

МАСТЕР РУЖЬЯ

Март 2011

№3 (168)

Тенри Аткин

Стволы
охотничьих
ружей

ВОСПОМИНАНИЯ
ОБ ОХОТЕ С «ТИГРОМ»

Gewehr 98 от
Lebeau ~ Courally

www.master-gun.ru

ISSN 0002-9200



4 620002 920012



Официальный дистрибутор на территории РФ



...ТОЧНОСТЬ ХРОНОМЕТРА

ТАКТИКА

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

1865



Lebeau ~ Courally

info@lebeau-courally.com



Издатель и главный редактор

Игорь САМОХИН

Заместитель главного редактора

Сергей ЛОСЕВ

Заместитель главного редактора по редакционной политике

Милана ЯСТРЕБОВА

miledina@master-gun.ru

Шеф-редактор

Кирилл ТЕСЕМНИКОВ

tesemnikov@master-gun.ru

Ответственный секретарь

Виктория ДЖЕНЕЕВА

dzheneeva@master-gun.ru

Бильд-редактор

Семён ПЛУЖНИК

Редактор

Тимофей САМОХИН

Консультанты

Дмитрий ДУРАСОВ

Евгений КОПЕЙКО

Юрий ШОКАРЕВ

Специальный корреспондент

в Германии

Илья ШАЙДУРОВ

Корреспондент в С-Петербурге

Михаил КОРНЕЕВ

Корреспонденты

Валерий МАРЕНКОВ

Виталий КИСЕЛЁВ

Арт-директор и дизайнер

Станислав ЗАБИЯКИН

Финансовый директор

Любовь САВИНА

savina@master-gun.ru

Распространение и подписка



ЗАО "МДП "МААРТ"

www.maart.ru

Тел: (495) 744-55-12

Генеральный директор

Александр Глечиков

Отдел продаж: Sbyt_maart@mail.ru

Отдела подписки: podpiska@maart.ru

Адрес редакции:

123007, г. Москва,

3-й Хорошевский проезд, д. 1, стр.1.

телефон:

(495) 941 - 4642

телефон/факс:

(495) 231-2094

www.master-gun.ru

Установочный тираж: 50 000 экз.

Цена свободная

ЖУРНАЛ ИЗДАЕТСЯ С 1996 г.

ЖУРНАЛ «МАСТЕР РУЖЬЁ» ЗАРЕГИСТРИРОВАН
В МИНИСТЕРСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ПЕЧАТИ,
ТЕЛЕПАРЛАМЕНТАЦИИ И СРЕДСТВ МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ.
СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ №77-13797

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

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



Отпечатано в типографии
PRINTALL AS (Эстония)



58

10 января 1917 года первые полосы всех американских газет писали только об одном: умер Уильям Коди. Он вошёл в историю как Буффало Билл, или Охотник на бизонов. Хотя поначалу далеко не все в США знали это имя. Когда-то так называли всех, кто занимался этой популярной профессией, но вскоре данное имя стало носить только один человек, ставший родоначальником профессии, в современном мире называемой шоумен.

4 МАСТЕР-NEWS

12 ТВОЁ РУЖЬЁ

ГЕНРИ АТКИН

Ю. Маслов

24 ОХОТА

ПОЧЁМ ЛИСЬЯ ШКУРКА?

С. Лосев

30 КРУПНЫМ
ПЛАНОМ

GEWEHR 98

ОТ LEBEAU-COURALLY

Ж. Фонтено

34 «БРАУНИНГ АВТО 5»,
ИЛИ НОВЫЕ ЖЕРТВЫ
НЕПРЕДСКАЗУЕМОЙ МОДЫ

С. Лосев

42 ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА
РУЖЕЙНЫЙ СТВОЛЫ:
ЖЕЛЕЗО, ДАМАСК, СТАЛЬ

И. Карклиньш

24



42

Содержание



12



88



30

Кажущееся нелогичным сочетание терминов – боевой винтовки времён первой мировой войны и бренда охотничьего оружия экстра-класса из арсеналов европейских монархов, на самом деле, не режет слуха ни знатока, ни, тем более, профессионального охотника.

46 АРСЕНАЛ
ПОДХОДЯЩИЙ COMPANION
ДЛЯ ХОДОВЫХ ОХОТ

48 Н-S PRECISION –
СИНОНИМ ТОЧНОГО
ВЫСТРЕЛА

50 ВАШЕ МНЕНИЕ
ВОСПОМИНАНИЯ ОБ
ОХОТЕ С «ТИГРОМ»
В. Палыч

**58 ОРУЖИЕ ДИКОГО
ЗАПАДА**
ШОУ БУФАЛО БИЛЛА
Т. Самохин

68 КАК ЭТО БЫЛО
С ЧЕГО НАЧИНАЛОСЬ
МЦ-21-12
В. Тихонов

72 АУКЦИОН
МЦ-11



74 ОПТИКА
ОПТИЧЕСКИЕ ПРИЦЕЛЫ
CARL ZEISS СЕРИИ VICTORY
FL DIAVARI

76 МАСТЕР
ДОЛГИЙ ПУТЬ К
ОРУЖЕЙНОМУ ОРЕХУ (Ч.3)
С. Басскачи

84 ПНЕВМАТИКА
GLETCHER SS P226-S5

88 ЗАМЕТКИ ИЗ БУША
ЕЩЁ РАЗ ОБ АФРИКЕ
М. Шукис

96 СПОРТ
MOSCOW OPEN 2010
МАТЧ ПЕРЕД РОЖДЕСТВОМ

100 ФОТОРЕПОРТАЖ



68



News

По материалам отечественных и зарубежных СМИ

С новыми биноклями EL 50

Swarovision охота в сумерках становится проще. Уникальный круговой обхват EL, большее увеличение, а также большой диаметр объектива у биноклей этой новой серии обеспечивают хорошее распознавание деталей и ещё лучшую видимость в сумерках. Как сообщают разработчики, компания Swarovski Optik усовершенствовала свой модельный ряд EL, а бинокли EL 50 Swarovision «задают новые стандарты в области передачи деталей и светосилы».

На охоте мельчайшие детали имеют определяющее значение, особенно в условиях плохой освещённости. Исходя из этого, Swarovski Optik предлагает требовательным охотникам серии EL 50 – профессиональный инструмент для любой ситуации. При

этом круговой обхват EL делает их бинокли простыми в обращении и максимально устойчивыми, так что возможностями большого увеличения EL 50 Swarovision можно пользоваться, не боясь получить смазанное изображение. Кроме того, больший диаметр объектива обеспечивает более высокое разрешение и, соответственно, более светлое изображение и ещё лучшую проработку деталей, даже при слабом свете. Точность наблюдения и правильность постановки задачи при наличии бинокля EL 50 гарантируют более верные действия на охоте.

Технология Swarovision складывается из применения полеспрямляющих линз, оптики HD, передовых технологий просветления и большого удаления выходного зеркала. Такая



комбинация обеспечивает резкие, контрастные изображения до самого края и широкий угол зрения, в том числе для тех, кто носит очки.

Кроме того, новые бинокли EL 50 Swarovision выпускают с усовершенствованным покрытием и улучшенным просветлением, которые органично сочетаются с биноклями данной модели. Это даёт улучшенную цветопередачу при более высокой трансмиссии.

Обе модели – EL 10x50 и EL 12x50 Swarovision – начнут поступать в магазины охотничьих принадлежностей и оптических приборов с апреля 2011 г.

Международная выставка охотничьего и стрелкового оборудования пройдёт в Кувейте с 27 по 30 апреля 2011 года. Выставка «Кувейт-2011» посвящена в первую очередь современному спортивно-охотничьему оружию, а её основные посетители – специалисты в области производства и продажи оружия, патронов и оружейных аксессуаров. Выставка открывает большие возможности для тех, кто занимается оружейным бизнесом и отличается большим общим объёмом сделок (\$142,1 млрд. в 2009 г.). Кувейтская выставка оружия и аксессуаров для охоты и стрельбы – самая крупная в Азии и на Ближнем Востоке, проходит на территории комплекса площадью 7 000 м².

В рамках выставки проводятся соревнования по всем стрелковым дисциплинам с вручением Гран-при и наград победителям. Кроме этого, состоятся несколько симпозиумов и конференций, посвящённых охоте, стрельбе и другим актуальным темам, эти мероприятия организованы Конфедерацией стрелкового спорта Азии.

Временный ввоз/вывоз оружия на кувейтскую выставку не будет облагаться дополнительными сборами. Все таможенные пошлины будут взиматься только за проданную продукцию, ведь продажа изделий во время мероприятия допускается. Выставочный павильон считается зоной свободной торговли (таможенный сбор можно заплатить прямо в павильоне, а не в аэропорте).

Цены на проживание в отелях снижены. Сегодня стоимость проживания в 4-звёздочном отеле составляет 30 кувейтских долларов или 75 евро.

Мероприятие организовано под покровительством шейха Салмана Аль-Сабаха, президента Конфедерации стрелкового спорта стран Азии и Клуба стрелкового спорта Кувейта, а также Дуайджа Аль-Отайби, президента Арабской федерации стрелкового спорта. Они пригласили всех президентов федераций стрелкового спорта стран Азии на этот форум.

Информацию для участников можно найти на сайте www.kif.net.



FAUSTI*boutique*
Fine Italian Shotguns



Dea British St Grade 1



ТРИ СЕСТРЫ

Вечная классика!

Торговый представитель в России - группа компаний «Охотник», Москва, Головинское шоссе, д. 1а, тел.: (495) 645-62-77/78, www.ohotnik.com

По материалам отечественных и зарубежных СМИ



Компания «Стрелковые Видеосистемы» представляет прибор для видеофиксации и анализа процесса стрельбы – Видео Регистратор Стрелковый SnapShot-one (ВРС). По данным разработчиков, это единственная в мире комплексная система для анализа стрельбы, доступная любому охотнику или спортсмену. Система состоит из специальной цифровой видеокамеры, монтируемой на оружии, и программы для анализа отснятых видеоматериалов.

Основная область применения ВРС – стендовая стрельба. Камера снимает видео во время стрельбы, в кадр попадает зона вокруг линии прицеливания, полёт мишени и фон. После съёмки видеоролики можно просмотреть с помощью специальной программы. В ней заложены такие функции, как определение расстояния до мишени на всех участках траектории, баллистический калькулятор, расчёт реально взятого и рекомендуемого упреждения, замедленное воспроизведение и покадровый просмотр. Расчёт выполняется на основе заранее установленных размеров стендовых мишеней и параметров используемых патронов с возможностью настройки всех величин.

Стоимость системы в настоящее время составляет примерно 8,5 тыс. рублей.

Экспедиционные силы Великобритании в Афганистане получили более 100 тысяч новых магазинов Magpul EMAG для штурмовых винтовок SA80. Как заявило министерство обороны Великобритании, новые магазины легче и более долговечны по сравнению со стандартными. К тому же теперь есть возможность визуально контролировать наличие патронов во время стрельбы.

EMAG вмещают 30 патронов 5,56x45. Масса пустого магазина составляет 130 г против 249 г у обычного магазина для SA80, а это немаловажно, учитывая, что британским



Компания Desantis Holster предлагает кобуру, специально предназначенную для пистолетов FN Herstal FNP-45 со стволом длиной 114 мм. Кобура расстёгивается одним движением большого пальца, она располагается на ремне достаточно высоко, и оружие можно вытащить под оптимальным углом для стрельбы.

Конструкция кобуры и регулировочное устройство позволяют скрытно носить пистолет под одеждой и обеспечивают безопасность ношения. На иллюстрации показана модель, имеющая три прорези для ремня. Ширина прорезей составляет 4,4 см. Кобуру выпускают из чёрной или желтовато-коричневой кожи с подкладкой из замши или без неё. Внешняя поверхность – гладкая или плетёная.

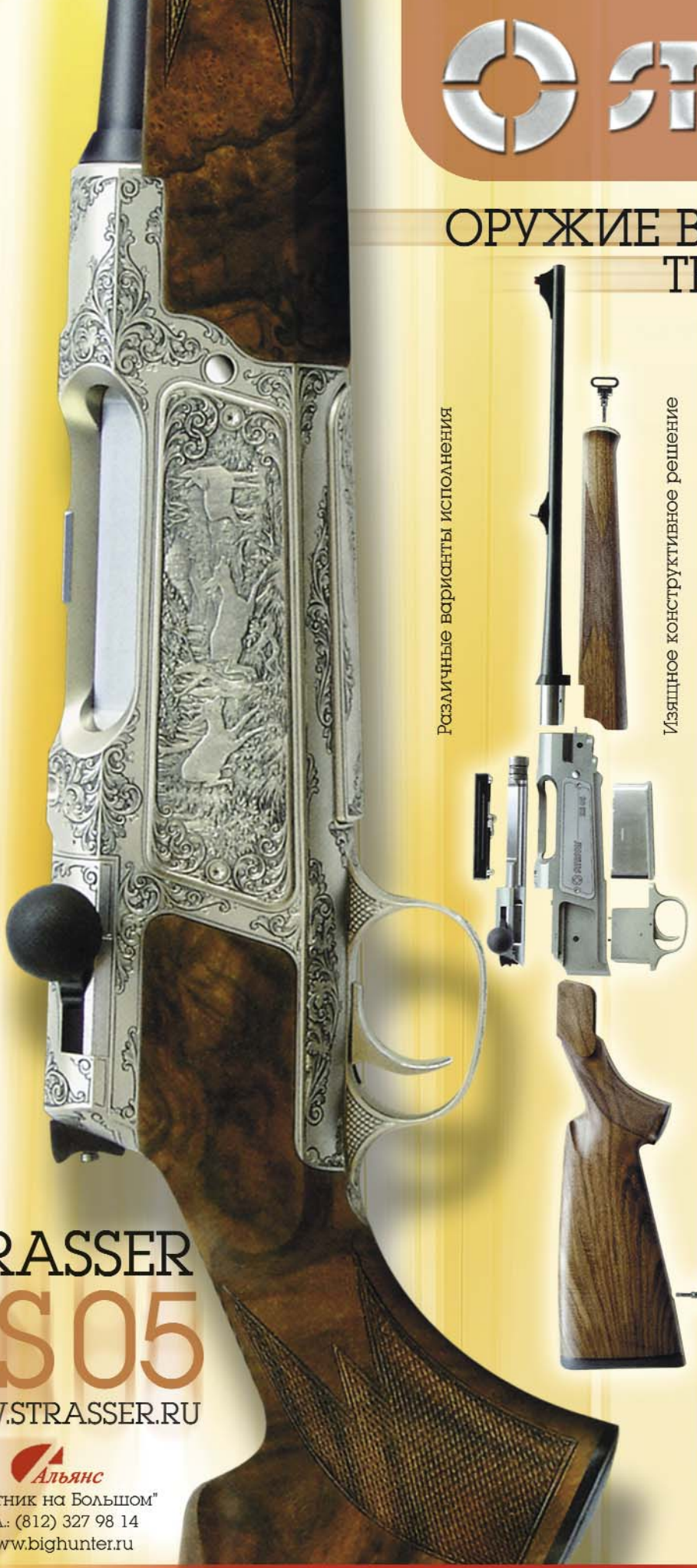


солдатам приходится носить с собой до 12 снаряжённых магазинов. Боковая стенка магазина, изготовленного из полимерных материалов, снабжена прозрачным окошком для контроля количества патронов.

Магазины также оснащены легкосъёмной крышкой, защищающей его от попадания пыли и песка во время транспортировки. Таким образом, срок службы магазина значительно увеличивается. Планируется в ближайшие четыре года отправить в Афганистан около миллиона магазинов EMAG. Общая сумма поставок оценивается в \$20,7 млн.



ОРУЖИЕ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ



Различные варианты исполнения



Изящное конструктивное решение



Выдающееся качество



Особый
двухпозиционный
предохранитель



Гидравлическая
фиксация ствола



Комбинированный
спусковой механизм

STRASSER RS05

WWW.STRASSER.RU

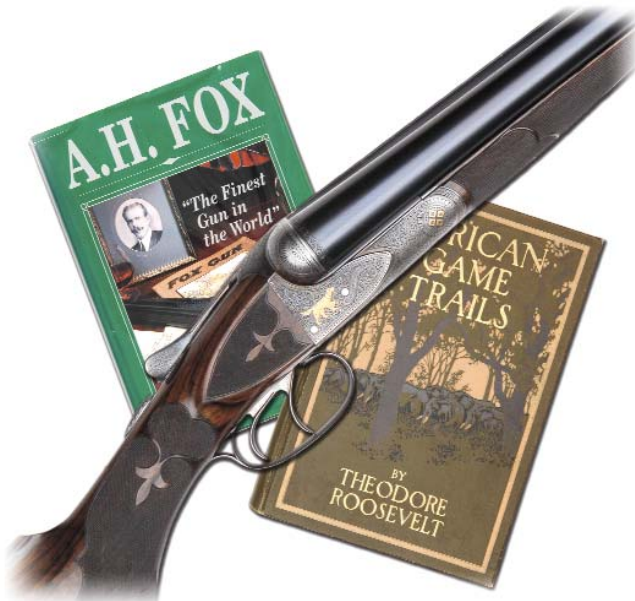


"Охотник на Большом"
Тел.: (812) 327 98 14
www.bighunter.ru

Design Horst J. E. Blaser

News

По материалам отечественных и зарубежных СМИ



На аукционе стрелкового оружия в конце 2010 года была продано охотничье двуствольное ружьё за рекордную на сегодняшний день сумму - \$862 500.

Осенью прошлого года компания James D. Julia, Inc. провела очередной аукцион стрелкового оружия, на котором был реализован лот №1129 – гладкоствольное ружьё, сделанное в оружейной мастерской Ansley H. Fox специально для президента США Теодора Рузвельта.

Согласно архивным данным Fox Gun Company, работа над ружьём началась в сентябре 1908 года. Оружие было изготовлено примерно к февралю 1909 года и предназначалось специально для африканского сафари президента. В благодарственном письме, направленном Т. Рузвельтом в адрес компании, написано: «Двустволку, наконец, доставили. Мне кажется, это одно из самых красивых ружей, которые я когда-либо видел. ... Я очень благодарен вам и горжусь тем, что являюсь владельцем такого великолепного образца оружия, подтверждающего исключительное мастерство американских оружейников».

После смерти президента двустволку унаследовал его сын Кермит, а затем внук – Кермит Рузвельт-младший. В 1974 году внук президента и клан Рузвельтов решили продать всё стрелковое оружие, имеющееся в семье. Это ружьё купил Томас Кидд, историк семьи и компании г-на Фокса. Затем, 22 февраля 2000 года Кидд продал оружие покупателю, пожелавшему остаться неизвестным, который и передал изделие фирме «Джеймс Д. Джулия Инк.» для продажи его на аукционе.

Кстати, в 1994 году на аукционе в Сан-Франциско было приобретено другое ружьё Теодора Рузвельта и тоже за внушительную сумму. Двустволка британской компании Holland & Holland модели Royal была продана за \$550 тысяч.

Очередной тактический фонарь, на этот раз фирмы Fenix, модель TK 15 R5 с мощностью светового потока 337 люмен. Его корпус изготовлен из прочного «авиационного» алюминия с твёрдым анодированным покрытием, защищающим от царапин. Фонарь водонепроницаем, изготовлен в соответствии со стандартом IPX-8, отличается цифровой регулировкой выхода света, что позволяет поддерживать постоянную яркость. Модель оснащена высокоэффективным рефлектором, способным фокусировать луч, чтобы точечно светить на дальнее расстояние или освещать широкую зону. Максимальный срок службы составляет 100 тыс. часов. Уровень освещения можно регулировать с помощью четырёхпозиционного переключателя. В комплект входят футляр, ремень для ношения, запасные уплотнительные кольца и резиновый чехол для переключателя.



Необычная антабка для ремня к гладкоствольному ружью Benelli M4, разработанная компанией GG&G, оснащена щелью с отполированной поверхностью, чтобы исключить трение ткани о металл. Ширина низкопрофильной щели составляет примерно 3,17 см. Для установки антабки необходим специальный инструмент, разработанный и изготовленный GG&G. Он входит в комплект поставки вместе с инструкцией по эксплуатации. Необычность новой антабки также в длительности установки, во время испытаний она занимала от 20 до 30 минут.



Famars

di Abbatico & Salvinelli s.r.l.



Dedicated to the crafting of superlative Italian shotguns and rifles
since 1967



ОХОТНИК
ГРУППА КОМПАНИЙ

Москва, ул. Перерва, д. 52, +7 (495) 345-12-00/01, e-mail: pererva@ohotnik.com

Москва, Головинское шоссе, д. 1, +7 (495) 645-62-77/78, 785-33-53/54, e-mail: info@ohotnik.com

Москва, Сколковское шоссе, д. 31, стр. 1, ТЦ "Спорт-Хит", 4 этаж, +7 (495) 937-63-47/48, e-mail: skolkovo@ohotnik.com

www.ohotnik.com



News

По материалам отечественных и зарубежных СМИ

Компания Zerust предлагает линейку продукции, которая помогает защитить изделия от коррозии и ржавчины. Это специальные капсулы Zerust Vapor Capsules, помещаемые в сейфы и футляры для хранения оружия, чехлы Zerust Vapor Bags для хранения нарезных и гладкоствольных ружей, защищающие от испарений, а также отрезки специальной ткани для пистолетов. Продукция компании позиционируется как защита любых металлических поверхностей.



Бинокль модели Talon HD снабжён оптикой с высокой плотностью и сверхнизкой дисперсией, что, по данным производителя – компании Vortex Optics, обеспечивает превосходные чёткость изображения, разрешение и точность передачи цвета. Бинокль оснащён многослойной линзой с покрытием XR, что обеспечивает максимальное светопропускание, позволяющее получить подробное и яркое изображение. Благодаря покрытию фирмы ArmorTek, поверхность модели защищена от царапин и коррозии. Оптическое стекло легко очистить от пыли, грязи или пятен без риска оцарапать его. Уплотнительное кольцо надёжно защищает бинокль от влаги, тумана или пыли. В комплект входит мягкий футляр, ремень для ношения на шее, привязанные к корпусу крышки для объективов и козырёк для защиты от дождя.

WWW.VOENTORG.RU

КОМПАНИЯ
ВТОРОЙ ★ **ФРОНТ**

+7 (495) 947 3038

**СОВРЕМЕННАЯ
ОДЕЖДА И
СНАРЯЖЕНИЕ
ОТ ЛУЧШИХ
ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ**

МАГАЗИНЫ: **МОСКВА**

- **ТВК СПОРТ ХИТ.** Сколковское шоссе 31/1
4 этаж, пав. 7, тел.: +7 495 933-8663 доб 4020
- **ТЦ ЭКСТРИМ.** Ул. Смольная 63Б,
2 этаж, пав Е14, тел.: +7 903 128-7714
- **МАГАЗИН ВТОРОЙ ФРОНТ.** Ул. Новогиреевская
29, корп. 1, тел.: +7 499 785-1314
- **СОЧИ,** ул. Горького 89/4, тел.: +7 8622 645804

ИДЕАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ЗАГОННОЙ ОХОТЫ

Z6(i) 1-6x24. ЛУЧШЕ ОБЗОР, КРУПНЕЕ ДЕТАЛИ

Узкие просеки с маленьким сектором стрельбы – а таких условиях модель Z6(i) 1-6x24 показывает, на что она способна: С большим полем зрения 42,5 м цель можно схватить очень быстро, а при 6-кратном приближении можно создать оптимальные условия для точной стрельбы с дальних расстояний. Такая революционная конструкция делает модель Z6(i) 1-6x24 надежным спутником при охоте с загонщиками.



19 % – 50 % УВЕЛИЧЕНО РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ПРИЦЕЛОМ И ГЛАЗОМ*

более высокий уровень безопасности:
для полной концентрации на выстреле



ДИАПАЗОН ИЗМЕНЕНИЯ КРАТНОСТИ УВЕЛИЧЕНИЯ НА 50 % БОЛЬШЕ*

универсальное применение: высокая
степень вероятности поражения цели –
на ближней и дальней дистанции

ДИАПАЗОН ПОЛЯ ЗРЕНИЯ УВЕЛИЧЕН НА 50 %*

увеличенное поле обзора: для быстрого захвата цели

* характеристики в процентах применимы для сравнимого оптического прибора
с 4-кратным увеличением и удалением от выходного зрачка 80 мм



**SWAROVSKI
OPTIK**

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

SEE THE UNSEEN
WWW.SWAROVSKIOPTIK.COM

Юрий МАСЛОВ

ИЛЛЮСТРАЦИИ ИЗ АРХИВА АВТОРА, BONHAMS, BUTTERFIELDS, CHRISTIE'S, HOLT'S, SOTHEBY'S, ИНТЕРНЕТ-САЙТЫ ATKIN GRANT & LANG, GUNS.RU

ГЕНРИ АТКИН



Стрелки и охотники немало наслышаны об оружии британских мастеров, главным образом, о «пёрде», «голландах», «ланкастерах», некоторые даже обладают этими замечательными во всех отношениях ружьями. Но лишь единицам посчастливилось держать в руках изделия фирмы Henry Atkin. А уж приобрести «аткина» в России не легче, чем купить старый «Роллс-Ройс». За сто лет лондонская компания продала чуть более 3600 гладкостволок и штуцеров, и в нашей стране их владельцев с полным правом можно причислить к обладателям антиквариата.

HENRY ATKIN... Порой, незнакомая надпись или клеймо вызывает у владельца искреннее любопытство, он начинает интересоваться историей фирмы, личностью производителя. Ответы на вопросы содержатся в архивах оружейных музеев, энциклопедиях или специальных изданиях, о многом могут поведать воспоминания старых охотников. Но в большинстве случаев требуется тщательное исследование, которое включает анализ специальной литературы, фирменных и торговых каталогов, откуда, при определённом везении, можно перчерпнуть технические характеристики, ряд дат, адреса, а также информацию о бое ружей данной марки.

HENRY ATKIN – один из самых загадочных британских производителей.



Фирме «Аткин», в отличие от знаменитостей Лондона, Бирмингема и Эдинбурга, принадлежит мало изобретений. Она не дала миру конструкций, подобных нижнему рычагу Ланкастера-Джоунза, ключам Дау и Вестли Ричардса, замкам Энсона, Бизли, рамке Пёрде, болту Гринера, колодке Диксона, самооткрывающемуся ружью Россона... Фирма просто хорошо делала ружья, так хорошо, что сто-

летие спустя отзывы о них продолжают будоражить воображение современников.

ATKIN, это высший уровень качества, для своего времени, разумеется. Это гармоничное сочетание выдающегося боя, прочности, надёжности, функциональной простоты и изящества. Для владельца старый, подержанный «аткин» – идеальный инструмент для стрельбы дичи, органично подчинённый воле стрелка.

Немногим русским охотникам посчастливилось иметь «аткина». Очевидно, единственное письменное свидетельство такого факта принадлежит перу доктора медицинских наук С.А. Русанова, и оно стоит того, чтобы его привести (илл. 1).

«...В 1958 году я стал обладателем другого, по мнению знатоков, лучшего моего ружья. Оно вышло из мастерской Генри Аткина, о котором я до тех пор не слыхивал.

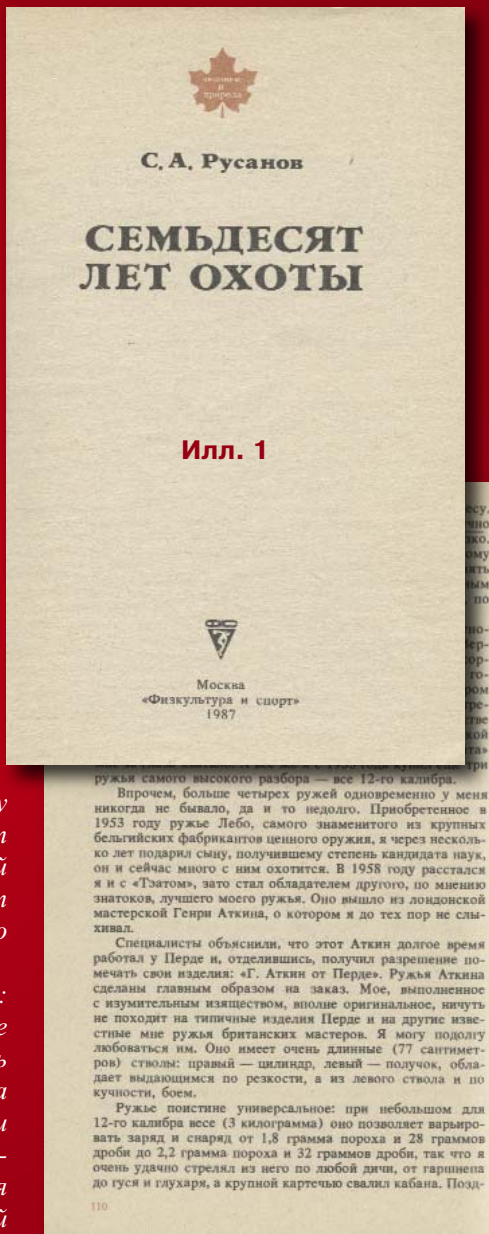
Специалисты объяснили, что этот Аткин долгое время работал у Перде и, отдавшись, получил разрешение помечать свои изделия «Г. Аткин от Перде». Ружья Аткина сделаны главным образом на заказ. Мое, выполненное с изумительным изяществом..., ничуть не походит на типичные изделия Перде и на другие известные мне ружья британских мастеров. Я могу подолгу любоваться им. Оно имеет очень длинные, 77 см, стволы: правый – цилиндр, левый – полукок, обладает выдающимся по резкости, а из левого ствола – и по кучности – боем.

Ружьё поистине универсальное: при небольшом для 12-го калибра весе (3 кг) оно позволяет варышивать заряд и снаряд от 1,8 грамма пороха (очевидно «Сокола» - прим. Ю.М.) и 28 граммов дроби до 2,2 грамма пороха и 32 граммов дроби, так что я очень удачно стрелял из него по любой дичи – от гаршинепа до гуся и глухаря... Поздние осенние кряквы не раз падали «из-под самых облаков», мёртво битые дробью №5 и даже №6...»

(С. А. Русанов, *Семьдесят лет охоты, Москва, «Ф и С», 1987 г., стр. 110.*)



На старом лондонском кладбище «Бромптон Семэтри» лежит полуразрушенная надгробная плита. Неумолимое время не пощадило гладко отполированный камень, но



скромная надпись, к удивлению редких прохожих, сохранилась в девственном виде: «Светлой памяти Фрэнсис, возлюбленной жене Генри Аткина, тихо скончавшейся 10 октября 1904 года в возрасте 70 лет, а также Генри, возлюбленного супруга вышеупомянутой, скончавшегося 28 февраля 1907 года в возрасте 73 лет. Спите». В давно забытой могиле покоится прах некогда известного оружейника и его жены. Поблизости погребены отец и мать Генри.

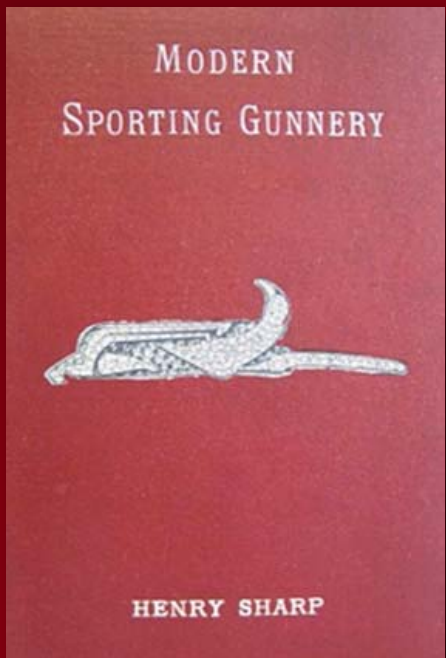
В популярных зарубежных трудах по оружию, в частности, British Gunmakers by N. Brown; The British Over-and-Under Shotgun by G. & S. Boothroyd; Best Guns by M. McIntosh; Fucili d' Autore by M. E. Nobili и других утверждается, что отца основателя фирмы также звали Генри. Однако в своей книге «Аткин, Грант и Ланг» (Atkin, Grant & Lang, Safari Press Inc., Long Beach, 2005, p. 214) ныне покойный Дональд Мастерс, изучивший в лондонских архивах не одну сотню

документов, категорично заявляет: оружейника, трудившегося в своё время на Джеймса Перде старшего, величали Чарльзом.

Итак, Чарльз Аткин (Charles Atkin, 1797-1879) в 20-50 годы XIX столетия работал ложейником у Перде-основателя. В документах компании James Purdey он значился ещё как finisher, т.е. отделочник, видимо, нёс ответственность и за отделку металлических частей ружей. Как было принято в то время его сын Генри (1834-1907) с четырнадцати лет проходил выучку под строгим наблюдением отца. Обучался, естественно, не дома, а в мастерской знаменитой лондонской фирмы. После семи лет ученичества остался у Перде и до середины 1860-х гг. значился в его документах как «Оружейник, специалист – ствольщик и замочник». Во второй половине 1860-х годов Генри покинул шефа, перейдя в известную фирму

«Вильям Мур и Вильям Грей», располагавшуюся в доме №43 на Олд Бонд - стрит (William Moore & William Grey, 43 Old Bond Street, London).

