства, которые тоже не грех иногда учитывать, зачем брать в качестве примера далёкий от нашего менталитета опыт Западной Европы, можно и Чехию, и Словакию, наши социальные и экономические условия гораздо ближе именно к ним. Формально «бабочка» как раз и попадает под критерии инерционного ножа, а значит, длина клинка такого ножа на территории России не может превышать 90 мм. Русский ножевой рынок насыщен ножами-бабочками, которые выпускают в Китае. Комментировать качество китайской продукции нет смысла, это всем известно, но есть и плюсы - копеечная стоимость таких ножей, которая и предопределяет спрос.

Может быть, поэтому отечественные фирмы практически и не обращают внимания на этот сегмент ножевого рынка, конкурировать с Китаем дело бесперспективное. Хуже сделать можно, дешевле не получится. Хотя сама концепция такого ножа весьма привлекательна как раз для охотничьего использования. Он прост, надёжен, не боится грязи, его легко прочистить после использования. В Финляндии выпускают подобный нож с массивными пластиковыми рукоятками, им вполне

что остаётся загадкой - кто их выпускал, скорее всего, какой-то отечественный завод, скопировав с финского аналога. Впрочем, в продаже они были мало. Получается, ниша качественного охотничьего «баллисонга» фактически пуста.

Поэтому, появление нового складного ножа «Шикари», выполненного по схеме «баллисонга» вполне оправданно. Длина клинка 95 мм при толщине 4 мм. Клинок выполнен из качественной коррозионно-стойкой стали с твёрдостью 56-58 единиц, что на порядок лучше того, что выпускается в Китае. Обойти законодательное ограничение на длину клинка удалось довольно просто - для фиксации половинок рукоятки в сложенном положении используется небольшой штифт. Если мерить от кончика клинка до штифта, тут и будет 90 мм. По правилам длина клинка измеряется от кончика до ближайшего упора. Как видим, и закон соблюден, и длину клинка удалось безболезненно увеличить до более приличного параметра. Конструкция ножа оптимизирована под охотничье использование. Клинок по своей форме удобен в качестве разделочного, хотя может использоваться как универсальный, на торце клинка выполнен экстрактор под гильзу 12-го калибра. Роль двухсторонней гарды выполняют выступы клинка. Так как тол-

прочным и может применяться в тех ситуациях, когда нужно приложить большие усилия. Для этого используется не только увеличенная толщина клинка, но и увеличенные диаметры осей и упоров (на китайских ножах оси выполнены из мягкой стали диаметром 2 мм, поэтому появление люфтов после недолгой работы вполне закономерны, на «Шикари» оси и упоры имеют диаметр 4 мм и выполнены из качественной стали). По своим прочностным характеристикам он весьма близок к ножу обычной конструкции. Этот нож будет снабжаться разными типами клинков. Конструкция «баллисонга», в которой клинок в сложенном положении полностью скрывается в рукоятке, позволяет выполнять двойную заточку клинка или расположить на обухе пилу или серрейторную заточку. Кроме того, к ножу разрабатывается и целый ряд сменных инструментов. Конструкция со складными рукоятками оказалась весьма удобной для крепления такого инструмента. Таким образом, на базе этой модели планируется выпустить целую серию ножей различного назначения, как для охотников, так и для туристов или рыбаков. Небольшие габариты ножа позволяют переносить его просто в кармане, но в продажу нож поступает укомплектованным чехлом из практичной кордуры.

Мировая новинка: Кронштейн для гладкоствольного оружия

МАКnetic



**Быстро́съёмный кронштейн
для гладкоствольного оружия,
который устанавливается
без малейших изменений в оружии!**

НОВИНКА

МАKlick

Идеальный кронштейн для установки
нового коллиматорного прицела **Aimpoint T-1**
на ваше оружие.

После большого успеха инновационного кронштейна MAKlick
следующим значительным шагом в деле разработки новых
продуктов стало создание кронштейна MAKnetic.

MAKnetic является новейшей разработкой фирмы MAK.
Кронштейн надёжно связывает коллиматорный прицел с
ружьем и устанавливается на нём без внесения каких-либо
изменений в оружие. MAKnetic создан для установки на
гладкоствольное оружие с шириной прицельной планки 6, 8 и
10 мм. Регулируемые боковые зажимные колодки кронштейна
MAKnetic компенсируют разницу в ширине прицельных планок
и обеспечивают его надёжную посадку на ружьё.

Выпустив на рынок кронштейн MAKnetic, фирма MAK задала
новый масштаб для инноваций в производстве кронштейнов.

www.kilic-feintechnik.de

АРСЕНАЛ



ОХОТНИК





Ружьё «Священника»

ЭВОЛЮЦИЯ КАПСЮЛЬНЫХ ЗАМКОВ

Юрий МАКСИМОВ

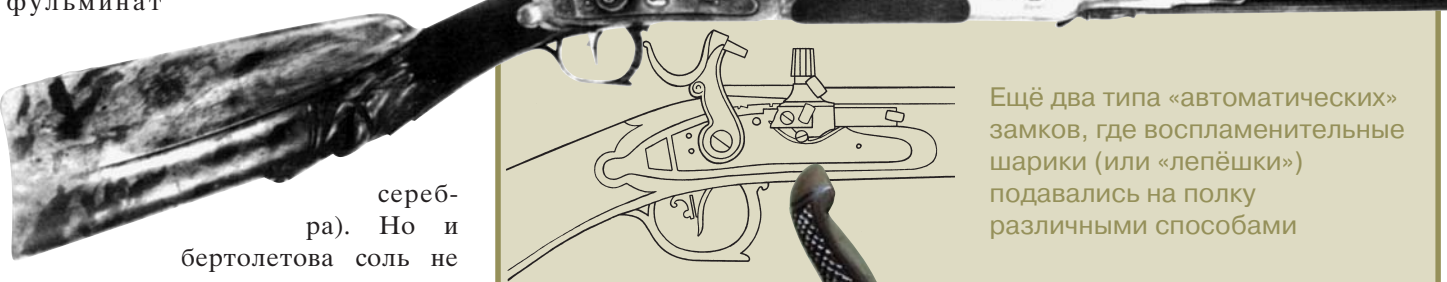


Всего около сотни лет назад, с момента появления первых капсюльных замков и до внедрения казнозарядных магазинных систем на бездымном порохе, ручное огнестрельное оружие практически достигло вершины эволюции. По меньшей мере, основные конструктивные и технологические решения были изобретены и отработаны именно в конце XIX века и остаются актуальными поныне.

Переход с кремневого замка на капсюльный стал революционным событием в оружейном мире. Несмотря на крайнюю консервативность военных и охотников, традиционную общественную инертность, выдающиеся умы конца XVIII - начала XIX вв. представили миру множество оригинальных конструкций, послуживших толчком для развития прикладной оружейной химии и механики и положительно повлиявших на совершенствование соответствующей инфраструктуры.

Предыстория ударного замка началась ещё в 1774 году, хотя первые фульминаты (гремучие соли) были известны с 1660-х годов (фульминат золота был описан в 1863 г.). Как это часто бывает, смертоносное изобретение принадлежит человеку отнюдь не технической профессии. Гремучую ртуть в 1774 г. открыл лейб-медик королевского двора доктор Бойен. Применить её в огнестрельном оружии врач не додумался. Его последователи - Фуркруа, Вокелен и Бертолле, проводившие опыты с гремучей ртутью в 1785-1788 гг., тоже не смогли применить изобретение Бойена в оружейном деле. Последнему из этой троицы, знаменитому химику Бертолле, принадлежит открытие хлорновато-кислого калия, известного сегодня как «бертолетова соль» (Бертолле так же описал в 1788 г.

фульминат

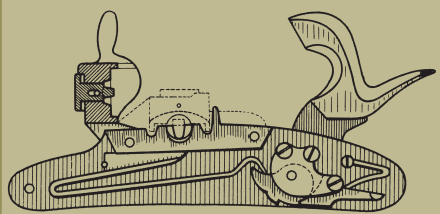
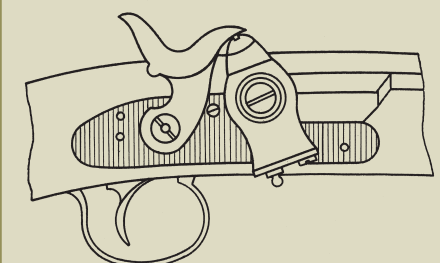
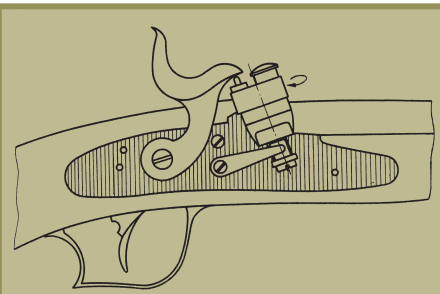
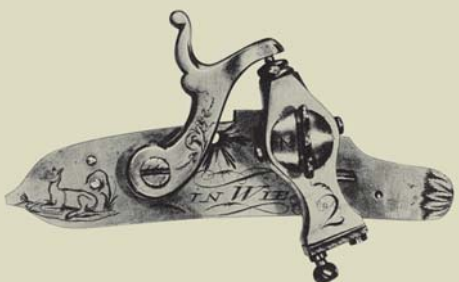


серебра). Но и бертолетова соль не нашла применения в качестве альтернативы пороховому составу.

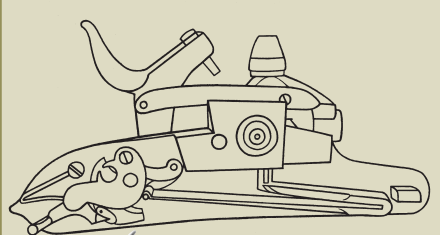
Человеческому разуму свойственно не останавливаться на достигнутом. И в 1799 г. (по другим данным - в 1788 г.) английский химик Эдвард Говард, растворив ртуть в азотной кислоте и вскипятив полученный раствор с добавлением спирта, получил осадок неизвестного вещества. Дальнейшие опыты с новым веществом показали, что в сухом виде оно взрывается от малейшего прикосновения. Говард на-

Ударный замок Александра Джона Форсайта, запатентованный в 1807 году

Развитие конструкции Форсайта - так называемый «флаконный» капсюльный замок системы Преля, появившийся в 1810 году



Капсюльный замок Августина. Вместо появившегося чуть позже колпачка применялась медная трубочка-капсюль, помещаемая в специальный вырез на полке замка



Ещё два типа «автоматических» замков, где воспламенительные шарики (или «лепёшки») подавались на полку различными способами

звал вещество «гремучей ртутью». Чуть позже англичанин получил так называемый «Говардов порох» (или «Говардову ртуть»). Этот порох представлял собой смесь гремучей ➤





ртути с селитрой и был пригоден только для использования в качестве затравочного пороха в кремневом замке, ибо при применении данного состава для метания снаряда «Говардов порох» приобретал бризантные свойства.

Если гремучую ртуть изобрёл врач, то первые опыты с ударными составами для огнестрельного оружия с 1793 г. проводил шотландский священник Александр Джон Форсайт. Форсайт, помимо Бога, любил охоту, был отличным стрелком и хорошо представлял перспективы ударного замка. В 1806 г. шотландец предложил английской армии свои ударные составы для новой системы воспламенения в замках ручного огнестрельного оружия. Англичане, не разглядев перспектив ударного замка, заинтересованности не проявили. А неугомонный священник в 1809 году (по иным источникам - в 1805 или в 1807 гг.) запатентовал ударное оружие и шарики-капсюли, взрывающиеся от удара. Мгновенное воспламенение порохового заряда сулило множество выгод. Практически сразу на замену удар-

ным шарикам пришли ударные лепёшки. С такими бумажными капсюлями знакомы все мужчины, родившиеся в СССР до 1980-х годов - если вспомните, бумажные ленты с впрессованным ударным составом применялись в детских игрушечных пугачах-наганах.

Именно такую капсюльную ленту пытались приспособить и в реальном оружии. В 1807-1825 гг. для ударных лепёшек и шариков было сконструировано множество разновидно-



стей специального замка. Конструктивно все замки были сходны: курок замка имел боек, ударяющий в затравочное отверстие с взрывающимся шариком или лепёшкой. Наиболее надёжным, получившим распространение в охотниччьем оружии, оказался ударный замок системы Вестли Ричардса.

Бурное развитие ударного воспламенения в итоге очень быстро привело к металлическим капсюлям-колпачкам. Активные компоненты классического капсюля-воспламенителя представлены взрывчатым веществом-инициатором, окислителем и горючим. Гремучая ртуть раньше служила в роли инициатора, сейчас её заменил стифнат - одна из солей свинца. Окислителем ранее была бертолетова соль, сегодня применяется нитрат бария. Ранее горючим выступал антимоний, теперь он применяется с добавками алюминия.

Огромное количество конструкций огнестрельного оружия в этот насыщенный период «перехода» делает



временной промежуток 1800-1830 гг. необычно интересным для изучения.

В 1810 г. оружейник Фокс применил в ударном замке стержневой бумажный капсюль своей конструкции. В том же 1810 г. мастер де Летанг представил магазинный замок. И в том же году известный парижский оружейник Лепаж собрал свой герметичный капсюльный замок, имеющий «магазин» для шариков из гремучего состава. Лепаж модернизировал свой замок после наполеоновской эпохи уже в 1817 году. А его последователь Путеро в 1820 г. существенно усовершенствовал замок Лепажа, упростив его и сделав более надёжным в применении.

1810-й год ознаменовался появлением магазинного капсюльного замка с размещением ударных шариков в курке, автором был оружейник Прель. В 1811 году француз Делубер сконструировал для двуствольного ружья кремнево-капсюльный замок, имеющий соответственно 2 курка. Замки такой конструкции позже сконструировали мастера-оружейни-



ки Лепаж и Девис, в 1821 и 1823 гг. соответственно.

Несмотря на появление уже в 1816 году капсюля в медном колпачке (авторство настоящего капсюля-воспламенителя принадлежит американцу Дж. Джошуа и англичанину Дж. Мэнтону), 20-е годы XIX века, в области конструирования ударных замков были богаты на изобретения и означенены именами Потэ, Ритара, Бланшара, Бутэ, Пюфорса, Вебетера, Шоу, Даунинга, Гассе, Ренетта, Ричардса, Мэнтона, Эгга, Рениофа, Фореста, Бернштоля, Джекстона, Беранже, Кукара, Геррье, Миллера, Флитвуда, Леси, Гусберга и др. Подобный «бум», лихорадочный поиск оптимальной конструкции наблюдался при появлении унитарного патрона и массовом распространении казнозарядного оружия во 2-й половине яркого XIX века.

Одной из наиболее интересных конструкций оружия с ударным замком является система Александра Форсайта, того самого священника. Замок системы Форсайта имел около затравочного отверстия небольшой вращающийся цилиндр, имеющий дозатор и ударник. Дозатор служил для высыпания определённого количества гремучей ртути в нижнюю часть цилиндра. Перед выстрелом дозатор поворачивался вверх ударником. Курок имел плоскую головку-молоток, удар приходился по ударнику цилиндра. Именно эту конструкцию Форсайт запатентовал в 1809 году и в том же году открыл мастерскую по производству оружия с замком своей конструкции. И именно эту конструкцию ➤

САЛОН АНТИКВАРНОГО ОРУЖИЯ КИРАСИР

Подлинное историческое оружие XV-XX вв.



- Индивидуальные заказы;
- Подбор коллекций;
- Продажа;
- Атрибуция;
- Экспертиза;
- Инвестиции в антиквариат.



141400, Московская обл.,
г. Химки,
Вашутинское шоссе, д. 4
тел/факс: (495) 510-10-38

www.oldarms.ru E-mail: pismo@oldarms.ru



Ружьё Форсайта с несколько видоизменённой конструкцией замка, изготовленное во Франции

Форсайт назвал «химическим замком», в Европе обычно именуемым «флаконным» из-за сходства зарядного цилиндра с флаконом для духов. Аналогично первые казна-зарядные армейские системы, переделанные из дульнозарядных шомпольных ружей, назывались «табакерочными».

«Химический замок» Форсайта на практике оказался сложным и не осень надёжным, что не мешало его использованию в охотничьем оружии. Изобретением Форсайта активно интересовался Наполеон, но взаимопонимания не встретил.

Надо отметить, что А. Форсайт делал и очень дорогое, великолепно отделанное оружие с несколько видоизменённой конструкцией замка. С одним из таких ружей А. Форсайта мы можем познакомиться по фотографиям, иллюстрирующим статью.

Общая длина винтовки - 1040 мм, длина ствола - 620 мм, калибр 8 мм, вес чуть более 2 кг. Винтовка изготовлена во Франции периода Реставрации Бурбонов. Цевьё отсутствует. Металлические части винтовки не оксидированы, украшены глубокой дета-

лизированной гравировкой в стиле рококо, весьма трудоёмкой в выполнении. Само обращение к системе Форсайта, редкой, сложной, недоступной для рядового потребителя, говорит о том, что мы имеем дело с оружием, сделанным на заказ для представителя высшего общества. Скорее всего, ружьё было предназначено для женщины или подростка, на это указывают относительно небольшие габариты ружья и изящество форм.

Приклад ружья сделан из отборного орехового дерева, имеет щёку, шейка ложи прямая, с витой предохранительной скобой, задняя часть которой используется как упор для ладони. Целик регулируется по горизонтали и вертикали, мушка - только по горизонтали. Исходя из этого, можно предположить высокую точность данного ружья.

При заряжании винтовки инициирующий состав в виде таблетки помещается в цилиндр. При спуске курка молоток курка ударяет по бойку, воздействующему на ударный состав. Спусковой крючок может регулироваться по длине хода и величине усилия при спуске курка. Замок классический, «в шейку». Спуск очень лёг-

кий и внятный, взведение курка не требует значительных усилий. Механизм работает как часы. Ружьё отлично развесовано и прикладисто. Уровень работы мастера и неповторимую специфику ружья наглядно передают фотографии.

По оценке искусшённых современных мастеров-оружейников, сложная работа над данным ружьём могла занять около года. Как показывает практика, среди дошедшего до нас антикварного оружия наилучшую сохранность имеют дорогие экземпляры. Этот случай тому подтверждение. Данное ружьё с «химическим замком» отвечает наивысшим критериям коллекционного исторического оружия - великолепная штучная работа опытного мастера, отличная сохранность ружья почти 200-летнего возраста и уникальная экспериментальная система. Очень незначительное число сохранившихся ружей с замком А. Форсайта представляет немалую культурную ценность, давая любителям истории оружия возможность получить представление об одной из систем длительно-го эволюционного периода ударных замков.

HOLT'S

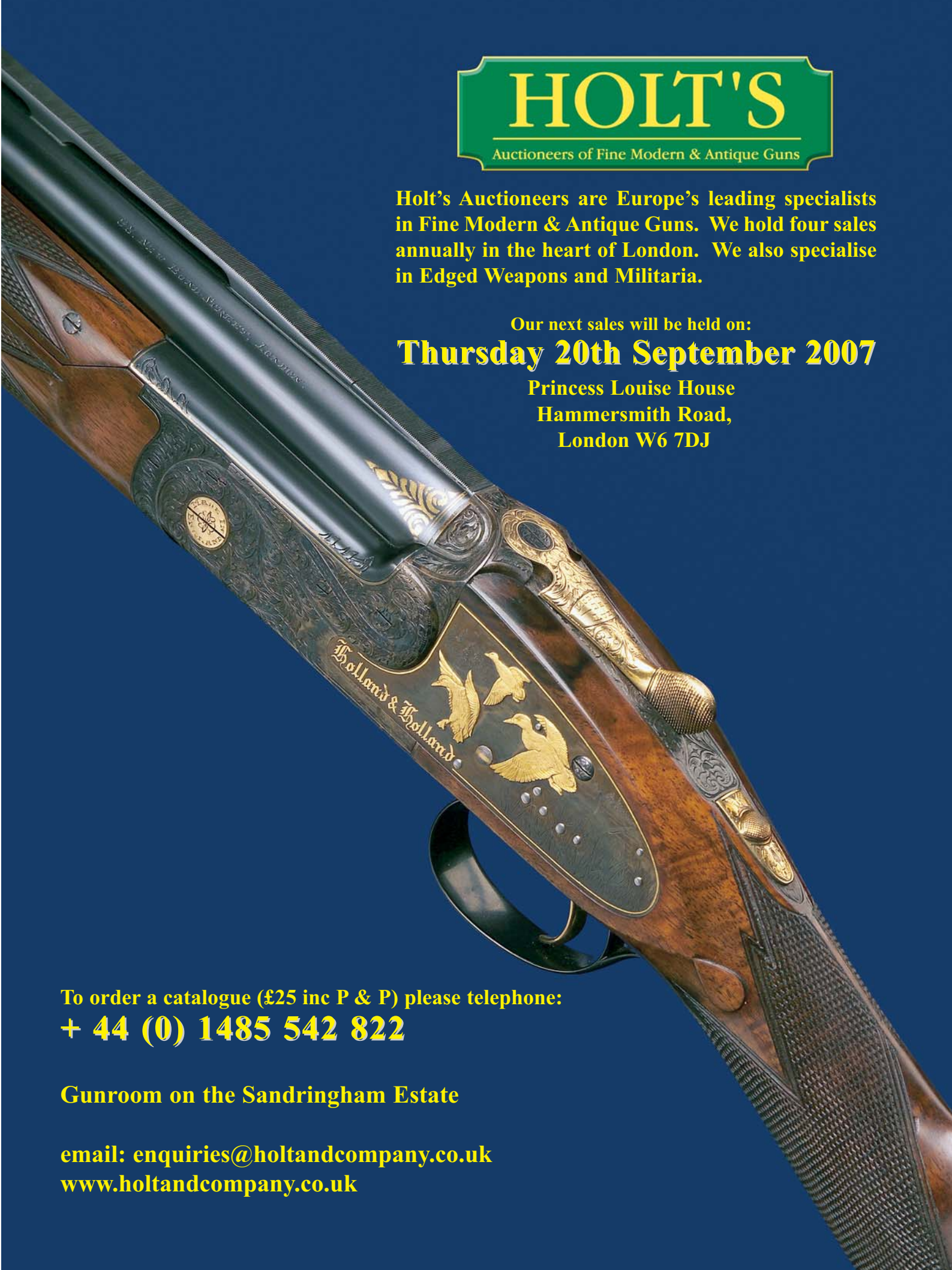
Auctioneers of Fine Modern & Antique Guns

Holt's Auctioneers are Europe's leading specialists in Fine Modern & Antique Guns. We hold four sales annually in the heart of London. We also specialise in Edged Weapons and Militaria.

Our next sales will be held on:

Thursday 20th September 2007

Princess Louise House
Hammersmith Road,
London W6 7DJ



To order a catalogue (£25 inc P & P) please telephone:

+ 44 (0) 1485 542 822

Gunroom on the Sandringham Estate

email: enquiries@holtandcompany.co.uk
www.holtandcompany.co.uk

ЯПОННИКИ

АЗИАТСКИЙ КОКТЕЙЛЬ

ФОТОСЪЁМКА АВТОРА



Обозначение моделей японского стрелкового оружия и патронов к нему связаны со специфическим летоисчислением, принятым в этой стране.

Период правления императора Мацухито, именовавшийся Мейдзи, начался в 1867 году. То есть, револьвер, принятый на вооружение на 26-м году его правления (в 1893 году по европейскому летоисчислению), получил обозначение Мейдзи 26. В 1912 году к власти пришёл

император Иосихито, а время его правления стало именоваться Тайсё. Наименование систем вновь началось с единицы. Пистолет Намбу модели 1926 года получил наименование Намбу Тайсё 14. То же повторилось в 1926 году с восхождением на престол императора Хирохито. В его правление в обиход входит и ещё одна систе-

тема летоисчисления, ведущая своё начало с момента образования японского государства в 660 году до нашей эры, то есть Хирохито стал

императором в 2586-м году. Причём для обозначения моделей могли использоваться

одна, две или три последние цифры года этой системы. Например, пистолет-пулемёт, появившийся в 1940 году (2600 год по японскому календарю) мог

обозначаться как тип «0», тип «10» или тип «100». Это непривычное европейцу разнообразие исчисление дат, зачастую, весьма затрудняет восприятие эволюции развития японского оружия.



Если по разнообразию применяемых в армии патронов стрелкового оружия в годы второй мировой войны «чемпионом» Европы была Финляндия, то пальма первенства в этой области за Уральским хребтом, безусловно, принадлежала Стране Восходящего Солнца. К вступлению Японии 7 декабря 1941 года во вторую мировую войну её военная промышленность не смогла обеспечить вооружённые силы необходимым количеством современного оружия, в том числе, и стрелкового. Наряду с немногочисленными и относительно пригодными, новейшими, естественно, для весьма отсталого во всех отношениях японского оружейного производства системами на вооружении, в основном, состояли весьма архаичные револьверы, винтовки и пулемёты, а также, закупленные в Европе и США в очень ограниченном количестве образцы стрелкового оружия. Снабжение боеприпасами всего этого разнообразия оружейной мысли не только сильно затрудняло работу арсеналов, но и легло непосильной ношей на японские предприятия. Для пополнения боекомплекта предпринималось всё возможное, вплоть до поставок 13,2-мм патронов к импортным авиационным пулемётам MG-131 (японское обозначение - Тип 2) из Германии на подводных лодках.

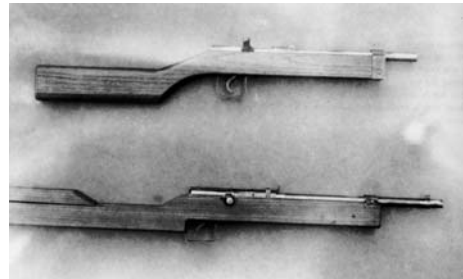


Надрезы на пуле 9 мм Хино вероятнее всего сделаны владельцем револьвера

Первым современным боеприпасом для короткоствольного оружия в японской армии стал патрон для 9-мм револьвера Хино, принятого на вооружение на 26-м году правления императора Мейдзи, то есть в 1893 году по европейскому летоисчислению. Револьвер Хино был не самой удачной компиляцией из европейских и американских систем, не отличался оригинальностью и патрон к нему. Он состоял из цилиндрической латунной гильзы длиной 22 мм с капсюлем Бердан с двумя затравочными отверстиями и с очень тонкой выступающей занациной (проще, фланцевая гильза). Свинцовая пуля массой около 9,7 грамма разгонялась зарядом бездымного пороха массой 0,3 грамма в стволе длиной 119 мм до 195 м/с.

Первый патрон с оболочечной пулей для автоматических пистолетов был принят на вооружение в Японии вместе с пистолетом Намбу в 1902 году, разработанным майором (в дальнейшем генералом) японской армии Кидзиро Намбу. Его латунная бутылочная гильза длиной 21,5 мм имела проточку и также очень тонкую невыступающую закраину (проще, бесфланцевая гильза). Пуля массой около 6,5 грамма в мельхиоровой оболочке зарядом бездымного пороха массой 0,27 грамма разгонялась в стволе длиной 122 мм до 335 м/с. Учебный вариант патрона для отличия имел поперечные накатки на оболочке пули и на корпусе гильзы, или только на пуле. В дальнейшем, под этот патрон был разработан целый ряд образцов пистолетов, пистолетов-пулемётов, и, даже, изготовленных в самом конце войны суррогатных винтовок.

Бутылочная гильза длиной 21,5 мм имела проточку и также очень тонкую невыступающую закраину (проще, бесфланцевая гильза). Пуля массой около 6,5 грамма в мельхиоровой оболочке зарядом бездымного пороха массой 0,27 грамма разгонялась в стволе длиной 122 мм до 335 м/с. Учебный вариант патрона для отличия имел поперечные накатки на оболочке пули и на корпусе гильзы, или только на пуле. В дальнейшем, под этот патрон был разработан целый ряд образцов пистолетов, пистолетов-пулемётов, и, даже, изготовленных в самом конце войны суррогатных винтовок.



Суррогатные винтовки под патрон 8 мм Намбу

В том же году Кидзиро Намбу создал и уменьшенную копию своего пистолета под патрон калибра 7 мм. Но их производство было развёрнуто только в 1909 году и ограничилось тиражом около 7000 экземпляров. Специальный патрон для этого пистолета состоял из латунной бутылочной гильзы длиной 19,7 мм с проточкой и невыступающей закраиной и пули массой 3,5 грамма в мельхиоровой оболочке. По воспоминаниям современников «Автоматический пистолет Намбу. Тип маленький», как переводится его официальное название, состоял на вооружении лётчиков, использовался в качестве личного оружия самообороны японскими политиками, а также, был желанным подарком для офицеров японской армии из рук самого императора (естественно, заочно).

Кроме оригинальных патронов калибра 7 и 8 мм с 1935 года в Япо-



На донцах гильз револьверного и пистолетных патронов клейма отсутствуют

нии было освоено производство 7,65-мм патрона Браунинга.

Эпоха японских винтовок под унифицированный патрон начинается с 1880 года, когда на вооружение была принята 11-мм однозарядная винтовка Мурата. В 1887 году появляется магазинная винтовка Тип 20 калибра 8 мм того же конструктора. Её бутылочная латунная гильза длиной 52,3 мм с выступающей закраиной содержала заряд дымного пороха, который придавал пуле массой 15,2 грамма в медной оболочке начальную скорость около 520 м/с.

В 1897 году вместе с винтовкой Тип 30 на вооружение японской армии поступает новый патрон калибра 6,5 мм, разработанный майором Мурата. Хотя и винтовка и патрон более известны по фамилии главы отдела по разработке стрелкового оружия Токийского арсенала полковника Нариаке Арисака. Он заменил принятый десятью годами ранее патрон 8 мм Мурата. По году принятия на вооружение патрон также как и винтовка получил обозначение Тип 30. В отличие от своего предшественника, 6,5-мм патрон снаряжался зарядом бездымного нитроцеллюлозного пластинчатого пороха массой 2,04 г. Заряд помещался в бутылочной латунной гильзе длиной 50,7 мм с, так называемым, полувыступающим фланцем (проще, с «полуфланцевой гильзой»). То есть диаметр закраины на донце гильзы превосходил диаметр корпуса менее чем

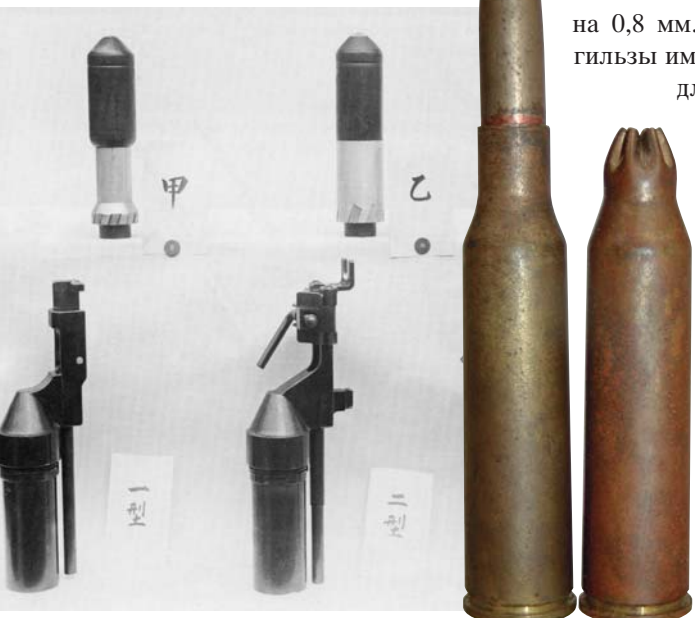


Обойма на 5 патронов тип 38



на 0,8 мм. Над фланцем на корпусе гильзы имелась неглубокая проточка для более надежного зацепа выбрасывателя. Это позволяло использовать основное преимущество гильзы с выступающим фланцем - фиксацию гильзы в патроннике по казенному срезу ствола, допускавшую изготовление патрон и патронник с более грубыми допусками

Тип 38 с
обыкновенной пулей и
патрон для метания
ружейных гранат



ми. В тоже время, незначительное выступание фланца не затрудняло размещение патронов в магазине и их доставление. Капсюльное гнездо гильзы имело центральную наковаленку и два затравочных отверстия. Латунный капсюль типа Бердан обычно был с выпуклой поверхностью. Изредка он кернился двумя радиальными штрихами. Пуля массой 10,4 г со сферической вершинкой состояла из свинцового сердечника и мельхиоровой оболочки и развивала в стволе винтовки скорость до 725 м/с. Кроме боевого использовался учебный вариант патрона, отличавшийся от боевого отсутствием порохового заряда и капсюльного состава. На поверхность



Крепление капсюля в гильзе
патрона тип 38 было весьма
разнообразным

гильзы и пули учебного патрона для идентификации наносились по две попеченные канавки.

В 1905 году вместе с винтовкой Арисака Тип 38 на вооружение японской армии с тем же индексом был принят патрон с остроконечной пулей массой 8,9 г с цилиндрической донной частью. Особенность конструкции новой пули заключалась в значительно утолщенной оболочке в её головной части. За счет меньшей плотности мельхиора по сравнению со свинцом, центр тяжести пули сместился

Донные части гильз типа 99, 92 и 89

назад, что положительно влияло на устойчивость на траектории пули длиной почти пять калибров. С 1942 года мельхиоровая оболочка пули была заменена биметаллической. Заряд бездымного пороха массой 2,15 г развивал давление в канале ствола до 3200 кг/м² и разгонял пулю до 760 м/с. Патрон Тип 38 кроме обычной, маркировавшейся розовым цветом лака- герметизатора у среза дульца гильзы, снаряжался целым рядом специальных пуль. Патрон с трассирующей пулей обозначался зеленым лаком, с бронебойной - черным, с пулей со стальным сердечником - коричневым. Специально для ручных пулеметов изготавливался патрон с уменьшенным до 1,9 г зарядом пороха. Это несколько облегчало жизнь некрупных японских пулеметчиков. Внешне патроны с уменьшенным зарядом не отличались от обычновенных, но на коробки с ними наносился знак, напоминающий латинскую букву «G» в кружке. Для тренировочной стрельбы предназначался патрон с короткой легкой цилиндрической пулькой, имеющей томпаковую оболочку с алюминиевым сердечником. Для холостой стрельбы из винтовок использовались патроны с «пулей» скрученной из бумаги. Аналогичный патрон

обычно на гильзах тип 99 отсутствовали, хотя встречались и исключения



для пулеметов имел деревянную пустотелую «пулю». Ружейные гранаты из мортирки, установленной на ствол винтовки, метались с помощью специального патрона с обжатым в «звезду» дульцем гильзы. Учебный патрон Тип 38 идентифицировался двойной поперечной накаткой на корпусе гильзы. На донца гильз 6,5-мм

патронов японского производства клеймение не наносилось. Капсюль патронов Тип 38 мог дополнительно фиксироваться в гнезде тремя радиальными, четырьмя сегментными штихами или кольцевым кернением. Пуля в дульце гильзы обычно кернилась в трех точках. Патроны Тип 30 и Тип 38 снаряжались в латунные пластинчатые обоймы по пять штук, которые укладывались в картонные пачки на 15 патронов.

Но уже в ходе вторжения в Манчжурию, начавшегося 18 сентября 1931 года, японским военным пришлось признать, что 6,5-мм боеприпасы уже не отвечают поставленным перед ними требованиям. К этому времени в Японии проводились работы над созданием нового винтовочно-пулемётного патрона калибра 7,7 мм. Его первый вариант, получивший обозначение Тип 89 (Образец 1929 года), был позаимствован у англичан и был почти копией .303 British. Пулемёты Тип 89 и, позднее, Тип 92 под него поступили на вооружение военно-морского флота.

1. Тип 92 с бронебойной пулей
2. Тип 99 с винтовочной пулей
3. Тип 99 с практической пулей
- 4,5. Тип 99 учебные



В 1932 году на вооружение принимается новый более мощный патрон калибра 7,7 мм с латунной бутылочной полуфланцевой гильзой длиной 58 мм. диаметр основания гильзы составлял 11,95 мм, а закраины - 12,7 мм. Работа на создании его гильзы также началась в 1929 году. В начале его пуля со стальной, плакированной мельхиором оболочкой весила 10,4 грамма, и патрон, несмотря на разницу в конструкции гильз, также именовался Тип 89. В различных видах японских вооружённых сил могли приниматься разные образцы оружия под неодинаковые патроны под одним индексом. В частности, 7,7-мм пулемёт Тип 92 изготовленный для военно-морского флота, не имел ничего общего с 7,7-мм пехотным Тип 92, при чём, стреляли они невзаимозаменяемыми патронами.