В 1875 г. Аткин начал собирать ружья под своим именем, а два года спустя зарегистрировал собственное заведение на 18 Oxenden Street, London. Строго говоря, 1877 год и является официальной датой учреждения фирмы Henry Atkin. Одним из первых заказчиков, оценившим её изделия, был Генри Шарп, который спустя тридцать лет издаст книгу «Современное оружейное дело» (Henry »



Илл. 2

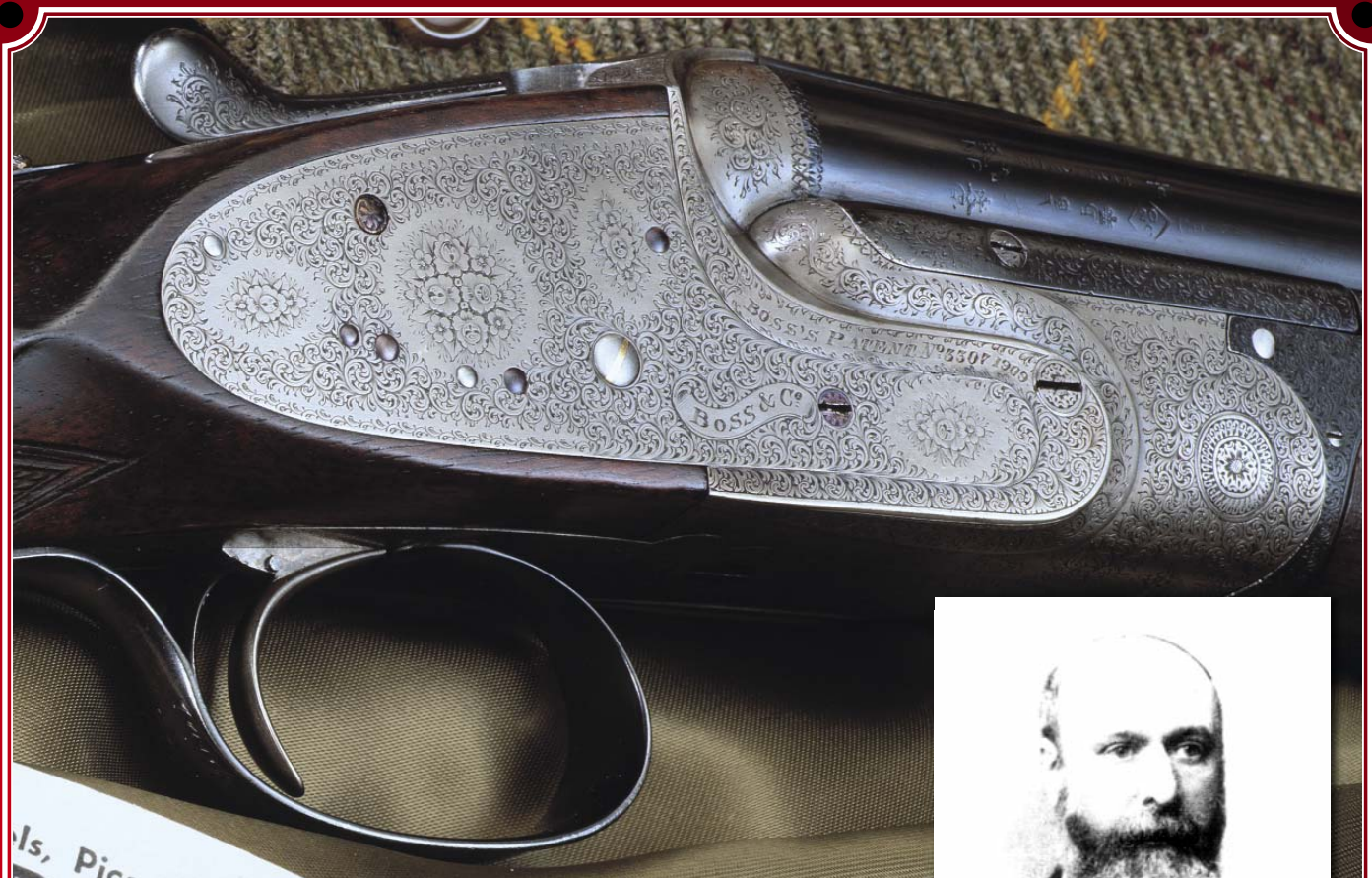
Илл. 3. Надписи Henry Atkin From Purdey's выполнялись, главным образом, на прицельной планке и нижней плоскости коробки. На замочных досках красовалось - HENRY ATKIN

Sharp, Modern Sporting Gunnery. A Manual of Practical Information for Shooters of Today. London, Simpkin, Marshall, Hamilton, Kent & Co Ltd. 1906 – илл. 2), до сих пор занимающую почётное место на книжных полках любителей оружия.

Ни конкуренты, ни заказчики не удивились надписи, появившейся на изделиях талантливого штучника: «Генри Аткин от Пёрде». В то время так поступали многие оружейники. Документально не подтверждено, получил ли мастер разрешение подписывать ружья подобным образом или воспользовался представившимся случаем. Как бы ни было, клеймо Henry Atkin, From Purdey's (илл. 3) украшало изделия до конца жизни оружейника, и претензий компания «Д. Пёрде и сыновья» ему никогда не предъявляла. Наоборот, высокое качество продукции Г. Аткина создавало своеобразную рекламу и ружьям легендарной британской фирмы. Время показало – не прогадал никто.

Илл. 4. Архитектоника коробок и декор, свойственный «аткинам» первой половины XX века

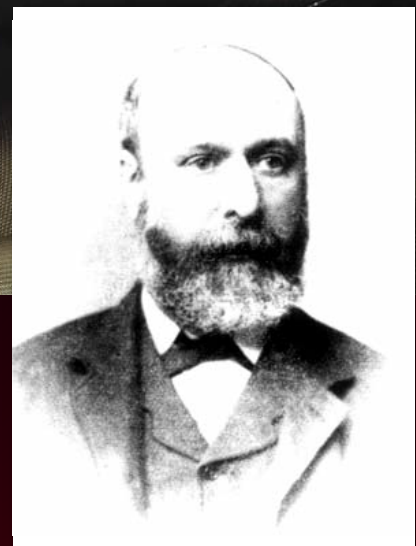




Джон Робертсон (John Robertson, 1839-1917) родился в семье шотландского оружейника в Хаддингтоне близ Эдинбурга. Там же начал карьеру оружейника, а затем до своего окончательного перехода в компанию «Босс и Ко» в 1891 году, поработал у таких знаменитостей, одно лишь упоминание которых вызывает у людей, знакомых с эволюцией охотничьего оружия, благоговейный трепет. Достаточно

назвать Джозефа Витвортса, Вестли Ричардса, Джеймса Пёрде младшего, Генри Голланда, Стефена Гранта, Джозефа Ланга, Вильяма Эванса, Джона Ригби.

До 1909 г., когда оружейником была запатентована самая знаменитая английская вертикалька (фото Терри Аллена), изобретатель получил 22 патента. Именно этот человек в 1891 году дал новый старт лондонской компании Boss & Co, кото-



рая до сегодняшнего дня числится в лидерах мирового оружейного производства.

В 1880-е годы Д. Робертсон собирал ружья в своей мастерской по заказу Г. Аткина.

Это уже позднее, в середине 1880-х, Пёрде-сын активно возражал против самовольного использования своего имени на второсортных ружьях Вильяма Эванса, имевшего в Лондоне производство и торговлю. Сбыт дешёвых ружей с надписью William Evans From Purdey's порождал недоверие покупателей к знаменитой марке. Старожилы, вероятно, помнят расхожий вымысел, распространявшийся в начале 1970-х годов в Москве среди завсегдатаев комиссионного магазина на Б. Андроньевской 27. Согласно легенде получалось, что оружейника с фамилией В. Эванс, якобы, никогда не существовало, и что на самом деле к такому неблаговид-

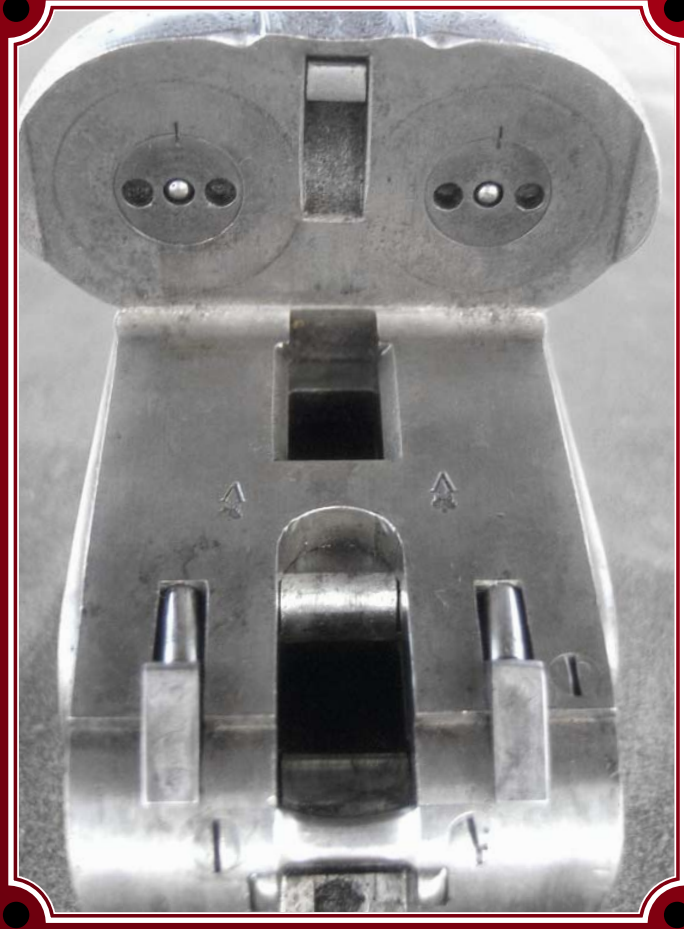
ному приёму прибегал ни кто иной, как сам Джеймс Пёрде для продажи дешёвых ружей под вымышленной фамилией.

В действительности дело обстояло иначе. Пёрде младший однажды высказал «гениальную» мысль, что для продвижения на рынке добросовестному производителю вполне достаточно своего имени. Этому принципу знаменитый оружейник следовал всю жизнь. Но поскольку и его отец когда-то прибегал к саморекламе, подписывая изделия «Джеймс Пёрде от Джозефа Мэнтона», сын, в конце концов, смирился с неизбежностью факта. Вернёмся к Аткину.



Илл. 5

Илл. 6. Колодка Бизли-Пёрде, на базе которой компания комплектовала модель под торговой маркой Spring Open



Ружья и штуцера англичанина сразу заслужили безуокуризенную репутацию. Достаточно сказать, что уже в начале 1880-х годов клиентами оружейника стали представители фамильного клана Ротшильдов. А ведь Г. Аткин всего несколько лет работал самостоительно! Ранее члены лондонского банкирского дома рискнули разместить заказы только у Чарльза Вильяма Ланкастера, больше ни у кого. За 15 лет Ротшильды заказали у Аткина пять ружей.

Как и большинство лондонских производителей, компания собирала оружие разнообразных конструкций – курковые и бескурковые, под шпилечные патроны и патроны центрального боя, с нижними, боковыми и верхними рычагами управления и в разной отделке (илл. 4).

Многие из тех ружей, которые заказывали в компании, на самом деле были изготовлены не штатными работниками мастерской Аткина, а работавшими для него другими, не менее известными лондонскими оружейниками Эдвином Чарльзом Ходжесом (Edwin Charles Hodges, 1831-1925) и Джоном Робертсоном (John Robertson, 1839-1917). В начале 1880-х годов на Аткина работали также Томас Саутгейт (Thomas Southgate) и Томас Перкес (Thomas Perkes), плодовитые изобретатели.

В 1890 г. Г. Аткин перевёл производство на 2, Jermyn Street, London. Здесь он оставался до апреля 1905 г., но в связи со строительством станции метро Piccadilly Circus здание на Jermyn Street подлежало сносу, и мастерская переместилась в дом №41 на Джермин-стрит. Через месяц компания получила статус «общества с ограниченной ответственностью» (Limited).

С какой целью подробно перечисляются адреса, даты и «привязка к местности», надеюсь, понятно. Почти все британские фирмы указывали на стволах (илл. 5) подробное местонахождение, которое исторически связано с определённым периодом производства или жизни оружейника. А поскольку для владельца возраст ружья имеет значение, то перечисление адресов в увязке с датами не лишено практического интереса.

В 1907 г., уже после смерти основателя, фирма начала принимать заказы на модель под торговой маркой Spring Open. Так ли именовался первый образец – неизвестно, но именно под этим названием его упоминает в своей книге Джекфри Бутройд (Boothroyd G., Sidelocks & Boxlocks, The Classic British Shotguns, Safari Press Inc., Long Beach, 1998, p.76), сконструированный на базе так называемой «колодки Пёрде» (илл. 6).

Изучив механизм Ф. Бизли, компания решила внести в конструкцию изменения. Одной из главных претензий к самооткрывающемуся ружью в то время было слишком лёгкое его открывание и достаточно тугое закрывание. Как отмечают западные специалисты, фирме удалось улучшить кинематическую схему и, тем самым, уменьшить усилие при закрывании. Оружейники компании не стали кардинально менять систему Бизли, в которой стволы поднимаются над подушками коробки под действием усилия разжимающихся боевых пружин, но внесли в конструк-



Номера ружей компании Henry Atkin и Henry Atkin Ltd.
(по данным Donald Masters)

Год изготовления	Серийный номер	Год изготовления	Серийный номер
1877	100	1923	2580
1882	232	1928	2766
1889	569	1930	2971
1894	761	1933	3035
1896	953	1947	3510
1899	1242		
1900	1337		
1902	1546		
1905	1782		
1908	1977		
1912	2156		
1913	2212		
1915	2325		
1917	2336		

Четыре ружья,
охватывающие четыре
периода полувековой
истории компании:
а) 1896 года,
б) 1906 года,
в) 1923 года,
г) 1947 года



Илл. 7. Сравнительно недорогие «бокслоки» от Henry Atkin Ltd.

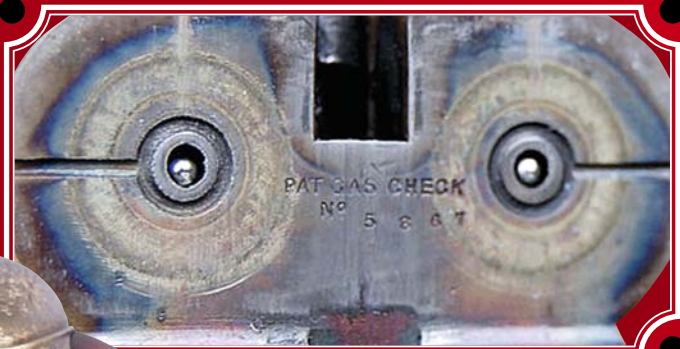


Илл. 9.

После смерти основателя фирма начала размещать заказы на модель Spring Open, сконструированную на базе колодки Бизли-Пёрде. Ружьё выпускалось в нескольких градациях отделки и предназначалось для облавной стрельбы дичи

цию некоторые изменения. Во-первых, в эжекторах, как и в ударном механизме, пружины сжимаются при опускании стволов. Уменьшив усилие поджатия пружин эжекторов, общее усилие, прикладываемое при закрывании ружья, также несколько уменьшилось.

Во-вторых, модернизации подвергли ударный механизм. На фотографии замка образца 1909 года, как-то попавшейся на глаза, видно, что перехватыватель (интерцептор) механизма воздействует на лодыжку курка не напрямую, как обычно, а опосредованно, через верхнее перо боевой пружины. Точного описания работы замка Аткина обнаружить не удалось, но очевидно, что модернизация повлекла за собой более мягкое функционирование и единообразие затрачиваемых усилий при закрывании ружья. В противном случае искушенные стрелки при заказе ружей с self-opening mechanism, не отдавали бы предпочтение модели Spring Open. Ведь двустволки этого типа предназначались, главным образом, для очень азартной - темповой загонной стрельбы пернатой дичи с выездом в угодья на несколько суток, когда в течение светового дня приходилось делать не одну сотню, а то и тысячу, выстрелов. Причём, услугами егерей и заряжающих, как ошибочно принято считать, пользовались далеко не все участники облавы.



Илл. 8. Газоотводные каналы вокруг бойков



а

Верх коробок двух «аткиных»:
а - куркового, конца позапрошлого века
б - современного, бескуркового
Оцените качество и, как говорится, найдите десять отличий



б



в

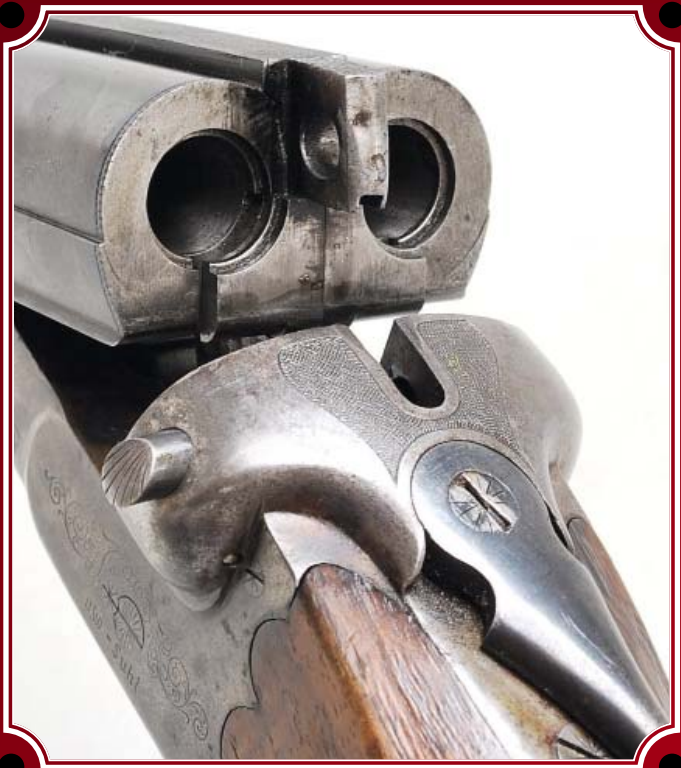
а - цевьё бескурковки с кнопочным приводом В. Энсона. Такая, элегантная, форма цевья характерна для старых ружей
б - цевьё куркового ружья с поворотным рычажком Томаса Хорсли
в – Лондон, транспортная развязка «Пиккадили Сёркус» в конце XIX века. До апреля 1905 года в одном из зданий работал Генри Аткин

После смерти основателя управление делами отшло к Чарльзу Фредерику Хинтону, племяннику Г. Аткина, продолжившему традиции семейного заведения.

С 1910 г. фирма начала предлагать заказчикам не только лучшие ружья (Best Guns), характеризовавшиеся замками на досках, эжекторами и механизмом самооткрывания, но и так называемые «второкачественные» двустволки, к которым на британском рынке в то время относились «бокслоки» (илл. 7) и бокфлинты немецкого типа, поставлявшиеся, очевидно из Бирмингема. Однако всё это продолжалось недолго: грянула I мировая.



б



Илл. 10. Курьёзный штуцер, собранный на колодке от BSW

После войны (1914-1918) садочная стрельба по живым голубям в большинстве стран была запрещена, и лучшие европейские оружейники сконцентрировали внимание на изготовлении парных бескурковок для загонной стрельбы дичи (Game Guns). Чтобы привлечь покупателей к своей продукции, британские производители начали усиленно рекламировать различные усовершенствования.

Так, фирмы «Босс и Ко» (с 1909 г.), «Д. Вудвард и сыновья» (с 1913 г.) приступили к изготовлению вертикалок с низкой посадкой стволов; компания «Голланд и Голланд» с 1922 г. стала производить самооткрывающиеся ружья собственной оригинальной конструкции; фирма «Э. Д. Черчилль» с 1923 г. активно продвигала на рынке укороченные стволы и узкую прицельную планку в так называемой версии «XXV» (25 дюймов).

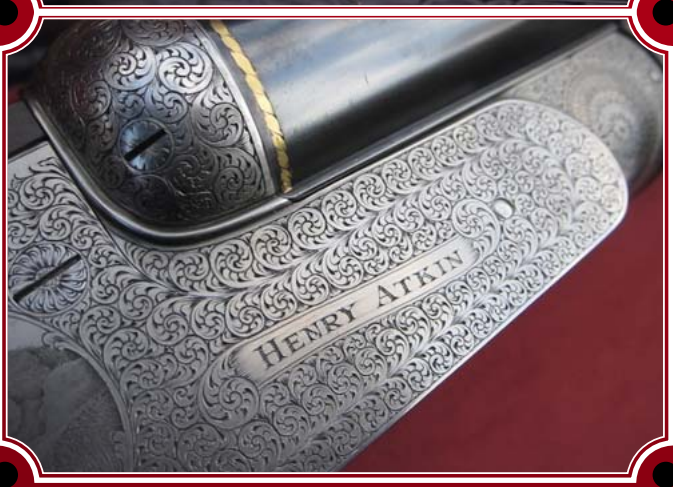
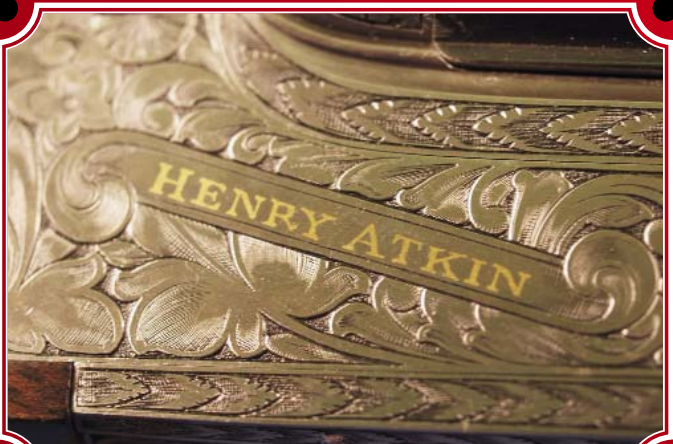
Компании Henry Atkin Limited в это время пришлось нелегко: она не смогла предложить рекламных новинок, поэтому сосредоточила усилия на качестве. На заказ изготавливалась разные типы, назначения и отделки, вплоть до лёгких дамских курковок 28-го калибра с различными конструктивными ухищрениями, улучшающими эксплуатационные свойства изделий. Даже относительно недорогие, рабочие, ружья снабжались специальными отводными каналами (илл. 8), уменьшающими прорыв пороховых газов в полость коробки и предохраняющими механизм от загрязнения.

Но основной продукцией до начала II мировой войны были престижные горизонталки Spring Open самого ходового, 12-го калибра (илл. 9).



Илл. 11. Современный «бокслок» от Atkin Grant & Lang Ltd

Илл. 12, 13.
Гигантский растительный орнамент на «аткиных» XXI века. Традиционный английский завиток стал несуразно крупным, нередко располагаясь сплошным полем по поверхности коробки. В прошлом тончайший завиток распределялся на коробке небольшими округлыми узорами с незаполненными между ними участками



ОРУЖЕЙНЫЙ САЛОН

на Западе Москвы



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

Расширенная
коллекция оружия
по летним ценам.

Индивидуальный
подход и система
скидок.

Москва, ул. Багрицкого, 3/1

Тел.: 8 (499) 726 5355; 8 (499) 737 6320
E-mail: postmaster@miroh.ru, www.miroh.ru



Продукция лондонской компании классифицируется:

- по роду деятельности заказчиков, их социальным, возрастным, половым признакам (ружья для знати, джентльменов, садочных стрелков, пожилых охотников, подростков, дам, городских охотников, выезжающих в угодья от случая к случаю и т. д.);
- назначению (для охоты с легавой, одиночной ходовой охоты, парные ружья для загонной стрельбы по птице и мелкому зверю, двустволки для садочной стрельбы);
- качеству отделки (ружья хорошие, очень хорошие и роскошные).

Выпускала компания и штуцера, но, похоже, лишь по заказам торговых фирм Вены, в частности для Joh. Kalezky (см. «MP» № 167), оружейных магазинов Брюсселя и Парижа.

В истории фирмы, как, впрочем, и у большинства добросовестных производителей, случались необъяснимые курьёзы. На илл. 10 показан двуствольный штуцер калибра .450/400, собранный на стандартной колодке 12-го калибра от зульской фирмы BSW (Berlin Suhler Waffen und Fahrzeugwerke - так после 1935 года называлось предприятие SIMSON & Co). На прицельной планке впереди щитка читается фабричный логотип Henry Atkin Ltd. (From Purdey's) с адресом - 88, Jermyn Street, London, относящимся к периоду 1935-1945 гг. ➤

Универсальный кронштейн для коллиматорных прицелов

MAKlick



Высокая надёжность

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

Универсальность

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

Минимальная высота

Крайне низкая высота конструкции позволяет прицеливаться прямо с плеча

Простота установки

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

www.klick-fointtechnik.de



В середине 1918 г. компания переехала в дом № 88 на Джермин-стрит (88, Jermyn Street, London) и оставалась в нём вплоть до 1952 года. На 27, St. James Street фирма переселилась уже под руководством Артура Ходжеса (Arthur Edwin Hodges, 1900-1983) – внука того самого Эдвина, работавшего в своё время на Генри Аткина. Четыре года спустя фирма приобрела остаток фондов известной лондонской компании Charles Hellis & Sons («Чарльз Хеллис и сыновья»), когда та прекратила производство и торговлю. Эта фирма, так же как, кстати, и Henry Atkin Ltd., почти неизвестна русским охотникам, хотя её ружья, возможно, кое у кого и сохранились.

Новейший этап в истории компании «Генри Аткин» наступил после слияния в апреле 1960 года с хорошо известным производителем высококлассного оружия – фирмой «С. Грант и Д. Ланг». Объединение Atkin Grant & Lang Ltd существует и ныне, предлагая клиентам хорошие гладкоствольные ружья по вполне адекватным британским ценам - от 30-35 фунтов стерлингов.

Конечно, современное оружие (**илл. 11**) контрастирует с прежней продукцией (**илл. 4, 9**). Оно сделано не только из новых материалов по передовым технологиям, но и орнаментировано в совершенно ином стиле (**илл. 12**).

Современные марки стали в сочетании с термической обработкой деталей, точнейший контроль размеров с помощью электронной аппаратуры, прецизионная пригонка сопрягаемых поверхностей – всё это значительно повысило надёжность и долговечность изделий (**илл. 13**).

Как отмечали владельцы, за старыми ружьями остаётся лёгкая, уверенная вскидка, тепло прикосновения, плавная поводка, сухой щелчок «бездымки», мягкость функционирования, и то необъяснимое очарование, в котором угадываются надёжная простота и знатность происхождения. ●

Основные источники:

1. Русланов С. А., *Семьдесят лет охоты*, Москва, «Ф и С», 1987 г., стр. 110
2. Каталоги аукционных домов Butterfields, James D. Julia, Christie's, Sotheby's, Bonhams, Holt's (1993-2009)
3. Baker David J., *Heyday of the Shotgun*, Safari Press Inc., Long Beach, 2000.
4. Brown Nigel, *British Gunmakers, Volume One – London*, Quiller Press, London, 2004, p. 21
5. Boothroyd Geoffrey and Susan Mary, *The British Over-and-Under Shotgun*, The Sportsman's Press, London, 1996, p. 20
6. Dallas Donald, *Boss & Co, Builders of the Best Guns Only, The definitive History*, Quiller Press, London, 1995
7. McIntosh Michael, *Best Guns, Revised and Updated Edition*, Countrysport Press, 1999, p. 164
8. Masters Donald, Atkin, Grant & Lang, Safari Press Inc., Long Beach, 2005, pp. 214-235
9. Nobili Marco E., *Fucili d' Autore, Seconda edizione*, Editrice Il Volo srl, Milano, 1992, p. 701
10. Ruffer Jonathan Garnier, *The Big Shots, Edwardian Shooting Parties*, Quiller Press, London, 1989



Точность²



MAKuick

Подходит для установки на Blaser R 93, CZ 550, KR 1, Sauer 303, Sako, Semipro, Tikka и т.п., а также на переломное оружие с планкой 12мм. В наличии под любой тип оптических прицелов.



MAKflex

Универсальный кронштейн с неограниченными возможностями установки, созданный по принципу конструктора. Подходит практически на все типы и модели оружия. В наличии под любой тип оптических прицелов.



MAKlick

Регулируемый кронштейн под коллиматорные прицелы. Подходит для установки на передние базы всех поворотных кронштейнов.



MAKugel

Для высокоточной установки коллиматорных прицелов на планку Weaver-/Picatinny.

MAKclassic

Экстремально прочен благодаря закаленным цапфам. Элегантный внешний вид благодаря небольшой высоте. Для тех, кто отдаёт предпочтение классике.

В наличии под любой тип оптических прицелов.



MAKmilmont

Используется специоделами во многих странах. Сделан из цельной заготовки. Высокопрочный кронштейн для фанатов высокоточной стрельбы. С отклонением 20 MOA также для стрельбы на экстремально большие дистанции. В наличии с кольцами диаметром 30 и 34 мм.



MAKnestic

Кронштейн под коллиматорные прицелы высотой от 3,5 мм. Для установки на S 303, R 93, KR 1 ...



Для точного выстрела из гладкоствольного оружия. Регулируемый кронштейн для установки коллиматорных прицелов на гладкоствольное оружие. Под планку любой ширины.

Точность – это совокупность многих компонентов – кронштейна, оптики, боеприпаса ...

Не идя на компромисс, мы выполняем задачу сделать оптику и оружие единым целым так, чтобы это было надёжно и не требовало постоянных дополнительных регулировок. Инновационные разработки, использование самых современных материалов, прецизионная фрезеровка из цельных заготовок, покрытие, защищающее от царапин, оптимальное соотношение стоимости и качества и гарантия на 40 лет – всё это аргументы в пользу наших кронштейнов.

Справивайтесь кронштейны MAK – это точность², сделанная в Германии.

Mounting Systems
Made in Germany



www.mak.ag



ОХОТНИК
ГРУППА КОМПАНИЙ

Москва, ул. Перерва, д. 52, +7 (495) 345-12-00/01, e-mail: pererva@ohotnik.com

Москва, Головинское шоссе, д. 1, +7 (495) 645-62-77/78, 785-33-53/54, e-mail: info@ohotnik.com

Москва, Сколковское шоссе, д. 31, стр. 1, ТЦ "Спорт-Хит", 4 этаж, +7 (495) 937-63-47/48, e-mail: skolkovo@ohotnik.com

www.ohotnik.com

Сергей ЛОСЕВ

ПОСЛЕДНЯЯ ШКУРКА?

Последние годы каждый мой выезд на лисью охоту вызывает недоумение у некоторых людей, искренне считающих себя охотниками. Всё чаще и чаще слышу вопрос: «Зачем тебе лисица, когда её шкурка ничего не стоит?» А уж если узнают, что охочусь с флагжками и из засидок на приваде, то недоумение возрастает. То ли дело загонять лисиц на снегоходах или стрелять из винтовок днём на полях. Тут тебе и азарт, и спорт, и снайперская стрельба за 300 м. А стоять на номере или дрожать от холода на вышке скучно.



Да я не буду спорить, каждому, как говорится, своё. Только замечу, что тот, кто не видел, как по белому снегу вся горящая огнём в лучах солнца крадётся к номеру хитрая бестия или в свете луны появляется у привады тёмный силуэт, готовый мгновенно скрыться от любого неосторожного движения охотника, тот не знает, что такое охота на лисицу. И зверя надо видеть близко, выждать его на себя, а не палить в непонятный комочек на неимоверном расстоянии. К тому же в конце зимы для правильного охотника эти охоты на лисицу остаются последним шансом потешить душу перед открытием весенней охоты. Уже не очень охотно по глубокому снегу идут гончие и лайки, в заваленном снегом лесу трудно подозреть строплённого беляка, отгремели крики загонщиков на облавных охотах. Остались только охоты на волка, лисицу да кабанчиков-сеголетков или езжай в Африку. Волчьи облавы – удел либо профессионалов, либо избранных. Голодный кабанчик с вышки у кормушек – охота на любителя. А лисица – вот она, доступна любому охотнику. Бери – не хочу.

Поскольку этими способами я охочусь на лисиц исключительно в Московской области, то и расскажу о тонкостях такой охоты. Возможно, в других областях есть своя специфика, но уверен в одном – подмосковная лисичка самая красивая.

Как мы знаем, рыжая лисица – зверь, прекрасно приспособливающийся к изменениям условий обитания. Так и чрезмерная застройка подмосковных угодий дачными «скворечниками» и коттеджами никоим образом не повлияла на её численность. Более того, падение спроса на пушнину и, естественно, уменьшение пресса со стороны охотников благосклонно повлияли на популяцию лисиц. А огромное количество дачников предоставило предпримчивому зверьку кормовую базу в виде отходов. И, на мой взгляд, не надо бояться в связи с этим вспышек всяческих эпидемий и требовать уничтожения лисиц любым способом. Помню, как 40 лет назад попадались чумные и бешеные лисицы, не больше их и сейчас. Достаточно сказать, что из 42 лисиц, добытых моими друзьями в Истринском и Домодедовском районах Московской области в позапрошлом году и 36 в прошлом сезоне, не было ни одной больной.



ФОТО АВТОРА



ФОТО АВТОРА

Но перейдём непосредственно к охоте. Огромное количество гуляющих лыжников в Подмосковье, особенно в выходные дни, наряду с неудобствами даёт охотникам и некоторые преимущества. Во-первых, лисицы совершенно не боятся оставленную охотником лыжню, вокруг дачных участков ими изрезан весь лес. Во-вторых, в глубокий рыхлый снег лисицы пристроились бегать по следам, оставленным снегоходами и лыжниками, где их с успехом можно подкарауливать. Зато сами снегоходы и квадроциклы очень мешают охоте. Стояние на номере и подкарауливание подразумевают тишину, а рёв моторов в самый неподходящий момент пугает идущую к охотнику лисицу или страгивает её с лёжки.

Однако самым большим преимуществом охоты на засидках в вечернее и ночное время является то, что все засидки, расположенные вблизи дачных участков, подсвечиваются уличными фонарями этих самых участков. Учитывая данный фактор, местные охотники специально строят все вышки на подсвеченных полях. А поскольку лисы тяготеют и к постройкам, ситуация складывается очень удачная. Даже поздней ночью, в полной темноте при отсутствии луны охотнику для уверенной стрельбы не требуется дополнительная подсветка. С другой стороны, не рекомендую охотиться вечером вблизи жилых населённых пунктов в новогодние каникулы. Ни вам, ни лисам не дадут покоя любители салютов. Взрывы петард будут пугать зверей весь вечер и первую половину ночи. Запас ракет у

отдыхающих неограничен. Я в очередной раз проверил это в минувшие праздники.

В этом же сезоне ситуация для охоты на приваде в Московской области сложилась на редкость удачная. И помогла этому, как всегда на Руси, беда. Как известно, основной проблемой для охотника на приваде является добыча этой самой привады. Если африканский охотник для привлечения льва или леопарда с лёгкостью добывает антилопу или зебру (расходы всё равно оккупятся добычей ценного трофея), то валить для охоты на лисиц лося или кабана, по меньшей мере, несерьёзно. В былье времена, когда лошади и коровы были в каждом деревенском дворе, Сабанееву или Черкасову не составляло труда добить у »



крестьян павшую животину или просто купить здоровую на убой. А где брать приваду современному охотнику? Я покупаю в магазине мороженые куриные головы и лапки (что тоже ощутимо оказывается на цене лисьей шкурки), сельские охотники отстреливают на приваду бродячих собак. Но это дело не простое и далеко не всегда вызывает понимание у мирного населения. Но в этом году нам действительно подвезло.

Все слышали о проблемах с электричеством в нескольких областях, произошедших из-за аномальной погоды. Случилось это в декабре прошлого года, когда дождь и мокрый снег перегрузили провода линий электропередач. Остались без света и многие районы Московской обл. На одной из частных свиноферм Истринского района из-за перебоев с электричеством произошёл падёж молодых пороссят. Мои друзья, местные предприимчивые охотники, добыли на этой ферме больше тонны мяса погибших свиней.

Незамедлительно было увеличено количество привад и вышек-засидок около них. Всего было оборудовано 12 таких мест для охоты. И это для двоих местных охотников и меня, приезжего. Появился прекрасный вариант для манёвра. Даже если все три охотника караулят в одно время на трёх засидках, остальные работают на приваживание новых зверей. Отстреляв лисицу с одной засидки, охотник на следующий вечер занимает другую, определив по следам выхода наиболее перспективную на этот момент, а отработанную через несколько дней обязательно находит новый зверь. Бывают кормовые вышки настолько удачные, что с них просто не хочется уходить. Мой товарищ Леша Дубакин, охотник из знаменитой егерской династии Дубакиных, в прошлом сезоне с одной вышки взял семь лисиц. Причём стрелял он с неё через день. На другие просто не было времени. Да и что от добра добро искать.

Самое удобное время охоты на лисиц – февраль. Иногда охоту продлевают до середины марта. К этому времени заканчиваются загонные охоты на копытных, и стрельбы в лесу практически нет. У лисиц вовсю идёт гон, во время которого они очень активны и много передвигаются. К тому же в средней полосе довольно часто наблюдаются дневные оттепели, чередующиеся с ночных заморозками, что образует наст, по которому зверькам легко



ФОТО АВТОРА

передвигаться. Шкурки выкуниваются идеально и набирают максимальную густоту подшёрстка. Кстати, тот же самый катаклизм, обрушивший линии электропередач, совершенно изменил лес. Обледеневшие ветви деревьев собрали на себя весь выпавший позже снег и пригнули стволы к земле, образовав трудно проходимые завалы. Если добавить к этому ещё и глубокий снег с образовавшейся под ним толстой ледяной коркой, которая хищника держит, а вот человека без лыж нет, то труд загонщика становится просто каторжным. Если за лосем охотники пойти в загон найдутся, то за лисицей (на сегодняшний день обесцененной) вряд ли. Можно, конечно, таких загонщиков нанять, но тогда и думай – почём лисья шкурка? В этой связи я более подробно остановлюсь на охоте у привады, как наиболее доступной в этом сезоне.

Итак, старые вышки отреставрированы, новые построены и все прикормлены. Жду подходящей погоды (не такой холодной и без метели), чтобы начать охоту.

Кстати, о вышках. Для подкарауливания лисиц на приваде используют множество различных типов засидок. Об этом много писалось, повторяться не буду. Скажу только, что в Снегирях, где охотится команда Алексея Дубакина и я в их числе, признают только один тип засидок, а именно – вышку. Причём не какой-нибудь насест на высоте пары метров, а настоящие вышки, в прямом смысле слова, с которых и смотреть-то вниз страшно. По мнению Алексея, только большая высота, где расположена сидуш-





ФОТО АВТОРА

ка, позволяет охотнику не бояться, что лисица его почуёт или услышит при неосторожном движении. А вот сама сидушка, в плане комфорта, оставляет желать лучшего. Дело в том, что для местных охотников важно не столько расположить засидку так, чтобы было удобно сидеть и стрелять, сколько замаскировать её от посторонних глаз. И совсем не от зоркого глаза егеря (путёвки на лисицу выписаны официально), а от взора праздношатающихся лыжников-туристов. Так уж устроен наш народ, что ему нужно непременно сломать непонятное сооружение. А есть и понимающие любители природы, считающие своим долгом испортить приспособление для варварского, по их мнению, занятия, охоты. Как бы то ни было, но вышки приходится тщательно маскировать, что создаёт определённые неудобства при эксплуатации. Вместо добрых деревянных ступенек Дубакин часто просто вбивает в ствол дерева железные штыри, а в VIP варианте – скобы. Я, к примеру, несколько раз чуть не свалился во время подъёма, а пару раз даже отказался от него, предпочтя менее перспективную, зато более доступную вышку. А мой товарищ на последней охоте при попытке взгромоздиться на сидушку выронил ружьё и сломал его. Так что охота с настоящей вышки требует известной смелости и определённой физической подготовки. Кстати, я не смеюсь. Алексей выбирает для себя самые труднодоступные вышки и, как ни странно, берёт лисиц значительно чаще других.

Вышки вышками, но неожиданно свалилась новая напасть, и Алексей срочно кинул все силы на борьбу с ней. Как я уже писал, основной привадой в прошлые сезоны служили бродячие собаки. Однако, в связи со свалившейся в этом году с неба манной небесной в виде бесплатной пороссятины, о них просто забыли. А они тут как тут. Да не просто пришли погулять, а польстились на ту же самую свининку и принялись уничтожать её с огромной скоростью. Кроме того, бродячие по окрестностям бездомные «шайки» и «банды» распугивают и лисиц, и зайцев (некоторых просто ловят и жрут), и косуль. Откуда они берутся? Да всё от тех же дачников. Как известно, посёлок Снегири и одноимённая деревня являются сосредоточением дачных участков различной звёздности. Не очень зажиточные хозяева для охраны дач в летний период завозят на участки сторожевых собак. Причём в большинстве случаев это не породистые «бойцовые» собаки, а беспородные дворняшки, умеющие громко лаять. Всё лето они исправно несут службу, а осенью хозяева перед отъездом в город от них избавляются самым лёгким (по мнению владельцев) способом – выгоняют на улицу. Чтобы как-то прокормиться и выжить зимой, эти несчастные псы сбиваются в стаи и становятся опаснейшими «бандитами», борясь с которыми Гринпис любезно предлагает охотникам, единственным людям, которые реально заботятся о зверях, живущих в лесу. При этом любители природы продолжают нещадно поливать грязью этих же охотников. Вот что интересно. ➤





Старушка, подобрав весной на улицах города бездомную собаку и привезя её в деревню, искренне считает, что сделала доброе дело, выпустив собачину осенью на свободу. А попробуй застрели такого пса, тебя самого со свету сживут.

Но я отвлёкся. Как ни крути, а с бродячими собаками бороться надо, и тут я могу Алексею помочь. По традиции, деревенские охотники, даже самые цивилизованные, в большинстве своём вооружены гладкоствольным оружием, а бродячие собаки, наученные горьким опытом, стали осторожны. На приваду они ходят днём, когда её никто не караулит, а подпускать к себе на дробовой и даже пулевой выстрел из ружья не хотят. Вот тут-то я со своей 9-миллиметровой «Тиккой» и пригожусь. Как бы то ни было, с собаками мы справились. Остатки их разбитых банд ушли в другие районы.

Наконец звонок Алексея информирует, что можно приезжать на охоту. Зверь ходит практически на все кормушки, а специально для меня построена пара вышек с удобными деревянными ступеньками.

Несколько слов о выборе оружия для охоты на приваде. Некоторые охотники, и совершенно справедливо, считают, что нарезная винтовка с оптическим прицелом небольшого калибра и оболочечной пулей даст известное преимущество охотнику с вышкой. Действительно, иногда приходится видеть лисиц, гуляющих по полю или мышкующих, которые по какой-либо причине не хотят идти к приваде. Особенно часто это случается во время гона. Да, таких зве-

рей можно достать из «нарезняка». Вопрос в том, а надо ли? В этом случае теряется смысл охоты именно на приваде. Если у вас есть желание добыть лисицу любой ценой, то, конечно, стреляйте из нарезного. Но я не уверен, что вы попадёте пулей в ту же лисицу с 20-ти шагов, быстро перемещающуюся перед вышкой, а тем более под ней или сзади. А лисица, гуляющая среди поля, рано или поздно выйдет к вышке на дробовой выстрел. В крайнем случае, это случится на последующих охотах. Стрелянный же неудачно зверь, не придёт больше никогда. Кроме того, стрелянная пулей, даже малого калибра, лисица получает приличную дыру в шкуре, особенно на выходе пули, что портит внешний вид трофея (для охотника-эстета это неприятно), а сама охота будет называться по-другому.

Наконец я сижу на довольно удобной вышке, забраться на которую так же удалось без труда. Хорошо. Лёгкий морозец мне не страшен: наученный горьким опытом, я теперь тщательно подбираю одежду. Ещё совсем светло, и я с удовольствием любуюсь открывающимся передо мной зимним пейзажем. По многолетним наблюдениям, выход зверя проходит обычно в первые два часа после наступления темноты. Следовательно, у меня ещё как минимум полчаса времени. Проверяю ружьё, несколько раз вскидываю его, тренируясь делать это бесшумно, и устраиваюсь поудобней, готовясь к долгому ожиданию. И в этот момент слышу выстрел напарника, устроившегося как всегда на самой высокой сидушке, километрах в полутора от меня.



100% ВО ВСЁМ!

- превосходная чёткость и контрастность
- обширное поле зрения
- противоотражающее покрытие для линз
- высочайший уровень герметичности
- неизменяемая от кратности прицельная сетка
- широкий спектр прицелов, способных удовлетворять специфическим запросам
- надёжность и долговечность
- производство США
- оптимальное соотношение цена/качество**



на правах рекламы

Эксклюзивный
представитель
в России



ОХОТНИК
ГРУППА КОМПАНИЙ

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

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

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

ohotnik@ohotnik.com; www.ohotnik.com

Поскольку по договорённости мы стреляем только лисиц, а ёщё толком не стемнело, и выстрел был лишь один, значит мой друг уже с добычей. Невольно усиливаю бдительность и, как оказалось, не зря. Мне удалось заметить выходящую лисицу ёщё в лесу. Пока зверёк двигается, тихонько поднимаю ружьё. Вот она выходит к опушке и замирает, внимательно выглядывая обстановку. А чего я собственно жду? Ружьё в плече, цель на мушке, дистанция 25-30 шагов – огонь. Пару раз дёрнув трубой, лисичка затихает. Вот и я с добычей. Вся наша сегодняшняя охота заняла не больше часа. Но это и не удивительно. Первые, ёщё не пуганые звери, которые к тому же уже больше недели кормятся на приваде без помех, не очень осторожны. Позже, возможно, будут и промахи, и спутнутые зашуршавшей на морозе курткой верные звери, а пока начало есть.

Через неделю мне всё-таки удаётся уговорить Алексея на загон. Прогоняем «верный» овраг, не подводивший все прошлые сезоны. Мы с товарищем стоим на противоположных склонах оврага (самый верный ход зверя – в полсклон), пространство между нами зафлажено, два загонщика идут от вершины оврага. На товарища классически на штык выходит крупный лисовин, и тот берёт его. Моя же лисёнка прибежала почему-то сзади, двигаясь на загонщиков. Очевидно, её запутало сложное в низине эхо. Тем не менее, с трудом бесшумно развернувшись, я забираю её. Загон удачный, но не из области фантастики, нам приходилось брать и по три лисицы на два ружья из одного загона. Смею вас уверить, что грамотные охоты с вышек и оклад фляжками, кроме того, что очень интересны, ёщё и достаточно добычливы.

Пара советов охотникам с вышки. Если увидите сразу двух, идущих к приваде лисиц (что часто случается вовремя гона), бейте заднюю. Это кобель. Он и крупнее, и добыть его рациональнее. К оставшейся сучке придёт новый ухажёр, а в случае потери самки все кобели могут уйти из района привады искать другую. Если же вы незадурядный стрелок, то, не раздумывая, берите обоих. В этом случае на освободившееся место придёт новая пара.

Силуэт лисицы хорошо проектируется на снегу, а вот мушки в темноте не видно совсем. Не важно. Бейте по стволам – дробовая осыпь огрехи в прицеливании покроет. Но ружьё для стрельбы в сумерках и темноте должно обязательно быть прикладистым. То же касается и одежды. Она не должна мешать вскидке и шуршать при ней.

Лисицу, идущую транзитом, можно остановить лёгким свистом, как это делают американские и европейские охотники. Но делать это нужно только после того, как ружьё уже поднято к плечу. Поднимать же ружьё нужно во время движения зверя. Страйтесь на любой охоте, где вы находитесь в засаде (стрелковый номер, засидка), брать зверя одним выстрелом. В этом случае к вам, возможно, выйдет второй (бывает и третий). Дело в том, что зверь по одному выстрелу не пленяет охотника, а вот дуплет чётко указывает на местонахождение стрелявшего.

Что касается цены лисьей шкурки, то, на мой взгляд, она, честно добытая интересной охотой, вообще бесценна.



Gewehr 98

ОТ
Lebeau ~ Courally

Жорж
ФОНТЕНО

ИЛЛЮСТРАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: LEBEAU-COURALLY MANUFACTURE D'ARMES DE LUXE, WORLDWEAPON.INFO

Странный, на первый взгляд, заголовок покажется нелепым лишь новичку, собирающемуся на первую охоту.

Но, кажущееся нелогичным сочетание терминов – боевой винтовки времён первой мировой войны и бренда охотничьего оружия экстра-класса из арсеналов европейских монархов, на самом деле, не режет слуха ни знатока, ни, тем более, профессионального охотника.

Kогда Пауль Петер Маузер создал пехотную винтовку образца 1898 г., конструктор вряд ли предполагал, что обессмертит своё имя среди ружейных охотников. Затворный механизм Gewehr 98 оказался столь совершенным, что целое столетие на его базе выпускают различные модификации охотничьих карабинов в десятках стран мира.

Неумолимое время показало, что среди всех систем нарезного оружия магазинные карабины с ручной перезарядкой — самые надёжные. И что немаловажно — наиболее дешёвые. Не уступая по точности боя ни одностольным штуцерам-переломкам, ни самозарядным ружьям, они пользуются у охотников наибольшей популярностью. Безусловный лидер в группе магазинного оружия — система Маузера. В чём же причина её популярности?

Во-первых, в массивности и огромной прочности коробки, во-вторых, в удлинённом стебле затвора, благодаря которому достигается исключительная надёжность запирания патронника, в-третьих, в удобстве и быстроте перезарядки и, наконец, в-четвёртых, в простоте монтажа оптического прицела.

Запирание патронника у маузера осуществляется тремя боевыми выступами, причём два из них располагаются в вертикальной плоскости в передней части стебля затвора, непосредственно у его зеркала. Такое расположение запирающих выступов обеспечивает минимальные нагрузки на стебель и коробку, снижает вибрационные импульсы и позволяет получить при стрельбе разброс пуль по вертикали. Вертикальные отклонения пуль «выбираются» соответствующей установкой прицела легче, нежели горизонтальные. Таким образом, тройная, очень эффективная, система запирания исключает деформацию стебля затвора в момент выстрела, уменьшает вибрацию ствола, что, вместе взятое, обеспечивает карабину стабильный, точный и кучный бой.





Очень удобное расположение рукояти затвора – прямо над спусковым крючком – заметно ускоряет перезарядку. При стрельбе по движущейся дичи, когда охотник не отрывает приклад от плеча, эта особенность маузера – весьма кстати. Наконец, сильная рукоятка в сочетании с мощным выбрасывателем позволяет легко извлекать из патронника даже раздутые гильзы.

Карабины на базе затворной коробки Маузера ныне изготавливаются серийно, штучно и в эксклюзивных версиях десятками производителей мира. Разумеется, от военного образца 1898 года их отличает не только калибр. В дизайн коробок, деталировку затворов, предохранительных устройств, магазинов каждая фирма старается привнести что-то своё не ради оригинальности, как таковой, а исходя из конкретных соображений целесообразности, безопасности и удобства в обращении.



До сих пор наиболее престижные карабины системы Маузера для охоты на африканском и азиатском континентах поставлялись на рынок под марками Holland & Holland Ltd, John Rigby & Co, Westley Richards & Co, W. J. Jeffery & Co, DUMOULIN HERSTAL S.A. и некоторыми другими.

И вот интригующая новость. Известнейший и один из любимейших русскими охотниками производитель высококлассного оружия - льежская фабрика Lebeau-Courally начала размещать заказы на карабин системы Маузера в эксклюзивном исполнении, разработанный под патрон .375 H & H Magnum.

Ручная пригонка деталей затворной коробки и тщательная отладка обеспечивают безукоризненное функционирование запирающего и ударно-спускового механизмов. Прекрасная балансировка маузера позволяет молниеносно произвести первый прицельный выстрел.

Искусство оружейников «Лебо-Куралли» при проектировании частей карабина проявилось в первую очередь в том, чтобы стрелок легко освоил приёмы передёргивания затвора, не отрывая приклада от плеча. Отзывы ➤



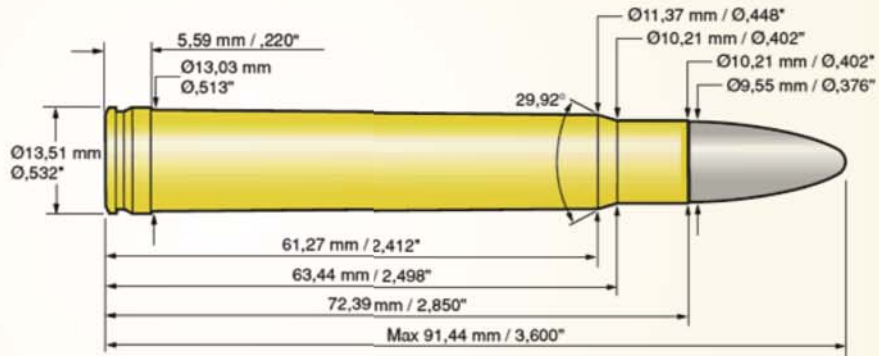


владельцев свидетельствуют, что благодаря мягкому запиранию, отличной управляемости и небольшому по калибру весу карабин не утомляет охотника, и повторный выстрел производится очень быстро.

Один из показателей класса карабина – время перезарядки при установленном оптическом прицеле. Обычно карабин, удобный для стрельбы с открытым прицелом, становится крайне неудобным при установленной оптике и заметно снижает скорость передёргивания затвора, особенно в холодное время при стрельбе в перчатках. Конструкторы фирмы учли и этот, один из важнейших эксплуатационных показателей магазинного оружия, спроектировав рукоять такой формы, которая приемлема при низко установленных оптических прицелах.

Наконец, в качестве дополнительной опции к карабину фирма предлагает переходник-картридж, который позволяет увеличить ёмкость магазина с трёх до пяти патронов.

Характеристика патрона .375 H & H Magnum



Калибр - .375 (9,5x72 мм)

Длина патрона, мм – 91,44

Длина гильзы, мм - 72,39

Диаметр фланца гильзы, мм - 13,51

Диаметр гильзы у буртика, мм - 13,03

Диаметр гильзы у ската, мм - 11,37

Диаметр дульца гильзы, мм - 10,21

Диаметр ведущей части пули, мм – 9,53



Патрон калибра .375 Holland & Holland Magnum (изначально .375 Belted Rimless Magnum – поясковый бесзакраинный магнум калибра .375) разработан в Лондоне фирмой Holland & Holland в 1912 году и предназначен для охоты на крупную африканскую дичь.

С появлением патрона .375 H & H Mag термин «Magnum» приобрёл мировую известность, а фирма Holland & Holland становится родоначальницей нового типа боеприпасов с превосходной баллистикой.

Главное достоинство патрона .375 H & H Mag - его исключительная точность. Так, в тестовых отстрелах он неизменно демонстрировал кучность порядка одной угловой минуты, что соответствует поперечнику расеивания 2,5 см на дистанции 100 м.

Первоначально патрон выпускался в двух вариантах: с фланцевой гильзой – для стрельбы из штуцеров, и с бесфланцевой – для магазинных винтовок.



Бесфланцевая гильза имеет возле самого донца поясок, который, во-первых, увеличивает жёсткость гильзы, во-вторых, выполняет роль ранта в бесфланцевой гильзе, обеспечивая её фиксацию в патроннике.

Впоследствии такой поясок стал неотъемлемым признаком большинства патронов высокой мощности – «Магнум». Отечественная промышленность боеприпасов такого рода не производила, поэтому для гильз с пояском специального термина в русском языке не существует. В английском они называются Belted case – «гильзы с пояском». От фланцевого варианта патрона постепенно отказались.

Вообще, патрон .375 H & H Mag не предназначен для стрельбы на дальние дистанции, хотя им можно точно поражать животных и на дистанции 300 м. Отдачу оружия при стрельбе патроном .375 H & H Mag можно охарактеризовать как весьма тяжёлую. Она составляет порядка 75 Дж и переносится в 2,5 раза тяжелее, чем при выстреле патроном 7,62x54R.

В 1900-1910-х годах появился целый ряд специальных боеприпасов для африканских охот, мощность которых превосходила мощность патрона .375 H & H Mag. Однако все они так и остались сугубо африканскими, в то время как .375 калибр снискал громадное количество почитателей на всех континентах для охоты на крупных и опасных животных.

Производство и продажа оружия .375 H&H Mag постепенно уменьшались, но позже интерес к патрону

опять возрос, и многие компании стали выпускать под него штуцера и карабины. Определённую роль в этом сыграли как реклама, так и его былая известность.

Патрон пользуется огромной популярностью до настоящего времени, хотя по современным стандартам его энергия около 6000 Джоулей считается недостаточной для охоты на слонов, гиппопотамов и кафрских буйволов.

В популярных зарубежных справочниках оружие под патрон .375 Holland & Holland Magnum принято считать минимально приемлемым для успешной охоты на самых опасных африканских зверей. Тем не менее, именно оно является основным инструментом на каждый день для профессиональных охотников, сопровождающих клиентов на Чёрном континенте.

«БРАУНИНГ АВТО 5»,



Сергей ЛОСЕВ,
ФОТОСЪЁМКА АВТОРА

ИЛИ НОВЫЕ ЖЕРТВЫ НЕПРЕДСКАЗУЕМОЙ МОДЫ

Сегодня, когда почти половина российских охотников «вооружена» полуавтоматами, споры об их преимуществах перед двустволками являются довольно распространённой темой дискуссий. Не менее часто обсуждается вопрос о преимуществах импортных моделей перед отечественными аналогами. Но, естественно, есть и конкуренция среди владельцев полуавтоматов разных фирм. Каждый кулик, разумеется, хвалит своё болото, и фраза: «Лучше моей «бенельки» ружья быть не может», – набила оскомину. Причём так обычно говорят люди, никогда не державшие в руках других полуавтоматов. Однако сейчас речь пойдёт о совсем другой конкуренции. Я затрону вопрос о различных мнениях владельцев полуавтоматов одной фирмы. И даже не мнениях, а просто каком-то идолопоклонстве в отношении определённой модели ружья.

Практически все знают о полуавтоматах фирмы «Браунинг» или хотя бы слышали о них. В советское время это был практически единственный импортный полуавтомат, попадавший в руки охотников, чаще всего, через комиссионный магазин. Говорю, «практически единственный», потому что охотники Средней Азии, занимавшиеся промышленным отстрелом сайгаков, получали такие полуавтоматы от французов путём сложного обмена на мясо. И называ-



лась эта модель, как все уже догадались, «Авто 5», осуществляющая зарядку при помощи подвижного ствола и выпущенная Джоном Браунингом ещё в начале прошлого века. И именно с такой модели 33 года назад я начал свою «автоматную» серию. К тому же это был не первый «Авто 5», попавший мне в руки. Иногда приходилось стрелять из дедовского браунинга, а позже и из отцовского, когда тот недолгое время был его владельцем.

Мой же был выпущен в 1911 году и, хотя имел ужасный, ржавый вид, оказался мало расстрелянным. А после небольшой реставрации и воронения стал приводить в восторг всех знакомых и незнакомых охотников. Действительно, по тем временам это была картинка, а не оружие. Кроме всего прочего, он имел короткий ствол (61 см) с тяжёлой, не вентилируемой планкой и обладал потрясающей маневренностью. Стоило вальдшнепу или рябчику мелькнуть в лесу среди веток, как полуавтомат сам прыгал в плечо, а стволик утыкался в птицу. Мне оставалось только нажать на спуск. Довольно долгое время и автоматика работала безотказно. Смукал

патронник 65 мм, но в мастерской его без проблем развернули под 70.

Чего ещё оставалось желать охотнику? Правильно, длинного ствола. С фирменным стволов, естественно, была проблема, но неожиданно повезло. Мне, по случаю, достался ствол, специально сделанный для браунинга (предположительно в Туле) по заказу какого-то маршала. Уже тогда считавшийся одним из лучших мастеров-оружейников Николай Маслов подогнал его к коробке моего автомата. Ствол оказался уникальным произведением.

При длине 76 см он имел толстые стенки (сейчас не помню точное сечение) и чоковое сужение всего 0,25 мм. В результате получилась очень ровная осыпь, но вот о маневренности пришлось забыть, хотя для облегчения ствол не имел планки. Возможно, его сделали из заготовки, предназначенный для одностволовки типа ИЖ-18. Тем не менее я стал обладателем «Авто 5» с двумя взаимозаменяемыми стволами. Довольно долгое время ему не было равных среди ружей, имевшихся у знакомых охотников.

»





Скажу больше. Когда я с этим ружьем в начале 1980-х приехал в Восточную Германию, то первые пару лет автомат вызывал бешеный интерес у немецких егерей, не имевших собственного полуавтоматического оружия. Довольно часто во время банкета, предшествующего охоте, руководитель немецкого охотничьего коллектива или главный егерь участка вставали и объявляли, что среди нас существует Сергей, имеющий личный «браунинг». Это сообщение неизменно приветствовалось аплодисментами. Именно в Германии и как раз благодаря этому ружью, я научился выбивать из налетевшей стаи гусей по 5 штук, а из бегущего на загонной охоте табунка косуль брать три зверя (максимальные рекорды).

Так продолжалось до появления в широкой продаже МЦ-21-12, которые советские охотники стали завозить в ГДР, а у меня к этому времени начались проблемы с работой автоматики.

«Авто 5» полностью исчерпал свой потенциал и я, поддавшись общему настроению, приобрёл тульский полуавтомат. Недолгое время владения этим агрегатом я до сих пор вспоминаю с ужасом. Достаточно сказать, что из трёх МЦ-21, сменивших друг друга, не работал ни один полуавтомат, несмотря на доводку, сделанную серьёзными мастерами. Пришлось лететь в Алма-Ату, где знакомые сайгачники устроили мне относительно новый (1970-х годов выпуска) «Авто 5». Этот полуавтомат, кстати, лучший из всех, я утопил в

Северной Двине во время неудачной переправы. Но тем не менее он удачно отработал несколько лет и был единственным из всех, который я не расстрелял до состояния металлома.

Найти исправную замену этому «браунингу» не удалось, но я приобрёл сразу два неисправных «Авто 5» и собрал из них один, работающий более менее прилично. В общей сложности я отохотился с «браунингами» около 20 лет и думаю, что имею представление об этой модели. Как только в свободной продаже появились ружья разных фирм, я, скончаре по привычке, купил новый «браунинг», но уже газоотводный «Голд».

Естественно, совсем не знал этой системы, но посчитал её более современной и думаю, что не ошибся.



Стрелять с неподвижным стволовом оказалось намного комфортней. «Голд» прослужил мне верой и правдой 11 лет, пока полностью не расстрелял свой потенциал. Отреставрированный, сейчас он является моим запасным ружьем. Вот уже около года я очочусь с браунинговской новинкой «Максус».

Это всё была прелюдия. А сейчас о том, из-за чего я взялся за эту статью. Недавно на оружейной выставке известный стендовый стрелок, тренер и охотник Олег Кулаков, демонстри-

руя кому-то достоинства итальянского полуавтомата и очевидно предполагая показать превосходную степень, заявил, что это почти «Браунинг Авто 5». Я несколько удивился, но промолчал. Дальше, больше. Звонит знакомый охотник и с восторгом хватается, что ему предложили новый «Авто 5» за смешные деньги – 120 тыс. рублей. Тут я не только удивился, но и, признаться, несколько обалдел. Оказывается, допотопная, на мой взгляд, модель стоит в полтора раза дороже самой новой. Я бы ещё понял,

если бы это были американцы, которые обожают старые модели ружей, автомобилей и прочие раритеты, но мы вроде до этого ещё не дошли. Нам важнее практичность, а не оригинальность.

Следующим почитателем «Авто 5» оказался мой старый приятель, тренер-инструктор по стендовой стрельбе, работающий на СКМ, Григорий Босой. С ним знаком не один десяток лет и знаю, сколько моделей ружей он сменил. Как выяснилось, он пришёл к выводу, что лучшее полуавтоматическое ружьё – всё тот же «Браунинг Авто 5». Но поскольку полуавтомат у него всё-таки не новый, то владелец находится в постоянном поиске запчастей, взамен вышедших из строя. Полуавтомат, как и положено старому, изношенному ружью «сыпится» после каждой охоты. И это не единичные случаи, выяснилось, что почитателей этой модели довольно много. А что творится в интернете. Народ просто захлебывается от восторга. Тут и книга рекордов Гиннеса, как автомат, выпускавший более ста лет, и неубиваемо – вечный, и «картина на загляденье».

»



В этой связи высажу своё субъективное мнение по поводу модели «Авто 5».

Замечу сразу, попробовав на практике почти все браунинговские модели, я ни за что не поменяю сейчас свой новенький «Максус» на «Авто 5», даже с солидной доплатой, и не понимаю ажиотажа, созданного вокруг, в общем-то, слишком сложной конструкции.

Да, «Авто 5» обладает большой маневренностью, и его приятно, хотя несколько непривычно (для автоматчика-классика), держать в руках. Происходит это потому, что толстостенная ствольная коробка обладает большим весом и из-за этого основная тяжесть полуавтомата приходится на его середину. Эффект весов и даёт эту маневренность. Надо заметить, что коробка имеет такую толщину и массу не от хорошей жизни. Как мы помним, модель «Авто 5» получила своё прозвище «Горбун» из-за крутого прогиба задней стенки коробки. Вот по этой-то стенке, несмотря на тормозное кольцо, при отдаче бьёт ствол. Мне приходилось видеть расколо-

тые, треснутые и сваренные коробки у «Авто 5».

Некоторое неудобство, особенно для начинающих автоматчиков, по сравнению с более современными моделями, при стрельбе создаёт и подвижный ствол. Правда, к этому довольно быстро привыкаешь (что знают и владельцы МЦ-21-12), но тем не менее это минус. Выбрав «Авто 5» в качестве своего первого полуавтомата, вам придётся довольно долго принаршиваться к нему, а в качестве первого ружья я бы совсем его не рекомендовал. Один мой знакомый обладатель «Авто 5», отохотившись несколько лет, сменил его на МЦ-21-12 и теперь ненарадуется замене.

Основным достоинством «Авто 5» считался и считается его замечательный бой. Но кому попадался браунинг любой модели с плохим боем? Так что хороший бой не является исключительным достоинством именно данной модели. К тому же замечательный бой первых выпусков «Авто 5» достигался тем, что Браунинг не хромировал ствол. Естественно, ствольная сталь реализовывала все свои положительные качества. Однако ствол

быстро ржавел (при несвоевременном уходе), и его начали хромировать. Так что сегодняшний ствол «Авто 5» не имеет преимуществ перед остальными моделями. А легенды о его исключительном бое идут именно с тех времен.

На полуавтоматах выпуска первых годов предохранитель располагался на предохранительной скобе, впереди спуска. Казалось бы очень удобно – двинул его вперёд указательным пальцем и этим же пальцем нажимай на спуск. Однако на всех



моих полуавтоматах предохранитель был довольно тугой (думаю, преднамеренно, для безопасности), и особых плюсов от такого расположения я не заметил. Возможно, поэтому на более поздних ружьях предохранитель стали делать кнопочным (как на одностволке ИЖ-18 «Байкал»), и располагается он теперь сбоку, за спуском.