Пули к патронам тип 99 и 92

1. Обыкновенная пулемётная
2. Бронебойная
3. Трассирующая
4. Зажигательная
5. Обыкновенная винтовочная
(только тип 99)



Для пехотного патрона Тип 92 создаётся новая номенклатура пуль с остроконечной головной частью. Обыкновенная пуля массой 13 грамм в латунной или томпаковой оболочке имела коническую донную часть. Патроны с обыкновенной пулей маркировались окраской дульного среза гильзы в розовый цвет. В бронебойной пуле массой 10,6 грамма (чёрный поясок по срезу дульца гильзы), имевшей ту же по габаритам оболочку, свинцовый сердечник был заменён стальным закалённым. В боекомплект пулемётов входили также трассирующая пуля массой 10 грамм в мельхиоровой оболочке (поясок зелёного цвета, у многих партий также в зелёный цвет окрашен весь капсюль гильзы), зажигательная массой 10,5 грамма в мельхиоровой оболочке (красный поясок), разрывная массой 10,5 грамма в томпаковой оболочке, слегка притуплённой

Тип 99 с пулемётной пулей (1), с бронебойной (2), с трассирующей (3), холостой (4), зажигательный (5), с разрывной (6)

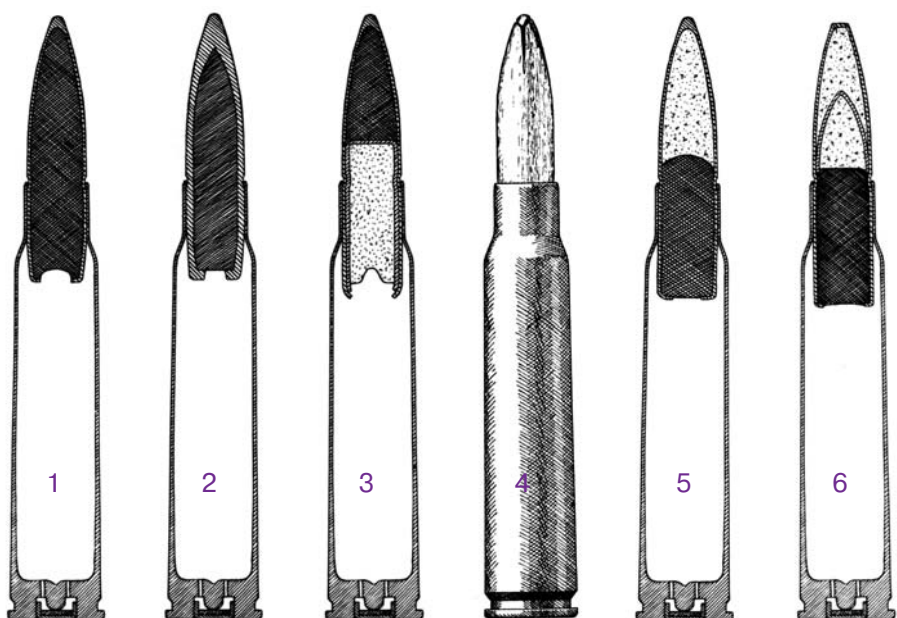
оболочке (фиолетовый поясок). В головной части зажигательной пули размещался заряд белого фосфора, а разрывной два разделённых мембранных взрывчатых вещества - RDX и PENT.

Последний тип пуль, несмотря на высокую эффективность действия по целям, был весьма опасен в применении для самих пулемётчиков и, поэтому, широкого распространения не получил.

В холостом патроне пулю заменял деревянный пустотелый муляж. На боковой поверхности гильзы учебного патрона, у её основания, наносились два поперечных ряда штрихов. Эти патроны использовались для стрельбы из авиационных пулемётов Тип 89 и пехотных Тип 92. Для пехоты они обычно поставлялись в жёстких пулемётных лентах на 30 патронов. Ленты укладывались в деревянные ящики по 20 штук (600 патронов).

Хоть немного выступающая закраина патрона Тип 92 всё же вызывала проблемы с подачей патронов и выбросом стрелянных гильз. И к маю 1939 года был разработан новый винтовочный патрон Тип 99 калибра 7,7 мм с бесфланцевой гильзой длиной 58 мм аналогичных, кроме диаметра закраины, размеров, что и Тип 92. Для нового патрона была расширена номенклатура пуль. К старой обыкновенной пуле со свинцовыми сердечниками, предназначенной для пулемётов, добавилась новая, винтовочная массой 11,7 грамма, имеющая заметно меньший радиус оживала головной части и цилиндрическую донную часть. Её оболочка изготавливается из мельхиора или томпака (в конце войны из стали). Практический патрон снаряжался почти цилиндрической пулём в томпаковой или алюминиевой оболочке. Муляж пули холостого патрона мог также сворачиваться из розовой или фиолетовой бумаги. Для метания ружейных гранат использовался патрон с обожатым в звезду дульцем гильзы. Учебные патроны Тип 99 были аналогичны по конструкции Типу 92 или изготавливались из стальных гильз, снаряжённых цельностальными муляжами пуль. Как правило, винтовочные патроны 7,7x58 снаряжались в обоймы по пять штук и укладывались в пачки.

Кроме перечисленных наиболее распространённых типов винтовочно-пулемётных патронов в японской армии использовались для самозарядных винтовок патроны калибра 7,7 мм с бесфланцевой гильзой длиной 57 мм, а так



МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА «ОХОТА. РЫБАЛКА. ОТДЫХ»



Охота рыбалка **отдых** **осень** 2007

МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА

20-23 сентября 2007

ОРГАНИЗАТОР:

□ КРОКУС ЭКСПО
Международный выставочный центр

При поддержке:



Совет Федерации и
Государственная Дума
Федерального собрания
Российской Федерации



Правительство
Москвы



Ассоциация
«Росохотрыболовсоюз»

Министерство
сельского хозяйства
Российской Федерации

Генеральный
информационный
спонсор:

МК
московский
комсомолец

Партнеры:



Safari Club
International
Foundation



Информационный партнер Официально уполномоченное
МВЦ «Крокус Экспо»: туристическое агентство:



МВЦ «Крокус Экспо», 65-66 км МКАД (пересечение с Волоколамским ш.)
Тел.: +7 (495) 727-25-26, факс: +7 (495) 727-25-88
E-mail: safari@crocus-off.ru; <http://www.safariexpo.ru>

Реклама на сайте и на территории МВЦ «Крокус Экспо»: тел. (495) 727-26-39, www.croesus-reklama.ru

Аренда конференц-залов и презентационного оборудования: тел. (495) 727-25-93, 727-26-15

INTERNATIONAL EXHIBITION | AUTUMN
WELCOME to Safari Expo-2007



же, очень ограничено патроны 7,92x57 германского образца. Патронами Типа 99 стреляли одноимённая пехотная винтовка, винтовка для парашютистов Тип 2, самозарядная винтовка Тип 5, танковый пулемёт Тип 97, ручной Тип 99 и станковые Тип 92 и Тип 1.

Первый крупнокалиберный пулемёт в японских вооружённых силах появился в 1933 году - Тип 93. Им стал вариант французского 13,2-мм пуле-

мёта Гочкис, трудные переговоры о приобретении лицензии на производство которого велись, начиная с апреля 1927 года, французы отказались продать ленточную систему питания этого пулемёта и японцам пришлось разрабатывать собственную с расположенным сверху зарядным ящиком под обоймы. Японский аналог французского патрона 13,2x99 получил обозначение Тип 93. Для авиацион-

ных пулемётов Виккерс (Тип 1 и НО) производились патроны 12,7x81SR с полуфланцевой гильзой сходной по размерам с итальянской 12x81SR Breda. Эти патроны снаряжались обычными, трассирующими, бронебойными, зажигательными (маркировка перечисленных аналогична винтовочным), бронебойно-трассирующими (зелёный ободок над белым), разрывными (характерный вид головного взрывателя и белый поясок) и разрывными-трассирующими (внешне аналогичны разрывным, но с поясками голубого и красного цвета).

Наиболее мощным пехотным оружием в японской армии была 20-мм тяжёлая противотанковая винтовка Тип 97 (образец 1937 года). Винтовка могла вести только автоматический огонь из семизарядного магазина. Латунная бутылочная бесфланцевая гильза имела длину 124 мм при общей длине патрона 194,7 мм. В качестве основного снаряжения использовалась сплошные стальные бронебойные пули с медным ведущим пояском (фактически, по современной терминологии - снаряд), способные на дистанции 200 метров пробить броневые пластины толщиной всего лишь около 12 мм, что было явно недостаточно даже по меркам того времени. В боекомплект входили также трассирующие и разрывные пули.

Прыгнув в конце XIX века над пропастью между мацховым феодализмом и капитализмом, Япония, в конечном счёте, так и не смогла обрести крепкую опору в лице развитой промышленности, способной поддержать её имперские амбиции. Относительно просто завоевав почти всю слабо подготовленную в военном отношении Азию и покорив почти безоружный Китай, японские милитаристы вдохнули пьянящий воздух безнаказанности. Под действием этого сильнейшего «наркотика» они воспылали мыслью распространить самурайский дух на весь окружающий мир. Но колосса подвели «глиняные ноги» собственной военной промышленности, красноречиво доказав непреложную истину, что победа состоит из сплава усилий фронта и тыла в равных долях.

22-я Международная выставка
ОХОТА И РЫБОЛОВСТВО
НА РУСИ

МОСКВА, ВВЦ,
7-10 СЕНТЯБРЯ 2007 ГОДА,
ПАВИЛЬОН № 69



**НАРОДНАЯ
выставка России**



ОРГАНИЗАТОР:

Русская выставочная компания «ЭКСПОДИЗАЙН»

Тел./факс: +7 (495) 181-44-74; +7 (495) 258-87-66

E-mail: hunter@expo-design.ru; <http://www.hunting-expo.ru>

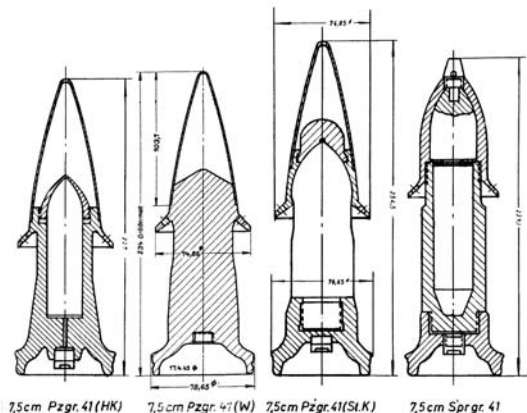


Конические стволы

Александр БОРЦОВ



Земля ещё долго будет хранить многочисленные секреты, оставшиеся после войн. Все возможные боевые изделия, поднятые из её недр, всегда будут привлекать внимание исследователей. В череде интересных находок достойное место заняли странной конструкции снаряды, обнаруженные в лесах западнее Брянска. По своему внешнему виду они хоть и напоминали подкалиберные «катушки», активно применяемые артиллерией как советской, так и германской армиией во второй мировой войне, но всё же были иными по конструкции. Оказалось, что на месте разгромленного германского склада, созданного для обеспечения самого северного направления операции «Цитадель», были обнаружены остатки боеприпасов для, пожалуй, самой курьёзной из использовавшихся в то время орудий — противотанковой пушки 7,5 см Pak 41 с коническим каналом ствола.



Несмотря на то, что конические ружейные стволы сегодня прочно ассоциируются с именем немецкого инженера Г. Герлиха, идея сужающегося к дульной части канала ствола появилась вскоре после внедрения казнозарядного оружия. Однако маломощный дымный порох не позволял в полной мере оценить преимущества этой конструкции. Предложение прусского изобретателя Бека, выдвинутое в 60-х годах XIX века, патенты французского инженера П. Пру на орудие с каналом ствола, суживающимся с 87 до 55 мм, и стреловидного снаряда к нему, полученные в 1872 году, и патент 1888 года немца Х. Харста на ружьё с коническим стволом так и остались только на бумаге. С появлением бездымных поро-

хов теоретические расчёты, наконец, смогли перейти в экспериментальную плоскость. В 90-е годы XIX века над винтовкой с коническим каналом ствола в немецком городе Шпандау плотно работал инженер К. Пуфф. К 1904 году он получил несколько германских патентов на свои изобретения, касающиеся как конструкции ствола, так и устройства различных типов сужающихся пуль с поддонами и ведущими поясками. Не найдя должной поддержки в Германии, К. Пуфф переехал в Россию, где так же получил патент № 14214 от 27.8.1908 на «устройство ручного ору-

**Anlage zu
H. Dv. 469/3a**

**Nur für den Dienstgebrauch!
Nicht in Feindeshand fallen lassen!**

Panzer-Beschußtafel

(Abwehr schwer zu bekämpfender Panzerfahrzeuge)

7,5 cm Pak 41

Stand: 20. 1. 43

A 10

Grundsätze für das Schießverfahren gegen schwer zu bekämpfende Panzerfahrzeuge

- Ruhe und Kaltblütigkeit bewahren: Panzer so nahe herankommen lassen, daß die „schwachen Stellen“ ausgemacht werden können!
- Feuerstellung gut tarnen! Feuerüberfall aus kürzester Entfernung!
- Trotz sorgfältig gezielten Einzelschuß hohe Feuergeschwindigkeit!
- Aufmerksame Beobachtung der Geschößwirkung! Nicht jeder Treffer wird sofort vernichtet. Vertrauen zur Waffe behalten!
- Günstiges Aufschlagswinkel anstreben! Größte Wirkung, wenn Bug oder Seitenfront voll erkennbar, schlechteste bei Schrägaufprall (45°). Auf runde oder gewölbte Türen grundsätzlich Turmmitte anhalten!
- Die richtige Munitionsart wählen! Angaben dieser Panzer-Beschußtafel beachten. Panzergranaten (HK bzw. W) dürfen nur bis 1500 m Entfernung verwendet werden. Gute Treffgenauigkeit ist bei etwa 800 m vorhanden.
- Die HK-Pzgr. wird aus Manganmetall gefertigt und darf nur dann verschossen werden, wenn mit der W-Pzgr. keine ausreichende Wirkung erzielt werden kann.
- Sprenggranaten (Sp) können erzielen behindernde bzw. zerstörende Wirkung. Derartiger Beschuß von Waffen und Blenden, Scheiditzonen, Türen, Fenstern usw. kann die Motorentlüftung auf die Motorenöffnungen einwirken.
7. Die Munitionssorten:

HK-Pzgr. 41 (HK) Pak 41	W-Pzgr. 41 (W) Pak 41
Sp-Pzgr. 41 (St.K.) Pak 41	Patr. 7,5 cm Sprgr. Patr.

Wirkung:

- = Vernichtende Wirkung
- = Behindrende bzw. zerstörende Wirkung
- = Keine Wirkung

mit Erfolg zu beschließen „schwachen Stellen“ der Panzerkampfwagen sind durch Bezugstreppen mit dem Kurzzeichen der entsprechenden Munitionsart verbunden.

Meterzahlen bei der Entfernung der einzelnen Einzelheiten über die Grenze der Entfernung der Munitionsart geben die obere Grenze der Entfernung, mit der Sicherheit mit einem Panzerdurchschlag zu rechnen ist. Einzelheiten über die untere Grenze der Entfernung der Munitionsart geben die untere Grenze der Entfernung, mit Sicherheit mit einem Panzerdurchschlag zu rechnen ist.

siehe im Textteil dieser Vorschrift (H. Dv. 469/3a).

A 10



жия и снарядов к нему для увеличения полезного действия последнего». Патентная формула звучала следующим образом:

«Цель предлагаемого устройства ручного оружия и снарядов к нему заключается в увеличении полезного действия огнестрельного оружия, а в частности - в увеличении скорости движения снаряда при прочих равных условиях, то есть, не переходя за наибольшее допускаемое ныне давление газов в канале и при принятом весе снаряда.

Означенная цель достигается тем, что газам предоставлено действовать на снаряд сначала на относительно большой площади, так что давление на единицу площади выходит не очень велико; дальше, при уменьшении площади давления на снаряд, который сжался, давление на единицу площади увеличивается до некоторой наибольшей величины. Часть снаряда, служащая для увеличения площади, подверженной давлению, остаётся прочно связанный с корпусом на протяжении всего полёта снаряда и при ударе в цель, причём эта часть не только служит для уменьшения вредного влияния сопротивления воздуха (увеличением поперечной нагрузки снаряда) на полёте, но и при ударе в цель, так как при этом используется затраченный на такой снаряд избыток энергии. При прохождении снаряда по каналу ствола эта часть снаряда, имеющая больший диаметр, сокращается до калибра самого снаряда, вследствие протаскивания его по каналу, который суживается и у выхода (дульного среза) имеет диаметр, равный в точности калибру снаряда... вследствие уменьшения диаметра канала, пороховые газы распространяются в меньшем объёме, так что давление газов при перемещении снаряда в канале в зависимости от сравнительного уменьшения объёма канала падает относительно меньше, чем при сплошном цилиндрическом канале».

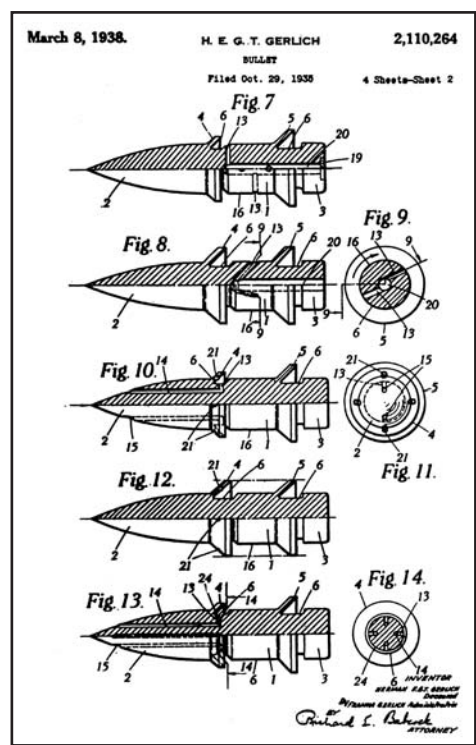


Проще говоря, конический ствол - один из способов, позволяющий устранить главное противоречие внутренней и внешней баллистики. С точки зрения внутренней баллистики метаемый снаряд должен иметь минимальную поперечную нагрузку, то есть, при заданном калибре быть максимально лёгким. Тогда пороховые газы смогут разогнать его в канале ствола почти до скорости своего истечения - максимально возможной в огнестрельных системах. Но при движении после покидания канала ствола такой снаряд быстро потеряет свою скорость за счёт сопротивления воздуха. С точки же зрения внешней баллистики снаряд напротив должен иметь максимально возможную поперечную нагрузку. Вся история огнестрельного оружия, по сути, состоит в поисках разумного компромисса между этими крайностями.

К патенту прилагались эскизы двух вариантов стволов (конический нарезной с цилиндрической гладкой дульной частью и полностью конический нарезной) и 15 вариантов различных конструкций пуль. Изготовленная по чертежам К. Пуффа винтовка калибра 9,2/7,7 мм, придавала пуле массой 13,6 грамма начальную скорость около 820 м/с. Результат не впечатлил отечественных оружейников, и К. Пуфф быстро перебрался в США, где в том же году получил ещё и американский патент на своё изобретение. Изготовленный на базе винтовки Спрингфильд M1903 опытный образец со стволов, уменьшающимся с .34 до .30 калибра так же не достиг выдающихся результатов. Учитывая, что на тот период времени потреб-

ность в резком повышении баллистических характеристик огнестрельного оружия отсутствовала, а себестоимость конических стволов была крайне высока, эксперименты в этом направлении постепенно были свёрнуты и не возобновлялись до 20-х годов XX века.

Впрочем, до заявки К. Пуффа в России проводились работы с коническими стволами. На ораниенбаумском полигоне под Санкт-Петербургом в конце XIX века экспериментировали с коническими стволами под патрон .42 Бердан. Его сплошная свинцовая пуля переобжималась при выстреле с 10,7 мм до 9 мм. В 1905 году винтовку с коническим каналом ствола предложил М. Друганов, ➤



ЗАГАДКИ ВТОРОЙ МИРОВОЙ

однако до реального образца его работа доведена не была.