Главное же неудобство причиняет «Авто 5» своему хозяину при разборке и сборке. Со всей ответственностью заявляю, что при поломке боевой пружины или бойка в полевых условиях, вы, скорее всего, останетесь без охоты. Нужно быть хорошим мастером, чтобы разобрать-собрать «Авто 5» дома за столом, и семи пядей во лбу, чтобы сделать это в поле. Обязательно наличие специальных инструментов (молоточка, выколотки и пр.), а главное, очень легко потерять мелкую детальку (их же великое множество), без которой стрельба невозможна. Помню, когда я, сидя за столом на стенде, разбирал полуавтомат и раскладывал детали перед собой, шутники-приятели подбросили к ним



пружинку от шариковой ручки. Я часами мучился, ища для неё место, поскольку похожих пружинок в модели предостаточно. Правда, благодаря этому я сейчас могу разобрать

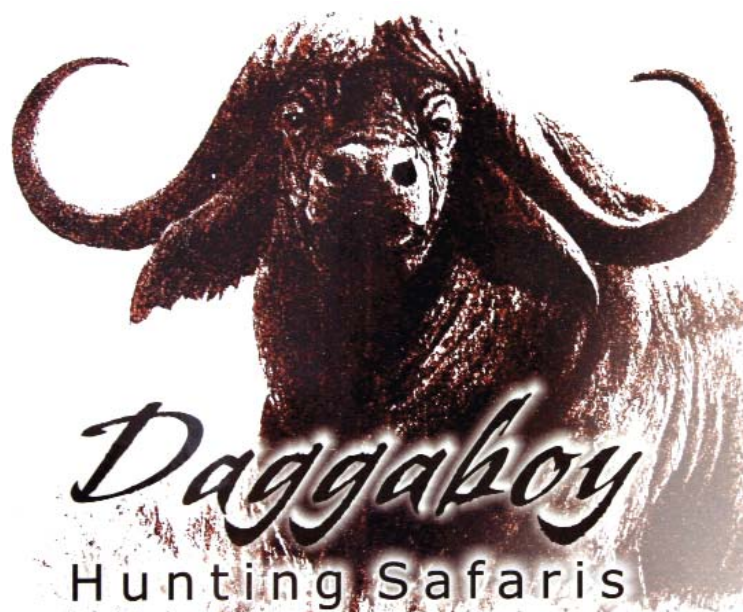
и собрать «Авто 5» чуть ли не с закрытыми глазами.

Конечно, у «старика» есть масса достоинств, о которых нужно сказать. Во-первых, все «браунинги» «Авто 5» с родными ложами удивительно привлекательны и, как я уже говорил, стрелять из них одно удовольствие. Во-вторых, из него, при известной сноровке и практике, очень удобно стрелять в темноте (сумерках). Нет необходимости искать мушку и выверять планку (если она есть, поскольку первые «Авто 5» все были без планок), которых уже не видно, а целиться можно прямо по коробке. Просто втыкаешь коробку в цель, если потребуется, отрываешься от неё (цели) и жмёшь спуск.

Я могу назвать ещё десяток положительных качеств этой модели, однако все они присутствуют и на других «браунингах», так что перечислять нет смысла.

Вот я и задаю себе вопрос. Чем же вызван такой, я бы сказал, нездешний интерес к модели «Авто 5»? Можно утверждать, что «Нива» или УАЗ по бездорожью проходимей любого современного ➤

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



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

David Muller

Professional Hunter
and Outfitter

Cell: +264 81 128 1215

Tel: +264 61 234 328

Fax: +264 88 616 308

P.O. Box 3041

Windhoek, Namibia
damuller@iway.na

www.daggaboy.com

импортного джипа, но это не значит, что они могут стоить дороже, поскольку, кроме проходимости, у внедорожников есть куча других достоинств. Так и в оружии. На мой взгляд «браунингиста», современные газоотводные модели «Фьюжн», «Голд» и «Максус» значительно превосходят явно устаревшую модель, вдруг вновь ставшую модной.

Помню ажиотаж, поднятый несколько лет назад в охотничьей периодике вокруг нашей горизонталки ИЖ-54. Её называли отечественным «Голландом» и сетовали на прекращение серийного выпуска. В детстве это была моя первая двустволка, и я хорошо её помню. Полностью согласен с Юрием Константиновым и Александром Ярковым, считающими, что это обычное серийное ружьё, которое начали хвалить из патриотизма, поскольку ничего лучшего наши заводы предложить не могли и не могут до сих пор. Тут всё ясно, но вот чем объяснить моду на «Авто 5», мне не понятно. Может быть, толчком послужила юбилейная серия «Авто 5», выпущенная недавно в связи со столетием этой модели?

Вышла она в дорогом исполнении, с использованием большого количества серебра, богатой гравировкой, хорошим деревом и тщательной отделкой. Причём, выпущено этих полуавтоматов немного. Обладать таким «Браунингом» действительно престижно. Однако повторюсь, так называемые «понты» на охоте не главное, и я бы предостерёг начинающих «автоматчиков» от увлечения модой.

Оружие следует выбирать по душе, а не из соображений престижа.

В отличие от наших оружейников, импортные фирмы не стоят на месте, и уж во всяком случае, новые модели полуавтоматов лучше тех, что делались сто лет назад. А если на волне моды вам предложат купить подержанный «Авто 5», мой совет, не берите, намучаетесь. Убиваемый он, да еще как. Не успеете сменить одну, вышедшую из строя деталь, как в скром временем обязательно сломается другая. Мне лично надоело охотиться с ненадёжным ружьем. И вам не советую.





Steyr Pro Hunter FS выпускается с длиной ствола 600 мм. или 508 мм.,
в калибрах .243 Win, .308 Win., .300 Win.Mag.

Основные особенности Steyr Pro Hunter FS :

- Складной приклад из высококачественного алюминия
- Регулируемая щека и затыльник приклада с маркировкой высоты
- Эргономичная сменная пистолетная рукоятка
- Сошка Versa-Pod
- Дульный тормоз
- Планка Пикатинни, планка UIT на прикладе и различные планки
Пикатинни на цевье
- Емкость магазина - 10 патронов
- Ствол из нержавеющей стали

Оружейный салон "АРСЕНАЛ"
Москва, 123557, м. "1905 г.",
м. "Белорусская", Пресненский Вал. 36,
+7 (499) 253-95-80, +7 (499) 253-63-60
оптовые продажи +7 (901) 511-47-97
www.sniper.ru, info@sniper.ru

РУЖЕЙНЫЕ СТВОЛЫ: ЖЕЛЕЗО, ДАМАСК, СТАЛЬ



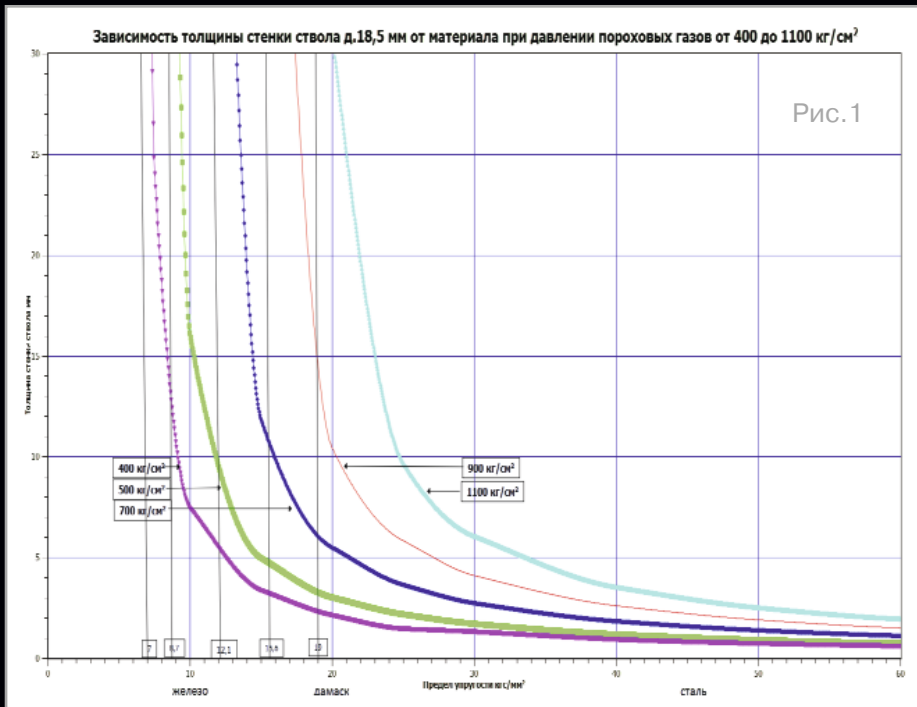
Игорь КАРКЛИНЬШ

Есть ли связь между боем гладкоствольного охотничьего ружья и качеством ствольного материала? Здравый смысл, законы физики и специалисты-ствольщики говорят, что нет. Отечественный оружиеед А.И. Иващенцов в своей работе «Бой и служба дробового ружья» написал: «Точные записи о бое ружей я начал и неизменно веду с 1881 года. В руках моих за это время перебывали всевозможные стволы, начиная от простых железных, затем всяких дамасков и кончая современными стальными. Но я не имею ни малейшего указания на то, чтобы тот или другой материал влиял, так или иначе, на бой ружья. Несомненно, что из одного материала можно строить стволы с тонкими стенками, при другом материале их придётся утолстить, но самый материал ничем на бое не отзывается, и у меня бывали ружья одинаково великолепного боя со стволами из самых разнообразных материалов». Другой классик российского оружиеедения С.А. Бутурлин написал: «...пока ствол не попорчен и не раздут, материал никакого влияния на бой дробью или пулей не оказывает». Между тем, множество ружейных охотников утверждают обратное...

Какой материал нужен для изготовления ружейного ствола и почему

Картина напряжённого состояния, возникающая в стенке ствола гладкоствольного ружья, определяется системой сил, действующей на ствол в течение выстрела. В этой системе сил основными являются: сила давления пороховых газов и сила трения снаряда о канал ствола, а также её радиальная составляющая, возникающая при прохождении снаряда дульных сужений. На практике расчёт ствола сводится к расчёту трубы, находящейся под внутренним





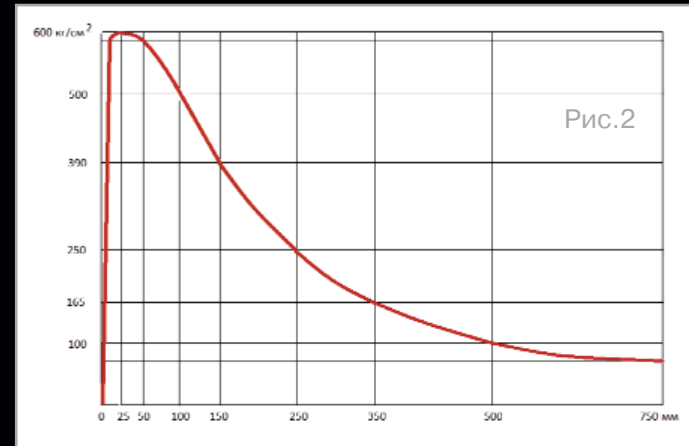
статическом давлением. Существуют несколько теорий прочности и, соответственно, несколько методик расчёта. Описание и сравнение их выходит за рамки настоящей статьи. Скажу только, что современные теории прочности весьма точно интерпретируют реальную картину напряжённого состояния.

На **рис.1** представлены графики зависимости толщины стенки условного ствола с внутренним диаметром 18,5 мм от свойств ствольного материала, построенные на основании теории Губера–Мизеса–Генки, по которой опасное состояние конструкции наступает при достижении определённого уровня удельной упругой энергии в материале, идущей на изменение формы. Под воздействием нагрузки любой материал деформируется, и внутри него возникают напряжения. Важнейший параметр ствольного материала – предел упругости, максимальная величина механического напряжения, при которой деформация полностью исчезает после снятия нагрузки. Для железа она составляет приблизительно 10–16 кгс/мм², для витого дамаска, в зависимости

от качества – 20–36 кгс/мм², для стали 50А – 55 кгс/мм². Эти величины, естественно, меньше предела прочности соответствующих материалов.

Такой подход определяется здравым смыслом и ничем больше. В противном случае каналы стволов наших ружей не сохранили бы свои геометрические размеры, и качественная обтюрация была бы невозможна. Из анализа представленных графиков можно сделать вывод о том, что при низком пределе упругости материала и высоком давлении внутренняя поверхность канала будет деформироваться при любой, сколь угодно большой, толщине стенки. В этом случае нужен другой материал с более высоким пределом упругости.

Теперь о давлении, а вернее о его изменении по длине ствола во время выстрела (**Рис.2**). Горение порохового заряда сопровождается образованием большого количества газов. Несмотря на то, что сгорание всего заряда проходит очень быстро, оно, тем не менее, не может считаться мгновенным. Во всяком случае, к моменту, когда »





горение охватывает весь заряд, снаряд успевает покинуть патрон и переместиться в ствол. Давление в этот момент составляет порядка $40 \text{ кг}/\text{см}^2$ и называется давлением форсирования. Поскольку горение пороха продолжается, а объём замкнутого пространства за снарядом мал, давление газов растёт и очень быстро достигает своего максимального значения.

Ускоренное движение снаряда по каналу ствола сопровождается двумя эффектами: во-первых, снижением объёма образующихся газов, так как по мере сгорания зёрен пороха уменьшается их поверхность и, соответственно, площадь горения, во-вторых, увеличением объёма замкнутого пространства за снарядом. Эти два эффекта приводят к быстрому падению давления, которое у дульного среза в момент покидания снарядом ствола составляет приблизительно $70 \text{ кг}/\text{см}^2$ - для бездымного пороха и приблизительно $90 \text{ кг}/\text{см}^2$ - для дымного. Разница возникает из-за того, что скорость горения дымного пороха меньше, чем у бездымного, и к моменту, когда давление достигает максимума, снаряд проходит большее расстояние по каналу ствола. Соответственно, с этого момента и до покидания снарядом ствола, на меньшую величину меняется объём замкнутого пространства за снарядом, поэтому и давление падает на меньшую величину.

Резкость выстрела зависит от ускорения, полученного снарядом в стволе, которое тем выше, чем выше максимальное давление. Толщина стенки, если её рассчитывать исходя из распределения давления по каналу ствола

во время выстрела, будет уменьшаться пропорционально давлению таким образом, что уже во второй трети своей длины ствол станет настолько тонким, что не сможет противостоять деформациям в результате различных внешних воздействий. Поэтому, для обеспечения жёсткости конструкции, он делается гораздо толще, чем этого требует внутреннее давление и запас прочности. Так давайте повысим твёрдость ствольного материала, скажет догадливый читатель и будет, в принципе, прав, хотя есть причины, делающие подобный подход не столь однозначным.

К счастью, не так много людей имеют в своей охотничьей биографии печальный опыт разрыва ствола во время выстрела. Установлено, что основная причина катастрофических разрушений – попадание в ствол постороннего предмета, вызывающее резкое торможение снаряда. В этот момент происходит скачок давления, многократно возрастает сила трения, к ней добавляется сила инерции снаряда. В результате, в зависимости о того, в каком месте ствола случилась неприятность, мы можем видеть самые разнообразные картины разрушения. С точки зрения безопасности стрелка очень важно, чтобы разрушение ствола происходило без образования осколков. Это возможно только в том случае, если ствольный материал достаточно пластичен. Твёрдость и пластичность для одного и того же материала – понятия взаимоисключающие в том смысле, что увеличить твёрдость, например, путём закалки без ухудшения пластичности невозможно. Железо, в отличие



Испытание стволов круглыми пулями



от стали, не подвержено закалке. Дамаск сам по себе компромисс между твёрдостью и пластичностью. Поэтому догадка читателя, отчасти, справедлива только для стали, о чём будет рассказано в соответствующей главе. Там же мы поговорим о твёрдости.

В 1904 году в немецком журнале «Егер Цайтунг»* были опубликованы результаты публичных испытаний оружейных стволов. Эти результаты (Рис.3) заслуживают того, что вспомнить о них ещё раз. Похоже, они беспрецедентны, во всяком случае, я не встречал публикаций о других аналогичных испытаниях.

Результаты впечатляют: стволы из стали «Виттен»** выдержали четырёхкратное (!) превышение веса заряда и снаряда, а качественный дамаск – двукратное. Всё это ещё раз подтверждает тезис о том, что именно посторонний предмет в стволе – главная причина его разрыва.

Итак, ствольный материал должен обладать высоким пределом упругости и быть пластичным. Ствол первого охотниччьего ружья, удовлетворяющий этим требованиям, был изготовлен из железа.

*B.E. Маркевич, «Спортивное и охотничье стрелковое оружие»

**Сталь выдающегося качества Witten Excelsior заслуживает отдельного рассказа. Как получилось, например, что эту немецкую сталь в России стали называть бельгийской.



Ствол из материала	Заряд и снаряд ¹		Результаты осмотра стволов после выстрелов
	дымного пороха, г	круглых пуль	
1-е испытание			
Дамаск «Бернард»			
Сталь «Биолер»	12	2 пули	Ствол без изменений
Сталь «Крупп», спец.			
Сталь «Виттен»			
2-е испытание			
Дамаск «Бернард»			В 16 см ствол разорван
Сталь «Биолер»	15	3 пули	Ствол без изменений
Сталь «Крупп», спец.			
Сталь «Виттен»			
3-е испытание			
Сталь «Биолер»	20	4 пули	В 20 см ствол разорван
Сталь «Крупп», спец.			В 15 см ствол значительно погнут
Сталь «Виттен»			Ствол без изменений
4-е испытание			
Сталь «Крупп», спец.	25	4 пули	Ствол до половины разорван
Сталь «Виттен»			В 30 см ствол лопнул

¹ Нормальный заряд для ружья 16-го калибра считается 5 г, снаряд — одна круглая свинцовая пуля.

Испытание стволов дробью

Ствол из материала	Заряд, г ¹		Результаты осмотра стволов после выстрела
	дымного пороха	дроби	
1-е испытание			
Дамаск «Бернард»			
Сталь «Биолер»	12	45	Без изменений
Сталь «Крупп», спец.			
Сталь «Виттен»			
2-е испытание			
Дамаск «Бернард»			В 15 см от казны ствол лопнул
Сталь «Биолер»	15	60	Без изменений
Сталь «Крупп», спец.			
Сталь «Виттен»			
3-е испытание			
Сталь «Биолер»	20	80	В 23–33 см ствол погнут и немного раздут
Сталь «Крупп», спец.			Изогнут без раздутия
Сталь «Виттен»			Без изменений
4-е испытание			
Сталь «Биолер»	20	90	В 22 см ствол лопнул
Сталь «Крупп», спец.			Кривизна усилилась
Сталь «Виттен»			Без изменений
5-е испытание			
Сталь «Крупп», спец.	20	100	Кривизна еще увеличилась
Сталь «Виттен»			Без изменений
6-е испытание			
Сталь «Крупп», спец.			В 28 см от казны ствол разорван на мелкие куски
Сталь «Виттен»	25	90	В 27 см ствол немного погнут и получил небольшую раздутость

¹ Нормальный заряд пороха 5 г, дроби — 30 г

Рис.3



Появление несколько лет назад в российских оружейных магазинах практически неизвестных ранее турецких двустволок и полуавтоматов сначала было воспринято скептически. Но время шло, и практика показала, что турецкое оружие обладает не только более привлекательным внешним видом, но и лучше по качеству, вполне надёжно и ко всему прочему стоит примерно столько же, сколько отечественные бюджетные гладкоствольные ружья.

Можно долго и предметно обсуждать, как малоизвестные ещё 10 лет назад турецкие компании стали всё более уверенно завоёывать российский рынок, но это уже происходит. И это отдельная тема для статьи.

Среди полуавтоматических ружей турецких производителей весьма привлекательно выглядит серия «Компаньон» (Companion). Это лёгкие, хорошо сбалансированные полуавтоматы 12-го калибра с качественными стволами и разными вариантами ложи. Турецкая компания ATA Arms в очередной раз демонстрирует, что вполне реально производить современное качественное оружие по цене в несколько раз ниже, чем у



европейских аналогов от известных компаний.

Внешне и по конструкции Companion напоминает популярные итальянские полуавтоматы Beretta 303. Простой и надёжный газоотводный механизм справляется фактически с любыми по мощности и массе снаряда патронами. При этом в комплекте с ружьём идут два газовых поршня – лёгкий и тяжёлый, соответственно для обычных и усиленных патронов. Патронник позволяет использовать патроны как с длиной гильзы 70 мм, так и 76 мм. Соответственно трубчатый магазин вмещает пять (12/70) или четыре

патрона (12/76) с закруткой «звёздочкой».

Западные фирмы давно комплектуют ружья набором сменных чоков. К «Компаньону» они также прилагаются – стандартный набор из пяти насадок (0-0,25-0,5-0,75-1 мм) и ключ. Отдельно продаётся насадка-удлинитель, применяемая на гусиных пролётах, которую также можно дополнить сменным дульным сужением. В принципе, можно также приобрести и другие сменные чоки, в том числе удлинённые, так называемого спортивного типа.

Как и ведущие производители охотниче-спортивного оружия, ATA Arms предлагает различные варианты

ПОДХОДЯЩИЙ COMPANION ДЛЯ ХОДОВЫХ ОХОТ

Десант на российский рынок разнообразного импортного оружия, начавшийся в 1990-х годах, должен был подтолкнуть отечественных производителей к массовому выпуску конкурентоспособных ружей и винтовок. Поначалу так оно и было, но в последние годы, к сожалению, российские оружейные компании стали заметно проигрывать своим зарубежным конкурентам, даже не очень известным.



лож для одной модели. «Компаньон» можно приобрести с ложей из ореховой древесины (вариант Walnut); в варианте «люкс» с ложей из ореха с более фактурным рисунком и гравировкой по металлу (Engraved); в чёрном пластике (Synthetic); в шероховатом чёрно-сером пластике с карбоно-фиброй отделкой (Carbon Fiber); с камуфляжной пластиковой ложей (Camo, есть варианты «лес» и «камыш»). Помимо этого, все ружья комплектуются прокладками для изменения отвода приклада.

Общая длина «Компаньона» - 1220 мм, длина ствола, снабжённого вентилируемой планкой, 760 мм. Компания также предлагает вариант Combo с дополнительным «пулевым» стволовом. Он короче дробового, вместо вентилируемой планки снабжён мушкой и регулируемым целиком. Companion Combo поступает в продажу в пластиковом кейсе.

Ружьё хорошо сбалансировано и очень маневренное благодаря своему небольшому весу (2,85 кг). Коробка из лёгкого сплава делает «Компаньон» на 300-700 г легче, чем аналогичные полуавтоматы, в этом его большое преимущество при длительных ходовых охотах. При этом конструкция вполне прочная, и за несколько лет реализации ружей в России серёзных нареканий в целом и к ствольной коробке в частности не зафиксировано. В то же время, если возникнет необходимость ремонта, то ATA Arms без особых проволочек



обеспечивает гарантинное и постгарантинное обслуживание ружей.

Органы управления у «Компаньона» стандартные. Кнопка предохранителя расположена на спусковой скобе, на ней же смонтирован рычажок отсечки патрона. Разобрать, вычистить и собрать ружьё не составляет никакого труда. Таким образом, и вполне разумно, турки в этом плане ничего оригинального не привнесли.

ATA Arms также выпускает модель Companion 20-го калибра. Она ещё легче – 2,5 кг. Ружья такого веса зачастую рекомендуют подросткам и женщинам. В остальном 20-ка идентична «компаньонам» 12-го калибра. Те, кто охотится с «Компаньоном» под патрон 20/76 отмечают дальний и резкий бой и называют это ружьё идеальным для ходовых охот, к тому же с неплохим потенциалом для дальнейшего улучшения.

Заслуженный тренер России по стеневой стрельбе Олег Кулаков уже год охотится и стреляет на стенде из «Компаньона» 20-го калибра и очень доволен этим ружьём. Он же внёс ряд предложений по усовершенствованию турецких полуавтоматов ATA Arms, в частности, их чоков. Некоторые из этих предложений компания уже начала внедрять.

Разумеется, как любое оружие, полуавтомат требует ухода, а случающиеся отказы на морозе – это обычное следствие нерадивости владельца и отсутствия зимней смазки. А так ружьё не боится сырости и грязи (в известных пределах, разумеется), хорошо зарекомендовало себя на утиных и ходовых охотах. В целом надёжный рабочий полуавтомат с качественным боем, как для начинающего, так и опытного охотника.

Более подробную информацию вы можете получить в Оружейном салоне «Стрелок» по адресу г. Москва, проспект Мира, д. 103 или по телефону (495)682-43-09; (495)682-42-09, а также на сайте www.strelok-toz.ru



СИНОНИМ ТОЧНОГО ВЫСТРЕЛА

С момента своего основания в конце 1970-х годов оружейная компания H-S Precision, Inc. из Южной Дакоты уделяла пристальное внимание в первую очередь точности стрельбы. Остальные параметры оружия всегда были подчинены именно этому показателю. Поэтому дизайн винтовок H-S Precision лаконичен и строг, а точность изготовления и качество деталей без преувеличения одни из лучших в мире.

Ещё в самом начале своей истории H-S Precision занималась выпуском высококачественных матчевых стволов. Затем, в начале 1980-х годов, владелец компании Том Хоутон разработал и начал производить винтовочные ложи из армированного пластика. При этом все нововведения также преследовали одну цель – добиться максимально возможной точности выстрела в винтовках серийного производства. Т. Хоутон создал не просто ложу, а стабильную платформу нового типа для ствольной коробки, в которой изготовленная с минимальными допусками алюминиевая шина интегрирована в прочный пластик. Таким образом, ложа и ствольная коробка настолько точно подогнаны, что после отделения коробки от ложи и установки её обратно сохраняются параметры пристрелки.

Такой особенностью лож H-S Precision, как и качеством её продукции, в своё время заинтересовались сило-



ые ведомства США. В итоге полицейские винтовки M-700 Police, а затем армейские M-24 создавались, в том числе, и этой компанией, и она же участвовала в разработке винтовки для корпуса морской пехоты США M40A1, на которые устанавливали «родные» стволы H-S Precision.

Логичным шагом в истории компании стало начало собственного производства винтовок от начала до конца, получивших название H-S Precision Pro-Series 2000. За основу была взята ствольная коробка и затворная группа знаменитой Remington 700, которые дополнили фирменные стволы и ложи H-S Precision. При этом компания сама

изготавливает все детали винтовок на высокоточном оборудовании, не прибегая к услугам других производителей.

Вместе с тем, H-S Precision продолжает сотрудничать с оружейными фирмами, разрабатывая для них или поставляя им уже готовые ложи и стволы. Среди её компаний такие оружейные гиганты, как Remington, Savage, Weatherby и Winchester.

Одним из подтверждений высокого качества винтовок H-S Precision служит тот факт, что привередливое в выборе оружия ФБР США закупает винтовки для своих подразделений у H-S Precision. Раньше серийное оружие использовалось сотрудниками бюро только после довольно существенной доработки собственными специалистами.

Ствольная коробка цилиндрической формы Pro-Series 2000 выполнена из нержавеющей стали. Затвор целиком выточен из хромомолибденовой стальной детали. Лёгкий титановый ударник и патентованная боевая пружина сокращают до возможного минимума время срабатывания ударно-спускового механизма. И это малая часть тех технических решений, что применяются компанией для достижения выдающихся показателей точности и кучности стрельбы.

Компания гарантирует кучность стрельбы не менее 0,5 угловой минуты (MOA) на 100 метров для всех качественных патронов, включая 300-е «магнумы». При этом многие, стреляя из винтовок H-S Precision высококачественными патронами, нередко добиваются показателя 0,3 MOA. Для мощных «африканских» патронов гарантируется кучность не менее 1 угловой минуты. И это неудивительно, так как стволы винтовок изготовлены с максимальным допуском порядка 0,0005 мм. У каждой поступающей в продажу винтовки есть мишень с результатами тестового отстрела.

Несмотря на то, что винтовки H-S Precision это высокоточный инструмент, они надёжны, неприхотливы, благодаря применению нержавеющих сталей, алюминиевых сплавов и пластика, и, по данным производителя, могут

эксплуатироваться в температурном диапазоне от -45°C до +65°C.

H-S Precision производит самые разнообразные винтовки под обширную гамму патронов: среди них спортивные, охотничьи, винтовки для варминта, суперлёгкие, тактические. Они отличаются толщиной стенок ствола и его длиной, типом и расцветкой лож, размерами ствольных коробок, общей массой и, разумеется, типом применяемых патронов. К слову, компания предлагает примерно 16 вариантов окраски ложи. Помимо этого, отдельным модельным рядом H-S Precision выпускает разборные винтовки типа Take Down.

Оружейный салон «Зверобой» уже не первый год проходит в России винтовки H-S Precision. За это время они полностью подтвердили свою репутацию, зарекомендовав себя не только как высокоточный инструмент, к тому же имеющий для такого класса вполне приемлемую цену, но и как надёжное оружие. За всё время поступила только пара рекламаций, ставших следствием неправильной эксплуатации винтовок.

Сегодня «Зверобой» предлагает несколько моделей H-S Precision Pro-Series 2000 с ложами преимущественно чёрного цвета. Серию Professional Hunting Rifles представляют винтовки PHR .300 Win. Mag. (длина ствола 610 мм), PHR .338 LM (660 мм), PHR .375 H&H (610 мм), PHR .458 Lott (610 мм). Варианты тактических винтовок F класса (Competition) – FCR100 .308 Win. (610 мм) и FCR101 .338 LM (660 мм). Лёгкие спортивные винтовки (Sporter Light Rifle) под высокоскоростные патроны со стволами длиной 610 мм представлены SLR 7 mm Rem. Mag. и SLR .300 WSM.

P.S. Кстати, сейчас в «Зверобое» проходит акция: горный карабин мод. Pro-Series 2000 под патрон .300 WSM (исполнение PHL, вес 2,7 кг.) продаётся практически с 50% скидкой – всего за 100 000 руб.



Более подробную информацию о карабине и его наличии вы можете получить по телефону салона «Зверобой» - (495) 336-30-68 или, подъехав в магазин, по адресу: г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 18, стр. 1.



ВОСПОМИНАНИЯ

Развёрнутый комментарий к статье Валерия Клименко «Военное оружие на охоте»



В.К.: «И вот владельцами нарезных стволов стали уже не только опытные охотники, но и те, кто выезжал на охоту 1-2 раза в год – «за компанию».

«МР» № 9 (162), 2010, стр. 71.

Совершенно верно! Только на охоту к концу XX века я не выезжал уже около десяти лет... А тут такое изобилие в магазинах! И наше, и не наше. Как не обзавестись? Ведь, как говорится, мужчины от мальчиков отличаются лишь стоимостью игрушек...

Я выбрал «Тигр». Как человек, родившийся в СССР, и офицер запаса, я **свято верил** в превосходство газотводной системы над любыми други-

ми, применявшимися в армиях стран вероятного противника (была раньше такая словесная формула), и в то, что СВД – мать модели «Тигр», лучшая снайперская винтовка. Как же не получить её в личное пользование, раз такие права Родина дала! Имея достаточно высокий рост и некоторые возможности, я заказал «Тигр» с удлинённым (по собственному эскизу) прикладом, который, по моим представлениям, должен был сделать винтовку более удобной для охоты.

В.К.: «Нередко именно они (те, кто 1-2 раза в год...) становились авторами критики в адрес того или



Виталий ПАЛЫЧ
ФОТО МАРИЯ АНДРУ

ОБ ОХОТЕ С «ТИГРОМ»

иного оружия, пытаясь таким образом оправдать собственные ошибки, которые привели к неудачному выстрелу».

«MP» № 9 (162), 2010, стр. 71.

А ещё они (кто 1-2 раза в год...) очень любят разные байки и истории. Например, о живящих ружьях.

Охотничья байка о живящих ружьях по праву может претендовать на звание классической. Её рассказывают, наверное, столько, сколько существует огнестрельное оружие. Хотя не исключаю, что раньше были живящие арбалеты, луки, пращи... Старые охотники много рассказывали о живящих ружьях. Все слышали такие байки. А о живящей винтовке слышали?

Эту историю я обещал рассказать читателям журнала «МастерРужьё» четыре с лишним года назад («MP» №

8 (113), 2006, стр. 75). Но как-то всё не складывалось. А тут случай вроде бы и представился.

Было это в субботу, 4 августа 2001 года, в охотничьем хозяйстве Нерусса Брянской области. Я ждал кабанов на вышке, установленной рядом с потравленным овсяным полем, ограниченным заросшими ручьями, болотом и обширными лугами. Около десяти часов вечера было ещё достаточно светло. В сумерках с болот слышалось кряканье. На поле лёг плотный туман. В 22:00 пролетело шесть уток. Проводив их взглядом, повернул голову. Метрах в ста от вышки, на краю поля в траве на границе с кустарником увидел двух кабанчиков. Один стоял правым боком, второй прямо – мордой на меня. Смеркалось, но видно было ещё хорошо. Стрелял

спокойно. Но, как сказал мой сын, который был на вышке со мной: «После выстрела кабаны переглянулись и убежали». Ни вечерний осмотр места, ни утренний объезд окрестностей ничего не дали.

После утреннего похода по сенокосам в поисках косуль проверил винтовку и был удовлетворён точностью стрельбы. Вечерний выстрел по кабану посчитал промахом, причину которого объяснить не мог.

На следующие выходные пришлось открытие летне-осенней охоты по пернатой дичи. Я поехал в хозяйство Халькино в Брянской же области. Утро посвятил уткам, а вечером на лабазе ждал кабанов в компании охотоведа Михаила Кажущного, который был свидетелем этой неправдоподобной истории.

»



Фото 1

Кабаны, как и неделю назад, вышли ровно в 22:00. Только было их три, и стояли они все правым боком не далее сорока метров. Я спокойно выстрелил в третьего, как мне показалось, самого крупного. Первые два мгновенно, как мыши, юркнули в траву, а тот, по которому я стрелял, побежал назад в лес... Ни вечером с фонарём, ни утром с собакой кабана не нашли. Не показали ничего и вороны, как я узнал позже.

Утром выстрелил с лабаза по цели, установленной на том месте, где стоял кабанчик. Был ветер. Дерево качалось. Но я попал почти туда, куда прицеливался. Да другого и быть не могло, с сорока-то метров.

Из чего стрелял? Из охотничьего полуавтоматического карабина «Тигр», очень почитаемого оружия в Сибири и на Дальнем Востоке, но в кругах трофеевщиков, да и просто ревнителей охотничьей этики, эстетики и приверженцев правильной охотничьей стрельбы, иногда именуемого «швейной машинкой».

Чем стрелял? Отечественными патронами с полуоболочечной пулей.

У некоторых получается удачно добывать животных. Но у меня винтовка «живила». Испытывать дальнеш судьбу и это оружие я не стал. Поступил так, как всегда поступали охотники с живицами ружьями. Избавился от него.

В. К.: «Армейское оружие критикуют за слабое останавливающее и убойное действие пули. Но эти параметры в большей степени определяются характеристиками патрона, нежели свойствами оружия».

«МР» № 9 (162), 2010, стр. 75.

Правда. Лично в этом убедился. Пусть не бросают в мою сторону презрительные взгляды любители точной качественной стрельбы, но мой выбор

«Тигра» в определённой степени обуславливается желанием использовать русский «легендарный трёхлинейный» патрон (я любитель разной авто- и ружейной старины). Мечтал даже попробовать его в Африке... Но «легендарные» новосибирского или барнаульского производства убедили меня, что патроны наши, а особенно пули в них, - дрянь. По крайней мере, были в то время. Может быть сейчас, с постановкой производства на инновационные рельсы, да привлечением нанотехнологий, что-то изменилось?

Однажды, готовясь к охоте на медведя, я проверял в песчаном карьере установленный на «Тигр» ночной прицел. Председатель местного охот-



Фото 2

ничьего коллектива, наблюдавший за этой процедурой, порылся и извлёк из песка за мишенью какую-то фольгу, в которую превратилась полуоболочечная отечественная пушка. Ни о каком «грибке, сохраняющем массу», речи не было.

Хотя есть и другая правда: «...даже пресловутый патрон 7,62x39... пригоден для добычи кабана и оленя...» (В.К. «MP» № 9 (162), 2010, стр. 75). Столько животных, сколько отстрелял этим патроном начальник службы безопасности

предприятия, которое я возглавлял в последние годы, коренной забайкалец Иван Петрович Филев, я не только не отстрелял самыми лучшими в мире патронами из самых лучших «минутных» стволов, я столько зверей в природе за всю жизнь не увидел...

...А увидел я однажды лося с богатой короной рогов (*фото 1*) и особой *восточной* статью. Такие лоси живут на Аляске, Камчатке, Колыме, в Якутии. Трофейщики любят называть их *гигантскими*.

Столь неподготовленным к добыче лося, как тогда, я ещё ни разу не был. Вооружён был традиционно для своих путешествий: «походным» MP-251 с комбинированным блоком

стволов, который считаю настоящим «оружием путешественника» и «инструментом таёжника», выпускаемым серийно в нашей стране. Патроны калибра .308 Win. были производства Sako с пулями FMJ, маркированные знаком «глухарина голова, мишень», что указывает на их предназначение для целевой стрельбы и охоты на птиц. Я собирался пострелять глухарей или тетеревов, или куропаток. По последним эта пушка тоже прекрасно работает, делая аккуратное, почти незаметное сквозное отверстие, и изумляя сибирских охотников: «Это ж надо! «Лосёвым» патроном – по куропаткам!» Патрон .308 Win. сибирские и дальневосточные охотники называют «лосёвым», так как он применяется в отечественном карабине «Лось», а »





7,62x54Р именуют «трёхлинейечным» – к «Мосинке» или «Тигру».

В подсумке был только один патрон (тоже Sako) с 8-граммовой полуоболочечной пулей GameHead, обозначенной знаком: «мелкие олени» (фото 2).

Прямо скажу, я не очень люблю эту пулю, хотя она, как видно на фото, прекрасно деформируется даже в небольшом животном. Использую её потому, что весит она, как и «птичья», 8 г, и по паспорту обладает очень близкой к FMJ траекторией. Хотя на практике это не совсем так.

Стреляю ею в основном косуль. Иногда сурков (фото 3). А тут лось. Да ещё и не маленький.

Я тщательно прицелился в «любимую точку» – это основание

шеи перед лопatkой. Именно лопatkой (куда, как выяснилось при разделке туши, я и попал), а не плечом. Область седьмого позвонка. Выстрелил. Лось постоял, потом медленно-медленно пошёл или, лучше сказать, плавно поплыл, подставляя левый бок. «Вскрытие показало», что этой раны для добычи зверя, по всей видимости, хватило бы. Выпущенная с расстояния около 160 м (по дальномеру) пуля сделала большую гематому, пробила кость лопатки, отклонилась, основательно повредила печень, ещё что-то и, поломав пару рёбер, вышла из противоположенного бока, на котором кожа треснула в двух местах. Хватило бы.

В сослагательном наклонении. Может быть. Скорее всего. Но .308-ой с восемью граммами – это .308-ой с восемью граммами, а не более желательный для лосиной охоты 9,3x62 или любимый мною (для представителей фауны подобного формата) .375 Н & Н.Mag.

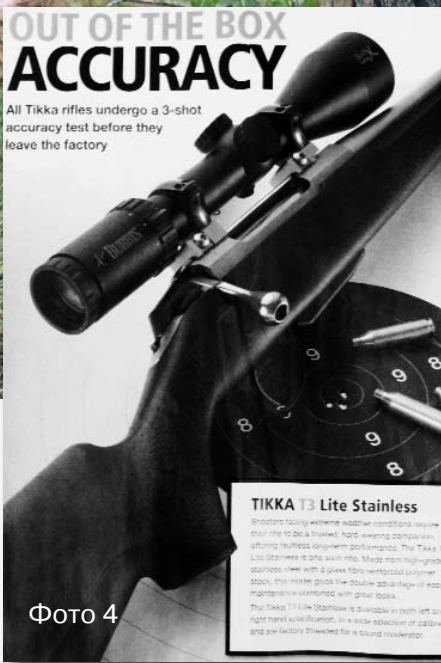
А не в сослагательном: «Попал, Палыч! В хребет попал», – прошептал

мой проводник Дерсу Ка, дважды выстрелив (как потом оказалось, по корпусу) из своего «Тигра» настоящими бронебойными...

Промысловики в тех отдалённых уголках, где мне довелось жить, очень любят военные (лучше всего с «бронебойной» пулей) патроны. «Эта пуля шёт как шилом не портя мясо», – говорят они. Стреляют зверя (зверем называется лось, изюбль, иногда медведь, но на него охотятся редко) по корпусу. Хорошие стрелки – «по передку». А так, вообще, в живот. Эффектного падения на месте не получается, но там его и не требуют. Зверь обязательно ляжет... Проблемы же, что подранок «дойдёт» на территории другого охотниччьего хозяйства или выходные закончатся, у них нет. Для такого способа стрельбы на охоте по зверю кучности 15 см на 100 м, не говоря уж о 5 см («MP» № 9, 2010, стр. 74), вполне достаточно. В этих пределах я получал кучность при стрельбе из моего «Тигра». Однако из него («Тигра») мне ни разу не удалось попасть ни по сурку, ни по тетереву.



Фото 4



Точку я поставил в «любимую точку» – основание шеи, 8-граммовой недеформирующейся пулей FMJ финского патрона Sako для целевой стрельбы и охоты на птиц. **Лось рухнул.** Именно рухнул, а не упал, хотя в позвонок я, по-моему, не попал.

И в завершение...

О ценах

В.К.: «Стоимость же «ствола», обеспечивающего... кучность, (IMOA), да ещё изготовленного из «высокопрочной нержавеющей стали», будет не заоблачной, а просто космической».

«MP» № 9 (162), 2010, стр. 75.

«Космической» как раз является (относительно качества, паспортной кучности и реальных эксплуатационных свойств) нынешняя цена «Тигра». Я оторопел, когда узнал, что он стоит дороже винтовки Tikka, уверенно «печатающей» хорошим патроном минутные (и менее) группы, и завоевавшей симпатию не только «горячих финских парней», непрятательных «ковбоев» Нового Света, но и стрелков из Туманного Альбиона (фото 4).

О красоте

В.К.: «Даже со штатной ложей СКС имеет вполне законченный вид..., а с охотничьей ложей этот карабин смотрится, на мой взгляд, даже изысканно (курсив мой, – В.П.). Тем более что оценка красоты – вещь очень субъективная.»

«MP» № 9 (162), 2010, стр. 73.

Возразить невозможно. На безрыбье, как говорится, и жаба – лабердинг-с. Меня, например, всегда интересовало, почему ферлахские золотые

петухи – the masterpiece¹, а тульские на «подарочных» МЦ – the bad taste²? Красиво ли смотрятся обнажённые женщины или В.И. Ленин там, где более подходящим сюжетом (опять же на мой субъективный вкус) будет охотничья сцена, арабеска или растильный орнамент. Но это совсем другая тема.

О словах министра

В.К.: «Тем не менее некоторые авторы публикаций на оружейную тематику упорно пытаются доказать «непригодность военного оружия для охоты»... сторонником этой точки зрения оказался и... министр природных ресурсов и экологии Ю.П. Трутнев, публично заявивший о необходимости запрета охоты с «военным» и «боевым армейским оружием».

«MP» № 9 (162), 2010, стр. 73. ➤

¹The masterpiece – шедевр (англ.)

²The bad taste – безвкусица (англ.)

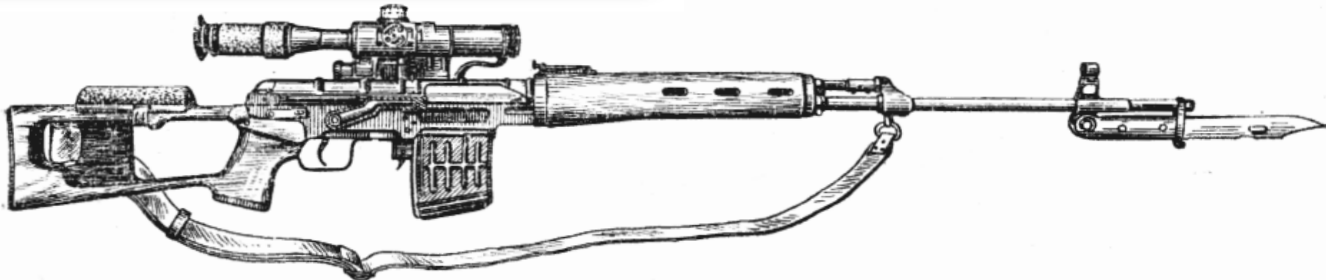


Рис. 1. Общий вид снайперской винтовки Драгунова

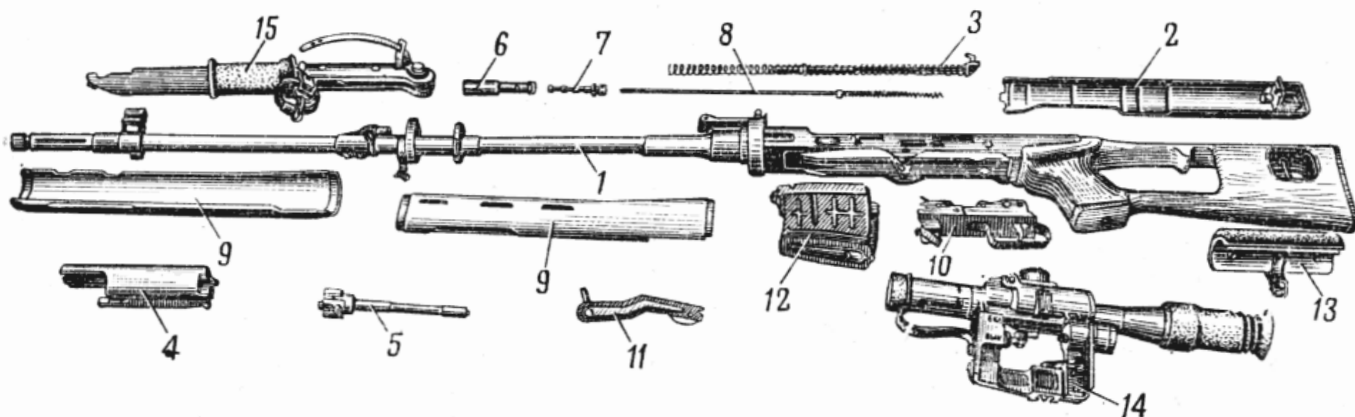


Рис. 2. Основные части и механизмы снайперской винтовки:

1 — ствол со ствольной коробкой, открытым прицелом и прикладом; 2 — крышка ствольной коробки; 3 — возвратный механизм; 4 — затворная рама; 5 — затвор; 6 — газовая трубка с регулятором; 7 — газовый поршень; 8 — толкатель с пружиной; 9 — ствольные накладки; 10 — ударно-спусковой механизм; 11 — предохранитель; 12 — магазин; 13 — щека приклада; 14 — оптический прицел; 15 — штык-нож

Министр на то и поставлен, чтобы что-то запрещать, а кому-то разрешать. Кроме того, он абсолютно прав. «Боевое армейское» оружие — а в нашей стране это, например, пистолеты Макарова и Стечкина, АКМ, РПК, СВД и другие модели — для охоты не предназначены, и использовать их на охоте не разрешалось никогда. Ну, а если кто-то кое-где у нас порой в отдалённом гарнизоне или группе войск их для этих целей использует, надо им напомнить о запрете. «Тигр» же, «Вепрь», «Сайга» «военным» или «боевым армейским» оружием (термины из текста статьи В.К. в «MP») не являются, так как эти модели не стоят и никогда не стояли на вооружении какой-либо армии. Наряду с разными КО они имеют «военные корни». Но такие корни есть и у любого «музея», «манлихера», «винчестера», «ремингтона» или «сако», а информация о том, что винтовка, например, стоит на вооружении ФБР США ни в коей мере её не дискредитирует (см.

страницу о винтовке H&S Precision — «MP» № 12 (153), 2009, стр. 83).

Очевидно, министр хотел сказать о запрете на использование полуавтоматического оружия. Да с патронами низкого качества... Но если говорить о системе перезаряжания, тогда надо обсуждать возможность применения на охоте полуавтоматического ружья вообще. Мне приходилось жить в странах, где полуавтоматы запрещены.

не клал, по сурку или тетереву попасть из него я не мог, а при походах по сенокосам за косулями магазин гремел так, что его приходилось снимать, делая десяти-, пятизарядную полуавтоматическую винтовку однозарядной. Хоть поощрительный сертификат от «зелёных» выписывай. Но при всём при этом польза от владения этой винтовкой в определённый момент была получена немалая.

Польза заключалась в том, что в условиях полного прекращения преподавания начальной военной подготовки в старших классах средней школы и благодаря тому, что у меня был «Тигр», сын овладел приёмами разборки и сборки оружия с газоотводным механизмом. Научился чистить его, на практике познал тонкости ухода за лучшей в мире системой перезаряжания «боевого армейского» стрелкового оружия. Эти знания, приобретённые в детстве, пригодились ему на службе: и срочной, и дальнейшей...

И наконец о пользе владения «Тигром» и подобными ему моделями оружия

Те, кто меня знает, наверное, глазами заморгали и головами замотали, просматривая только что прочитанное. Неоднократно в разговорах я называл «Тигр» оружием, непригодным для охоты... По крайней мере, тот, что был в моих руках. Кабанчиков он

Новая эра охотничьего совершенства



R8 Black Edition
с дополнительными опциями



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

Blaser R8

АРСЕНАЛ
оружейный салон

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

Тимофей САМОХИН

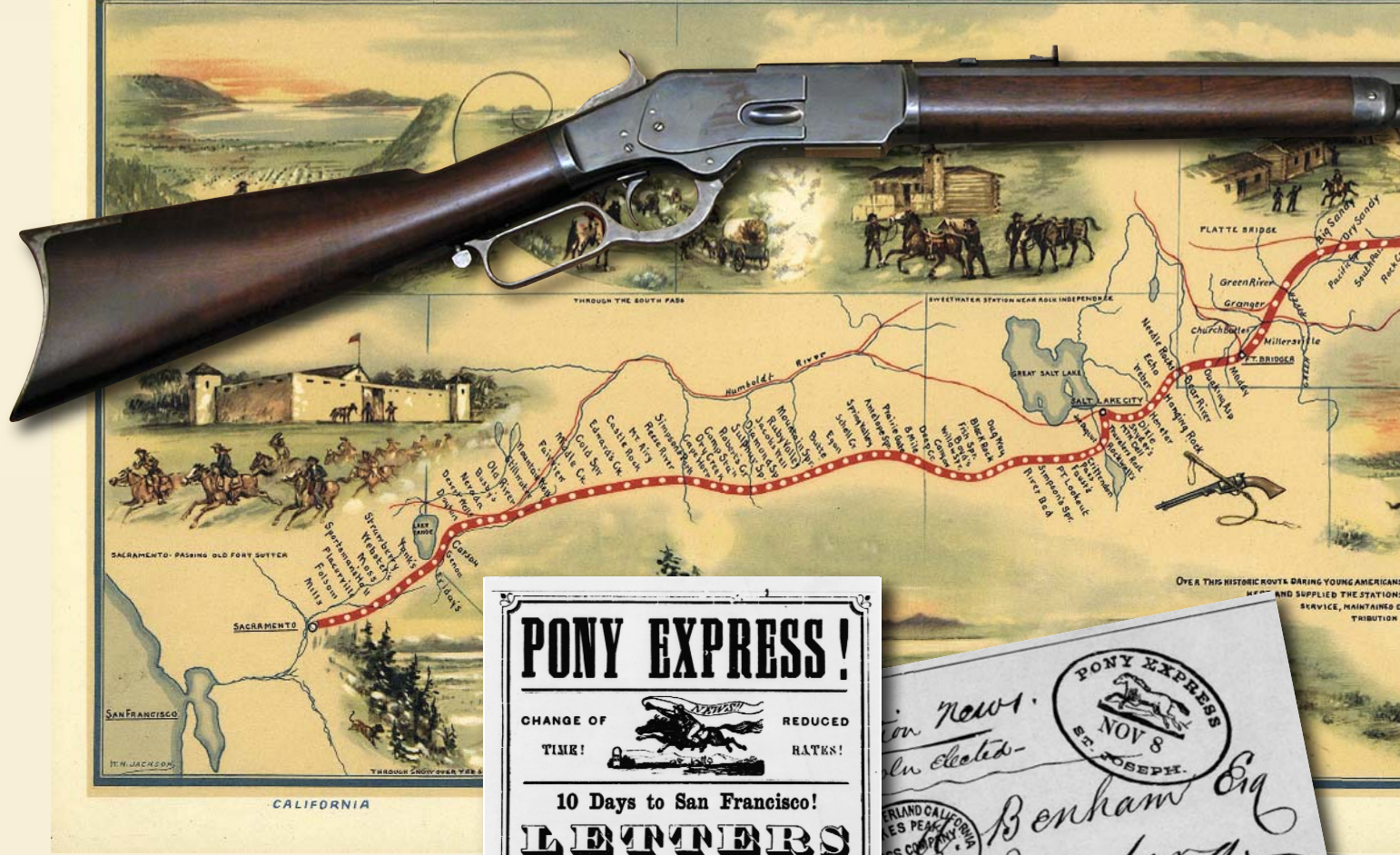
ШОУ БУФФАЛО



БИЛЛА

10 января 1917 года первые полосы всех американских газет писали только об одном: умер Уильям Коди. Он вошёл в историю как Буффало Билл, или Охотник на бизонов. Хотя поначалу далеко не все в США знали это имя. Когда-то так называли всех, кто занимался этой популярной профессией, но вскоре данное имя стал носить только один человек, ставший родоначальником профессии, в современном мире называемой шоумен.





Уильям Фредерик Коди, один из первых шоуменов не только США, но и всего мира, родился 26 февраля 1846 года, неподалеку от городка Ле Клер, штат Айова. Отец Уильяма был ярым противником рабства и активно боролся против него. Во время одной из перепалок по этому поводу Исаака Коди ударили ножом. Он выжил, но, так и не сумев оправиться от ранения, скончался в 1857 году. Уильяму тогда было одиннадцать лет.

В 1860 году в штате Миссouri, четырнадцатилетний Уильям отправляется служить в армию США скаутом. Несмотря на столь юный возраст, у Коди был опыт странствований в условиях дикой природы. С ранних лет он хотел стать широко известным, и, именно благодаря своему характеру и непреклонному упорству, в конце концов добился своего. Дослужившись за короткий отрезок времени до звания шеф-скаут, Коди теряет интерес к

армейской службе и, уволившись, при

REFERENCES AND NOTES

состоит из золотых кластеров в шахматном порядке.

Колорадо.

На его упоминание золотоискате

Но это увлечение золотистое.

ством продолжается недолго. Вско-

он понимает, что исторический тече-

он понимает, что категорный труд

надежде отыскать в грязи крупи

запата на плачего, и сми на астай

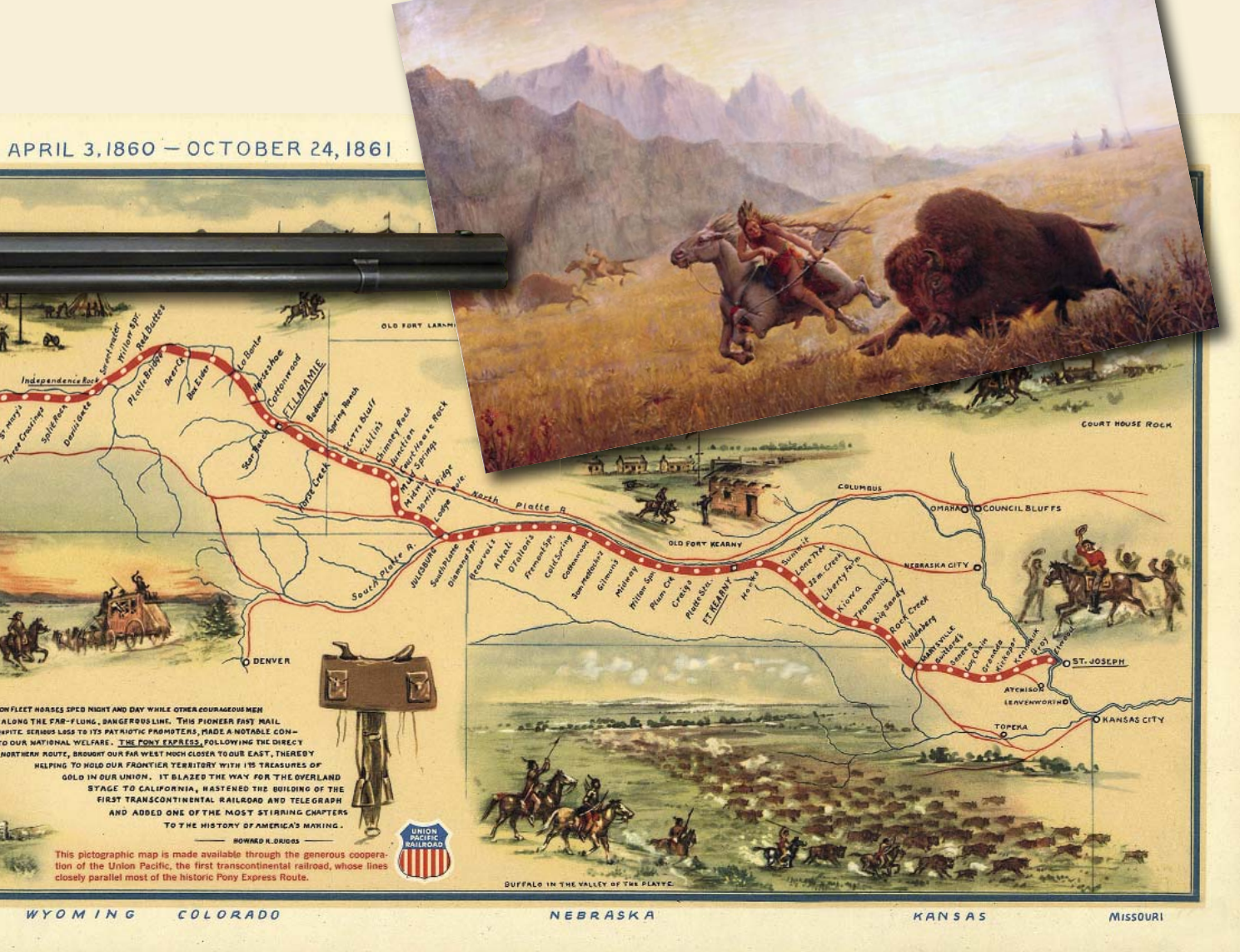
золота не для него, и ему не остает

ничего другого, как отправиться

поиски работы. Лучше всего Коди умел ездить на лошади, и поэтому он устраивается курьером сначала в одну фирму, потом в другую и в конце концов нанимается в «Пони Экспресс» – фирму, связывающую восточное и западное побережья США. Пути, по которым осуществлялась связь между побережьями, проходили по землям воинственных индейцев, не желавших видеть белых на своей земле, неважно, по какой причине те прибыли.

«Пони Экспресс» славилась немыслимой скоростью по доставке почты, и в то же время, смертность среди курьеров была огромной. Человек, проскакавший на сменных лошадях 3 000 миль за 10 дней и оставшийся в живых, считался счастливчиком. Часто, к месту, где происходил

APRIL 3, 1860 – OCTOBER 24, 1861



дила смена лошадей, прибегала лошадь без всадника с индейскими стрелами, торчащими из седла. Это означало, что очередной курьер пал смертью храбрых. В связи с этим, в американских газетах, дававших объявления о приёме на работу, обычно было написано: «Требуются молодые люди не старше 16 лет, умеющие

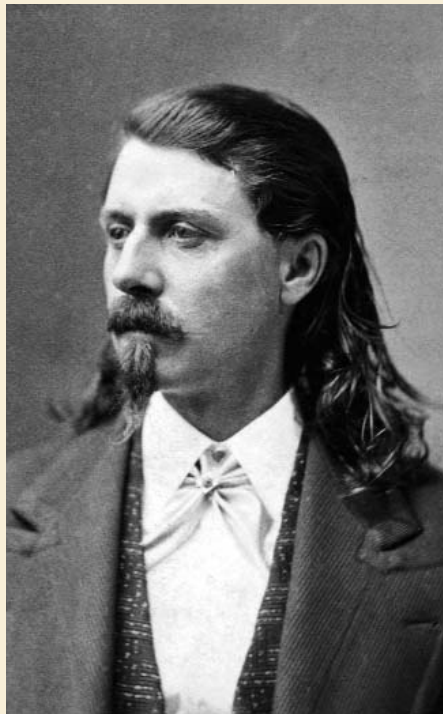
хорошо сидеть в седле и метко стрелять». Обычно такие объявления кончались подписью: «Предпочтение отдаётся сиротам».

Вот такую работу выбрал себе Коди, так как считал, что это может приблизить его к славе, о которой он так мечтал, ведь об оставшихся в живых курьерах писали в газетах, а

это уже слава, хоть и маленькая. Вскоре для жителей обоих побережий он стал самым известным курьером за всю историю существования почты. К тому же фирма платила огромные по тем временам деньги – 125 долларов в месяц. Когда Уильяму исполнилось шестнадцать лет, он установил первый в своей жизни рекорд: проскакал 322 мили за двадцать один час сорок минут, загнав при этом двадцать лошадей. Но вот расцвет фирмы «Пони Экспресс» закончился, так и не успев начаться. На смену «живым мишеням» пришёл телеграф, окончательно закрепившийся в жизни людей.

Следующим карьерным этапом в жизни Коди стало предложение присоединиться к отряду охотников на бизонов, которые поставляли продовольствие рабочим, строившим железную дорогу, соединяющую оба побережья. В те времена охотники на бизонов славились своим умением стрельбы на дальние дистанции. Обычно ➤





рядом с каждым из них находилась бригада из 10-15 человек, которые по окончании охоты свежевали туши добытых животных. Все эти люди находились на холме, в то время когда охотник, выбирая среди пасущихся животных наиболее крупные экземпляры, мог добить до сотни бизонов в день. Выстрелы производились с расстояния от 1000 до 2000 метров. Но, несмотря на это, пули всегда достигали своей цели, и, что ещё удивительнее, чаще всего брали зверя с первого выстрела. После этого бригада разбредалась в разных направлениях свежевать туши, а охотник внимательно осматривал окрестности с холма, защищая подопечных от нападения

индейцев, которые считали стада своей собственностью.

И в этом нелёгком деле Буффало Билл стал лучшим (именно тогда он и получил своё прозвище). В то время на Диком Западе был только один человек, считавшийся лучшим охотником — Билл Комсток, добывший за день 46 бизонов. Но он недолго носил гордое звание Буффало Комсток, так как вскоре появился Уильям, который быстро довёл рекорд до шестидесяти девяти голов за день с помощью своей однозарядной винтовки Springfield Trapdoor .50-70, с которой никогда не расставался. Этого было достаточно, чтобы Билла признали легендарной фигурой на всём Диком Западе. Но всенародную славу Биллу принёс жур-

налист Нед Батлин. Путешествуя по Североамериканским штатам, он искал личностей, достойных того, чтобы войти в американскую историю. И именно Нед Батлин придумал для Билла прозвище, которое сделало его известным на всю страну. Также Батлин написал несколько книг о путешествиях по Дикому Западу, сделав Билла главным героем. Книги о приключениях Буффало Билла пользовались невероятным успехом, и это был ещё один шаг к воплощению мечты Уильяма в жизнь.

Невероятный успех книг подтолкнул Батлина к идеи о театральных постановках по своим же историям, в которых сцены из произведений играли бы не актеры, а настоящие ковбои и индейцы. А исполнителем главных ролей, конечно же, стал уже достаточно известный Буффало Билл, игравший на сцене самого себя. Биллу так понравилось быть в центре внимания, что по окончании этих театральных представлений он решил организовать собственное шоу. Шоу Буффало Билла.

И вот в 1873 Уильям Коди и его друзья Омохандро и Джон Варк принялись за дело. Первоначально шоу представляло собой небольшую труппу, путешествующую по разным городам и разыгрывающую эпизоды из жизни Дикого Запада, с нападениями »







индейцев и ковбоями, спасающими женщин и детей. Так зародился жанр, который сейчас принято называть вестерн. Невероятный успех пришёл к Биллу в 1882 году, когда он уговорил жителей своего города проспонсировать его шоу. В назначенный день жители городка увидели нечто такое, что потрясло их. Впервые за десять лет своей артистической жизни Коди вывел на сцену так много актёров. Спектакль поражал своими масштабами и огромным количеством сцен. Среди разыгранных сцен были rodeo, битвы индейцев с ковбоями и, конечно, скачки курьеров «Пони Экспресс». Все эти действия сопровождались непрерывной стрельбой, которая служила постоянным звуковым фоном к спектаклю. Невероят-

ный успех спектакля и огромные кассовые сборы, показали Уильяму, что он двигается в правильном направлении. И с этого момента Буффало Билл начал ставить ещё более масштабные шоу, приглашая для участия в них знаменитостей Дикого Запада.

Одним из таких героев стал вождь племени Дакота – Сидящий Бык. Неизвестно, как Билл уговорил вождя присоединиться к своему представлению, возможно, убедил его в том, что сцена принесёт вождю краснокожих ещё большее уважение. Но Сидящий Бык не участвовал в представлениях и не учил тексты ролей. Он гордо выезжал на сцену в индейском национальном костюме, и этого было достаточно, чтобы зрители поняли: этот

индеец наравне с белыми является значимой исторической фигурой.

В 1889 и 1905 году шоу Буффало Билла пересекло Атлантику и гастролировало по странам Европы. Чтобы перевести через океан участников спектакля численностью в 700 человек, 500 лошадей, и небольшого стада бизонов потребовалось 16 судов. По окончании своих первых европейских гастролей, Буффало Билл решил ещё больше расширить репертуар шоу, не ограничиваясь одними фигурами Дикого Запада. Так были созданы сцены с участием восточных наездников, русских казаков и испанских тореадоров. Но главной фигурой среди артистов шоу Буффало Билла стала женщина по имени Энни Уокли.