В 20-е годы идеей конического ствола вдохновился немецкий инженер Г. Герлих. Вместе со своим родственником Хальбе он организовал в Киле фирму «Хальгер» (HALbe-GERlich) по производству охотничьих винтовок. В первой серийной винтовке «Хальгер-Ультра», выпущенной в 1928 году и во многом позаимствованной от конструкции Маузера, пуля обжималась с 9,2 до 7 мм, что уменьшало площадь её поперечного сечения почти в два раза. Пуля патрона, получившего наименование .280-HV Magnum, имела два ведущих пояска, сминавшихся в процессе движения по каналу ствола, который имел три участка - цилиндрический у пульного входа, конический и снова цилиндрический у дульного среза, обеспечивающий однобразное покидание пулей канала ствола. Глубина нарезов, изготовленных по всей длине канала ствола, уменьшалась от казённой части к дульной. Высокая скорость горения довольно мощного порохового заряда позволяла пулям массой 6,5, 9,3 и 11,7 грамм развить скорости, соответственно, 1160, 1070 и 930 м/с, что по тем временам было совершенно невероятным достижением. Годом позднее появились винтовки калибра .335-HV super magnum и .224-HV magnum. На испытаниях, проведённых Германским испытательным институтом ручного огнестрельного оружия в 1931 году, семимиллиметровые пули массой 6,4 грамма были разогнаны до фантастической скорости 1600 м/с. Благодаря высокой начальной скорости, пули давали малое рассеивание, составлявшее

на дальности в километр всего 250 мм. Попутно выяснилось, что обыкновенные пули со свинцовым сердечником на таких скоростях обладали чрезвычайно мощным бронебойным действием. Упомянутая 7-мм пуля на дальности 60 метров легко пробивала броню толщиной 12 мм, образуя отверстие диаметром около 15 мм. Это свойство «ультра-пули», как её тогда окрестили, привлекло внимание военных всего мира, искавших действенное средство для борьбы с бурно развивающимися танками. Тем более, что Герлих старательно популяризировал, часто преувеличивая, достижения своего оружия, умело замалчивая его существенные недостатки. Основные из них состояли в высокой стоимости как ствола, требующего для его крайне трудоёмкого и высокоточного изготовления высоколегированной стали, так и дорогих патронов, что при очень малом ресурсе системы делало её крайне затратной. «Поиграв» в 30-е годы в «ультра-пулю» большинство оружейников мира пришли к выводу, что повышение начальной скорости пули, пусть и не до столь больших величин, путём простого увеличения заряда в патроне для стрельбы из цилиндрического ствола гораздо более рационально. Сам же Г. Герлих, возвращаясь на поезде из Дании, таинственно скончался в сентябре 1934 года. Ходили слухи, что его ликвидировали немцы, чтобы оставить в секрете работы над противотанковым оружием с коническими стволами, активно проводившиеся в Германии. Немцы оказались единственными, кто смог довести идеи Герлиха и его предшественников до реальных образцов, приняв-

ших на вооружение. В 1941 году в вермахт поступили сразу три образца с такими стволами. Тяжёлое противотанковое ружьё 2,8/2 см S.Pz.B-41 имело ствол с каналом, уменьшившимся с 28 до 20 мм. Причём его профиль с 12 правосторонними нарезами состоял из восьми различных конусов, сопрягавшихся друг с другом, что при длине ствола 1714 мм позволяло бронебойному снаряду массой 124 грамма с вольфрамовым сердечником (массой 50 грамм) придать начальную скорость около 1400 м/с. На дальности 100 метров снаряд пробивал броню 75 мм, установленную по нормали. Ружьё сохранило и все недостатки,ственные системам Герлиха. При высокой себестоимости в 4500 рейхсмарок ресурс его ствола в начале производства составлял всего около 250 выстрелов. К сентябрю 1943 года, когда были изготовлены последние из 2554 ружей, ресурс, благодаря усовершенствованию технологии производства конических стволов, был поднят до 500 выстрелов. Да и оружие массой 224 кг тяжело называть пехотным. Эффективность его за счёт интенсивного увеличения брони танков в течение войны резко упала.

Кроме этого противотанкового ружья были приняты две пушки 4,2 см Pak.41 и 7,5 см Pak.41 со стволами, соответственно 42/28 мм и 75/55 мм. Первая из них стояла на лафете 37-мм пушки и использовалась, главным образом в частях Люфтваффе. Вторая же, поражавшая практически все существовавшие тогда танки, имела все шансы стать основным противотанковым орудием вермахта, если бы не дефицит вольфрама, шедшего на изготовление снарядов. Пушка на довольно низком лафете с оригинальной шаровой опорой крепления ствола имела массу менее 1400 кг. Её бронебойный снаряд массой 2,5 кг, вылетавший после обжатия до диаметра 55 мм со скоростью 1230 м/с, на дальности 500 м пробивал более 160 мм брони. Несмотря на уникальные баллистические данные, было изготовлено всего 150 орудий 7,5 см Pak.41. Далеко не все они попали на восточный фронт, что косвенно подтверждается крайней редкостью обнаружения снарядов к ним среди всё ещё многочисленных артиллерийских боеприпасов вермахта других калибров.

Таблица линейных размеров канала ствола 28/20-мм тяжёлого противотанкового ружья обр. 41

Порядковый номер отрезка канала ствола и его форма	Длина отрезка и расстояние его от начала нарезов	Диаметр ствола по полям	Конусность по полям	Диаметр ствола по нарезам	Конусность по нарезам	Центральный угол поворота нарезов	Крутизна нарезов
1-й конус	0 75	28,8+0,1 28,2+0,2	1 : 125	28,6+0,2 28,6+0,2	1 : ∞	0° 20°42' 3°54'	3°46' 3°54'
2-й конус	75 281	28,2+0,2 27,95+0,2	1 : 825	28,6+0,2 28,6+0,2	1 : ∞	20°42' 77°45' 3°54'	3°54'
3-й конус	281 570	27,95+0,2 27,6+0,2	1 : 825	28,6+0,2 28,35+0,2	1 : 1156	77°45' 171°18' 4°35'	3°54'
4-й конус	570 645	27,6+0,2 26,9+0,2	1 : 107,14	28,35+0,2 27,67+0,2	1 : 110,29	171°18' 199° 5°	4°35' 199° 5°
5-й конус	645 830	26,9+0,2 22,7+0,2	1 : 44,04	27,67+0,2 23,52+0,3	1 : 44,57	199° 272°52' 4°54'	4°54'
6-й конус	830 960	22,7+0,2 20,9+0,2	1 : 72,22	23,52+0,2 21,76+0,2	1 : 73,86	272°52' 330°9' 4°47'	4°54'
7-й конус	960 1090	20,9+0,2 20,0+0,1	1 : 144,44	21,76+0,2 20,8+0,2	1 : 135,41	330°9' 394°3' 4°47'	4°54'
8-й конус	1090 1370	20,0+0,1 20,0+0,1	1 : ∞	20,8+0,2 20,8+0,2	1 : ∞	394°3' 531°58' 5°12'	4°54'



МАГАЗИН ДЛЯ МАГАЗИНОВ

ОПТИКА

СНАРЯЖЕНИЕ

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ЧИСТКИ и
СМАЗКИ ОРУЖИЯ

НОЖИ

СПОРТИНГ

ПНЕВМАТИКА, БАЛЛОНЫ СО2

QUARTA



Доставка в любую
точку России

ПОЛНЫЙ АССОРТИМЕНТ ТОВАРОВ ДЛЯ ОХОТНИЧЬИХ МАГАЗИНОВ

Оптика на любой вкус и кошелек

Оптические прицелы

RTI / MITRON,
JAPAN OPTICS
(HAKKO)



Оптические прицелы

LEUPOLD



Электронные
имитаторы
голосов
птиц и животных
Mundi Sound



БАЛЛОНЧИКИ
СО2 12 г



Оптоволоконные
мушки
HiViz

ООО "Квартя СПб" Санкт-Петербург

(812) 3371198, 3371197 <http://quarta-hunt.com> quarta@quarta-hunt.com

ПОМНИ

Многие считают охоту приключением. Но в действительности охота превращается в приключение, только когда что-то идёт не так, например, катастрофически меняется погода.

Охота становится приключением, когда она плохо спланирована, и тогда сюрпризы могут оказаться смертельными. Но даже хорошо организованная охота имеет способность превратиться в приключение, если кто-то поступает вопреки здравому смыслу, забывает о своих обязанностях, или происходит что-то непредвиденное.

Михаил ШУКИС

ОСМЕРТЬ

ТРАГЕДИЯ В МАСАМЕ

В последних двух номерах этого журнала была опубликована моя статья об охоте на слонов в Ботсване. Надеюсь, читатели помнят, что та охота закончилась очень удачно, хотя волнительные моменты присутствовали. Но не все охоты завершаются бутылкой шампанского, после некоторых близкие надевают траур.

Мы покинули Ботсвану 16 апреля. А 15 мая мне сообщили о трагическом случае, который произошёл в концессии Масаме 11 мая. Накануне в лагерь прибыла группа испанцев в сопровождении профессионального охотника из ЮАР Кристо Кайзера. Всего пару месяцев назад Кристо отпраздновал 40-летний юбилей. Дома в Элистрасе осталась его семья: жена и три маленькие дочери.

Рано утром Кристо со своим следопытом отправился в буш, чтобы познакомиться с обстановкой вокруг основных водоёмов. Возвращаясь в лагерь, они решили проверить следы, уходившие в густой буш. Углубившись в заросли, они увлеклись изучением следов, и нападение слонихи застало их врасплох. Она бросилась на них с фланга. Спастись можно было только бегством, так как... свою винтовку Кристо оставил в машине. Следопыт оказался проворнее, он успел добежать до машины и завёл мотор. Звуком сирены он попытался отогнать разъярённое животное, но, только когда он передним бампером ударил слониху в ногу, она ретировалась. По радио вызвал помочь из лагеря. Примчавшийся к месту трагедии Хэнк Форстер

оказал пострадавшему товарищу первую помощь и вызвал вертолёт из Мауна.

Однако... От тяжёлых телесных и внутренних повреждений Кристо Кайзер скончался на пути в госпиталь. Он был хорошим охотником, честным бизнесменом и добрым отцом. Пусть там, куда он ушёл, ему повезёт на охоте больше.

Уроки: От слона не убежать. Но с оружием в руках ему можно противостоять и выиграть поединок. Кристо пострадал из-за собственной неосторожности, он нарушил основную заповедь: там, где тебя могут съесть или затоптать, оружие всегда должно быть под рукой.

СМЕРТЬ СЛЕДОПЫТА

Это письмо пришло из Зимбабве ещё осенью прошлого года. Пит Фик, с которым я несколько раз охотился в середине 90-х, сообщил о гибели своего старшего следопыта. Джордум работал с Питом более 15 лет, и, когда дело доходило до распутывания сложного следа, он был способен творить чудеса. Охота проходила в апреле/мае 2006 года на юго-востоке страны в долине реки Саве. Клиенты, отец с дочерью из штата Миннесота, уже добыли хорошего леопарда, куду, иланда, большого водяного козла и двух зебр. 2 мая они отправились к месту, где раньше Пит ➤



несколько раз видел бородавочника с клыками, подобными бивням слона. В полукилометре от небольшого сухого оврага Пит остановил машину, чтобы бесшумно подойти к прогалине.

Но бородавочника на прогалине не оказалось, зато там паслись иланы с зебрами. В компании был кинооператор, решивший отснять редкий материал. После съёмки все направились к машине. Несколькими мгновениями раньше Пит заметил слона, шагавшего в зарослях параллельно дороге, примерно метрах в 150 от людей. Вдруг он остановился, поднял хобот, и, уловив людской запах, мгновенно бросился в атаку. Слоны в тех местах имеют репутацию агрессивных, но атаковать с такой дистанции и без всякого повода - редчайший случай.

Опытный профессионал, Пит велел Джорруму немедленно проводить клиентов к машине, сам остался прикрывать их отступление, кинооператор также предпочёл остаться с Питом.

Когда слон был на расстоянии около 60 метров, Пит выстрелил в воздух, и животное остановилось. В этот момент Пит оглянулся, чтобы убедиться, что его подопечные вне опасности: американцы были уже далеко и шли по дороге, его следопыт двигался чуть сзади по окаймлявшим дорогу зарослям. Слон постоял в замешательстве

несколько секунд и возобновил атаку. Пит подпустил агрессора на 12-15 метров и для большего эффекта выстрелил у него над ухом, слон резко повернул влево. Позднее Пит Фик горестно рассказывал: «Теперь я знал, что мы вне опасности. Ни клиентов, ни Джоррума я не видел и полагал, что у них тоже всё в порядке, и они, возможно, уже добрались до машины. Снова обратив внимание на слона, я увидел, что он ещё раз изменил направление движения и, громко трубя, преследует моего следопыта. Полагаю, что Джоррум в какой-то момент остановился, чтобы понаблюдать за мной, а слон после моего второго выстрела просто почуял или даже увидел его... Только в этот момент я осознал опасность, в которой вдруг оказался мой следопыт. Я ещё раз выстрелил слону вдогонку, но без всякого результата. Ничего не оставалось делать, как поспешить к машине в надежде, что всё обошлось. Убедившись, что отец с дочерью благополучно добрались до машины, я с другим своим следопытом поспешил на помощь Джорруму. Но было поздно: я нашёл раздавленное тело своего лучшего следопыта и верного товарища. На следующий день мои коллеги Нил Даукорт и Леон ДюПлесси предприняли попытку найти и уничтожить слона-убийцу, но безуспешно. Это был худший день в моей жизни. Джоррум был единственным работником в

своей семье, которая состояла из двух ён и пяти детей».

Пит Фик и его постоянный клиент Стив Уиллокс (на охоте которого и произошёл этот несчастный случай) решили создать благотворительный фонд, чтобы все дети Джоррума получили образование.

Уроки: охота - гораздо менее опасное занятие, чем, например, езда на автомобиле. Но и в горах, и в буше случается непредвиденное. Будьте готовы.

УЖАСНЫЙ СЛУЧАЙ НА АЛЯСКЕ

Вот в двух словах пересказ происшедшего в августе 2005 года на Аляске. Клиент мастера-проводника Дэйва Хэйга стрелял по большому бурому медведю и, похоже, ранил его. Медведь бросился в заросли. Хэйг велел своему стажёру, молодому проводнику Джону Едлицки открыть огонь. К несчастью, клиент, стрелявший из положения «полулёжа» и находившийся впереди, встал именно в тот момент, когда стажёр нажал на спуск своего .338-го. Гэри Керн, охотник из Пенсильвании, умер мгновенно от выстрела в голову, ему было 50 лет.



Уроки: какие уж тут уроки. Подобная смерть клиента - позор профессии. Но вопросы задать нужно: а) что делал стрелявший стажёр за спиной клиента; б) куда они спешат, это не их охота, а клиента; их обязанность - организовать безопасную охоту и стрелять только, когда это абсолютно необходимо. Понятное дело, что не так много дураков найдётся, которым нравится по кустам за раненым гризли ползать. Но это их работа, им деньги платят.

РАНЕНЫЙ БУЙВОЛ ОЗНАЧАЕТ ОПАСНОСТЬ

Имя Джека Атчесона-старшего хорошо известно в охотничьем мире. Ещё в начале 50-х он открыл одно из первых в США охотничих консультационных агентств. Тот факт, что бизнес ведёт уже третье поколение семьи, говорит о том, что это здоровый и честный бизнес охотников для охотников.

Кит, один из сыновей Джека, вместе со своей женой Ники много раз охотились в Африке, в том числе и на буйволов. Неудача поджидала их в июне 2004 года в северо-западном Зимбабве в концессии Чириза. Они шли по следу буйвола, которого Ники ранила накануне. Её «пи-эйч» (профессиональный охотник) Джордж Халламор, сын знаменитого Лу Халламора, хорошо объяснил ей куда стрелять, по крайней мере, так казалось в тот момент: «Видишь тот жёлтый лист над изогнутой веткой? Стреляй точно под него». Ники видела лист, но в густом буше по-прежнему не представляла расположение тела животного. В конце концов, она положилась на инструкцию профессионала и нажала на спуск своего .458 Lott.

Когда охотники подошли к тому месту, где буйвол стоял в момент выстрела, то увиденное не воодушевило их. Было ясно, что по лёгким она не попала. Но кровь была пролита, и надо было закончить начатое. Они шли по очень сложному следу до захода солнца, но безрезультатно. Пару раз им удавалось увидеть своего буйвола, однако на большом расстоянии. А ближе подойти не удавалось. Решено было продолжить утром. В тот вечер настроение в лагере было подавленным. Так всегда бывает в подобных ситуациях.

Перед выездом из лагеря Кит проверил свою винтовку, фабричную Winchester M70 под .416 Rigby, но с увеличенным магазином. Ники настояла на паре выстрелов из своей: оружие было в полном порядке.

Там, где они вновь встали на след, буш был чрезвычайно густым, но вскоре след вывел их на небольшую полян-

ку. Прямо перед ними был куст размером с «москвича». Двою следопытов остановились слева от куста, Джордж начал обходить его справа. Ники была ещё немного правее, но впереди мужа. Она заметила капельку крови и повернулась, чтобы предупредить остальных. Кит видел, как она начала распрямляться, и одновременно заметил, как оба следопыта дико замахали руками.

Из зарослей, подобно чёрному паровозу, как будто из под руки следопыта, с расстояния метров 12 на Кита иёсся старый «дага-бой» (так в Зимбабве называют матёрых буйволов; слово «дага» означает «корка грязи»; старые самцы часто покрыты такой коркой, подобной панци- »



рю). Нос в небо, ноздри раздуты под толстым массивным основанием широких смертоносно изогнутых рогов.

Винтовка опытного профессионала послушно взлетела к плечу, и Джордж успел произвести 1 выстрел по нападшему буйволу - ноль эффекта! Кит вскинул свою, но что-то было не так: 3-позиционный предохранитель застрял в среднем положении, и его невозможно было сдвинуть. Позднее Кит вспоминал: «У меня был шанс застрелить этого буйвола в упор и покончить со всем этим в один момент. Но я не мог вырубить предохранитель».

А тем временем Ники, увлечённая найденной кровью и готовая поделиться своей находкой со всеми, резко вскочила на шум нападшего буйвола и на выстрел Джорджа. Она уже начала поднимать свою винтовку, когда буйвол вдруг повернулся на 90 градусов и бросился на неё, будто вдруг понял, что это она, а не он, была причиной его боли. Своим железным лбом он врезался в ствол её винтовки и вбил женщину в куст.

В этот момент Кит почувствовал, что предохранитель скользнул вперёд. Он выстрелил буйволу в рёбра как раз в тот момент, когда тот сбил с ног его жену и принял меры её своими кривыми рогами. Выстрел ни на йоту не замедлил движений буйвола. Кит не мог видеть ни жену, ни переднюю часть тела буйвола, поэтому он продолжал стрелять ему в рёбра, пытаясь направить выстрелы в сторону жизненно важных органов. А бык, дико ревя, продолжал топтать, цеплять и бодать. На мгновение тело Ники взлетело в воздух, её рыжие волосы языком пламени мелькали в небе. Кит выпустил в буйвола свой четвёртый

выстрел, практически не осознавая, что Джордж тоже стрелял. Вгоняя в патронник свой пятый, и последний, патрон, он вдруг понял, что все предыдущие выстрелы не взымали никакого эффекта.

И он сделал то, что только полное отчаяние может заставить сделать. Он шагнул вперёд и, что было силы, пнул животное в заднюю ногу. Буйвол развернулся и зафиксировал на нём свой полный смерти взгляд. Его налитые кровью глаза ещё больше расширились, и он бросился на Кита. Свою последнюю пулю Кит положил точно между глаз, сантиметра на 4 ниже шлемообразного босса (широкое основание рогов буйвола). Глаза закатились, нижняя челюсть отвисла, буйвол закачался и рухнул, как скала, на расплющётое тело Ники.