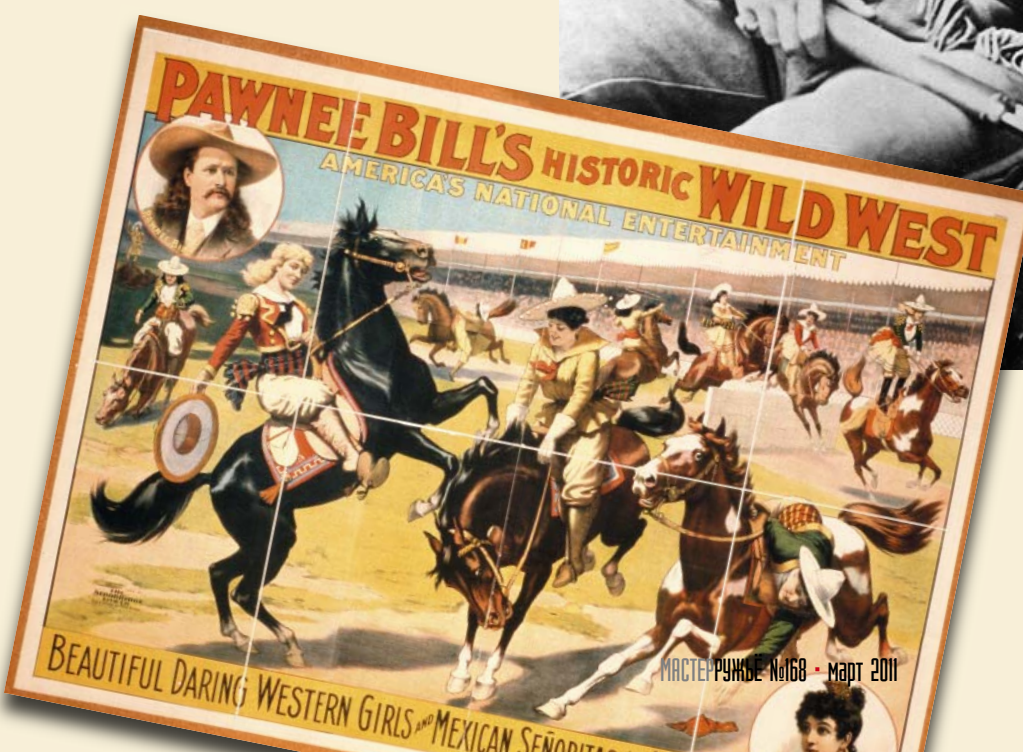
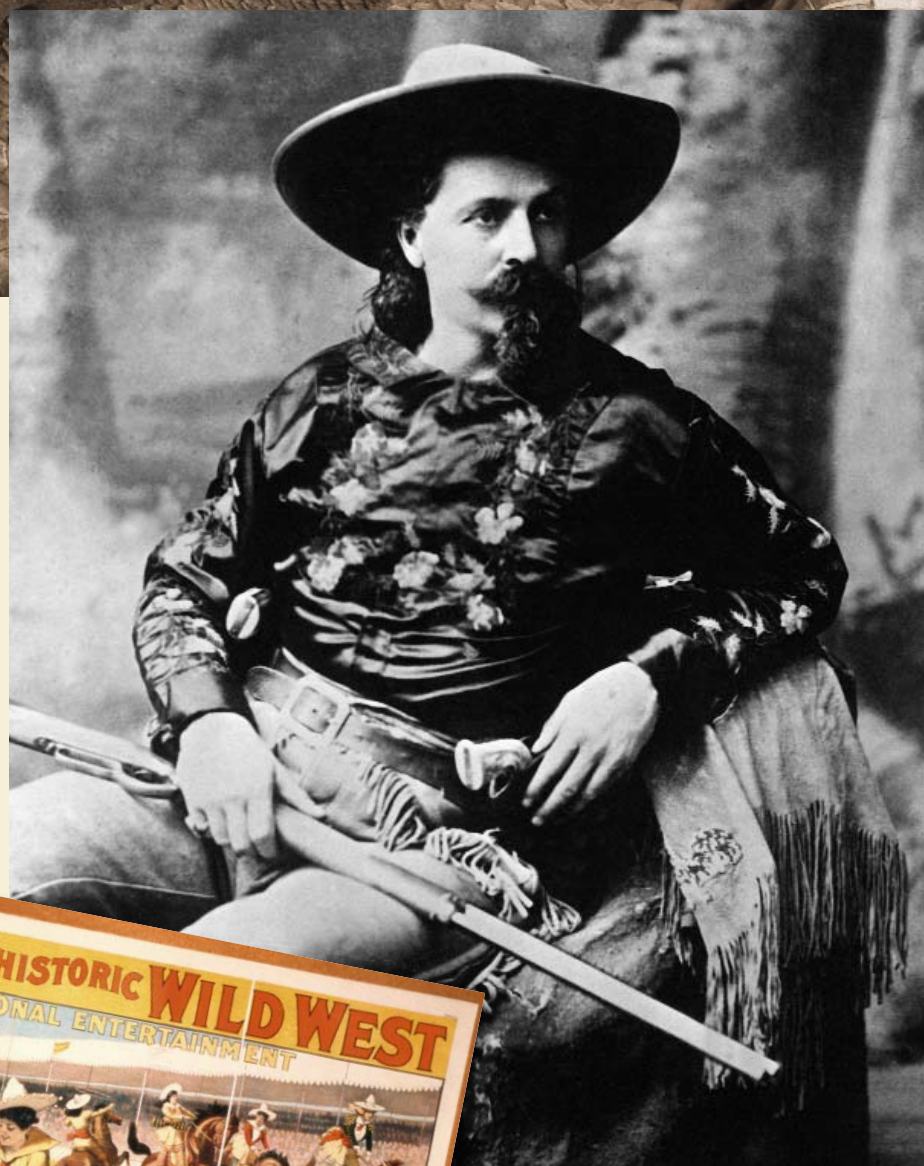
Она родилась в штате Огайо в 1860 году. В юности Уокли занималась охотой, чтобы прокормить своих младших братьев и сестёр. И именно благодаря постоянной практике в стрельбе, она стала одной из самых значимых фигур в шоу Уильяма Коди. Когда Энни было шестнадцать лет, она выиграла состязание по стрельбе у известного стрелка Френка Батлера. Возможно, она бы так и осталась никому неизвестной особой, если бы однажды маленький цирк, в котором она выступала, не приехал на гастроли в город, где жил Буффало Билл. По счастливой случайности на



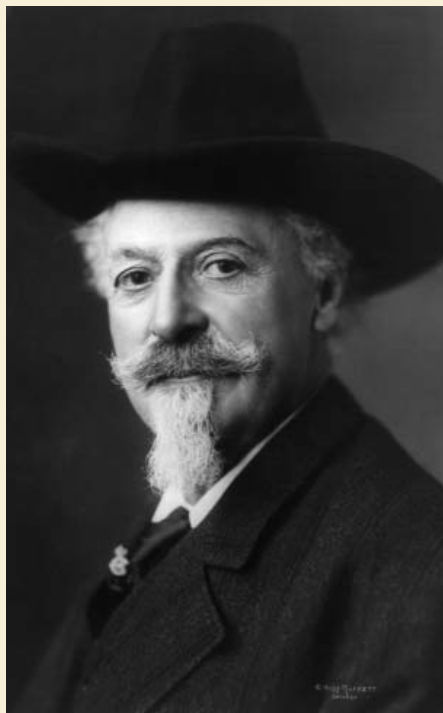


выступление пришёл вождь Сидящий Бык, который очарованный её красотой, и одновременно с этим огромной силой, познакомился с ней после представления и решил немедленно показать талантливую девушку Буффало Биллу. Уильям Коди сразу увидел за способностями Энни будущие возможности в процветании своего шоу. Так Энни Уокли стала звездой. Позже она вышла замуж за Френка Батлера, вместе с которым на протяжении семнадцати лет выступала в шоу Буффало Билла.

Энни могла стрелять любыми способами. С 30 шагов она попадала



в поставленную ребром карту, подброшенную в воздух игральную кость и даже могла сбить пепел с конца сигариллы, которую курил её муж. Иногда она выхватывала револьвер из кобуры в тот момент, когда перед ней подбрасывали монетку и выстре- ➤



лом от бедра попадала в неё. Или, удерживая револьвер стволов назад и целясь с помощью маленького зеркала, попадала в игральную карту, которую держал в руке её помощник. Стоя в полный рост на спине бегущей лошади, поражала из винтовки цели, подвешенные на столбах. Держа в руках помповое ружьё и находясь при этом на велосипеде, сбивала взлетающие в воздух тарелочки. Шесть одновременно подброшенных в воздух

тарелочек так и не успевали коснуться земли: Энни уверенно поражала их из своего «Винчестера» 1873 года 44-го калибра.

На результат её выступлений не влияла ни погода, ни место выступления, ни восторженные возгласы публики. Во время европейских гастролей в Германии, Вильгельм II решил лично убедиться в способностях артистки, и Энни с лёгкостью сбила выстрелом пепел с его сигары.

Несмотря на кажущуюся реальность происходящего, некоторые номера представляли собой всего лишь отрепетированный номер. Например, монета, в которую Энни попадала, стреляя от бедра, на самом деле подменялась другой, с заранее проделанным отверстием. Пуля на самом деле попадала в монету, но для зрелищности использовали монету с отверстием, может быть потому, что выстрел не смог бы проделать в ней дыру. Ведь шоу всегда должно оставаться запоминающимся зрелищем, и не важно, каким способом достигнут тот или иной результат, приводящий публику в дикий восторг. И даже эти маленькие хитрости шоу Буффalo Билла не могли затмить реальных возможностей маленькой артистки.

Энни Уокли скончалась 3 ноября 1926 года. После смерти жены Френк Батлер отказался от еды, и никакие уговоры не смогли изменить его решения. Он скончался спустя восемнадцать дней, 21 ноября 1926 года, от голода.

Что же до Уильяма Коди, то он умер в Денвере 10 января 1917 года в окружении родственников и друзей. Этот человек, в отличие от других исторических личностей Дикого Запада, сумел прославиться, не прибегая к пролитию крови, и сам сделал себя знаменитым, таким, каким всегда хотел быть.



ORYX

В ДЕЙСТВИИ

WWW.NORMA.CC

norma

Портативные литий-полимерные аккумуляторы Tracer - это энергия, которая всегда с Вами! **Только на WWW.WHT.RU!**

Аккумуляторы последнего поколения Deben Tracer «литий-полимер-ион» предоставляют невиданные ранее возможности для пользователя. Первое, что бросается в глаза в новинках в сравнении со стандартными гелевыми необслуживаемыми батареями и тем более свинцово-кислотными - это вес. Если сравнивать литий-полимер-ионные аккумуляторы со стандартными и широко распространенными гелевыми то при одинаковой емкости и вольтаже полимер-ионные будут почти втрое легче и вдвое компактнее по размерам. Кроме того, такие батареи обладают возможностью отдавать единовременно больший ток без риска повреждения, не столь боятся короткого замыкания, допускают глубокий разряд в течение длительного времени. Характеризуются крайне малыми токами саморазряда, допуская хранение заряженного аккумулятора в течение года без существенной потери емкости и падения напряжения.

Аккумуляторы литий-полимер-ион - великолепная замена тяжелым аккумуляторам предыдущих поколений, что непременно отметят люди, использующие их вне города: охотники, рыбаки, туристы. Отдельная область применения - это питание подствольных и ручных прожекторов (например, Lightforce или Smart Light).

Аккумуляторы поставляются уже полностью укомплектованными для нормальной эксплуатации: в комплект поставки входит сам аккумулятор, поясная сумка с разъемом под прикуриватель, зарядное устройство под 220 В и зарядное устройство 12 В (кроме модели 5 А/ч). Аккумуляторы Deben Tracer - идеальный выбор для всех тех, кому нужен надежный, легкий портативный источник электроэнергии в полевых условиях!

ООО "МИРНЫЕ ОХОТНИЧЬИ ТЕХНОЛОГИИ", САНКТ ПЕТЕРБУРГ, Т.: 8 (812) 596-38-82, 327-44-66, E-MAIL: INFO@WHT.RU
ПОЛНЫЙ АССОРТИМЕНТ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ TRACER ВЫ МОЖЕТЕ ПРИОБРЕСТИ НА НАШЕМ САЙТЕ

Professional
Lithium-Polymer

WWW.WHT.RU

DOCTER[®] unipoint 2,5–10x50

...Светосильный
для универсального
использования



Марка: 4-0 Марка: 0

www.docter-germany.com

analytik jena



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

Продаётся только в специализированных магазинах



Василий ТИХОНОВ

ФОТОСЪЁМКА С. ПЛУЖНИКА, Ю. МАКСИМОВА И АВТОРА

С ЧЕГО НАЧИНАЛОСЬ МЦ-21-12

Появление самозарядного ружья МЦ-21 пришлось на начало 1960-х гг., и первый его экземпляр, как и ОП-1 (так называлась копия вертикалки «Босс»), был опробован на стенде. Ствол ружья, изготовленный ЦКИБом, имел «раструб» такой же, как у МЦ-6 и МЦ-8 для стрельбы на круглом стенде.

К стволу были изготовлены две или три (точно не помню) сменные дульные насадки, ввинчивающиеся в раструб, что являлось новшеством для того времени. Внешне по своим формам ружьё было похоже на «ремингтон».

Ряду спортсменов «повезло», мне тоже была предоставлена возможность произвести проверочные стрельбы из этого опытного образца и сделать свои замечания.

До этого момента я охотился с полуавтоматом «Браунинг» и, конечно, сравнивал с ним стрельбу из МЦ-21. На меня этот образец не произвёл впечатления, прежде всего потому, что ружьё «не лежало» в руках и было просто неудобным. Шейка ложи представляла собой нечто среднее между пистолетом и полуавтоматом, цевьё по объёму явно превышало возможность нормального охвата даже для кисти руки рослого человека, к тому же оно буквально «болталось» и во время стрельбы издавало дребезжащие звуки. Ложа в целом была стандартной и ничем не отличалась от рядовой курковой двустрелки.

Рукоятка затвора и спусковой крючок имели плохо обработанные грани, в результате чего некоторые спортсмены поранили пальцы рук. Замечания других спортсменов разнились мало, кроме того, участники этой проверки



отметили весьма тяжёлую управляемость ружьём во время стрельбы. Дальнейшая судьба опытного ружья мне неизвестна.

Прошло несколько лет, и мне опять довелось встретиться с ружьём этой модели, которое купили два моих приятеля по спорту. И мы эти ружья также опробовали стрельбой на стенде. Это оказалось совершенно другое оружие, хотя название было прежнее – МЦ-21. Ружья практически не уступали «Браунингу Авто 5» и в стрельбе напоминали хорошо отлаженную машину.

Однако на этом моё общение с данной моделью не закончилось, и встретиться с ружьём пришлось вновь, но уже получившим название МЦ-21-12, которое означало, что оно изготовлено Тульским оружейным заводом.

Первые партии серийного ружья отвечали требованиям к полуавтоматам, и серьёзных претензий со стороны охотников не было. Это я знаю от многих стендовиков, использовавших ружья для охоты, где оно показало отличные рабочие качества и великолепный бой, на промысловом отстреле сайгаков и гусиных охотах в Казахстане. ➤





В то время одним из лучших промысловиков Республики был известный спортсмен и тренер Виктор Скоробогатов, к большому сожалению, рано ушедший из жизни. Бригада промысловиков, которой он руководил, вела отстрел исключительно из полуавтоматов МЦ-21-12. Тогда же местные охотники-умельцы изготовили дополнительную насадку на подствольный трубчатый магазин, в который можно было дополнительно зарядить пять патронов и произвести десять выстрелов, что существенно влияло на результат промысла. За один из промысловых сезонов бри-

гада В.Скоробогатова, состоявшая из четырёх охотников, сдала на приёмный пункт 167 тонн мяса сайгаков. Для отстрела использовались патроны с бумажной гильзой, и следует отметить, что поломок и отказов системы перезарядки и ударно-спускового механизма у ружей не наблюдалось.

* * *

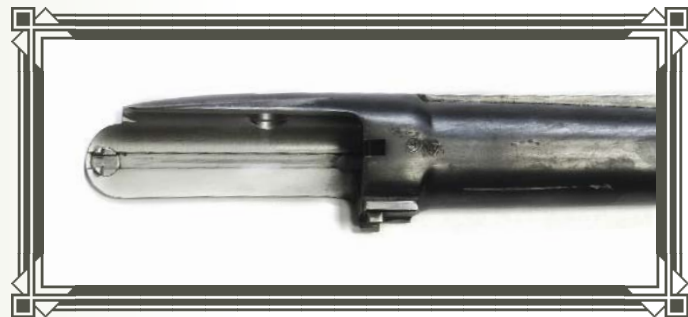
О том, что представляло собой МЦ-21-12 в середине 1980-х и до прекращения его производства, хорошо высказался в одной из своих статей Вадим Жибаровский. В ней автор, образно говоря, от этого ружья не оставил «камня на камне», и это было справедливо.

Пусть читателю не покажется странным, но и такое ружьё во второй половине 1980-х г. купить было почти невоз-

можно. В то время ко мне нередко обращались спортсмены сборной команды Вооружённых Сил по стендовой стрельбе, проживавшие в других городах страны, с просьбой оказать содействие в приобретении МЦ-21-12. Эти ружья можно было приобрести через Центральный совет ВОО, и мне приходилось с большими трудностями получать у руководства распоряжения на покупку ружья конкретному спортсмену. Происходило это редко, не больше двух-трёх раз в год, обычно в период тренировочных сборов команды.

Отпускались ружья в магазине «Охотник» на Ленинском проспекте, но не за прилавком, а в подвале, так





как афишировать покупку не рекомендовалось. После покупки ружьё привозили на стрелковый комплекс в Кузьминках, и два тренера команды, Валерий Коньшин и Владимир Бобров, прекрасно знающие охотничье и спортивное оружие, доводили автоматику до надёжной работы, без этого из ружья в лучшем случае можно было произвести только один выстрел.

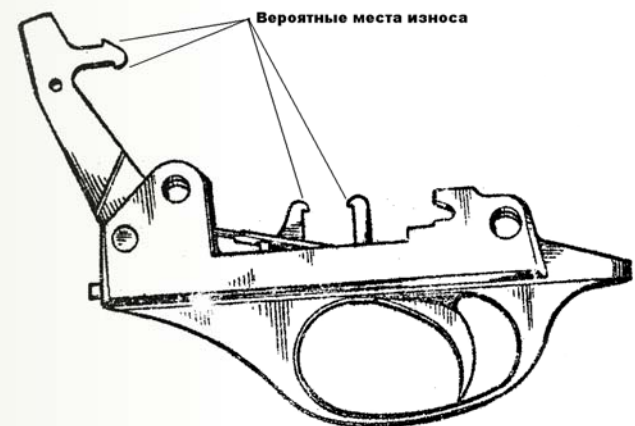
И вот мне пришлось встретиться с ружьём этой модели ещё раз, когда в мои руки попал экземпляр МЦ-21-12 штучного исполнения. При осмотре оказалось, что ружьё не эксплуатировалось, но главное было не состояние, а то, что оно имело почти идеальный баланс и по весу значительно легче обычных ружей серийного производства. К тому же оно по размерам ложи настолько подошло мне, что я, не раздумывая, купил его. Ружьё прослужило мне безотказно полтора десятка лет с довольно большим ежегодным настрелом.

У меня самое обычное МЦ-21-12, безотказно стреляющее пять раз любым патроном с навеской дробового снаряда от 28 до 40 грамм. Для получения лучших показателей боя ружьё вес дроби не должен превышать 34 грамма.

Из всего, что было сказано об этом ружье, можно сделать простой вывод – модели, изготовленные ЦКИБом и первые партии ТОЗом в доперестроечный период, были сделаны качественно и соответствовали требованиям к этому классу охотничьих ружей. А вот экземпляры, приобретённые охотниками в более поздний период, собственно говоря, и помогли завоевать этому полуавтомату славу ненадёжного и капризного оружия.

В настоящее время в продаже представлен огромный выбор полуавтоматов почти всех стран и различных фирм как с газоотводным, так и с инерционным механизмом перезарядки.

На рынке среди множества ружей такого класса иностранного производства российские ружья МР-153, МР-133 и «Бекас» почти незаметны, хотя по многим показателям (кроме веса и баланса) нисколько не уступают ружьям зарубежного производства, а по стоимости более доступны российским охотникам.



За последние годы число приверженцев полуавтоматических ружей заметно возросло и не только тех, кто увлечён гусиными и утиными охотами, но и поклонников подружейной охоты, а также охоты по зайцу с гончими и троплением. Хорошо, что есть полуавтоматы, по своему весу не обременительные для ношения на ходовых охотах. К тому же они имеют сменные дульные насадки, дающие возможность успешно стрелять на короткие (до 25 метров) и дальние (до 50 метров) дистанции. В основном, это импортное оружие, которое по отношению к отечественным полуавтоматам, имеющим также дульные насадки, но более тяжёлый вес, находится почти вне конкуренции.

Однако по стоимости зарубежные модели многим нашим охотникам не по карману. Поэтому хочу высказать своё пожелание отечественным производителям охотничьего оружия, сделать наш полуавтомат удобным, то есть в определённой степени универсальным для различных охот, и не таким дорогим, как импортные образцы.

Я уверен, что российским оружейникам это под силу, необходимо только заинтересоваться и захотеть, а охотникам надеяться и терпеливо ждать.





МЦ-11

Представляем вашему вниманию двустольное ружьё МЦ-11 12-го калибра, приобретение которого станет событием в жизни любого, кто занимается стендовой стрельбой. Ведь спортсмены не могут ошибаться. Это ружьё принесёт немало счастливых минут, проведённых на стенде, и поможет приблизить вас к победе. Часто эту модель называют «Русским Пёрде», и не зря – качество исполнения ружья очень близко к ружьям английского производства.

В модельном ряде МЦ-11 можно выделить две модификации – с одной или с двумя парами стволов. Стволы длиной 750 мм имеют дульные сужения; стволы 675 мм имеют дульные расширения, обеспечивающие наиболее эффективное поражение мишней на коротких дистанциях.

Ударные механизмы, смонтированные на отдельных основаниях, имеют внутренние

курки и спусковой механизм с обычными или же универсальными спусковыми крючками.

В цевье смонтированы эжекторы, автоматически выбрасывающие стрелянны гильзы.

Поверхности коробки ружья украшены высокохудожественной гравировкой. Ложа, выполненная из высококачественного ореха, выпускается в двух разновидностях: с выступом под щёку, или без него.

Вес ружья варьируется от 3,5 до 3,7 кг.

Ружьё имеет четыре разновидности: МЦ-11-1, МЦ-11-2, МЦ-11-3 и МЦ-11-4. Вы всегда можете выбрать то, что подойдёт именно вам!

Если вас заинтересовала модель, по вопросам приобретения обращайтесь на сайт: www.kbpsoo872.narod.ru или по телефону 8 (903) 276 67 50

Veber®

Optical vision expert

NEW!

Лазерный целеуказатель
холодной пристрелки
Универсальное
крепление магнитом,
подходит для пистолетов
и ружей. Пр-во США.

NEW!

Патрон холодной
пристрелки
Доступны модели для
всех калибров.
Пр-во США.



Veber 3T 25-100x100

Сверхсветосильная зрительная
труба с плавной регулировкой
кратности



Veber PO 6-24x50 AO 6E

Универсальный снайперский прицел с
плавной регулировкой кратности



Veber Trophy 10x42

Влагозащищенный
газонаполненный полевой
бинокль ударопрочной
конструкции

Санкт-Петербург

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

Филиал в Москве

3-й Крутицкий переулок, дом 15. Т. (495) 989-45-89

www.veber.ru

Оружейная компания «Галлиус-Д»



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

141800, Московская область, г. Дмитров,
ул. Профессиональная, д.3
тел./факс

8 (496) 224 3200

Email : gallius-arms@mail.ru

• охотничий
• спортивные

AZOT®

ООО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА "АЗОТ"



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

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



ОПТИЧЕСКИЕ ПРИЦЕЛЫ CARL ZEISS

Минимальное перекрытие цели

Прицельная сетка модели Victory FL Diavari сохраняет свой размер во всём диапазоне увеличения. Поэтому перекрытие цели даже при сильном увеличении остаётся минимальным.

Инновационные концепции дальнего выстрела

Разработанная фирмой Carl Zeiss «система дальнего выстрела» ASV RAPID-Z 7 позволяет точно фиксировать цель на экстремально дальних дистанциях, с учётом введения поправок на расстояние.

Прицельная сетка RAPID-Z 7

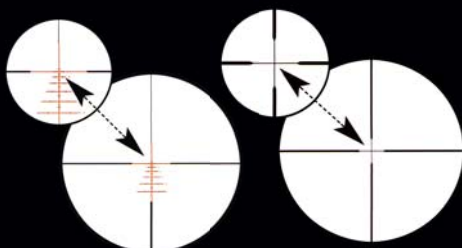
Дальнейшая разработка концепции RAPID-Z 7 предлагает индексированные линии прицеливания, соответ-

ствующие точке попадания на дистанции от 100 до 700 метров.

Прицельная сетка фирмы Carl Zeiss для стрельбы с большой дистанции позволяет, после измерения расстояния до цели, точно и уверенно

Прицельная сетка Z-Plex

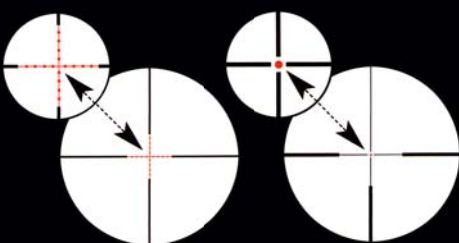
Разработана для классических прицелов для дневной охоты. В то же время Z-Plex позволяет сделать точный выстрел, даже при неблагоприятных условиях освещения.



целись, используя индексные линии. Это уникальная возможность, благодаря которой прицельная сетка со сменным увеличением, устанавливается в соответствии с используемыми патронами. До сих пор не существовало такой простой и гибкой системы баллистической коррекции точки прицеливания.

Прицельные сетки 43 и 60

Прицельная марка, независимо от выбора увеличения, остаётся одинаково тонкой, как и линии координатной сетки. Прицельная сетка 43 позволяет вносить поправки, в том числе поправки на ветер.



Компания Carl Zeiss представляет новые оптические прицелы серии Victory FL Diavari. Как заявляет всемирно известный производитель, это мощная оптика с подсветкой прицельных сеток для дальнего выстрела и компенсацией параллакса.

Приборы с первоклассными оптическими свойствами со стандартной прицельной сеткой или световой маркой для стрельбы в сумерках. В отношении оптики и эргономики оптические прицелы Victory Diavari идентичны прицелам Varipoint.

Прицелы разработаны в первую очередь для дальней стрельбы. Охотники с высокими запросами и знатоки в стрельбе на дальние дистанции, стремящиеся точно попадать в цель с большой дистанции, признают за новыми моделями Victory FL Diavari преимущество в чёткости и яркости изображения и точность настроек.



СЕРИИ VICTORY FL DIAVARI

4-16x50 T*FL

Компактный прицел, идеален для охоты в поле или горах. Благодаря небольшой длине и малому весу 4-16x50T*FL удачный выбор для лёгких карабинов или оружия переломной конструкции.

6-24x56 T*FL

Универсальный и мощный оптический прицел с уникальными возможностями. Незаменим для стрельбы на дальние дистанции. В горах этот прицел может использоваться в качестве зрительной трубы. Объектив 6-24x56 T*FL большого диаметра обеспечивает ясное изображение даже в сумерках. Великолепная точность благодаря компенсации параллакса, даже при максимальном увеличении. Прицельная сетка регулируемая.

Оптика этого прицела изготовлена из высокотехнологичного стекла FL,

модель комплектуется тактической сеткой Rapid-Z 1000.

6-24x72 T*FL

Лёгкая конструкция, внушительная светосила и мощность телескопического прицела обеспечивают резкость изображения и контрастность деталей во всём диапазоне увеличения. 6-24x72 T*FL послужит основой для

уверенного попадания в цель даже на значительном расстоянии, в сумерках при слабом лунном свете. Большой входной зрачок обеспечивает быстрый захват цели даже при большом увеличении и вочных засадах. Серийно оснащён фиксатором установки прицела с установочной планкой.

Объективы FL с фторсодержащими стёклами уменьшают явление световой каёмки в изображении практически до минимума. В результате – яркая картинка, богатые краски и чёткие детали.



Сергей БАССКАЧИ
ФОТОСЪЁМКА АВТОРА

Часть III

(Начало – «МР» №№165, 166)

В предыдущих статьях мы попытались разобраться в многообразии видов ореха, которых, напомню, насчитывается «всего» около 74. Теперь попробуем выяснить, где взять заготовку для будущего приклада.

Вариантов «добычи» ореха, на мой взгляд, всего четыре. Первый – приобрести двухдюймовую доску чёрного ореха (а если повезёт, то и королевского) или гикори в фирмах, торгующих «экзотическими» породами. Второй – купить в охотничьем магазине заготовку для приклада или приклад в виде заготовки. Третий – самостоятельная рубка (там, где это не запрещено). И четвёртый, самый молодой, но набирающий обороты, это услуги интернет-магазина.

К сожалению, первый вариант доступен только в крупных городах. Зато вы сами сможете выбрать нужную доску, а потом на доске выбрать нужные фрагменты. За такую возможность вам, вероятнее всего, пригласуют к стоимости материала 10-15%. Несмотря на значительную стоимость кубометра материала, а именно так принято считать пиломатериал на базах, распиленная двух-, трёхметровая доска даст приличный выход заготовок. И у вас появится великолепная возможность поделиться орехом с друзьями, рассчитывая на их материальную благодарность. Стоимость каждой заготовки, при удачном раскрое, окажется в три раза меньше, чем цена в магазине. Толщины в два дюйма, а на практике это может доходить до 55-60 мм, вполне достаточно для изготовления приклада. Надо просто при разметке заго-

ДОЛГИЙ ПУТЬ



товки сместить продольную ось колодки от продольной же оси приклада (**фото 1**). И появится около сантиметра для бокового отвода. А если ось колодки расположить не параллельно, а под некоторым углом к оси приклада, то отвод можно делать практически любой величины, правда, уже в ущерб толщины подщёчника.

При общении с менеджерами не стоит употреблять такие слова, как *Junglans nigra* или *Junglans Regia* (см. «МР» № 165; 166). Это может вызвать непонимание, испуг и настороженность. Спрашивайте просто американский или европейский орех для прикрыватной полочки. От предложений купить дальневосточный (маньчурский) орех вежливо откажитесь.

В этих же компаниях можно приобрести шпон (и даже крашеный шпон) толщиной 3-5 мм для изготовления ламинированных (многослойных) прикладов и лож (**фото 2**). Ещё одно преимущество первого варианта в том, что по документам можно проследить, откуда прибыл товар и сколько времени он уже хранится. Вопрос, пусть не о большой, но выдержке, будет более актуальным, чем вопрос о влажности древесины. Влажность, как правило, вполне соответствует условиям хранения.

Второй вариант самый, пожалуй, доступный. Большинство охотничьих

магазинов с удовольствием торгует заготовками серого ореха (но бывают и приятные исключения, которые стоят неприятно дорого). На доступности все плюсы и заканчиваются. Минусы этого варианта в том, что, во-первых, очень мал выбор. Уточню, почему я говорю о малом выборе: судите сами, не так давно я из трёх сотен заготовок (таких же, что идут на продажу в магазины или поступают на производство) для своей работы отобрал только одиннадцать. Из них четыре были великолепного качества, остальные, скажем, нормального. Что же можно выбрать из трёх-пяти? Во-вторых, цена заготовки в условиях розничной торговли возрастает в несколько раз. В-третьих, качество заготовок довольно низкое. Побывав в разных условиях хранения, прежде чем



К ОРУЖЕЙНОМУ ОРЕХУ



2

успокоиться на прилавке, поменяв неоднократно «температурно-влагостный» режим, заготовка накапливает внутренние напряжения, что может привести в дальнейшем к короблению готового изделия. Да и собственно отношение к материалу на оптовых базах оставляет желать лучшего. Стоящие прямо на полу, «расфасованные» по пять-восемь штук в холщёвые мешки заготовки могут просто подопреть. Попавший под дождь мешок потом долго будет «делиться» влагой с деревом, создавая внутри себя уютный микроклимат для развития грибков. Другое дело, когда транспортировка материала осуществляется в большом объёме, в паллете доска не так подвержена резким колебаниям окружающей температуры и влажности (фото 3). *При выборе приклада в виде заготовки следует убедиться, что предлагаемый вам материал на самом деле является орехом.*

Не раз и не два наблюдал как бы случайную путаницу с ценниками или причитания типа «извините, ценник съехал, чуть-чуть упал, сам переклеился, ну что Вы, никто и не думал Вас обманывать». И тогда на заморённом дочерна буковом или берёзовом прикладе появляется дорогая надпись «ПРИКЛАД – ОРЕХ». Сориентироваться легко, помня простое правило: орех средне или крупно-

сосудистая порода. В силу этого древесины ореха без сосудов (чаще их называют порами) просто не бывает (фото 4). И сердцевинные лучи – это такие чёрточки или крапинки контрастные по отношению к самой древесине (тёмные или блестящие светлые), хоть и есть, как у всех лиственных пород, но они не заметны, в отличие от буков (фото 5) или клёна (фото 6).

Третий вариант – самостоятельная рубка. Экономичный, очень трудоёмкий и не всем доступный вариант. Замечу, что речь идёт именно об орехе, то есть виде деревьев рода *Orex* семейства *Oreховые*, а не о лесном орехе – лещине (фундуке), который относится к виду кустарников рода *Лещина* семейство *Берёзовые*. Для рубки подходят только живые деревья в периоды

пассивного сокодвижения, с древесиной, достигшей товарной зрелости (минимум 70–80 лет). Выбирать лучше из ещё не культивированных деревьев, т.е. «дичков», если можно так выразиться. Разумеется, чем в худших условиях (скучная почва, большая высота, сухой климат) выросло дерево, тем качественнее древесина.

Хорошо, если доступное вам дерево – одно единственное. Проблема выбора отпадает автоматически. А если не повезло, и деревьев несколько? Как определить наиболее подходящее? Очевидно, только визуально. Основываясь на знании дефектов древесины, которые проявляют себя снаружи. Такие дефекты, как сбежистость, закомлённость, овальность, для ложейника скорее плюс, чем минус, и их обязательно следует учитывать при последующем раскрою. А вот на кривизну ствола требуется обратить внимание.

Кривизна – это отклонение ствола от прямой линии. Возникает при потере верхушечного побега и замене его боковой ветвью, при наклоне дерева в »



3



4



5



6



7



10



11

сторону лучшего освещения, при росте на горных склонах. Кривизна, не очень заметная на заготовке, потом аукнется короблением приклада. То же можно сказать и о таком дефекте, как сухобокость. Это участок поверхности ствола, омертвевший в результате потери коры. Волокна древесины в областях, соседствующих с сухобокостью, деформируются, образуются внутренние напряжения, которые хоть и считаются стабильными в данном теле, но при его раскроем на отдельные элементы могут привести опять же к короблению. При возможности следует избегать и кривизны, и сухобокости. Большую опасность представляет собой косослой. Это отклонение волокон от продольной оси. Различают тангенциальный и радиальный наклон волокон.

Тангенциальный наклон обусловлен спиральным расположением волокон (**фото 7**). Как правило, с возрастом дерева степень наклона увеличивается и на периферии она больше, чем у сердцевины. Сухая и каменистая почва, ветровые нагрузки, поверхностная корневая система тоже увеличивают наклон

волокон. Заготовки с тангенциальным косослойем имеют повышенную продольную усушку и склонны к короблению. На **фото 8** мы можем наблюдать, что стало с доской после всего лишь трёх лет выдержки, в том месте, где попал косослой.

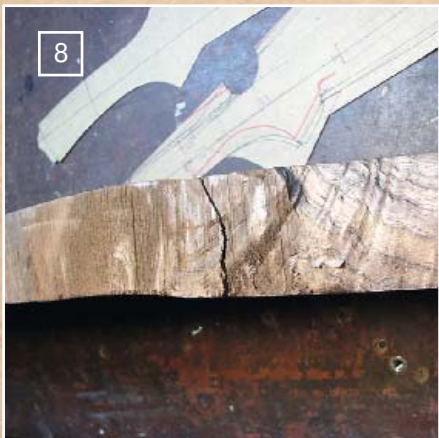
Радиальный же наклон характерен для комлевой части в связи с её сблизистостью и закомленностью (не путать с кривизной ствола). Его как раз зачастую используют при изготовлении прикладов. Он увеличивает продольную прочность при раскалывании. Ложейники стараются выбирать именно такие заготовки, особенно для прикладов с пистолетной или полуавтоматической шейкой (**фото 9**).