Кит будто врос в землю переполненный ужасающим чувством потери - в тот миг он был уверен, что потерял жену - но очнулся от крика Ники: «Уберите его с меня!» На что Джордж отреагировал мгновенно: видя, что тело буйвола ещё дрожит, он приставил ствол своего .416 Rigby к его черепу и сделал 10-й, последний выстрел. Тут же все набежали, схватили буйвола и с нечеловеческими усилиями сдвинули с Ники мёртвую тонну.

Женщина лежала лицом вниз, на бедре зияла ужасная широкая рана от рогов буйвола, к тому же у неё были сломаны рука и ключица. Но она была в сознании. И... ей повезло.

Во-первых, рога старого буйвола были довольно тупыми, молодые острые рога причинили бы гораздо более серьёзную травму, женщина могла бы остаться без ноги.

Универсальный кронштейн для коллиматорных прицелов

MAKlick



Во-вторых, её вовремя вынесли из буша заботливые руки, и самолёт из Хараре не опоздал. В-третьих, её успели доставить в госпиталь в Йоханнесбург. Спустя три недели, после пяти операций она вернулась домой в Монтану. А осенью уже охотилась на антилоп-виорогов в родном штате. Рога того буйвола висят над камином в её доме. Напоминают, заставляют задуматься.

Уроки:

По поводу выстрела. Главное - уверенно видеть свою мишень. Даже инструкцию опытного профессионала не стоит слепо исполнять, если сам не видишь, куда стреляешь. И это вдвойне важно, когда речь идёт об опасном звере.

Об оружии. Позднее Кит выяснил проблему с предохранителем. Очевидно, рукоятка затвора оказалась в слегка приподнятом положении в тот момент, когда предохранитель находился в заднем положении, поэтому Кит не смог сдвинуть его в положение «огонь». Затем в суматохе он нечаянно вернул рукоятку затвора в её нормальное положение и тогда легко смог отключить предохранитель. Это касается большинства винтовок с 3-позиционными предохранителями а-la M70. Ну, что здесь сказать, кроме как, знай своё оружие.

О страховке речь не заходила. Но для тех, кто считает себя неуязвимыми, сообщу, что если бы у Атчесонов не было страховки, то за все непредвиденные услуги им пришлось бы заплатить более 35 тысяч американских долларов. Это стоит иметь в виду.

● 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.killc-feintechnik.de

www.killc-feintechnik.de

</

Дмитрий ДУРАСОВ

ДРУГ ПРЕЗИДЕНТА, ~~ВРАГ~~ ФЮРЕРА

Великий Охотник Сетон-Томпсон прославился не только количеством добытых трофеев и даже не своими замечательными описаниями охотничих путешествий в суровых таёжных дебрях. Он первый сумел искренне и правдиво, не впадая в сентиментальность или излишний ханжеский морализм, поведать о том, чего человечество ещё не знало.



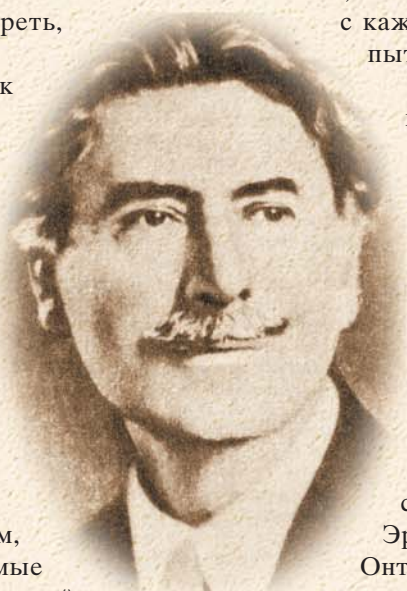
Его рассказы о животных впервые поразительно точно, здраво и ярко показали не просто повадки диких бессловесных жителей леса и бескрайних прерий, а пробудили в нас, людях, глубокое сочувствие к их ежедневной отчаянной борьбе за существование и нередко трагической судьбе. Мир животных в его книгах не плохой и не хороший - он такой, какой есть на самом деле - прекрасный, жестокий и яростный. Впрочем, по словам самого писателя, «жизнь дикого животного порой может быть интереснее и разнообразнее, чем жизнь многих цивилизованных людей».

До Сетон-Томпсона человечество сотни лет привычно восхищалось силой и храбростью льва, свирепостью и кровожадностью тигра, неимоверной мощью слона, величием орла. Из его рассказов мы узнали, что самая обыкновенная дворняжка может проявлять чудеса храбрости, лиса водить за нос десяток преследователей, хитрый кролик выжить среди врагов, волк погибнуть от тоски по подруге, пёс Бинго спасти своего хозяина, а дикий мустанг скорее умереть, чем попасть в рабство.

Сущность всего живого стремится к жизни и продолжению рода. Именно Закон жизни заставляет всех и каждого защищать свои исконные права и территорию охоты. Животные в рассказах Сетон-Томпсона, как и сам автор, прежде всего Охотники. Первозданной таинственной жутью веет от его ранних описаний жизни леса, современная городская христианская мораль людской толпы как бы вступает в противоборство с языческой, кровавой, беспощадной Богиней Охоты, со звериной стаей и не всегда выходит победителем...

Великим охотником, как и писателем, нельзя стать по принуждению, невидимые нити судьбы должны сплести в такую тугой узел, разрубить который не в силах ни одно, даже самое непреодолимое жизненное обстоятельство.

ЭРНСТ ИВЭН ТОМПСОН СИТОН родился 14 августа 1860 года в Шотландии, в маленьком, скучном, бесконечно далёком от леса, индустриальном городке Сауд Шилдс, на плоском и пустынном берегу вечно хмурого Северного моря. Его предки происходили из очень древнего, но захудалого дворянского рода и в течение нескольких столетий промышляли в основном ловлей и продажей солёной морской рыбы. Маленький Эрнст был десятым ребёнком в большой религиозной семье Томпсонов и исправно донашивал обноски своих девятых старших братьев. Казалось, ничего не предвещало перемен в его довольно унылом и беспросветном существовании. Несмотря на упорный труд, семья еле-еле сводила концы с концами. В 1866 году (в счастливый для Эрнста день!) глава рода решил, что с него хватит. Семья села на корабль и отправилась на переселение за океан, в далёкую сказочную Канаду.



Заснеженные вершины гор, гигантские девственные леса, полноводные реки, озёра и водопады этой необъятной дикой страны поразили маленького Эрнста. Томпсоны жили трудно, всем приходилось много работать. В короткие минуты отдыха, особенно по воскресным дням, когда всем добрым христианам полагалось воздерживаться от любой работы, мальчишка убегал в лес и жил там новой, полной, яркой, восхитительной жизнью охотника, натуралиста, исследователя. В лесу было интересно всё - любая травинка, лист, цветок, насекомое, птица или даже самое маленькое и беззащитное животное, типа мыши или белки. И самое главное, Эрнст не чувствовал себя одиноким. Как это часто бывает в больших семьях, грубый труд и однообразное существование делают даже близких родственников жестокими друг к другу, люди невольно озлобляются и винят самых слабых. Эрнст часто ходил в синяках и шишках, только в лесу он чувствовал себя защищённым.

Лес, с виду такой пустынный, был полон жизни и с каждым днём всё больше притягивал к себе пытливого мальчика.

Поскольку в семье его воспитанием никто себя не утруждал, Эрнст, будучи от природы умным и талантливым, воспитывал себя сам. Как зверёк движимый одним инстинктом (кто сказал, что в человеке его нет?), маленький Томпсон стал зарисовывать на клочках бумаги всё, что было для него дорого и значимо, а именно разнообразных лесных птиц и зверушек. Отец заметил дарование сына и решил извлечь из него хоть какую-то прибыль. Художников в те времена ценили значительно больше, чем свинарей, гуртовщиков и вальщиков леса.

Эрнст поступил в Художественную школу в Онтарио и окончил её с золотой медалью. В числе шести счастливых стипендиатов он был

отправлен в Королевскую академию живописи в Лондон, где чуть не умер с голода на третий год обучения. Отец за все годы учёбы так и не выслал ему ничего. Пришлось навсегда оставить мечту стать великим английским живописцем и срочно возвращаться в Канаду.

Наконец сбылась мальчишеская мечта - у Эрнста появилось первое собственное настоящее охотничье ружьё. Это было дешёвое капсюльное шомпольное гладкоствольное ружьё, которое неплохо было пулей и вполне сносно дробью. Из него можно было застрелить белохвостого оленя и без особого труда утку или куропатку. Впоследствии у него будет много ружей и самых современных винтовок, великие оружейники Европы считали за честь получить заказ от такого клиента. Но это обычное шомпольное ружьё навсегда осталось в его сознании Первым и Главным ружьём его жизни. С той поры «вооружённый» Эрнест перестал испытывать чувство голода и унильной зависимости от денег. Впервые и теперь уже до конца он стал настоящим охот-



ником и не расставался с ружьём. Он убивал животных, чтобы только насытиться, со зверьми был зверем, с людьми - человеком и никогда не предавал ни тех, ни других. Наверное, поэтому он подружился с индейцами, такими же отверженными лесными бродягами. Их объединяла общая любовь к лесу и нежелание жить в огромных душных городах и алчных посёлках, где люди зачастую охотились на людей более изощрённо и беспощадно, нежели голодные волки. Воли хотел молодой художник и был волен, свободен и беззаботен как ветер. В странствиях его всюду сопровождал герой его будущих книг индеец Часка. Вместе они блуждали по Великим равнинам, охотясь и постигая не менее Великие тайны сумрачного леса. Индеец многому научил Эрнста. Прошло не так много времени, и «Белый индеец» уже знал почти всё, что и настоящий краснокожий. Он распознавал следы зверей, умел стрелять из лука, сам мастерил себе лыжи и одежду, умел быстро построить вигвам или пирогу и найти верную дорогу в любом, самом непроходимом лесу. Он

постиг не только материальные знания и быт индейцев, но и их духовный опыт. Всё в этом мире, по убеждению краснокожих, имело свою душу и даже свой голос. Нужно только уметь слушать, и ты услышишь не только пение птиц и рычание зверя, но песнь ветра и воды, плач камня, стон дерева и, самое главное, шёпот доброго или злого духа. Убив животное, надо обязательно попросить у него прощение, огонь костра задобрить, бросив в пламя кусочек пищи или усы добытого зверя. С небом можно разговаривать под равномерный голос там-тама, а почти любую болезнь вылечить соком дикой травы или горькой корой дерева. Его учителями были не толь-

ко индейцы. Он перенимал сокровенные знания и бесценный опыт у стариков трапперов, последних истинных пионеров-первопроходцев Канады и Северной Америки, которые ещё доживали свой век по берегам никому не известных ручьёв. Эти седые, морщинистые гиганты, часто со страшными шрамами от излишне близкого знакомства с медведем-гризли или пантерой, охотно, за кисет табака или глоток дешёвого виски, делились с ним историями из своей полной приключений жизни. Их рассказы были на вес золота. Эрнст уже чувствовал в себе голод иного порядка. Ему хотелось поделиться с читателями своими знаниями, которые переполняли его, как весенний ручей переполняет тающий снег, он боялся захлебнуться в этих знаниях.

Так юноша Эрнст превратился в молодого писателя Сетон-Томпсона.

Как всегда, совершенно неожиданно пришёл первый крупный успех. Его написанная маслом картина «Спящий волк» произвела сенсацию на художественной выставке. Заказы потекли рекой, никто не мог так ярко и образно, столь талантливо изобразить на полотне диких американских животных. В зверей на его картинах и рисунках как бы вселялись духи лесной жизни, и это происходило явно не без помощи друзей-индейцев. Впрочем, на все расспросы Сетон только загадочно шевелил усами и добродушно посмеивался - «Белый индеец» умел хранить тайны. Его пригласили проиллюстрировать энциклопедический словарь о животных. Сетон-Томпсон с блеском справился с этим сложным заданием и получил огромную по тем временам сумму - целых пять тысяч долларов! Теперь можно было плотно усесться за писательский стол и, не думая о куске хлеба, вновь пуститься в бесконечные странствия. Вместо прерий или лесных троп перед ним лежали белые как снег листы бумаги, вместо привычного ружья в руках оказалось острое стальное перо. Многие охотники на месте Сетона испугались бы и повернули вспять - сражаться с белой бумагой порой гораздо труднее, чем выследить и убить бурого медведя. Связки слов, такие лёгкие при обычном разговоре у костра, кажутся неподъёмной тяжестью при переносе на бумагу. Многие испугались бы, но не Томпсон. Он был упрямый юноша. Не зря его уважали индейцы, старые охотники и неистовые ковбои, с которыми он водил дружбу.

Недавно он подружился с одним молодым упрямцем, азартным охотником Тедди Рузвельтом, который ещё и не помышлял стать Президентом США, а, как говорили тогда, «ходил на медведя с одним ножом и двумя кулаками». Крепкая мужская дружба очень много дала им обоим и помогла выстоять в самых сложных жизненных ситуациях.

Шли годы, рассказы о животных Сетон-Томпсона издавались огромными тиражами, его книги, снабжённые иллюстрациями и рисунками самого автора, завоевали любовь американцев, а затем и жителей Старого света. Даже в далёкой России его книги мгновенно переводились и выходили сразу после их издания в Нью-Йорке.

Самыми преданными читателями Сетон-Томпсона были и остаются те очень серьёзные, знающие представители сильного пола, которых почему-то принято называть «мальчишками». Для них Сетон-Томпсон был не просто писатель, художник и опытный охотник - он настоящий Белый Вождь! Предводитель! Вожак стаи молодых волков! Великий Следопыт и Разведчик! И даже, может быть, Шаман. Что бы там ни говорили усталые взрослые - именно мальчишки являются грозной, бескомпромиссной силой. Кто самые большие патриоты на свете? Мальчишки! Кто мечтает всегда жить в лесу и охотиться с луком, как настоящий краснокожий? Мальчишки! Кто по первому зову друга готов убежать из дома в прерию ловить диких мустангов? Кто ненавидит

врага? Кто гордится своими славными предками и бескорыстно любит Родину?

Одним словом, огромная армия читателей-мальчишек с нетерпением ждала появления на сцене своего Предводителя, и он не замедлил явиться.

С помощью верного друга - Президента США Теодора Рузвельта, знаменитый американский писатель и художник Сетон-Томпсон создал в Коннектикуте природный заповедник и переехал туда жить в небольшой дом на опушке леса. У него обострился ревматизм, которым он заболел в детстве. Именно в этом заповедном, не тронутом цивилизацией месте, борясь с приступами мучительной болезни, Сетон-Томпсон задумал создать первое в мире организованное молодёжно-патриотическое движение, которому дал название - «бойскауты», или мальчики-разведчики. Как известно, в Америке всё делается с размахом! При явной поддержке Президента новое молодёжное движение вскоре захватило всю Северную Америку, а через несколько лет буквально затопило Европу.

Десятки тысяч мальчишек и даже девчонок учились жить в лесу: готовить (а в некоторых лагерях и добывать!) себе пищу на костре, терпеть любые погодные непогоды, с утра до вечера ползать, бегать, плавать, лазить по деревьям, подтягиваться на верёвке, рыть землянки и строить вигвамы. Взрослые Вожатые учили их метко стрелять из настоящих ружей и пистолетов, умело действовать ножом, метать копьё, рубить топором и драться в жестоком рукопашном бою. Умение быстро повалить и крепко связать противника ценилось в среде скаутов не менее чем хладнокровное поедание всевозможных змей, улиток, саранчи и другой не очень аппетитной лес-





ной живности. При этом добросовестные христиане-скауты ежедневно возносили благодарственную молитву. Уроки выживания по методу Сетон-Томпсона давали свои всходы - маленькие патриоты и разведчики взрослели и становились сильными мужчинами, будущими непобедимыми солдатами и армейскими командирами.

Всё это должно было вызвать завистливое раздражение у появившихся в Европе двух мощных тоталитарных, атеистических режимов. Советская социалистическая Россия сразу заклеймила бойскаутов как враждебную шайку оголтелых врагов рабочих и крестьян, но одновременно быстро и умело создала собственную (впрочем, под вполне американским названием) «пионерскую» организацию, которая внешне во многом перекликалась со скаутским движением. В национал-социалистической Германии также появилась печально знаменитая - «Гитлер-Югенд». Известно, что Адольф Гитлер сам зачислил ненавистного Сетон-Томпсона в число своих личных врагов, конечно, не за книги о животных (которые, надо полагать, он читал в детстве!), а именно за создание боевых отрядов бойскаутов - будущих непримиримых врагов Третьего Рейха.

Великий охотник, писатель и художник, создатель и вдохновитель Всемирного бойскаутского движения Сетон-Томпсон умер в 1946 году. По последней воле покойного, его прах был развеян над лесистыми зелёными холмами его новой Родины.

В современной России книги Сетон-Томпсона по-прежнему очень любят и ценят. Некогда могучая пионерская организация выродилась, её погубила несвойственная детской душе политика и партийная номенклатура. Кто придёт ей на смену? Неужели наши дерзкие лихие мальчишки разучились бить в там-тамы, жечь костры и слушать могучее дыхание леса?

Уважаемые читатели!

Вы можете оформить заказ на любой номер журнала «МастерРужьё», начиная с №04/2006 через Сбербанк и подписаться на 2 полугодие 2007г. 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.



Подписку на журнал «МастерРужьё» через Сбербанк можно оформить по следующим индексам:

Подписные индексы	Год выпуска издания	Способ доставки	Периодичность	Цена за 1 номер	Цена за 6 номеров
MAP 0634	2 ^е полугодие 2006	Заказная бандероль	1 раз в месяц	95,50 р.	573,00 р.
MAP 0712	1 ^е полугодие 2007	Заказная бандероль	1 раз в месяц	95,00 р.	570,00 р.
MAP 0734	2 ^е полугодие 2007	Заказная бандероль	1 раз в месяц	95,00 р.	570,00 р.

Все суммы включают в себя НДС, стоимость услуг Сбербанка по перечислению денежных средств и услуг по доставке изданий заказными бандеролями по почте.

ВНИМАНИЮ ВСЕХ ПОДПИСЧИКОВ, ПРОЖИВАЮЩИХ В г.МОСКВЕ (в пределах МКАД)!

Оформив подписку через Сбербанк, Вы можете заказать курьерскую доставку изданий в удобное для Вас время, позвонив по телефону (495)363-42-62! **ЗВОНИТЕ! ДОПЛАТА НЕ ТРЕБУЕТСЯ!**

Для оформления подписки в приведенном подписаном купоне необходимо:

- Указать печатными буквами фамилию И. О.,邮政编码 и полный адрес, на который будет производиться отправка выпущенных изданий, а также телефон (по желанию). Заполнить графы «Подписной индекс», «Период подписки»* и «Сумма» в соответствии с указанной информацией. Например: **MAP 0734_7,8,9** (заказ 7, 8, 9 номеров за 2007 = 285 руб.)
- Вырезать купон и оплатить его в любом филиале Сбербанка, в удобное для вас время.

По вопросам подписки через Сбербанк и отправке изданий 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. 333-72-79, 333-04-16 отдел подписки.

* Если Вы подписываетесь на отдельные номера, укажите номера изданий.

Извещение	ИИН 7719036520 ООО«С-инфо» р/сч №40702810338000110229 в Центральном ОСБ № 8641 Сбербанка России г.Москва к/сч №30101810400000000225 в ОПЕРУ Московского ГТУ Банка России БИК 044525225		
	(ф.и.о., адрес плательщика)		
Кассир	Назначение платежа		
	Подписной индекс	Период подписки	Сумма (в том числе НДС-10%)
С условиями приема банком суммы, указанной в платежном документе, ознакомлен и согласен _____ «__» ____ 200 ____ г. (подпись плательщика)			
Квитанция	ИИН 7719036520 ООО«С-инфо» р/сч №40702810338000110229 в Центральном ОСБ № 8641 Сбербанка России г.Москва к/сч №30101810400000000225 в ОПЕРУ Московского ГТУ Банка России БИК 044525225		
	(ф.и.о., адрес плательщика)		
Кассир	Назначение платежа		
	Подписной индекс	Период подписки	Сумма (в том числе НДС-10%)
С условиями приема банком суммы, указанной в платежном документе, ознакомлен и согласен _____ «__» ____ 200 ____ г. (подпись плательщика)			



Календарь

ЭТО БЫЛО В СЕНТЯБРЕ

2

сентября 1945 г.

Советские войска на Дальнем Востоке завершили Маньчжурскую наступательную операцию. Части Забайкальского, 2-го и 1-го Дальневосточных фронтов, силы Тихоокеанского флота и Краснознамённой Амурской военной флотилии при участии войск МНР и НОА Китая разгромили японскую Квантунскую армию, освободив весь Северо-Восточный Китай (Маньчжурия), Ляодунский полуостров и Северную Корею впридачу.

В этот же самый день И.В.Сталин обратился к народу: «Сегодня, 2 сентября, государственные и военные представители Японии подписали акт безоговорочной капитуляции. Разбитая наголову на морях и на суше и окружённая со всех сторон вооружёнными силами Объединённых наций Япония признала себя побеждённой и сложила оружие... Это означает, что наступил конец второй мировой войны. Теперь мы можем сказать, что условия, необходимые для мира во всем мире, уже завоёваны...»

5

сентября 1905 г.

Подписанием в городе Портсмут (северо-восток США) мирного договора между Россией и Японией завершилась русско-японская война 1904-05 гг. Санкции монархов двух стран этот документ скрепили своими подписями полномочный представитель

Российской империи премьер-министр С. Ю. Витте и глава МИД Японии барон Дзютаро Комура. Что интересно, Витте за этот договор был заслуженно награждён графским титулом - после вдрызг проигранных русскими сражений в Маньчжурии и у Цу-

ского мира своеобразным поражением - Страна восходящего солнца получила значительно меньше того, на что рассчитывала...

5

сентября 1942 г.

Подписан приказ Народного комиссара обороны №00189 «О задачах партизанского движения». Непосредственное участие в партизанской войне на официальном уровне стали принимать службы Внешней разведки. Во всю мощь заработали специальные диверсионно-разведывательные школы при Главном разведывательном управлении (Разведупре) Генерального штаба Красной Армии.

Справедливости ради надо сказать, ещё 18 января 1942 года по инициативе Лаврентия Берии было создано 4-е, так называемое «зафронтовое», управление НКВД, в круг многочисленных задач которого входило и «регулирование» партизанского движения на местах. Уже спустя четыре месяца наметилась некая конкуренция - при Ставке Верховного главнокомандования образовывается Центральный штаб партизанского движения (ЦШПД) во главе с первым секретарём компартии Белоруссии Пантелеемоном Пономаренко. Тогда же, после детального анализа действий отрядов отдельной мотострелковой бригады особого назначения (ОМСБОН) и территориальных 4-х отделов НКВД,



смы в ходе мирных переговоров им удалось успешно диктовать свои условия победоносной Японии. Россия теряла лишь южную часть острова Сахалин, небольшой участок Китайско-Восточной железной дороги и уже занятый японцами Порт-Артур. Не удивительно, что японская сторона сочла заключение Портсмут-

был сделан вывод о явной целесообразности подготовки партизанских формирований в советском тылу с дальнейшей переброской их за линию фронта. В диверсионно-разведывательных школах активизировалась поточная подготовка специальных кадров для работы в тылу противника. Всего за годы войны через линию фронта было направлено 212 отрядов и групп, вокруг которых создавались целые соединения народных мстителей. Помимо сбора и отправки на Большую Землю информации о планах и передвижениях гитлеровцев, налаживания связи с подпольными резидентурами на оккупированных территориях, они могли, что и доказала практика, успешно отвлекать на себя значительные силы противника, нанося захватчикам ощутимый урон в живой силе и технике.

6 сентября 1942 года была учреждена единая должность главнокомандующего партизанским движением. Им стал проверенный и закалённый член Политбюро ЦК ВКП(б) маршал Климент Ворошилов. Правда, покомандовать ему особо не пришлось - уже 11 ноября ЦШПД был подчинён непосредственно Ставке ВГК, а должность партизанского главкома упразднена. Видимо, Сталину она показалась лишней...

10 сентября 1972 г.

В подмосковной Кубинке, на 64-м км Минского шоссе, был открыт Военно-исторический музей бронетанкового вооружения и техники ГАБТУ. Произошло это спустя всего 34 года после начала его создания.

Мысль о необходимости музеиного собрания при научно-исследовательском танковом полигоне АБТУ РККА была озвучена в 30-х годах прошлого века. Со-



фонда НКО и передавалось два десятка экспонатов. Идейными «отцами» музея стали Главный маршал бронетанковых войск А.Х. Бабаджанян и генерал-майор Г.В. Якубчик.

Долгое время военно-исторический музей в Кубинке слा- ➤



гласно постановлению № 180 Комитета обороны при СНК Союза ССР от 1 августа 1938 года под весьма длинным наименованием «Об использовании имеющихся в РККА несерийных старых типов танков», на организацию новоиспечённого Музея боевых машин отпускалось 50000 рублей из





Календарь

ЭТО БЫЛО В СЕНТЯБРЕ

вился абсолютной недоступностью для рядовых посетителей, слышав самой секретной танковой коллекцией в мире. К счастью, времена изменились. На сегодняшний день в семи музейных павильонах выставлено около 300 образцов бронетанкового вооружения и техники более чем десятка стран мира, в том числе почти 100 танков, от легчайших (3-5 т) до сверхтяжёлых (180 т), 44 САУ с калибрами орудий от 57 до 600 мм, 30 бронеавтомобилей, БМП и БМД, 50 бронетранспортёров. Из самых первых экспонатов до нашего времени «дожили» только три.

11 сентября 1900 г.

В Смоленске родился Семён Алексеевич Лавочкин, знаменитый авиаконструктор, генерал-майор инженерно-технической службы, дважды Герой Социалистического Труда (1943 и 1956 гг.). С 1935 года - главный конструктор по самолётостроению.

Возглавлял КБ, в стенах которого были созданы достаточно широко известные в массах истребители ЛаГГ-3 (1940 г.), Ла-5 (1942 г.), Ла-5ФН (1942 г.), Ла-7 (1944 г.) и их модификации. За период Великой Отечественной войны было построено 6 528 единиц ЛаГГ-3, 10 000 Ла-5 и 5 753 Ла-7. На «лавочкиных» воевали многие наши прославленные лётчики - трижды Герой Советского Союза Иван Кожедуб сбил 62 фашистских самолёта, другой трижды Ге-

рой - Александр Покрышкин, до этого летавший на американских самолётах «Эйркобра» - к концу войны также пересел на Ла-7.

В послевоенное время конструкторский коллектив Лавочкина проектирует целый ряд серийных и экспериментальных реактивных боевых машин, среди них первый отечественный самолёт

чиков ТУ-4. 25 июля 1951 г. на Государственном центральном полигоне произвели первый пуск ракеты «205», а в течение 1954-55 гг. систему, переименованную в С-25, приняли на вооружение, поставив на опытное дежурство. В те же годы появляются зенитная ракета для комплекса «Даль», до скончания испытания, но не по-



со стреловидным крылом Ла-160 и первый советский сверхзвуковой истребитель Ла-176. Истребитель Ла-15, выпущенный малой серией (500 машин), стал последним серийным самолетом Лавочкина. В начале 50-х годов ему пришлось поработать в рамках проекта «Беркут» (ПВО Москвы) над созданием зенитной управляемой ракеты В-300 («205»), а также авиационной ракеты Г-300 («210») для самолётов-перехват-

шедшая на вооружение, и сверхзвуковая стратегическая крылатая ракета «Буря» (Ла-Х или «изделие 350»).

12 сентября 1941 г.

Началась эксплуатация пешально известной «Дороги жизни». Эта проложенная по льду Ладожского озера автомобильная «трасса» связала осаждённый Ле-



нинград с Большой землёй. Вплоть до 30 марта 1943 года работала ледяная магистраль - за это время в блокадный город было доставлено свыше 600 тыс. тонн продовольственных и иных грузов.

25 сентября 1854 г.

Началась героическая оборона Севастополя в период Крымской войны 1853-1856 гг. Оборону города и порта возглавили начальник штаба Черноморского флота адмирал В.А. Корнилов и командующий эскадрой адмирал П.С. Нахимов, строительством

оборонительных укреплений вёдал инженер-подполковник Э. И. Тотлебен. 36 тысяч защитников города-порта противостояли 62-тысячной армии союзных войск Англии, Франции и Турции, высадившихся десантом у Евпатории. Союзники рассчитывали взять город в считанные часы, но проторптались под его стенами почти год. Оборона Севастополя продолжалась 349 дней и завершилась 08.09.1855 г.

25 сентября 1799 г.

Во время своего швейцарского похода армия фельдмар-

шала А.В. Суворова совершила переправу через «Чертов мост» - узкий переход через пропасть в долине вблизи города Андерматт. Сооружённый дьяволом (так гласит легенда) на высоте более 25 метров над бушующими водами реки Рейс мост Teufelsbrugge считался неприступным, но не помешал русским «чудо-богатырям» лихой штыковой атакой прорвать блокаду французов и продолжить переход через Альпы. Вскоре после этого события фельдмаршал Суворов стал генералиссимусом и к титулу графа Рымникского прибавил титул князя Италийского. ●

МАГАЗИНЫ КОМПАНИИ

ТВК СПОРТ-ХИТ
СКОЛКОВСКОЕ ШОССЕ
31/1 4й ЭТАЖ
Тел. 933-86-63*4020
Метро МОЛОДЕЖНАЯ

ТЦ ЭКСТРИМ
Ул. СМОЛЕНСКАЯ 63/Б
2й ЭТАЖ Пав. Е 14
Тел. (8 903) 128-77-14
Метро РЕЧНОЙ ВОКЗАЛ

www.VOENTORG.RU (495) 947-30-38
ВТОРОЙ ФРОНТ
ВОЕННАЯ ОДЕЖДА И СНАРЯЖЕНИЕ

Фоторепортаж

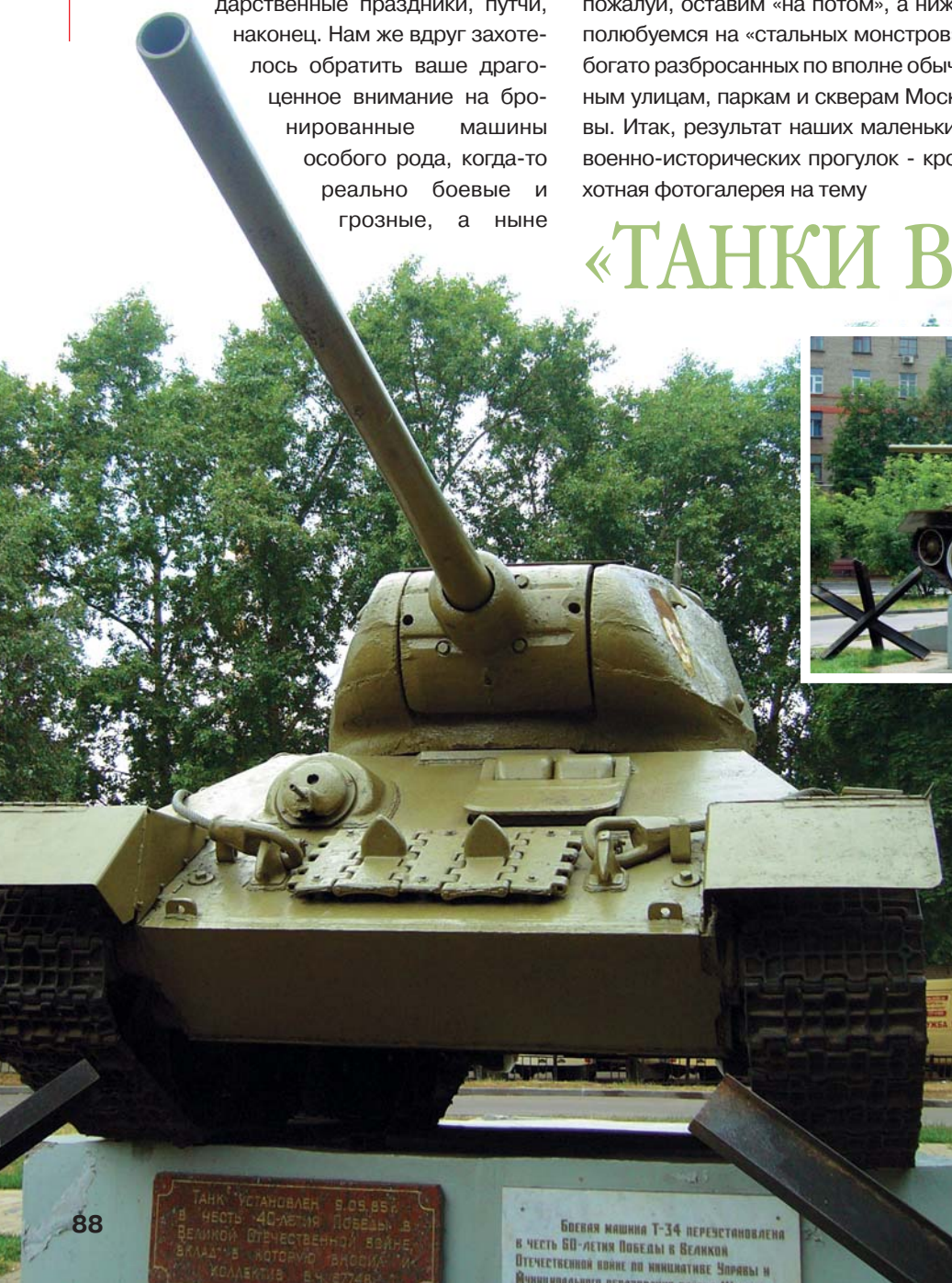
«Богата ли Москва танками?»

- думается, вы никогда всерьёз и не задумывались над этим праздным специфическим вопросом. Уж что-то, а бронетехники на асфальте столичных дорогaborигены на своём веку повидали немало - парады, государственные праздники, путчи, наконец. Нам же вдруг захотелось обратить ваше драгоценное внимание на бронированные машины особого рода, когда-то реально боевые и грозные, а ныне

вполне мирные, выполняющие, скорее, декоративно-мемориальную функцию. Вспомним о танках-памятниках. При одном небольшом условии - многочисленную военную технику, украшающую экспозиции и смотровые площадки столичных музеев мы, пожалуй, оставим «на потом», а ниже полюбуемся на «стальных монстров», богато разбросанных по вполне обычным улицам, паркам и скверам Москвы. Итак, результат наших маленьких военно-исторических прогулок - крохотная фотогалерея на тему



«ТАНКИ В ГОРОДЕ»...



Легендарная «тридцатьчетвёрка». Танк Т-34-85 в сквере на пересечении ул. Народного ополчения и ул. Маршала Рыбалко. Установлен в честь 60-летия Победы в Великой Отечественной войне по инициативе Управы и Муниципального образования района Щукино





Ещё один Т-34-85 «прописался» на ул. Свободы. Установлен в ознаменование 50-летия Победы по инициативе префектуры СЗАО в... «назидание потомкам»

Мощная самоходная артиллерийская установка СУ-100 в Строгино, на ул. Маршала Катукова. В честь какого события установлена, узнать, увы, не удалось...



Проезжая по Кутузовскому проспекту, сложно не заметить сразу несколько послевоенных танков (Т-55, Т-64, Т-72) в компании с самоходкой «Гвоздика» 2С1. Стоящие особняком машины (на фото - Т-64) дополняют экспозицию боевой техники музея Великой Отечественной войны, выглядя при этом несколько «грустными» и «покинутыми»



Сергей ЧЕЛНОКОВ, ФОТО АВТОРА И Д. ЩЕДОКОВА

ТРИ ДНЯ СУРКА,

В четвёртый раз гостеприимная ростовская земля приняла всероссийский турнир по варминтингу на приз московского охотничье-го клуба «Сафари», с 14 по 18 июля в Миллеровском районе состоялись соревнования охотников за грызунами - событие, которого с нетерпением ждали целый год, и к которому стрелки готовились по мере сил и возможностей: тренировались, доводили до совершенства оружие, боеприпасы, снаряжение и транспорт.

Прошедший юбилейный турнир стал не только рекордным по числу команд (11) и участников, но и самым

результативным. Большинство рекордов предыдущих лет были побиты как в командных, так и личных зачётах, причём рекорд двухлетней давности 742 метра в исполнении Глеба Сватикова был трижды превзойдён за один день и теперь составляет фантастические 1017 (!!!) метров.

Принимающая сторона в лице Миллеровского охотхозяйства и организатор турнира московский охотничий клуб «Сафари» хорошо позаботились об условиях проживания участников соревнования, а их было вместе с егерями, гостями, помощниками, болельщиками, судьями, прессой и телевидением более

семидесяти человек. Для размещения был выбран пионерский лагерь в живописном сосновом бору на берегу реки Калитвианки, антураж и сохранившаяся атрибутика вызывали приступы лёгкой ностальгии по давно прошедшим пионерским временам.

«Старожилы» турнира и не помнят, когда ещё соревнования по варминтингу проходили с таким мощным бытовым комфортом.

Небольшой пляж с лягушатником в стиле «мечта пионервожатого», баня на берегу, горячая вода в душе, не плохая кухня, холодное пиво и горячий чай, приятная компания, тёплая атмосфера стрелкового братства - что

К. Фролов и его «Золи»



С-класс. Н.Орлов стреляет великолепную серию



или Правильная охота

ещё нужно усталому охотнику для полноценного отдыха.

Участникам были предоставлены практически все жилые помещения лагеря - отрядные и служебные корпуса или отдельные домики на выбор. Поэтому хрестоматийный полуночный вопрос: «Как пройти в библиотеку?» - звучал уместно и не вызывал удивления.

Заядлые экстремалы расположились со всеми удобствами в своих палатках тут же на территории лагеря.