Стоит поискать стволы с образовавшимися на них капами (**фото 10**). Во всём остальном, чем корягее снаружи, тем кудрявее внутри. Что интересует ложейников в стволе? Корень, комель, ствол.

Корень (не путать с корнями) – самая ценная часть, соединяющая вертикальный ствол с горизонтальными отростками-корнями. Корень – самый

нагруженный элемент, воспринимающий как вертикальную нагрузку от ствола, кроны, ветвей, так и боковые нагрузки от ветров. Древесина корня самая плотная, крепкая, твёрдая, насыщена природными смолами, танинами, минеральными веществами. Отличается затейливой, контрастной, красивой текстурой. Часто в корне присутствует кап, порой занимая большую часть и образуя так называемый капкорень. Именно из-за корня солидные изготовители оружия стараются закупать древесину «на корню». В нашем случае это означает, что вместе с ним и закупают (**фото 11**).

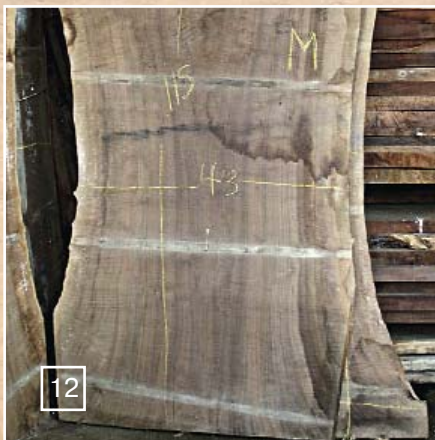
Комель – о, как много в этом слове! Собственно это часть ствола, но, как дань выгоде, само понятие стало очень растяжимым (**фото 12**). Коробейники с большим удовольствием назовут любую заготовку – комлем. Стоит разобраться. Итак, комель – это нижняя часть ствола от уровня грунта и может доходить до двух-трёх метров в высоту (это зависит от высоты дерева). По форме он представляет собой нейлоид – тело, образованное вращением вогну-



8



9



12



13

той кривой (параболы Нейля). Сам же ствол по форме близок к цилинду. В заготовке трудно определить, какую форму имела та часть ствола, откуда выпилена эта деталь. Но любой комель отличается не только более плотной древесиной и сложной красивой текстурой, но и тем, что волокна, испытывая огромную нагрузку от тяжести ствола, получают деформацию и волнобразно искривляются (фото 13). На радиальном спиле такие деформации выглядят как череда почти параллельных полос, перпендикулярных основному направлению волокон. Из-за того, что свет отражается под разными углами от меняющих своё направление волокон, мы видим ряд тёмных и светлых «перьев», другими словами, свилеватость («стиральная доска», «гармошка», «тигровость», «целлюлит» или фидлбек (фото 14).

Учитывая возраст и размеры деревьев, идущих на заготовку зрелой древесины, можно утверждать, что

свилеватость это, пожалуй, основное визуальное отличие комлевой части ствола. Хоть и сам ствол может быть подвержен свилеватости. Как, например, стволы чёрного ореха, гикори, клёна явора, достигающие 28 метров. То есть ствол и комель могут быть свилеватыми, точнее их наружные слои (ядро плотнее и меньше подвержено деформациям) (фото 15). Что же касается древесины корня, то она отмирает и уплотняется раньше, чем начинает образовываться свилеватость, поэтому встречается фидлбек значительно реже.

Определив на выбранном дереве, где ствол, и соответственно комель, можно приступить непосредственно к валке. Сначала на метр-два от земли спиливается сам ствол, потом оставшийся комель с корнем обкапывается, обрубаются корни и выкорчёвываются. Следует сразу отмыть корень от грунта. Во-первых, это убережёт древесину от загнивания. Во-вторых, спасёт инстру-



14



15

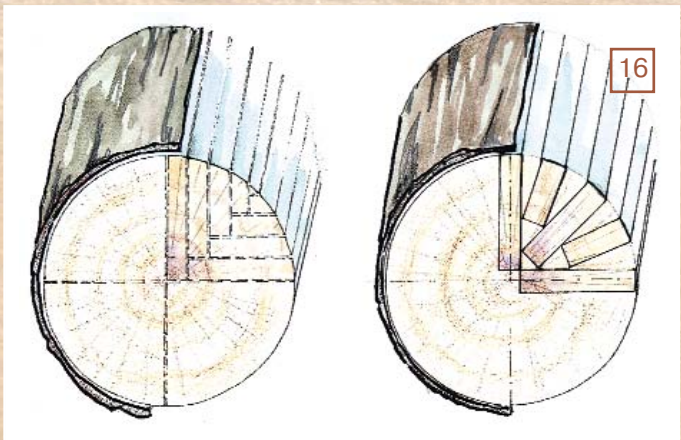
мент при распилке. В-третьих, позволит определить гнилые и подгнившие места, наличие разного рода полостей, а возможно, и вросших инородных тел (камни, металл и т. п.). Далее следует транспортировка и разделка. Вот с разделкой затягивать не следует, в разумных пределах, конечно. Согласно ГОСТам древесина, пролежавшая более полугода на грунте, считается »

www.armammo.com

INTER  ARMS&AMMO

Форма НАТО всех видов
Аксессуары для оружия
Товары для практической стрельбы

Представитель в Москве: ул. Серпуховской вал дом 19,
м. Тульская или Шаболовская, тел.: (495) 220 2932, (495) 633 9102,
e-mail: boots@armammo.com, orders@armammo.com
Санкт - Петербург, ул. Малая Морская, д 11 оф. 516, тел.: (812) 312 6509
Махачкала, ул. Азиза-Алиева д1, тел.: 8 (963) 411 0021



заражённой грибками, плесенью и бракуется.

Разделка начинается с поперечного распила на чурбаки необходимой длины, согласно размеру будущей заготовки. Из существующих четырёх видов раскroя кругляка нас интересуют только два, которые осуществляются с предварительным «четвертованием». Как видим на **фото 16**, первый вариант даёт количество, а вот второй, традиционный – качество. Заготовки выходят строго радиального раскroя (**фото 17**). Радиальный материал менее всего склонен к короблению, усадка минимальна и достаточно предсказуема (**фото 18**). Физико-механические свойства (сопротивление раскалыванию и на изгиб, кручение, ударная вязкость) древесины в радиальном направлении выше, чем в тангенциальном. Отчасти и потому, что сердцевинные лучи расположены тоже радиально – от сердцевины к коре.

После раскola или распиловки (как уж получилось) следует произвести выбраковку заготовок. Правила здесь такие же, как и при выборе заготовки в

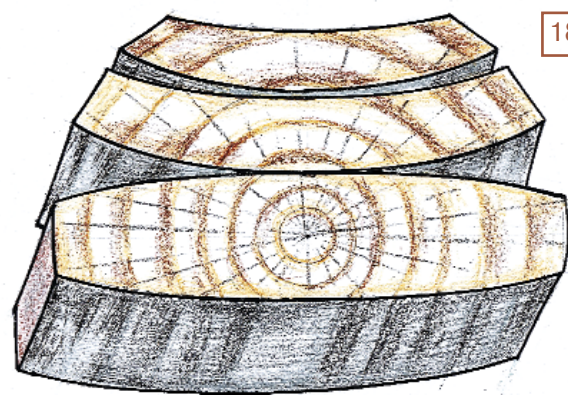
магазине. Один из самых распространённых дефектов – сучки. Они делятся по степени срастания с окружающей древесиной на сросшиеся, частично сросшиеся, несросшиеся и выпадающие. По состоянию древесины самого сучка – на светлые и тёмные здоровые, загнившие, гнилые и полностью сгнившие (табачные). Отечественные заводы, следуя традициям старых мастеров, живших в то время, когда таким «мелочам» не уделяли должного внимания (**фото 19**), тоже стараются не замечать этот дефект при отборе заготовок. А уж если из заготовки сделан приклад, то борьба с сучками идёт «до последнего». Их высверливают и заглушают пробками, заделывают смолой и шпаклёвками, тонируют приклад до такого состояния, что сучки становятся незаметны. Можно с успехом перенять их опыт, но лучше сучков избежать вообще. Здоровые сучки, если не находятся в области головки приклада или шейки, не так уж страшны. Но они имеют неприятное свойство «расти», то есть при усадке древесины начинают выступать над плоскостью. На **фото 20**

наглядный пример деформаций древесины вокруг сучка после всего двух лет хранения.

На примере последней Московской международной выставки ARMS & Hunting хочется отметить, что иностранные производители не допускают такого дефекта на деревянных частях своей продукции. Зато широко представили публике другой дефект – косослой (**фото 21**). Особенно «порадовали» турецкие и итальянские фирмы, ухитряющиеся выделять приклады с волокнами, аж, поперёк шейки (**фото 22**). Ну и наши стараются не отставать (**фото 23**). С той лишь разницей, что у иностранцев это массовая (бюджетная) продукция, а у наших порой и штучная.

В четырёх словах о косослое: его не должно быть. Ни в головке или щеках, ни в шейке. Это обязательно надо учитывать при отбраковке и заготовок, и готовых ружей.

Не лучше сучков и трещины, которые бывают метиковые – направленные от сердцевины к коре, отлупные – по годичному слою, морозные (морозобой) – наружные продольные разрывы.



18



19



Мало радости доставит прорость – вросшая в ствол сухая древесина или кора (**фото 24**). Особенно, если она проявляется на последних этапах изготовления приклада.

Подробнее о разделке и правильной сушке материала расскажу в следующих статьях (можно прочитать и в моей книге).

И, наконец, четвёртый вариант приобретения ореха – в магазинах или у лиц, занимающихся продажей материала через интернет. Относительно

молодой, но весьма перспективный вариант. Надо полагать, и есть на то все основания, что такая торговля быстро наберёт обороты. И не только потому, что так принято во всём мире, но и в силу резкого падения производства охотничьего оружия у отечественных производителей. Заготовители ореха, теряя привычные внутренние рынки сбыта, ищут новые. И свидетельство тому регулярно поступающие электронные предложения приобрести орех. Из плюсов: доступность по всей

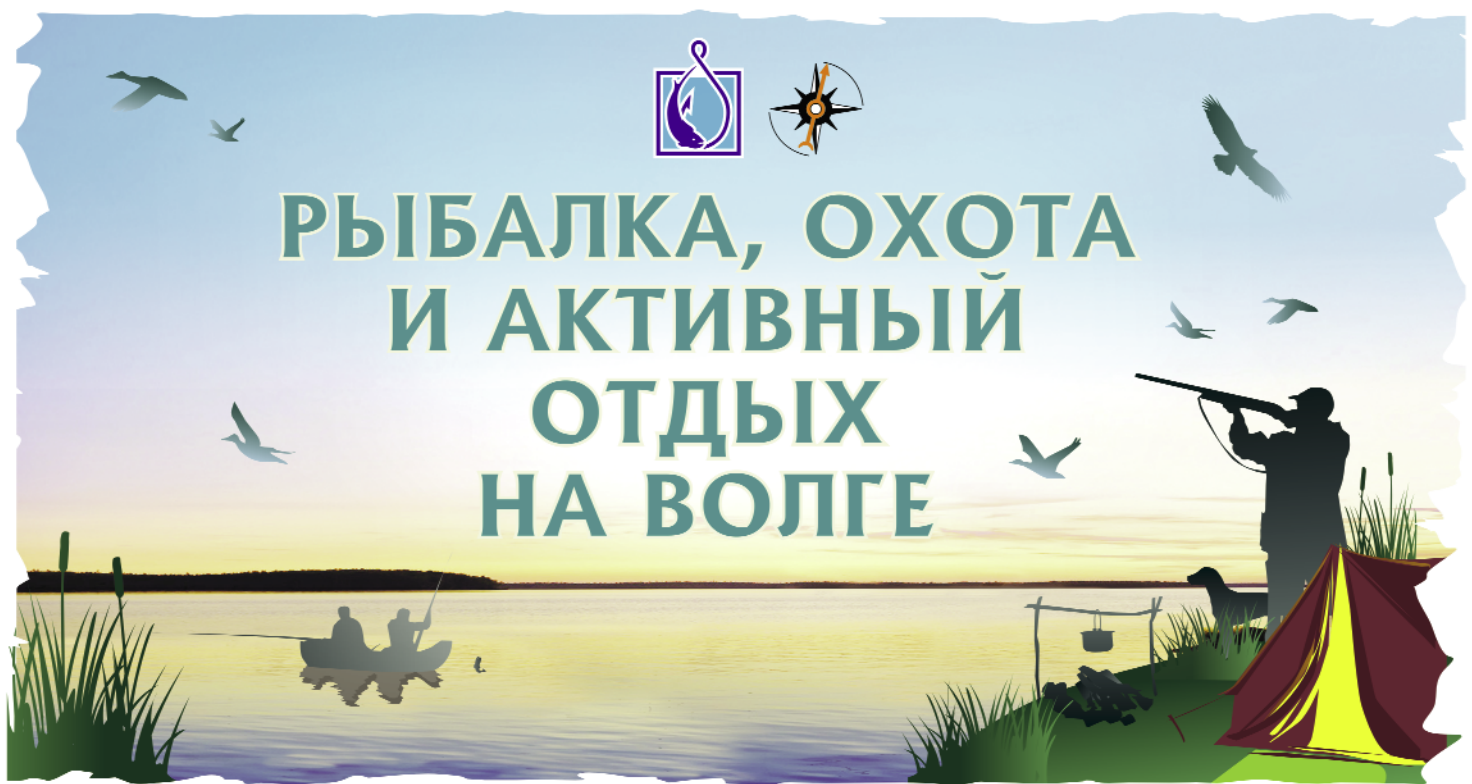
территории страны, более-менее реальные цены, указываемые, как правило, без учёта доставки. При желании можно запросить фото заготовок и выбрать понравившуюся. Для полной объективности желательно получить фото в трёх проекциях: по пласти, с обеих сторон и обязательно вид на ребро, который даст возможность определить направление волокон вдоль заготовки и выявить косослой и коробление (**фото 25**). Вопросы о влажности, выдержке, виде, сорте, месте произ-

ВЫСТАВКА

25-28 марта



РЫБАЛКА, ОХОТА И АКТИВНЫЙ ОТДЫХ НА ВОЛГЕ



ПРИ ПОДДЕРЖКЕ:



ДЕПАРТАМЕНТА
ОХОТЫ И РЫБОЛОВСТВА
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

г. Самара, ул. Мичурина, 23А тел.: 279-04-89

www.expo-volga.ru



22



23

растания можно не задавать. Это пустое, потому как отправители ответственности всё равно за сказанное не несут. Важнее прибегнуть к рекомендациям тех людей, кто уже пользовался услугами подобного рода и получал орех по почте. Подобные разговоры можно встретить на разных тематических форумах в интернете. Немного осторожности не помешает.

Дело в том, что на новый рынок хлынули люди, просто желающие погреть руки и ничего не понимающие в предмете торговли. Вот примеры из недавней переписки. Пишет человек с южных регионов, предлагает орех на приклады. Говорит, что имеет паркетное производство и вроде хочет торговать и заготовками. Спрашивает, какая цена и какие объёмы меня бы устроили. Отвечаю, вкратце описывая ситуацию с орехом. Ровно через сутки, сориентировавшись, человек рассказывает историю об удачной продаже «только что» партии в 200 заготовок по цене 220 евро/шт., не очень много и не очень мало, аж в Аргентину. Ну а мне готов «уступить» за 200 евро. На присланных

фото заготовки, вероятно, не пригодившиеся даже для продажи в магазине. Другому «предлаганту» из тех же краёв (чтобы не ставить человека в неудобное положение) задаю вопрос, сколько времени проходит с момента рубки и до прибытия товара в Москву? «Предлагант», не понимая, что торгует не мандаринами, бойко отвечает: «трое суток рубим, четверо – пилим, через 10 дней в Москве». Сами понимаете, что спросить о сушке я уже постеснялся. Ещё один негоциант на мой вопрос о виде предлагаемого им ореха пишет, цитирую: «Значит, дерево кедровый орех, сорт кавказский, из Нагорного Карабаха, редкая разновидность (орфография и пунктуация сохранена). Слезай, приехали! Переписка закончена.

Хочется обратить внимание и на появившиеся в интернете объявления о продаже заготовок, прошедших всякие «супер, нано, вакуум и пр.» сушилки. Утверждается, что такая древесина становится чуть ли ни «вечной», приобретая попутно разные волшебные свойства. Может оно и так, но насторажива-

ет температура обработки древесины – 250 градусов. Для изготовления прикладов и лож это нельзя. При нагреве до 105 градусов ударная вязкость древесины снижается на 12%. С ростом температуры происходит дальнейшее снижение прочностных характеристик. В интервале от 150 до 275 градусов начинается частичное разложение компонентов древесины (лигнин, целлюлоза, гемицеллюлоза, природные смолы). А при температуре от 275 до 450 градусов протекают основные реакции распада веществ.

И, несмотря на это, есть очень приличные и ответственные люди, занимающиеся рассылкой ореха не первый год.

Может оказаться вполне доступным вариант закупки заготовок через интернет из Европы. Не знаю пока, сколько времени уходит на пересылку и сколько это удовольствие стоит, но цены на хороший орех (не говорю об «элитном», а просто о хорошем, рабочем) весьма и весьма приемлемы. Порой даже на удивление. ●

(Продолжение следует)



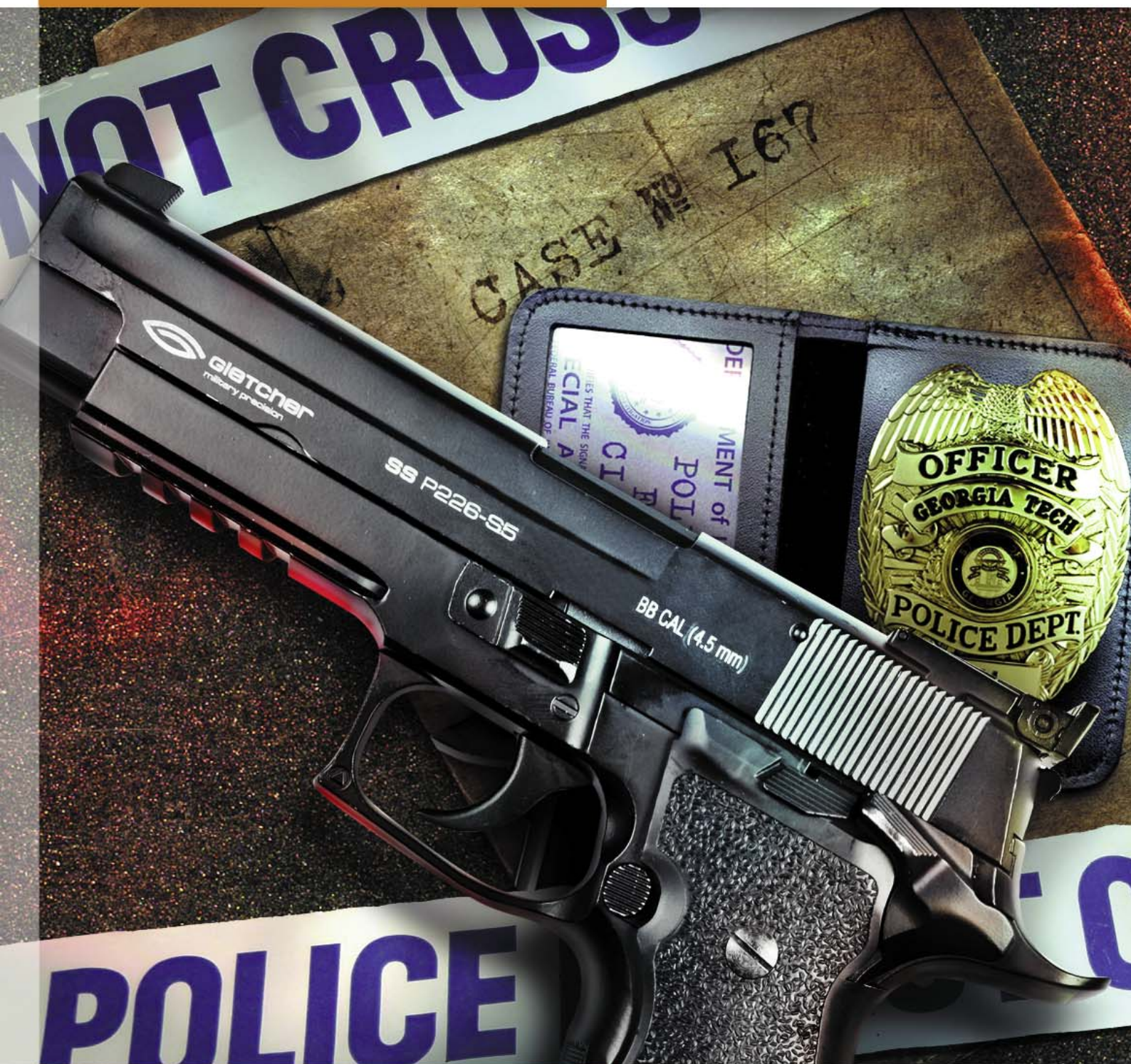
24



25



**Точность,
достойная оригинала.**



**Официальный дистрибутер в России
компания «СОЛДАТ УДАЧИ»**

Горячая линия: Оптовый отдел:
(812) 777-06-86 (812) 318-37-34
 (495) 646-05-79

Интернет:
sld.ru



СОЛДАТ УДАЧИ

вещи с характером

Мы продолжаем знакомство с пневматическими пистолетами марки Gletcher, которые выпускает американская компания SMG Inc. Сегодня в нашем обзоре модель Gletcher SS P226-S5.

Gletcher SS P226-S5



gletcher

military precision



С 1978 по 1984 годы армия США – крупнейший заказчик оружия в мире – проводила конкурс XM9 Service Pistol на новый армейский 9-миллиметровый пистолет. Победитель должен был заменить легендарный пистолет Colt M1911A1 – этого заслуженного ветерана, прошедшего две мировые и бесчтное количество локальных войн. Предвкушая огромный заказ, разработчики оружия принялись совершенствовать свои лучшие модели, и конкурс растянулся на шесть лет. Beretta, Colt, Glock, Heckler&Koch, Ruger, SIG-

Sauer и Smith&Wesson поставили перед американскими военными практически невыполнимую задачу – выбрать совершенное из лучшего. В результате в финале сошлись Beretta 92 и SIG-Sauer P226. В абсолютном равенстве тактических характеристик американцы пожертвовали швейцарским качеством в пользу итальянской цены и выбрали своим победителем Beretta 92F. Но, несмотря на решение жюри, швейцарский пистолет приглянулся подразделениям береговой охраны США, полиции, ФБР и другим спецслужбам.

SIG-Sauer P226 не раз был прототипом для моделей пневматических пистолетов. Но американская компания SMG Inc. сделала аналог швейцарского пистолета флагманом своей ли-





мальное удовольствие от стрельбы, в качестве прототипа для пневматической модели была выбрана модернизация SIG-Sauer P226 X-Five, спроектированная для соревнований Международной конфедерации практической стрельбы (IPSC).

Модель Gletcher SS P226-S5 вобрала в себя лучшие технологические решения, на которые сегодня способна компания. Металлический корпус и затвор позволили добиться солидного веса в 1250 грамм, что вполне сопоставимо с весом огнестрельного аналога SIG-Sauer P226 X-Five Tactical. И пистолет Gletcher получился хорошо сбалансированным, если сравнивать его с конкурентами из пластика. Многие производители недооценивают баланс, предполагая, что на малых дистанциях стрельбы пневматических пистолетов он существенно повлиять на точность не может. Но

нейки газобаллонной пневматики Gletcher. Вполне вероятно, что, принимая такое решение, боссы SMG Inc. держали в голове именно итоги конкурса XM9. Ведь статус флагмана Gletcher SS P226-S5 делит с аналогом той самой победившей «Беретты» – Gletcher BRT 92FS. А для того, чтобы будущий владелец получал макси-



Gletcher SS P226-S5 и на дальних для пневматики дистанциях радует плотной кучностью стрельбы. В наследство от огнестрельного прародителя, SS P226-S5 досталась регулировка целика и по горизонтали, и по вертикали. Мушка со стороны целика имеет антибликовую насечку.

»



Мощность пистолета под стать его точности - Gletcher SS P226-S5 посыпает из ствола стальную дробь BB со скоростью 120 м/с. Этого достаточно, чтобы разбить стеклянную бутылку и оставить отверстие в жестяной банке с дистанции в 5 метров. Но при этом дульная энергия ствола не превышает 3 Дж, что позволяет, в соответствии с российским законодательством, использовать устройство без регистрации и разрешений. Такой скорости пули удалось достичь благодаря тщательной подгонке элементов. Например, гладкий ствол пистолета калибром 4,5 мм имеет специальное внешнее уплотнительное кольцо из плотной резины, которое фиксирует его в кожухе и предотвращает болтание.

Благодаря системе Blowback, при выстреле металлический затвор пистолета честно имитирует отдачу при стрельбе. Издаваемые при этом затворной рамой металлические звуки не оставят равнодушным ни одного любителя стрелкового оружия. Пистолет имеет ударно-спусковой механизм двойного действия – стреляет и самовзводом, и с предварительным взведением курка. Самовзвод очень удобен для развлекательной стрельбы - очередью из 3-4 точных



попаданий легче разбить бутылку, цель или отбросить в сторону банку. Но следует учсть: чтобы сохранить постоянную мощность выстрелов, лучше стрелять не чаще одного выстрела в 2-4 секунды. А во время стрельбы в тире по мишеням на точность удобнее предварительно взводить курок. Плавный ход спускового крючка в этом режиме позволит стрелять точнее.

Примечательно, что до выхода этой модели Gletcher разработал и предложил рынку airsoft модель





пистолета SIG-Sauer P226 для страйкбола. Тщательность проработки и соответствие оригиналу перекочевали и в газобаллонную пневматику. Удобный двухсторонний предохранитель с оригинального швейцарского пистолета не вызовет дискомфорта у левшей. Технические решения, применённые конструкторами Gletcher, вполне достойны их швейцарских коллег – эргономика пистолета на высоком уровне. Пистолет можно заряжать по одному шарику традиционным способом через губки магазина. А можно, отведя подаватель до крайнего положения, заряжать магазин снизу через широкий паз.

Когда в магазине закончатся все девятнадцать шариков, сработает затворная задержка и затвор остановится в заднем положении. Эта система позволяет избегать холостых выстрелов и даёт знать стрелку, что необходимо пополнить магазин. Пистолет частично разбирается. Причём неполная разборка производится по принципам боевого образца –

снимается затвор, возвратная пружина, магазин. Человек, разобравший Gletcher SS P226-S5, сможет с лёгкостью разобрать и огнестрельный SIG-Sauer P226 X-Five Tactical. Очень удобно, что всё это можно сделать без всяких инструментов. Всё-таки необходимость почистить ствол может возникнуть и на природе во время стрельбы.

Источником энергии Gletcher SS P226-S5 служит 12-граммовый баллончик CO₂. Устанавливается в магазин и снабжён скрытым прижимным винтом. В профиль пистолет не отличить от настоящего! Расплачиваться за это приходится необходимостью носить с собой шестигранный ключ, которым можно затянуть винт баллона. Но без этого ключа прижимной винт не был бы скрытым. Чтобы проколоть баллон достаточно небольшого усилия на винте. Это происходит бесшумно, без лишней траты газа – конструкция иглы и уплотнения сделаны на уровне и достойны всей конструкции Gletcher SS P226-S5.

Под стволов пистолета расположена универсальная планка Weaver/Picatinny для лазерного целекказателя или тактического фонаря.

Изучив модель Gletcher SS P226-S5 можно констатировать, что он одинаково хорош и в качестве первого в жизни пневматического пистолета, и в качестве подарка знатоку. Когда новичок впервые готовится опробовать пневматический пистолет, то он больше думает о недостатках и «игрушечной» сути пистолета. Но данный Gletcher существенно превзойдёт все подобные ожидания и вызовет подлинное восхищение. Вместе с тем специалист сможет по достоинству оценить все технологические решения и качество сборки «глетчера». Здесь не придётся ничего дорабатывать, нет нужды искать металлический обвес к пластику, не нужно тщательнее подготовить друг к другу детали – всё это уже проделал сам производитель. Американцы создали достойную реплику достойного пистолета.

The advertisement features a black Gletcher SS P226-S5 pistol with a silver slide and barrel. The slide has the 'Gletcher military precision' logo and 'SS P226-S5' printed on it. To the left of the pistol is the Gletcher logo, which consists of a stylized 'G' icon above the word 'gletcher' in a lowercase sans-serif font, with 'military precision' written in a smaller font below it. The background is white, and the entire advertisement is set against a solid orange border.

ЕЩЁ РАЗ ОБ А



Моё путешествие продолжается, я в лагере Тули, что на границе с Ботсваной. Опять выдался день, когда можно посидеть и подумать о происходящем и просто об Африке; к тому же генератор работает пару лишних часов, и этим необходимо воспользоваться. Нельзя приехать на охоту в Африку и не стать свидетелем чудес. Африка растит их множеством способов; тем, кто охотится впервые, предстоит пережить потрясение, те, для кого путешествие на Чёрный континент вошло в привычку, не перестают удивляться новым чудесам. Африканское сафари более чем обычная охота. Путешествие в Африку всегда связано с приключениями, тайной, романом, опасностью и волшебством. Охота – просто причина, которую мы используем, чтобы снова поехать туда.

• • • **Н**о это охотничье путешествие нельзя сравнить ни с одним из предыдущих. Оно также похоже на очередную охоту на кабана с вышки в Калужской области или на загон в Ярославской, как полёт на Марс сравним с еженедельной поездкой в «Ашан». Африканское сафари не просто охотничье путешествие – это приключение эпического характера. Это путешествие в далёкое прошлое, когда есть возможность увидеть мир таким, каким он был задолго до того, как мы ворвались в чуть прикрытую дверь. А тогда он был сырым, диким, необузданным, опасным и чудесным. Это мир, где смерть всегда рядом, и поэтому жизнь приобретает особое значение. Африка – место шаманов и демонов, доисторических созданий, древней цивилизации и примитивных культур. Это земля сверкающей жары, восхитительных восходов, бескрайних просторов дикости и большего разнообразия животных, чем можно себе представить.



Михаил ШУКИС

Я знаю, это так, но данная охота развивается по сложному сценарию. Уже неделя позади, а мы ещё очень далеки от поставленной цели. И те животные, которых мы видели в изобилии в прошлом году, сейчас не очень-то стремятся продемонстрировать своё многообразие и благополучие: нам достаётся немного – редкие и немногочисленные табуны зебр, пугливые сборища импал, иногда мелькающие стада иландов и мгновенно исчезающие из поля зрения группы куду. Что-то произошло. «Да ничего, просто другой год», – говорит Грэг. Ему можно верить, он здесь живёт более 40 лет, Африка для него привычный дом.

Возвращаюсь к своим размышлению. Это земля, которую время оставило позади и где природа достигла своего совершенства. Некоторые верят, что Африка – колыбель, в которой зародилось человечество. И хотя эта теория всё ещё требует доказательств, никто не будет возражать против того, что Африка является чревом, где вызрела охота на большого зверя. Кто посмеет называть

себя охотником и не мечтать об Африке? Я таких знаю очень мало и сомневаюсь, что они честны перед собой. Иначе в их душе отсутствует место для воображения. Ну, да каждому своё.

Конечно, сегодня Африка иная. Но если присмотреться, мы увидим эту землю такой, какой её знали Селу, Бэйкер, Руарк и Хемингуэй. Каждый из этих авторов представил нам взгляд на Африку, которую они любили, своего рода снимок их времени и места. Что-то из того всё ещё существует в современных и усовершенствованных формах, и вы можете это увидеть, если захотите присмотреться. Но континент никогда не стоял на месте, и охотничьи возможности изменились, приспособились и мутировали.

Возникли ситуации, открывшие Африку для охотников на кабанов и медведей, для более широких слоёв общества. За стоимость двух-трёх среднерусских охот на кабанов, лосей или медведей можно съездить в Африку и привезти домой с полдюжины диковинных голов. Эта возможность существенно приближает к нам Африку и открывает ворота континента, ранее доступного только немногим избранным. И те, кто войдёт в такие ворота, станут свидетелями чудес.



Лагерь Тули

...Но охота Саши Лебедева складывается нелегко. Дома ждут раннего возвращения, а оно не предвидится. Привады даются с трудом, на них ходят самки, матёрые коты пока не испытывают голода. Саша не проявляет нетерпения, Грэг, продолжая делать своё дело, пользуется полным доверием клиента, и это очень важно. Вчера, возвращаясь в лагерь, уже в темноте увидели крупную самку леопарда, спокойно пересёкшую дорогу и немного попозировавшую в свете фонаря на обочине. Данный момент придал нам уверенности в результате охоты. Сомневаться ещё рано, но беспокоиться можно всегда. Потому что это охота, и здесь никто не даёт никаких гарантий. Природа – от неё всего можно ждать. И мы ждём, время ещё позволяет.

Вот уже почти 100 лет, как коммерческая охота началась в Африке, сначала в Британской Восточной Африке, затем распространилась на другие британские и в дальнейшем португальские колонии. Зверя было достаточно, лицензии позволяли многое, и жизнь текла не торопясь. ➤

До начала 50-х коротким сафари была охота, длившаяся месяц; двух-, трёхмесячная охота считалась более нормальной. Практически во всех районах, по крайней мере, один представитель Большой Пятёрки входил в лицензию, плюс, конечно, широчайший перечень антилоп. Для местных жителей большая охота также была доступна, хотя лицензии на слонов строго контролировались, уже начиная с 1910 года. К 1920-м начали формироваться идеи сохранения животного мира, а к началу 30-х были организованы первые заповедники, и зоны контролируемой охоты уже создавались по всему континенту. В 20-е и 30-е годы под влиянием англичан сформировалось само понятие «настоящего сафари»; большинство участников состояло из хорошо обеспеченных персон благородного происхождения, случайные люди со стороны, умудрившиеся сами заработать большие деньги, были тогда редкостью.