Как и на предыдущих турнирах, формат соревнований проходил по уже сложившимся правилам - три основных класса стрелков «А», «В» и

«С», подразделяемых по калибру винтовок, и один дополнительный «охотничий» класс «D» со стрелками-«личниками». Из стрелков всех четырёх классов формировалась команда, которая и боролась за победу, причём итоговая сумма очков подсчитывалась по трём основным классам, класс «D» идёт вне конкурса и по желанию команды может не выставляться.

Задача стрелка - добыть сурка на максимально возможной дистанции, при этом соблюдая правила охоты и безопасности. Каждый метр идёт в копилку стрелка и команды, выигрывает тот, кто наберёт наибольшую сумму очков (метров).

Так начинался день для стрелков А-класса



Собственно турнир состоит из трёх стрелковых дней, в каждом из которых стреляет только один основной класс - «А», «В» или «С». Свободные в этот день стрелки задействованы в судействе или выступают в качестве помощников и корректировщиков у своих партнёров по команде. Линейное судейство является обязательным элементом для всех стрелков без исключения и условием участия в турнире. Порядок судейства распределяется жребием по основному принципу - одна команда судит другую, и наоборот. В этом году было внесено изменение - первые пять топ-команд судили ➤

С. Сумароков оценивает дистанцию до цели





На горизонте стадо коров.
Приходится ждать...

друг друга по жребию, дабы уровнять шансы на победу и исключить возможность судейства команд, состоящих из более опытных стрелков, командами и стрелками впервые участвующими в турнирах по варминтингу.

Линейный судья не является статистом во время стрельбы своего визави, на него возложены задачи не только подсчёта выстрелянных патронов (регламент турнира - 30 патронов для класса С, 35 - для В и 40 - для А) и измерения дистанций, но и соблюдения правил турнира и техники безопасности. Судья имеет право остановить в любой момент или даже не разрешить начинать стрельбу, если

День второй. В-класс на позициях

посчитает, что направление стрельбы не является безопасным, а также, если квота лицензий по взрослым суркам или сеголеткам выбрана полностью. В нынешнем году на каждого стрелка было открыто десять лицензий на сурка, из которых можно было добыть четырёх взрослых особей и шесть сеголетков, каждый подранок засчитывался как штрафной с закрытием одной лицензии.

За соблюдением правил охоты и границ угодий наблюдал прикреплённый к каждому стрелку егерь, который вместе с судьёй следил за стрельбой и попаданиями по зверю и вёл подсчёт добытых сурков. Угодья среди стрелков распределяются жеребьёвкой. На сей раз были предоставлены обширные угодья, и хотя они находились достаточно далеко от базы, приходилось наматывать за день на машинах до 130 километров, обилие сурка компенсировало любые транспортные неудобства.

Объект охоты - сурок байбак, исконный местный обитатель, вредитель сельскохозяйственных культур. Он размножился так, что селится где угодно, даже на околицах хуторов и у молочных ферм, чувствуя себя там не менее вольготно, чем в родной степи. Охота около жилья и дорог, как известно, запрещена, да и браконьеры предпочитают глухие места для своего чёрного дела. Количество сурка в некоторых местах поражает воображение - всё просто кишит зверьками,





которые бегают, дерутся, греются на солнце, совершенно не обращая внимания на автомобили.

Байбак ценится целебным жиром, мехом, который в «очумелых ручках» кустарей при использовании современных скорняжных технологий легко превращается в норку с соответствующей ценой. По рассказам осведомлённых и искушённых местных жителей, многие «норковые шапки» в предыдущей жизни были именно байбаками-сеголетками.

Первый день турнира был посвящён заботам по организации лагеря: встрече прибывающих, пристрелке винтовок, торжественной линейке с традиционным подъёмом флага, жеребьёвке команд и собранию капитанов.

Погода преподнесла сюрприз – небо затянуло, пошёл дождь, не прекращавшийся весь остаток дня и ночь, что ставило само возможность охоты под вопрос. Суорк не выходит из норы во время дождя, предпочитая сухие подземные пенаты мокрому верхнему миру. Утром, вопреки ожиданиям и надеждам, дождь только усилился и превратился в ливень, сплошная пелена которого ограничивала видимость 200 м в лучшем случае. Ситуация, что называется, «приехали», стрельба класса «А» накрывалась медным тазом, но природные катаклизмы не смогли повлиять на решимость охотников отстреляться в любом случае. Без суеты и спешки народ, ежесекундно поглядывая на

безнадёжно свинцовое небо, завтракал и делал последние приготовления. В пять утра колонна машин, рассекая дождь и лужи на старинном казачьем шляхе, тронулась в сторону угодий.

Тем не менее небо посветлело (угодья располагались буквально в нескольких километрах от Украины), и появились первые признаки, что западный ветер снесёт облака в сторону, дождь прекратится. Так и случилось. Не успели упасть последние капли дождя с неба, а на сурчинах начали появляться их обитатели. Можно было выбирать место, готовить стрелковую позицию и начинать охоту. ➤

Стрельба окончена...





Праздник закончился...

Стрелковая позиция в понимании варминтинга может быть любая, не запрещённая правилами - капот автомобиля, откинутой борт, стрелковый стол или классическая «лёжка», где стрелок использует в качестве опоры для винтовки сошки.

У каждой свои преимущества: капоты и «лёжки» оставляют больше мобильности стрелку, позволяют быстрей готовиться к стрельбе и в случае необходимости легко увеличивать дистанцию до сурка, если расстояние до него мало или других более « дальних» сурков на обозримом пространстве нет.

А. Шаковец («Тверская охота») - безоговорочный лидер С-класса



Стрелковые столы естественно не дают возможности быстро перемещаться по угодьям, а некоторым охотникам за день приходилось по 12-15 раз менять стрелковую позицию в поисках сурка на нужной дистанции, но тем не менее они делают стрельбу более комфортной и результативной. Достаточно сказать, что все рекордные выстрелы были сделаны именно со столов, БР-упоров и матчевых винтовок калибра 6,5-284 WIN.

Не отстали и охотничьи винтовки варминт класса - высокоточные агрегаты, которым вполне по силам потягаться с матчевыми винтовками в точ-

**Г. Кожаев.
Первое место в В-классе**



ности и кучности. Оснащённые мощной оптикой и высокоточными боеприпасами, в умелых руках владельцев они составили достойную конкуренцию матчевым винтовкам и добывали рекордное количество очков по сравнению с прошлыми турнирами. Даже винтовки калибра .223 Rem в этом году перекрыли прошлогодние результаты матчевых винтовок «А» класса в значительно более мощных калибрах .220 Swift и 22-250.

Сергей Шпунтов («Сафари») с винтовкой Sako 75 .223 Rem занял второе место в классе с результатом 2274 метра и лишь немного уступил полу-

**Приз В. Бугаеву за верность
российскому оружию**



МАСТЕРРУЖЬЁ

Оружейный журнал



... но уже строятся планы на следующий год

чившему первое место в классе «А» Олегу Киму («Тверская охота») и его Прехтлю 22-250 с суммой 2333 метра - результат, на прошлых турнирах доступный только классам «В» и «С».

Третье место у А. Скуратова («МООиР») 2235 метров.

Нельзя не отметить постоянного участника турнира Владимира Бугаева («Вольные Стрелки») в классе «А», он является единственным представителем оружия отечественного оборонпрома с винтовкой Иж-18 МН .223 Rem и при этом не перестаёт удивлять своими достижениями. В активе Владимира взятая вторым выстрелом (с

помощью великолепного прицела Nikon Monarch 2 и пули Nosler BT Spitzer) лиса на 568 метров. Зверь неизчётный, не пошёл в копилку очков, но результат весьма впечатляющий даже для иностранного оружия.

Однако сюрпризы от охотничих винтовок на этом не закончились. На следующий день Константин Фролов («День сурка»), впервые участвовавший в турнире и выступающий в классе «В» с самым что ни на есть охотничим ружьём, а именно с классическим двойником Zoli 12/.243, с первого захода перешагнул рубеж 2000 метров с самым дальним выстрелом в классе - 636 метров (в сумме 2016 метров).

**Вручение награды от журнала
«МастерРужьё» организатору турнира клубу «Сафари»**



Стрельба достойная восхищения. Автору доводилось стрелять из этого двойника на 300 метров пару лет назад, кучность и точность даже при использовании чешских заводских патронов удивляла, но чтобы так, с первого захода, в реальной «боевой» обстановке выдавать результат на уровне ветеранов и матчевых винтовок. Нет слов.

Третье место с результатом 2061 метр в классе «В» у Олега Шевченко («Сафари»), винтовка Weatherby Mark V .243.

При этом третье и четвёртое места Андрея Хуснутдинова (винтовка Blazer 93 Match .243, «Тверская

»

Чемпионы ликуют





Снимок на память

охота») разделило всего 4 (!) метра. Вот это действительно равная борьба! Причём Олег стреляет исключительно с «лёжки», Андрей - со стрелкового стола.

Второе место (2278 метров) в классе «В» у Павла Стомахина (винтовка Sako 75 .243), победителя прошлогоднего турнира и лучшего стрелка по итогам турниров 2004-2006 годов.

Первое место (2416 метров) в классе «В» заслуженно досталось Геннадию Кожаеву (винтовка Kelbly 6-284, «Бенчрест»), которого можно без преувеличений считать самым технически оснащённым стрелком турнира. Всё оборудование, а это специальный прицеп для квадрацикла и стрелкового стола, устанавливаемого во время стрельбы, БР-упор, ветровые флаги и всевозможные мелочи, облегчающие жизнь стрелка на дальние дистанции, сконструированы лично Г.Кожаевым и изготовлены на фирме «Триол» под его руководством. Остаётся добавить, что техника не стала бы определяющим фактором победы Г.Кожаева в классе «В», если бы не его целенаправленная подготовка к соревнованиям, постоянные тренировки в стрельбе, в том числе и в формате турниров НФБВ по спортивному варминтингу, а также профессиональная доводка оружия и боеприпасов. Причём не

только своих и своей команды «Бенчрест», но и других команд-соперниц. В частности, винтовки Вадима Раевского и автора данной статьи (оба из команды «Guns.ru», пятое место в общем зачёте), Александра Шаковца («Тверская охота»), Василия Бельцова и Александра Жукова («Зверобой») были подготовлены благодаря дружеской помощи и личному участию Г.Кожаева.

Третий день соревнований, класс «С», апофеоз турнира, в игру вступают самые мощные и дальнобойные винтовки калибров 6,5 и 7,62, тактическая, варминтная и матчевая элита, именно от них ждут наивысших результатов и рассчитывают на отрыв по очкам в командном зачёте. После двух дней соревнований минимум четыре команды претендовали на первое место, лидировала «Бенчрест», ничего не было ясно до последней стрельбы.

Олег Рогожин («Бенчрест») с первых выстрелов достаёт сурка (винтовка LOGICA 6,5-284) на дистанции 794 метра и бьёт свой собственный рекорд прошлого года (730 метров) и казавшийся недосягаемым рекорд Г.Сватикова («Зверобой») 742 метра. К сожалению, в дальнейшем стрельба у Олега не заладилась, и он набрал «всего» 1812 очков по трём добытым суркам.

Владимир Мозговой («Сафари»), ветеран турниров по варминтингу, известный охотник на северных оленей, полиглот, путешественник и естествоиспытатель очень стабильно стреляет из Blazer 93 Match .308 Win, выводит свою команду на второе место в общем зачёте, набрав 2251 метр, и занимает третье место в классе «С».

Александр Чумаченко («Тверская охота»), стреляя в личном зачёте из Sako TRG 42 .308 Win, «делает» 2297 метров и занимает второе место в классе «С». Очки не идут в копилку команды, но их с лихвой перекрывает партнёр по команде Александр Шаковец, который стреляет (винтовка LOGICA 6,5-284) фантастическую серию рекордных выстрелов (517, 503, 509, 1017(!) и 797 (!) метров) и впервые за всю историю отечественных турниров по варминтингу переходит рубеж в один километр по одному сурку и три километра по общей сумме в классе. Причём было зафиксировано два попадания по двум разным суркам на дистанции 1017 метров, но один сурок подранком ушёл в нору, и, к сожалению, не был дебран. Такая «золотая» стрельба с результатом 3343 метра вывела команду «Тверская охота» в безоговорочные лидеры в общем зачёте с результатом 7733 метра.



3 июля 2007 года не стало основателя и идеального вдохновителя российского варминтинга Юрия Слётова. Прошедший и все последующие турниры посвящены его памяти...

Таким образом, по результатам третьего дня и были подведены итоги турнира-2007.

11-е место, 2071 очко, «Природа-экспо».

10-е место, 3025 очков, «Алабинские стрелки».

9-е место, 3283 очка, «День сурка».

8-е место, 3720 очков, «Зверобой».

7-е место, 4297 очков, «Стрим-TV».

6-е место, 4444 очка, «Вольные стрелки».

5-е место, 5141 очко, «Guns.ru».

4-е место, 5945 очков, «МООиР».

3-е место, 6414 очков, «Бенчрест»:
кл. «А» - А.Сорокин,

$$480+375+371+592+368=2186;$$

кл. «В» - Г.Кожаев,

$$605+380+590+441+400=2416;$$

кл. «С» - О.Рогожин, $794+556+462=1812$;

кл. «С» - А.Григорян (л.з.), $258+442=700$.

2-е место, 6586 очков, «Сафари»:

кл. «А» - С.Шпунтов,

$$480+478+443+439+434=2274;$$

кл. «В» - О.Шевченко,

$$483+436+401+374+367=2061;$$

кл. «С» - В.Мозговой,

$$520+460+441+420+410=2251.$$

1-е место, 7733 очка, «Тверская охота»:

кл. «А» - О.Ким.,

$$426+428+598+406+475=2333;$$

кл. «В» - А.Хуснудинов,

$$363+503+425+410+356=2057;$$

кл. «С» - А.Чумаченко (л.з.),

$$431+512+412+432+510=2297;$$

кл. «С» - А.Шаковец,

$$517+503+509+1017+797=3343.$$

Закончились соревнования, в торжественной обстановке победителям были вручены награды и кубки, спущен флаг, наступило грустное время прощания друзей и единомышленников. Наверное, сама атмосфера пионерского лагеря будила далёкие воспоминания из безоблачного детства, и было самое время подвести итоги турнира.

Единственный в своём роде, причём не только в России, но и за границей (формат соревнований уникален и разработан московским охотниччьим клубом «Сафари»), турнир с каждым годом набирает силу, количество участников и их результаты тому подтверждение. За пять лет самый дальний выстрел «перешагнул» километр, а начиналось всё, как мы помним, с тогда недосягаемых 200 метров.

Уровень «железа», боеприпасов, оборудования и снаряжения практически достиг высот законодателей мод мирового варминтинга, причём требования к качеству стрельбы у нас жёстче. Байбак очень стоек на рану, любое попадание не в убойную зону приводит к потере животного, отсюда и применение нашими охотниками пуль, разработанных фирмами Berger, Hornady, Nosler специально для варминтинга.

Результаты топ-команд не случайны, турниру предшествовали длительная подготовка, тренировки, соревнования по бенчресту и спортивному варминтингу, начавшиеся практически сразу по окончании турнира-2006. Да и сейчас никто не почил на лаврах, идёт подготовка к следующему году. Уже ясно - кто хочет выигрывать через год, тот должен готовиться сегодня.

Например, команда «Тверская охота» в полном составе устроила тренировочно-показательные стрельбы на дистанции 1132 метра, где все приглашённые смогли сами весьма результативно отстреляться по силуэтам сурков в очень сложных погодных и ветровых условиях и лишний раз убедиться, что результаты не только не случайны, а тщательно спланированы и стали итогом огромного труда всех членов команды Олега Кима.

Прошедший турнир так поднял результативную планку, что можно ожидать ещё более серьёзных достижений и в командном и личном зачётах, а выстрел за километр станет если и не рядовым, то частым явлением.

Остаётся поблагодарить организаторов турнира за великолепный стрелковый праздник, дружескую атмосферу и пожелать всем процветания и побед.

Странная, трагическая судьба русского поэта Велимира Хлебникова (1885-1922) сделала его легендой в истории литературы начала XX века. Оригинальные, необычные стихи, проза увлекали, а порой отталкивали читателя, но при этом всегда вызывали интерес, уводя в причудливый мир прошлого и будущего.



Велимир ХЛЕБНИКОВ

ЗАКАЛЁННОЕ СЕРДЦЕ

ИЗ ЖИЗНИ ЮЖНЫХ СЛАВЯН

- Стой, влаше, ми те запопим, - проговорил Мирко, забивая ствол длинного ружья клоком овечьей шерсти.

Он смотрел вдаль. В самом деле, красная феска мелькнула за камнем. Как крылья у коршуна, поднялись руки у Мирко, поднесли ложе к плечу, загремел выстрел, покатился по ущелью, и феска, взмахнув чёрной кистью, передвинулась на побледневшем лице умирающего турка.

- Может, там ещё кто есть? - тихо спросил Бориско, стоявший около отца и наблюдавший происходившее.

- Всё бывает, кроме беременного человека, - угрюмо взразил Мирко, закусывая концы длинного уса и мрачно взглядываясь вдаль.

Вдруг он потряс ружьём и воскликнул:

- Собаки! Это будет, когда верба даст грозды. Тогда вы покорите нас!

- Умер? - спросил Бориско.

- От яловой козы не жди молока, от пули - добра. Останься здесь. Страхич пасёт коз. Будь осторожен. С Богом! Ты - детич! Пусть сам орёл будет слепым рядом с тобой.

Крупными шагами он уходил из ущелья, по которому плыли синие тучи.

- Младыми свет стоит, - думал юнак, опираясь на ружьё.

Он был уже в возрасте. Давно ли это было?

Его впервые опоясали, и мать поцеловала ему глаза и сказала:

- Господине! Приказывай мне, я твоя раба, я слушаю тебя.

А он в ответ поцеловал ей морщинистые руки и со всем пылом обещал быть опорой старости.

Баловень-орёл жил на привязи у хаты. Бориско пас коз и прямо из вымени

пил молоко, проголодавшийся и уставший. Да, это было давно.

- Не будь мёд, - сказал ему Мирко, - слижут тебя. Не будь яд - выблюют тебя.

Долго размышлял Бориско над странной мудростью этих простых слов.

Другие видения прошлого встали перед его глазами. Он знал, что входит в другую полосу жизни. Бориско не был безродный никоговиц. Человек от человека были все его предки по дебелой крови. Человеком был дед, человеком и прадед. Славен их род в Чёрной Горе. В самой России помнят о нём. Да, он воеводич. Он стоял, опервшись о ружьё.

«За негу твою я дам кровь из-под горла», - вспомнил он огненные старинные слова старой сербской песни. Их он недавно шептал Заре, тогда, на восходе солнца. Высоко, как вершины черногорских гор, на полроста отделившись от земли и соединив над головой прекрасно сплетённые руки, подскакивали плясуньи, и, как играющие в полдень орлы, носились кругом них юнаки, смелые и вооружённые кривыми ножами. У орлов и у горных вершин родины учились они пляскам. Седой русский сидел около них и наблюдал их обычай.

В струку крепко завернулся детич. Черногорец задумался.

- Тяжко мясу без мяса, - донёсся звонкий довольный голос.

- Да, тяжко мясу без мяса, - вздрогнул он. - Где Зара? Где она?