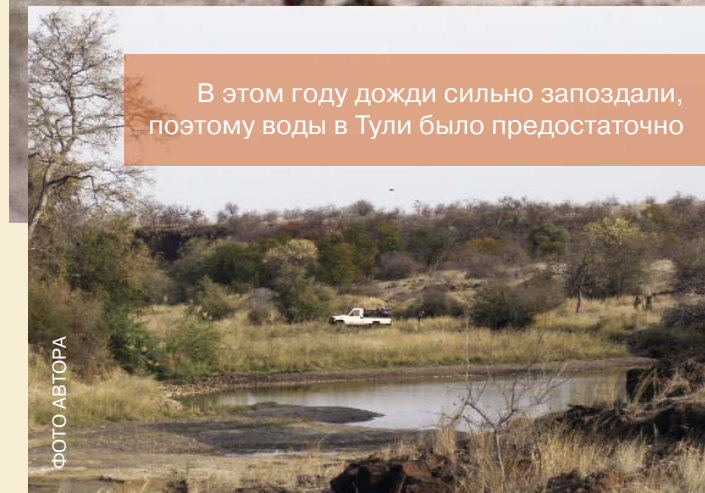
Вторая мировая война изменила многое. Европейская голубая кровь продолжала приезжать на сафари, но значительно увеличилось число тех, кто сам себя создал. Будучи людьми работающими, они обычно находились в ограниченном отпуске и зачастую с лимитированным бюджетом.



А это означало, что сафари превратились в нервную гонку, когда требовалось успеть сделать многое за возможно короткое время.

1960-е годы принесли независимость, войны, а чаще и то и другое, во многие районы Африки; и в большинстве случаев местные департаменты охраны природы развалились под управлением людей, получивших свою работу только благодаря родственным связям с тем или иным политическим лидером. Животные уничтожались тысячами коммерческими браконьерами, а доходы от экспорта носорожьего рога и слоновой кости шли в карманы новых администраторов, что позволяло им богатеть со скоростью, которой могут позавидовать даже современные российские миллиардеры.

1970-е годы были чёрными годами как для животного мира, так и для охотников. Охота была закрыта в нескольких странах в безуспешной попытке остановить уничтожение животных, а гражданские войны закрыли



В этом году дожди сильно запоздали, поэтому воды в Тули было предостаточно

многие другие страны для большинства охотников, за исключением совсем уж отпетых и преданных своему делу сорвиголов.

В 1980-е годы началось великое возрождение охотничьей индустрии по всему континенту. Падение большинства экономик стало причиной того, что управлять природой в конце концов были призваны более компетентные люди, и, кроме того, этот вид промышленности приносил реальную твёрдую валюту, в которой молодые страны так нуждались. Обладание американским долларом в больших количествах стало главной целью экономически обездоленных правительств всего континента к югу от Сахары. Охота в стиле сафари осталась жизненно важным экономическим источником, гораздо более стойким в современных условиях, нежели любая скотопромышленность. А финансовая поддержка программ по охране природы останется одним из аспектов, которые Запад будет готов осуществлять, несмотря ни на что. И



Вид из лагеря
на реку Шаши

ФОТО АВТОРА



Возвращение к
машине после
неудавшегося
подхода

это является добной новостью для охотников, а так же тот факт, что промышленность здоровеет, а вместе с ней и усилия по охране природы и животного мира. Как нигде лучше было доказано, что предметы (в данном случае животные) бесценной красоты не представляют никакой ценности для голодного населения. И только вещи реальной стоимости заслуживают расходов денежных средств и энергии, чтобы их защищать. Носорог является хорошим примером. В течение 40 лет он находился в статусе защищаемого – от охоты, торговли, но ничто не могло защитить это животное, не имевшее никакой ценности в глазах собственного населения. Не иностранные браконьеры истребили носорогов, а общая апатия местных племён, не видевших никакого смысла в защите ценного источника дохода, который таковым тогда ещё не рассматривался. Браконьерам требовалась база: они живут и передвигаются среди племён в районах, богатых живностью или в тех, что граничат с таковыми. Убивая носо-

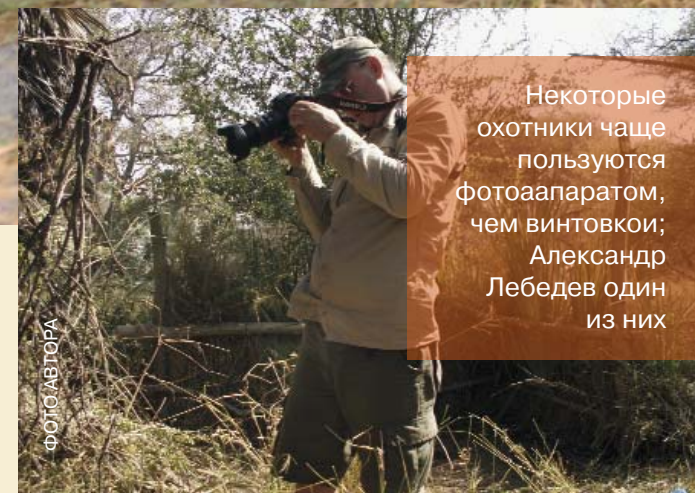
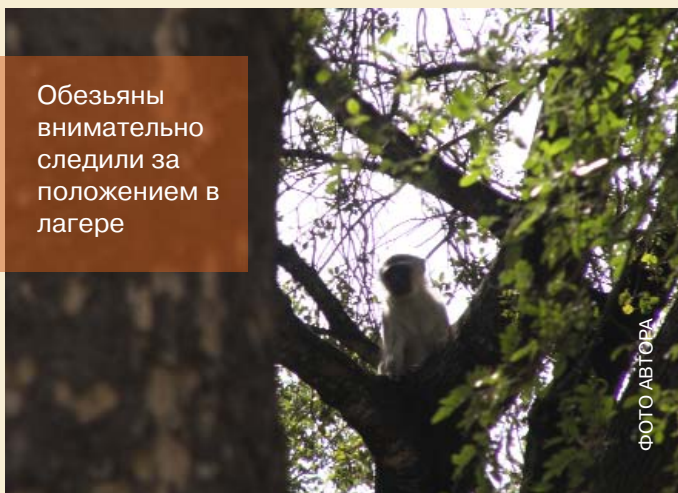
рогов, они защищали посевы, а иногда и жизни селян, им не нужны тяжелые, требующие дополнительного бремени заботы о животном мире.

В 90-е произошла реализация идеи Фредерика Селу, Теодора Рузвельта и других пионеров защиты окружающей среды и животного мира: сельские жители и их сообщество, занимающие области по-прежнему богатые живностью или граничащие с таковыми районами, нуждаются в существенной инициативе, чтобы сохранять тот животный мир, которым они одарены от природы (мы-то свой давно убили и съели). На континенте, где добыча пропитания является главной задачей большинства населения, предоставление бесплатного мяса или средств для приобретения продуктов питания – очень мощный мотивирующий фактор. Охота обеспечивает местное население более обширным доходом и оказывает меньшее влияние на окружающую среду, чем, например, ставший популярным экологический туризм, а в дополнение ко всему для населения ➤

добывается мясо, да и опасные животные находятся под контролем.

Данная концепция, по которой местное население должно получать какие-то преимущества от охраны своего животного мира, родилась в Зимбабве и благополучно распространялась по всему южно-африканскому региону. Некоторые страны до сих пор цепляются за старую идею о том, что животный мир должен быть ограждён территорией национальных парков и заборами от фермерских хозяйств. В определённой степени это решает проблему конфликта, но генетически изолирует популяции, ограждённые от враждебного мира, к тому же у местных жителей отсутствует инициатива информировать власти о браконьерских действиях, происходящих в их местности.

Эти островки изолированного животного мира в итоге ведут к серьёзным проблемам, так как популяции некоторых видов животных могут превышать допустимые пределы данного района, что приводит к трудно перевариваемой необходимости сокращать поголовье определённого вида насильственным путём или жертвовать целой экосистемой в пользу защиты одного вида (что на самом деле происходит со слонами в нескольких странах).



90-е годы так же принесли понятие о том, что правильно проводимая охота является более экологически дружественным инструментом (то есть имеет меньше отрицательного влияния), нежели любой вид самого интенсивного экологического туризма. Охота также приносит более существенный экономический доход, чем экотуризм или скотоводческую промышленность, и, по моему мнению, можно спокойно заявить, что охота как разновидность туризма ещё надолго останется в Африке.

Как ни странно, но наибольшая угроза охране природы в Африке в целом, и её животному миру в частности, исходит не от браконьерства, не от толпы необразованных «зелёных», даже не от тех охотников, которым наплевать на правила и законы, а от жадных и беспринципных политиков или от некомпетентных и продажных чиновников, «охраняющих» природу. В одной из стран остановка всех антибраконьерских операций в самый критический момент стала результатом почти полного

истребления всей популяции белого носорога. В другом случае огромный участок земли со всем живым, что на нём находилось на тот момент, был отдан для разработки древесного угля компании, которая принадлежала одному из видных политиков той страны. В третьем случае погибли сотни тысяч животных, чей миграционный путь был перегорожен простым забором якобы ради защиты домашнего скота от приносимых дикими животными болезней, а в действительности это было сделано для защиты скота, принадлежавшего видному политику, скот же предназначался для привлекательного европейского рынка.

...И вот я сижу на берегу сезонной реки Шаше; она в летние месяцы (январь, февраль, март) бурлит непреодолимым потоком, а в зимние (июнь, июль, август, сентябрь) наполнена песчаным безмолвием. Это то, что для Африки норма; так было всегда, даже когда белых людей здесь не было. И я надеюсь, что так будет ещё долго.



Леопард красив
даже в смерти, а,
этот еще и
угрожающ.

Он повоевал за
свою жизнь;
сражался по-
настоящему. Раны
на морде уже
почти затянулись,
а вот след у
левого уха не
просто царапина.

Череп был
проломлен



ФОТО АВТОРА

С ними нужно было
держать ухо востро



ФОТО АВТОРА

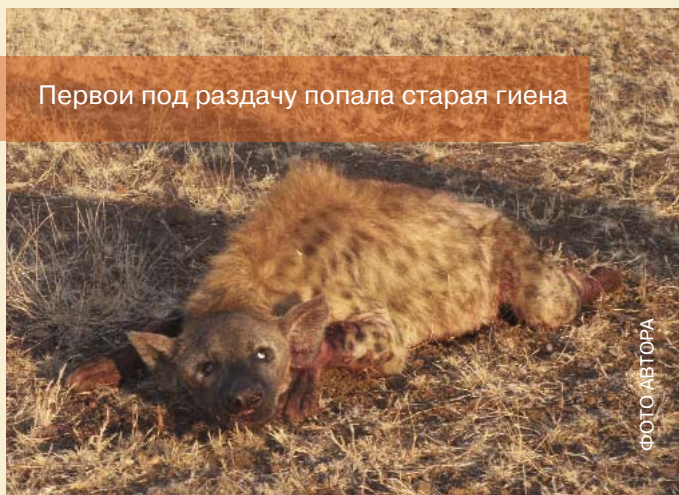
Но в этом году что-то изменилось там наверху. Дожди пришли намного позднее, чем предполагалось. Ещё в марте большая часть долин пребывала в ожидании влаги, и вдруг в течение суток русла наполнились водой. И вот уже середина сентября, а в большинстве оврагов струятся ручейки. И поэтому животные не концентрируются, как обычно, вокруг очень ограниченных водопоев, да, им есть, где напиться, и плевать они хотели на законы природы, они пить хотят тогда, когда чувствуют жажду. Ну а нам бы хотелось, чтобы они по расписанию работали. Так не будет. Приспособливаться придётся. К сожалению, многие этого не понимают или не хотят понять. Некоторые уверены, что раз деньги заплачены, то животные должны вести себя соответствующим образом, то есть быть в изобилии и доступными. А то прячутся, чёрт их дери, где-то, куда даже «Крузер» не пройдёт. Что?! Миграция?! Как это? Плохо работаете. Такие дела.

Через несколько дней я буду стоять на берегу великой Замбези, восхищаться её красотой и дышать ласковым бризом могучей реки. Мне бы хотелось думать, что именно этот бриз дал мне моё первое дыхание, но себя не обманешь: я родился в Сибири, и жизнь мне подарила другая великая река. Но мне бы очень хотелось отдать своё последнее дыхание этой африканской реке, когда придёт моё время. Несколько лет назад я стоял здесь на берегу и очарованный первозданной красотой любовался непорочностью необыкновенной страны. Ни с того ни с сего в голову пришло сравнение: царившая вокруг чистота была сравнима со взглядом ребёнка, только что умывшегося слезами первой печали. Наверняка в мире есть другие места, претендующие называться раем. Но мне дорого это место – долина Замбези... Скоро вернусь туда.

...А пока хо-хо-хо и бочонок рома! Саша с Грегом только что с песнями въехали в лагерь. И это означает лишь одно: они взяли леопарда. А если кто-то охотится с Грегом ➤

Мичелсоном и берёт леопарда, то это обязательно большой. Маленьких, молодых этот парень не признаёт. После фотосессии приступаем к обсуждениям, оценкам и так далее (чего только ни обсуждается и ни оценивается, когда большого пятнистого кота привозят в лагерь). Его взвешивают (этот потянул на 75 кг), измеряют (длина лебедевского леопарда – 7 с половиной футов), череп измеряют чуть позднее. Но это радость. Парень в прошлом году всю охоту оттрубил с песней, просто охотился и получал удовольствие; в самом конце не повезло. В этом году он должен был пожать плоды своих усилий. И я очень рад, что это произошло именно так. А кот замечательный, с яркими характерными чертами: на морде и голове несколько боевых шрамов, левое ухо серьёзно повреждено – он отвоевал свою территорию, но теперь на его место придёт другой, таков закон природы.

Я возвращаюсь в свои мечты о долине Замбези. Надеюсь, что там немногое изменилось. Слоны холмов покрыты непролазной массой переплетённых растений, которые на расстоянии напоминают каскад, неудержимо струящийся вниз. Это рай для птиц и зверей, и если у тебя есть время, чтобы насладиться этим великолепием, то постараитесь почувствовать себя частью этого рая.



И не нужно удивляться крикам многочисленных цесарок и куропаток, движущимся к своим странным целям в непроходимых зарослях, или, ну если боги вам улынутся, недовольному покашливанию местного леопарда, того самого старого монстра, который владеет этой территорией вот уже 5 лет и которого не могут на приваду заманить. Даже Лу Хэлламор посмотрел на следы и плонул.

Я помню тот источник, родившийся в корнях железного дерева, из которого можно было утолить жажду 15 лет назад. Как-то он поживает в наши дни: вдруг и его ветеранам отдали. Но я верю, что если я приду скромно, без афиш, то наградой мне будет симфония природы: пение птиц, несвязанных политическими распрями, и крики совершенно свободных от всех ограничений обезьян.

Приходит вечер, и наступает время «вокруг костра», где много вещей обсуждается совсем по-другому. Это лучшее время дня. Время размышлений о собственных поступ

Это достойная троица – Грэг Мичелсон, один из лучших специалистов по охоте на леопарда, Александр Лебедев, терпеливый и настоичивый охотник, и старый леопард со следами бурной жизни



ках, о ценности существования и его способности быть прерванным в самый неподходящий момент. Трудно представить себе лучшее время, чтобы заглянуть в укромные уголки собственного сердца, попытаться осмысливать его движения, желания и боль. Это время укреплять дружбу, создавать особую связь товарищества. В это время кто-то, уставившись в янтарные языки пламени, сможет увидеть границу между добром и злом, понять разницу между успехом и поражением. Каждому предстоит своя борьба со своими собственными демонами, кому-то достанется больше, чем другим, но здесь у костра возникает особое чувство собственной неуязвимости.

Подобные декорации характерны для африканского континента: тёмные небеса, этот бархатный занавес с беззаботно разбросанными по нему алмазами звёзд. Всё это величие приводит в оцепенение. Животные по-своему используют такое время, выступая каждый со своим репертуаром сигналов. Наиболее впечатляющими местами львиный



прайд: эгоистическое превосходство старого самца слишком очевидно даже в его ленивом рыке, верные львицы и молодые самцы следуют за ним на некотором отдалении, предупреждая округу о готовности спустить с цепи их невероятную силу. Где-то раздаётся маниакальный визг гиены; нетрудно представить её гримасу и уничтожительно согбенную позу в тот момент, когда она следует за львиным прайдом на безопасном расстоянии, так как ей известно, кто здесь старший. Чепрачный шакал прибавляет разнообразия в гамму ночных звуков своим отчаянно жалобным призывом оставить и ему ну хоть кусочек. Ночные птицы подключаются к великому хору африканской ночи.

Усталость после долгого дня охоты и мягко сияющие углы костра вводят меня в состояние полной расслабленности, что ещё больше усиливается содержимым высокого бокала – непременного атрибута процедуры завершения дня. Отходя ко сну, вспоминаешь серенады, провожавшие тебя в палатку.

...Охота Саши Лебедева спокойно переходит в завершающую стадию. Осталось немногое: продолжать наслаждаться дарами Африки. Они с Грегом по-хорошему сдружились. Грегу симпатична обстоятельность клиента, его серьёзное отношение к оружию, интерес ко всему африканскому. Похоже, это их не последняя охота. Такие дела.

А мне пора готовиться к переезду в новый лагерь. Сначала будет встреча в Хараре с Александром Беспаловым и Виктором Кутченко, затем мы полетим на северо-запад в концессию Омэй в лагерь Чифудзи, где нас встретят профессиональные охотники Стив Бруэр и Джордж Хэлламор. И начнётся новая охота (у ребят большие планы) с новыми радостями и неприятностями, достижениями и промахами. А вечером у костра мы будем вспоминать прошедшее и строить планы на следующий год: Африка большая, и нам непременно хочется везде побывать.



ФОТО: ИРИНА МАРЕЕВА.



В конце прошлого года в Москве, в стрелковом клубе «Объект», прошёл матч по практической стрельбе из пистолета MOSCOW OPEN 2010.

MOSCOW OPEN 2010

Матч во всех своих проявлениях стал событием неординарным и поистине знаковым в жизни российской практической стрельбы. Матчи такого уровня никогда прежде не проводились в Москве, не проводились зимой и не проводились в крытом тире. Как и предполагалось, интерес со стороны стрелков был огромен. Съехались участники и судьи из многих регионов России, восьми европейских стран и даже из-за океана. В матче приняли участие мастера спорта, чемпионы России и Европы, и их ожидания не были обмануты. Сотрудники клуба «Объект» и международная бригада судей продемонстрировали высокий уровень организации, а качество упражнений было сравнимое по уровню лишь с чемпионатами в Тольятти или в чешском Зноймо. За два дня стрелки состязались в 24-х головокружительных упражнениях, отстреляв более 600 патронов каждый и с головой погрузившись в безумный драйв практической стрельбы. Общее расписание было построено таким образом, что стрелки между стартами не успевали заскучать и расслабится. Пауз едва хватало на то, чтобы отдохнуть и переснарядить магазины. Жёсткий график и темп прохождения упражнений, заданный на Moscow Open 2010 пришёлся по вкусу всем, и судьи сдержавшие

натиск 120-ти стрелков вызывали неподдельное восхищение. Четыре часа на 12 упражнений - такого в России ещё не было. Организаторы этого стрелкового праздника надеются, что задали новый уровень организации соревнований и дали некоторый толчок развитию стрелкового спорта в России.

В декабре этого года нас ждёт продолжение: матч по практической стрельбе из пистолета третьего уровня MOSCOW OPEN 2011 в клубе «Объект». ●



НЕДОРОГО, НО С КАКИМ ВКУСОМ!

НОВОЕ ПОСТУПЛЕНИЕ



Titan-6



.308Win; .30-06; .300Win Mag; 8x68S; 9,3x62

65 600 руб.



Комплект с двумя стволами: 9,3x62 + .243Win; .308Win + .223Rem; .30-06 + .223Rem

95 700 руб.



Комплект с тремя стволами:
9,3x62 + .30-06 + .223Rem

117 500 руб.



6 боевых упоров.
Угол поворота всего 60°



Сменные магазины
различной емкости



Изготовлены знаменитой
компанией Lothar Walter.
Легкая замена
одного калибра
на другой

Вес карабина всего 3 кг
Регулируемый спуск
Шнеллер

ВСЕ КОМПЛЕКТЫ ПРОДАЮТСЯ ПО ОДНОЙ ЛИЦЕНЗИИ!

117437, Москва, ст. м. Беляево, ул. Миклухо-Маклая, д. 18, стр. 1

(495) 336-30-68

www.zveroboy.ru



Традиционный Рождественский матч в Коротыгино состоялся. Да и какие могут быть сомнения, если уже который год 6 января в ближнем Подмосковье гремят выстрелы на первом (по срокам проведения) в России матче по стрельбе из гладкоствольного ружья в наступившем году.

МАТЧ ПЕРЕД РОЖДЕСТВОМ

Юрий ПОЛТАВЕЦ

ФОТО: ИРИНА МАРЕЕВА.



Изюминкой этого матча были предложенные стрелкам упражнения. Три длинных упражнения, с минимальным общим количеством выстрелов – 84, что больше рекомендованного минимума на соревнованиях более высокого уровня.

В матче приняло участие порядка 60 стрелков из Москвы, Московской, Тульской и Калужской областей; были открыты все классы оружия. Благодаря оптимальной организации движения групп стрелков между упражнениями, профессиональному судейству и активной помощи участников в восстановлении мишениной обстановки, стрельбы были завершены засветло. И все участники соревновались в равных погодных условиях. Разумеется, конкуренция была осто-



рой, ведь в матче приняли участие действующие и вице-чемпионы России.

Следует отметить выступление в открытом классе спортсменов, стреляющих из ружей с подствольным магазином. Современные реалии таковы, что подавляющее большинство стрелков используют в открытом классе оружие с отъемным коробчатым магазином на базе АК. Но доминировавшие в открытом классе ещё

несколько лет назад ружья с подствольным магазином рано списывать в «технические курьезы». Опытнейшие стрелки Иван Кошкин и Евгений Минаков не только заняли достойные места в турнирной таблице, но и провели захватывающую по драматизму «дуэль» между собой, где конкуренция тесно переплелась с взаимовыручкой. Также на матче с аналогичным оружием выступала Ирина Мареева — единственная на

сегодняшний день в России стрелок-леди открытого класса, вооружённая ружьём с подствольным магазином.

В итоге, призовые места распределились следующим образом:

Стандартный класс

1. Скопин Максим
2. Конов Сергей
3. Чамьян Владимир

Модифицированный класс

1. Войно Алексей
2. Войно Александр
3. Черноусов Дмитрий

Стандарт-мануал класс

1. Замула Виталий
2. Николаев Юрий
3. Алексеенко Алексей

Открытый класс

1. Ильин Всеволод
2. Дмитриев Вадим
3. Кирисенко Андрей

В завершение остается в очередной раз поздравить победителей и пожелать всем: «До встречи на стрельбище!»

ПРАВИТЕЛЬСТВО УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ИЖЕВСКА
УДМУРТСКИЙ РЕСПУБЛИКАНСКИЙ СОЮЗ
ОБЩЕСТВ ОХОТНИКОВ И РЫБОЛОВОВ
УДМУРТСКАЯ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА
ВЫСТАВОЧНЫЙ ЦЕНТР «УДМУРТИЯ»



Информационные
партнеры:

ОПТОВАЯ ТОРГОВЛЯ
специализированный магазин

ОХОТА
НИЖЕГОРОДСКИЙ КОММЕРСАНТ

СПОРТ
МАГАЗИН

Интернет-спонсоры:



Baza-R.ru
Российский бизнес портал

ROSFIRM.ru
Федеральный портал
Челябинск
GOT-GOT.ru
УФСБ России по г. Челябинску

PromPortal.su



Место проведения:
г. Ижевск, ул. Кооперативная, 9 (ФОЦ «Здоровье»)

Тел./факс: (3412) 733-532, 733-581, 733-585,
733-587, 733-591, 733-664;
e-mail: hunt@vcudmurtia.ru; www.hunt.vcudmurtia.ru

Фоторепортаж



БЫСТРЕЕ И ТОЧНЕЕ ПРОТИВНИКА

Международные соревнования снайперских пар подразделений специального назначения памяти капитана Берлина В.Н. Москва-2010

Быстрее и точнее противника! – такова основополагающая идея проходящих раз в два года снайперских соревнований, организатором и вдохновителем которых является Управление специального назначения Службы безопасности Президента ФСО РФ.

Московский турнир традиционно проводится в середине декабря и теперь включает в программу четыре стрелковых дня: два для дневных иочных упражнений «накоротке» от 100 до 520 метров и два для стрельб на сверх дальние дистанции от 900 до 1500 метров.

Перед участниками соревнований, а их стало больше чем в прошлые годы (26 снайперских пар из России и стран СНГ), ставятся задачи, характерные для так называемого «полицейского» снайпинга. В нём гораздо важнее маскировки и стрельбы из неустойчивых положений умение работать быстро и точно, в любое время суток, при любой погоде, в условиях, когда цель появляется внезапно, на короткое время, на неизвестных заранее дистанции и месте, при этом её надо уверенно идентифицировать и гарантированно поразить с первого выстрела. Для этого правила разрешают иметь каждой команде неограниченное количество винтовок любых калибров, специально подготовленных под группы «коротких» или очных упражнений или стрельбу на сверх дальние дистанции, не говоря уже про количество необходимого снаряжения и оборудования.

Наиболее универсальным оружием под поставленные задачи в очередной раз стали винтовки под патрон .338LM.



Они в целом выигрывали на всех дистанциях, хотя на сверхдальних им противостояли сразу четыре крупнокалиберные снайперки под отечественный патрон 12,7x108. Сложно было ожидать от «антиматериальных» винтовок целевую стрельбу по малоразмерке, да ещё в условиях, когда невозможна корректировка по рикошету, но тем не менее «наши» удивили: на километровых дистанциях снайперский комплекс 50-го калибра «патрон – оружие» показал отличные результаты, было отмечено сразу по пять попаданий в габарит ростовой мишени из шести выстрелов.

Примерно такая же картина и с оптикой: если среди дневных приборов доминировал «импорт», то «в ночи» в очередной раз первые места были разыграны винтовками, оснащёнными российскими ночными прицелами «Дедал».

Короткий зимний день, неустойчивая погода со снегом и ветром, постоянная смена освещённости мишенней обстановки, многочасовое нахождение стрелков при отрицательных температурах, безусловно, влияют не в лучшую сторону на точность и слаженность снайперской работы, но поскольку турнир позиционируется организаторами как контрснайперский, то такие внешние условия являются обязательным атрибутом и спецификой всего мероприятия.

Так задумано, на соревнованиях всё как в жизни: огневые позиции на реальных или импровизированных крышах, для всех дистанций до километра включительно в ➤



Фоторепортаж

основном только малоразмерные, «минутные» мишени, при этом расстояние до них заранее неизвестно, как и их месторасположение в «поле», а время на подготовку и саму стрельбу ограничено до минимума. Более того, на огневом рубеже снайперская пара не имеет возможности наблюдать мишенную обстановку, так как большую часть времени стрелки проводят в буквальном смысле спиной к стрельбищу и только по команде «огонь» изготавливаются для стрельбы.

В подобных условиях действительно «один в поле не воин», эффективно отработать по противнику на дистанциях от 100 до 1500 метров сможет только сработанная снайперская пара, понимающая друг друга с полуслова. Счёт идёт на секунды, и всё должно быть разыграно как по нотам. Пока стрелок ищет свою мишень, второй номер уже должен подготовить вводные: замерить расстояние и силу

ветра, рассчитать и выдать первому номеру готовые вертикальные и горизонтальные поправки, а после открытия огня наблюдать за результатами стрельбы и оперативно корректировать напарника.

Примечательно, что на прошедшем турнире было добавлено новое упражнение «своя голова», задачей которого являлось поражение (с подготовленной позиции, имитирующей крышу здания) одной гипсовой мишени из восьмидесяти, расставленных по фронту стрельбища на разных дистанциях от 400 до 500 метров. Причём стрельба должна была вестись из положения «стоя с упора», так как «крыша», обозначенная и ограниченная лентами по габаритам, имела виртуальный борт высотой более метра, что исключало стрельбу лёжа. Разрешалось применять любое дополнительное оборудование в виде упоров, штативов, станков, столов, которое вмещалось бы вместе со снайперами в габариты рабочего места.



По сигналу снайперская пара должна за 30 секунд (!) успеть найти «свою» голову, заявленную судьёй, и сделать по ней один или два результативных выстрела. За поражение первым выстрелом присуждалось 100 баллов, вторым только 20. Причём в случае если корректировщик и стрелок не могли определить результат первого выстрела и принимали решение делать второй, то этот второй выстрел фактически обнулял первый даже в случае удачного попадания.

Интересно, что ещё на брифинге перед началом соревнований эти 30 секунд на упражнение вызвали некоторое смятение в рядах участников. Времени действительно отводилось, мягко говоря, немного, но уже на огневом рубеже с первых выстрелов к общему удивлению выяснилось, что в полминуты легко укладываются все без исключения, несмотря на мороз и низкое, слепящее солнце.

Одним словом, то, что ещё не так давно вызывало бы массу проблем, сейчас выполняется уверенно и, главное, очень быстро, как хорошо знакомая работа.

Наверное, было бы неправильно говорить, что военный снайпинг принципиально отличается от полицейского, что одним снайперам проще, а другим сложнее, или наоборот.

Опыт предыдущих соревнований, в том числе и тех, о которых мы уже рассказывали на страницах журнала, показывает, что наши снайперы являются универсальными



специалистами, способными выполнять любые задачи в любое время года, причём с прогнозируемым результатом : «один выстрел – одно поражение».

УСН СБП ФСО РФ – 2

Упр. «А» ЦСН ФСБ РФ – 1

Упр. «А» ЦСН ФСБ РФ – 2

УСН СБП ФСО РФ – 1

Упр. «А» ЦСН ФСБ РФ – 3

УФСБ по Краснодарскому краю

УСН СБП ФСО РФ – 3

в/ч 92154

Пограничная Служба ФСБ РФ

УФСБ по Хабаровскому краю



Уважаемые читатели!

Вы можете оформить заказ на любой номер журнала «МастерРужьё», начиная с №01/2009 через Сбербанк и подписаться на I полугодие 2011 г. 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 0912	1 ^е полугодие 2009	Заказная бандероль	1 раз в месяц	124,00 р.	744,00 р.
MAP 0934	2 ^е полугодие 2009	Заказная бандероль	1 раз в месяц	124,00 р.	744,00 р.
MAP 1012	1 ^е полугодие 2010	Заказная бандероль	1 раз в месяц	126,00 р.	756,00 р.
MAP 1034	2 ^е полугодие 2010	Заказная бандероль	1 раз в месяц	130,00 р.	780,00 р.
MAP 1112	1 ^е полугодие 2011	Заказная бандероль	1 раз в месяц	130,00 р.	780,00 р.

Все суммы включают в себя НДС, без учёта услуг Сбербанка по перечислению денежных средств.

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., почтовый индекс 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 1112_1,2,3 (Заказ 1,2,3 номеров за 2011 год=390 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. (495) 744-5512 отдел подписки.

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

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

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

Россия, 111524 Москва,
ул. Электродная, д. 10,
ЗАО «МК-Периодика»;

Tel. (495) 672-70-42. Fax (495) 306-37-57
E-mail: info@periodicals.ru
Internet: <http://www.periodicals.ru>

Извещение	ИНН 7719036520 ООО«С-инфо» р/сч №40702810338000110229 в Московском банке Сбербанка России к/сч №301018104040000000225 БИК 044525225					
	(ф.и.о., адрес плательщика)					
Назначение платежа						
Подписной индекс						
Кассир	Период подписки					
	Сумма (в том числе НДС-10%)					
С условиями приема банком суммы, указанной в платежном документе, ознакомлен и согласен _____ «____» ____ 20 ____ г. (подпись плательщика)						
Квитанция	ИНН 7719036520 ООО«С-инфо» р/сч №40702810338000110229 в Московском банке Сбербанка России к/сч №301018104040000000225 БИК 044525225					
	(ф.и.о., адрес плательщика)					
Назначение платежа						
Кассир	Подписной индекс					
	Период подписки					
Сумма (в том числе НДС-10%)						
С условиями приема банком суммы, указанной в платежном документе, ознакомлен и согласен _____ «____» ____ 20 ____ г. (подпись плательщика)						



BY APPOINTMENT TO
HRH THE DUKE OF EDINBURGH
RIFLE MAKERS



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

HOLLAND & HOLLAND

LONDON



ЛОНДОН | НЬЮ-ЙОРК

МОСКВА

ОРУЖЕЙНЫЙ САЛОН

Сколковское шоссе, д. 31, стр. 1, ТЦ «Спорт-Хит»
тел.: 937 4553, e-mail: Pierre.Bernstein@mail.ru

Юрий Сауткин +7 910 437 2379

Андрей Верченков +7 916 374 3586

RX.HELIX

НАСТАЛО ВРЕМЯ НОВОГО КАРАБИНА



КРАТЧАЙШИЙ ПУТЬ К ЦЕЛИ

Новый болтовой карабин RX.Helix позволит Вам всё сделать быстрее: Вы сможете быстро перезарядить карабин благодаря продольно-скользящему затвору без поворота; в три приёма разобрать его, а единая система «ствол – личинка» позволит Вам так же быстро поменять ствол. И у Вас останется масса времени для главного. Для охоты.

Ознакомьтесь с основными характеристиками карабина на сайте:
www.rx-helix.com

MERKEL Jagd- und Sportwaffen GmbH

Schützenstraße 26, D-98527 Suhl

Tel. +49-(0)-3681-854-0. Fax -201

www.merkel-die-jagd.de

MERKEL