- Станица?

- Да!

Станка несёт кувшин с водой и котелок каши. Босые ноги её были покрыты пылью, и лёгкая струка висела на плече. Зоркие глаза её заметили турка.

- Молодой, - с невольным сожалением бросила она в его сторону, ставя кувшин на землю.

Жадно припал Бориско к студёной влаге и пил. Но раньше, чем он успел опорожнить кувшин, пуля неизвестно откуда направленного выстрела разбила его на куски. Лишь жёлтое ребро кувшина сиротливо оставалось в руке, недавно ещё державшей ружьё. Бориско с сожалением смотрел на воду. Но снова выстрел.

- Сядь! - крикнул он, схватив за руку сестру и с силой опуская её на землю. И в самое время: частые пули, сопровождаемые вспышками дыма, защищали у них над головами, сплющиваясь о каменную стену. Дело не было совершенно безвыходным, но, видя беззаботную улыбку сестры, Бориско чувствовал прилив отчаяния. Она смеялась, как ребенок, получивший игрушку в руки. Пули, ударявшиеся в стену, видимо, радовали её.

Меж тем стрельба окончилась. Бориско огляделся.

- Что, дети, я задал вам страху? - неожиданно спросил Мирко, показываясь откуда-то сверху. Усы его вздрагивали, а лицо горело.

- Что, дети, будете тешить беса? Хорошо, что я, но не турчин.

- Это ты стрелял? - спросил Бориско.

- Я! - ответил Мирко. - Отцовская пуля разобьёт кувшин, но минуту сердце, турецкая - разобьёт грудь и минуту кувшин.

Бориско смотрел на него и удивлялся суровому мужеству его шутки и закалённому непрестанными войнами сердцу.

Март 1913 г.





Грибная

Главным отличием и преимуществом сбора грибов, который называют «тихой охотой», является то, что он не требует от грибника никакого снаряжения, кроме доступного минимума - ножа, корзины, ведра или обычного пакета; обувь и одежда по погоде. Компас и первичные навыки ориентирования на местности желательны. Возраст грибника не регламентируется. Лицензии не нужны, время «охоты» ограничено только светлым временем суток, а на Севере, где есть белые ночи и полярный день, грибы можно собирать круглогодично. Было бы желание.

Как правильно собирать грибы? У каждого грибника свои методы. Рецептов здесь нет.

Кто-то идёт в лес наугад, кто-то «пробивает» опушки и заброшенные, давно забытые лесные дороги, кто-то ищет грибы, не отходя от своего автомобиля, а у особо продвинутых грибников из «старой гвардии» существуют собственные тайны, которые передаются из поколения в поколение.

ПОМНИТЕ!

Собирать можно только те грибы, в съедобности которых не сомневаешься.

В корзину (а лучшей тары не существует, в пакетах и вёдрах гриб «задыхается») грибы укладывают слоями, стараются не повредить.

Грибы быстро портятся, поэтому перерабатывать их надо в день сбора.

«Трофейные» и червивые грибы не надо брать, первые превратятся в кашу, вторые - в труху, в любом случае не доживут до сковородки, и пользы желудку от них никакой.

ОБРАБОТКА ГРИБОВ

Свежие грибы - скоропортящийся продукт, поэтому их следует обработать через 3-4 часа после сбора.

Если вы не можете сразу заняться грибами, залейте их холодной подсоленной водой.

У старых грибов нужно срезать со шляпки нижний трубчатый слой, где образуются споры.

Грузди перед обработкой нужно обязательно вымочить, чтобы извлечь горькие, раздражающие желудок вещества.

У маслят перед обработкой надо удалить тонкую верхнюю пленку со шляпки.

ЗАСОЛКА ГРИБОВ

Классика жанра подразумевает деревянную тару для засола грибов - кадку, которую перед использованием пропаривают с можжевельником, что придаёт грибам дополнительный вкусовой оттенок. Причём, как учили «старые люди», каждый вид грибов солится в отдельной кадушке, срок засолки - минимум 40-45 дней, после чего грибы смешиваются в общей ёмкости, и только после этой процедуры получается настоящий вкус солёного гриба. Но за неимением в современном быту деревянной тары, с успехом можно пользоваться эмалированной посудой.

Различают два основных способа засола, которые отличны лишь тем,

«В числе разнообразных охот человеческих имеет своё место и смиренная охота ходить по грибы или брать грибы».

С. ТАксаков

охота

что в одном случае грибы отваривают перед засаливанием, в другом - нет, в зависимости от предпочтений и возможностей. Вкус грибов при этом будет заметно отличаться.

Грузди (чёрные, жёлтые, белые) и солюшки предварительно вымачивают сутки в холодной воде в любом случае.

Отваренные или сырье грибы выкладывают в ёмкость (деревянную или эмалированную), пересыпают солью из расчёта на 5 кг сырых грибов 1 кг соли, добавляют укроп, гвоздику, несколько зубчиков чеснока, листьев хрена, которые помогут сильно сократить количество плесени на поверхности рассола, накрывают двумя слоями марли, перекладывают деревянным кружком из лиственных пород дерева или фарфоровой тарелкой по размеру ёмкости и ставят в прохладном месте под гнёт. В качестве гнёта используют булыжник (но не известковый) либо стеклянную банку с водой. Раз в неделю грибы перевешивают, предварительно сняв гнёт и

аккуратно вынув марлю вместе с накопившейся плесенью. Марлю прополоскивают и вновь кладут на грибы.

«Чёрные», т.е. грибы, имеющие тёмный отвар и цвет (подосиновики, подберёзовики, моховики и т.п.) при засолке под гнётом начнут осветляться уже через пару недель и станут окончательно светлыми через месяц.

Солёные грибы по-сибирски

не отвариваются

Ингредиенты:

молодые грибы (рыжики, личинки, подосиновики, белые или опята) 5 кг,
соль мелкого помола 1 кг,
зелёные веточки можжевельника 5-7 шт.,
свежие или сушёные листья смородины,
листья хрена 3 шт.,
листья дуба 5-8 шт.,
листья вишни 15-16 шт.



СУШКА ГРИБОВ

Не все съедобные грибы можно сушить.

Многие пластинчатые грибы содержат горечь, которая в процессе сушки не исчезает. Сушёная продукция из горьких грибов к употреблению не годится.

Сушить грибы можно на открытом воздухе, на солнце, в русской печи, в духовке и над газовой плитой. Великолепен гриб, высушенный у жаркого костра, «с дымком», совершенно неповторимый аромат и вкус.

Для сушки отбирают свежие, крепкие, здоровые грибы, не повреждённые червями. Очищенные грибы протирают чистой тряпочкой и сортируют по размерам. Мыть их перед сушкой нельзя, так как они впитывают много воды, очень медленно просыхают и могут испортиться.

Во избежание загрязнения грибы лучше сушить на специальных приспособлениях: ситах, решетах, плетёных, нанизанными на спицы ➤

грибосушилки, нитку или шпильки, установленные на деревянные стойки.

Когда готовите сушёные грибы, сначала их нужно промыть под водой, затем положить в миску и залить горячей водой. Время замачивания зависит от размера, типа и формы грибов. В среднем это должно занять от 15-20 минут до одного часа. Затем грибы надо достать и отжать. Жидкость, в которой замачивались грибы, можно сохранить для использования в рецепте.

МАРИНОВАНИЕ ГРИБОВ

Для маринования пригодны белые, подосиновики, подберёзовики, моховики, маслята, рыжики, опята осенние и летние, свинушки, лисички, шампиньоны. Мариновать лучше небольшие шляпки молодых грибов. Если для маринования идут более крупные шляпки, то их надо разрезать на половинки и четвертушки с таким расчётом, чтобы при отваривании они все проварились одновременно. У белых грибов и подосиновиков можно мариновать и ножки, но отдельно от шляпок, предварительно разрезав их поперёк на дольки длиной 2-3 см.

Сначала готовят маринад.



Ингредиенты:

на 1 кг свежих грибов
1/3 стакана воды,
1 столовую ложку соли,
1/3 стакана 8%-го уксуса (а
для белых грибов вдвое
больше).

Способ приготовления

Эту смесь наливают в эмалированную посуду, ставят на огонь, доводят до кипения и в неё опускают подготовленные грибы. Грибы при нагревании начнут выделять сок, и количество жидкости увеличится. Как только грибы закипят, огонь нужно убавить. Варить следует, непрерывно помешивая, чтобы грибы не подгорели. При этом надо снимать образующуюся пену.

Когда в кипящем маринаде перестанет образовываться пена, в него добавляют из расчёта на 1 кг грибов: 1 чайную ложку сахарного песка, 5 горошин душистого перца, по 2 штуки гвоздики и корицы, немного бадьяна, лаврового листа и на кончике ножа лимонную кислоту для сохранения натурального цвета грибов.

Продолжительность варки в маринаде зависит от вида грибов.

Грибы с более плотной мякотью, такие как белые, подосиновики, шампиньоны, варят 20-25 мин, ножки белых и подосиновиков - 15-20 мин, лисички и опята - 25 или 30, подберёзовики, маслята, моховики - 10-15, летние опята - 8-10 мин. Время варки считать с начала закипания. При этом надо сле-

дить, чтобы грибы не переварились, а маринад не помутнел.

По окончании варки грибы снимают с огня и вместе с маринадом быстро охлаждают, посуду накрывают марлей или другой чистой тканью. Затем грибы перекладывают в стеклянные банки и заливают маринадом, в котором они варились. Банки закрывают мягкими крышками или пергаментом и ставят на хранение.

Замаринованные таким способом грибы могут сохраняться в течение года и обладают довольно острым вкусом.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ ГРИБНОГО ПОРОШКА

Порошок можно приготовить как из одного вида грибов, так и из их смеси.

Пластинчатые и трубчатые грибы перед сушкой хорошо очищают от мусора и грязи, протирают влажной капроновой тряпочкой, а трюфели и сморчковые промывают в холодной воде и подсушивают на сетке. Для сушки грибы шинкуют толщиной 0,5-1 см и провяливают сначала на солнце, а потом досушивают на плите или печи. Для размола в порошок пригодны сухие грибы с влажностью не более 12%. Размалывают их в кофемолке, мельнице для перца или перетирают в фарфоровой или металлической ступке. Если порошок получится недостаточно мелкий, его можно просеять через тонкое сито, а крупные частицы ещё раз высушить и перемолоть.

Используется для приготовления грибной икры, как приправа к супам, борщам, соусам, тушёным мясным, рыбным и овощным блюдам.



Перед употреблением грибной порошок смешивают с небольшим количеством тёплой воды. В воде его держат 20-30 мин для набухания, после чего добавляют в пищу и варят 10-15 мин.

Итак, вы запаслись грибами, подготовили их, теперь можно узнать несколько советов по их приготовлению.

Грибная икра

Готовят её из смеси маслят, белых, подосиновиков и прочих трубчатых грибов, а также опят.

Способ приготовления

Грибы замачивают на ночь в большом количестве воды, варят в течение часа, затем откидывают на дуршлаг и пропускают через мясорубку. В грибной фарш добавляют сильно прожаренный лук, растительное масло, немного уксуса, соль и чуточку крепкого грибного бульона, который остаётся после варки грибов.

Грибное заливное

Прежде в русских поместьях был весьма популярен простой и доступный метод грибного заливного, благодаря которому жареные грибы могли храниться целую зиму без соли и уксуса.



Способ приготовления

Нужно хорошо прожарить свежие нарезанные грибы на топлёном масле, прямо со сковороды плотно уложить в стерилизованные банки, залить кипящим топлёным маслом, подогреваемым в отдельной кастрюле, и сразу же закатывать.

Хранить такие необычные консервы лучше в холодильнике.

Грибы фаршированные

Ингредиенты:

на 4 порции
250 г свежих грибов или шампиньонов,
100 г сливочного масла,
5 яиц,
100 г сметаны,
50 г панировочных сухарей,
100 г булки,
100 г копчёного сала (грудинки или корейки),
молотый чёрный перец,
соль.

Способ приготовления

Грибы чистят, моют, отрезают ножки, мелко рубят и тушат в небольшом количестве сливочного масла, посыпают перцем и солят. Затем к грибам добавляют нарезанное кубиками копчёное сало, яйца, сваренные вскрученную, сметану и панировочные сухари. Всё это хорошо вымешивают и выкладывают бугорками на отваренные шапочки грибов. Затем наре-

зают тонкими ломтиками булочку, выкладывают на смазанный сливочным маслом противень, а сверху кладут фаршированные грибы. Запекают в духовке и подают в горячем виде.

Грибы в белом соусе

Ингредиенты:

свежие грибы (белые, подосиновики, подберёзовики, лисички, шампиньоны) - 800 г, лук репчатый - 1 большая луковица, масло сливочное - 5-6 ст. л., сыр тёртый - 100 г, мука - 1/2 стакана, молоко - 1 стакан, помидоры - 4-5 шт., зелень петрушки, соль - по вкусу.

Способ приготовления

Грибы очистить, промыть, мелко нарубить, прибавить нарезанный лук, посолить и туширить. Приготовить мясо или овощи, обжаривая под крышкой, затем в жидкости на слабом огне до мягкости в половине указанной в рецепте нормы масла. Добавить измельчённые помидоры и петрушку, посолить, хорошо перемешать и выпить всё в смазанную жиром посуду. Из оставшегося масла, муки и молока приготовить жидкий белый соус, которым залить массу. Запекать в умеренно нагретой духовке до образования румяной корочки. Посыпать тёртым сыром.

При помощи грибов можно дополнить любое привычное (холодное или горячее) блюдо, придав ему новый вкус и аромат.





APOLLO®

Слейся с природой



Новая коллекция АПОЛО® предназначена для настоящих охотников!

Будьте этой осенью вместе с АПОЛО®!

В нашей одежде вы будете чувствовать себя удобно и комфортно даже холодной осенью. Одежда АПОЛО® легкая и элегантная, дающая максимальную свободу движения. Сшитая из высококачественных материалов, одежда АПОЛО® надежно защитит вас от осенних дождей!

Доверьтесь АПОЛО®, и удача будет с вами!

APOLLO® ltd: Болгария, 1407, г. София, ул. Н.Вапцаров №29; тел.: ++359 2 / 868 01 57; факс: ++359 2 / 868 88 09; www.apolo-bg.com

Сеть оружейных магазинов «ИБИС», г. Киев, тел.: (044) 529-95-22, e-mail: office@ibis-arm.kiev.ua

V.V.V. ltd., Оружейный салон АРСЕНАЛ, г. Москва, тел.: 495 253 43 02, e-mail: savclab@rambler.ru

ООО "Мировые охотничьи технологии", Санкт-Петербург, тел.: (812) 327-44-66, e-mail: alex@wht.ru





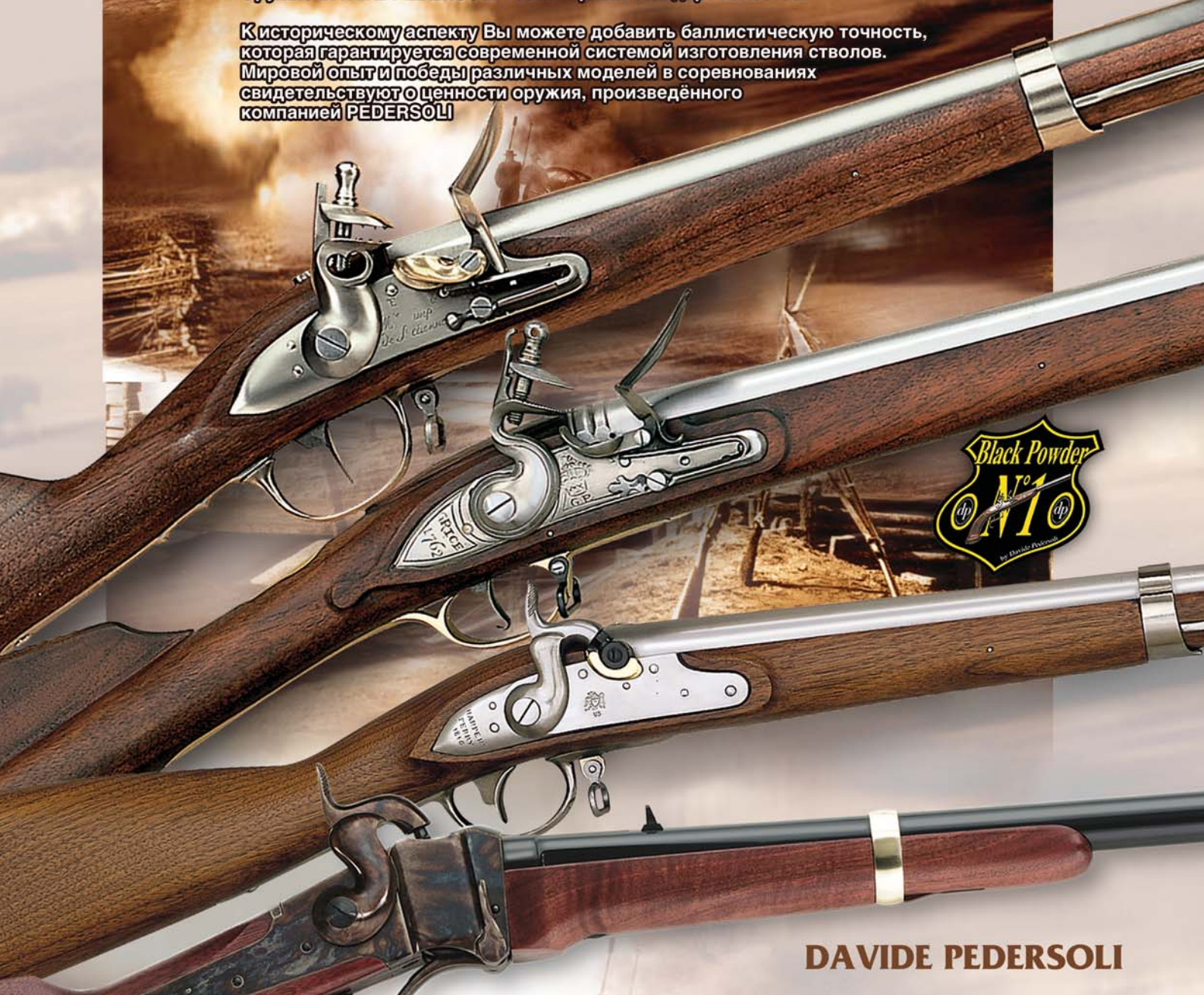
Главный герой истории



Повторив долгий путь, длиною более чем в 150 лет, мы представляем для коллекционеров, стрелков и охотников широкий выбор моделей оружия, которыми характеризовался период между 1730 и 1890 гг.

Оружие DAVIDE PEDERSOLI - бесспорный стандарт качества!

К историческому аспекту Вы можете добавить баллистическую точность, которая гарантируется современной системой изготовления стволов. Мировой опыт и победы различных моделей в соревнованиях свидетельствуют о ценности оружия, произведенного компанией PEDERSOLI



DAVIDE PEDERSOLI

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

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

www.kolchuga.ru

E-mail: info@kolchuga.ru

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

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



КольчугА



Drilling

Modell 37 B

Kaliber: 20/76 9,3x74R 9,3x74R

